

# 新疆生态环保产业通讯

2024年第3期（总第23期）



新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会

2024年9月

## 本期导读

### 【政策要闻】

- ◆ 中共中央 国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见
- ◆ 不断书写新的绿色奇迹——新中国成立75周年生态环境保护成就综述
- ◆ 国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》

### 【地方快讯】

- ◆ 马兴瑞深入调研电解铝产业发展工作时强调 加大能源资源优势转化力度
- ◆ 自治区党委将原有的自治区“八大产业集群”扩展为“九大产业集群”
- ◆ 自治区人民政府办公厅印发《关于推动矿业高质量发展的若干措施》的通知

### 【产业资讯】

- ◆ 生态环境部发布《全国碳市场发展报告（2024）》
- ◆ 三部门联合印发《办理污染环境犯罪案件证据指引》
- ◆ 首个 VOCs 走航监测车团标发布！

### 【协会动态】

- ◆ 我会第四届常务理事会第三次会议顺利召开
- ◆ “粤陕甘+5 一带一路”环保产业联盟组团赴甘泉堡、准东进行参观调研

### 【会员风采】

- ◆ 副会长单位风采 | 金风科技连续12年入选《财富》中国500强
- ◆ 常务理事动态 | 新疆天合环境技术咨询有限公司为别迭里口岸通关开放绿色发展保驾护航

### 【学习园地】

- ◆ 聚焦 新疆自贸试验区



# 前 言

新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会(以下简称“协会”)成立于1993年，至今已有30年的历史。30年来，协会在自治区民政厅、自治区生态环境厅的领导和指导下，在会长、副会长及全体会员单位的大力支持和帮助下，始终坚持为企业服务、为行业服务、为政府服务，维护会员的合法权益，促进自治区生态环保产业健康发展的宗旨，经过全体工作人员的不断探索、积极努力，在规范自治区生态环保产业市场秩序、倡导行业自律管理、开展专业技能培训、提供信息技术服务、加强同行业交流合作等方面取得了初步成效。目前，协会已设立大气污染治理、水污染治理及水生态修复、固体废物处理利用及土壤修复、环境监测、环境咨询、法律法规与政策标准、生态农业（有机产品）、“双碳”等10个专业委员会，有400余家会员单位。

为更好地为广大会员提供服务，同时适应社会组织现代化发展的需要，实现自治区生态环保产业信息化管理的规范化、便利化和高效化，不断提升协会的信息服务能力的专业服务水平，协会在建设好新疆生态环保产业协会网站和微信公众号的基础上，定期编制《新疆生态环保产业通讯》(以下简称《通讯》)。《通讯》主要包括政策要闻、地方快讯、产业资讯、协会动态、会员风采和学习园地等六个模块，搜集、整理国家和自治区最新生态环保政策法规，分析行业发展动态，展示企业文化，使广大会员能及时、方便地了解生态环保政策法规、行业变化形势及协会动态，搭建会员沟通平台，促进会员交流与学习。为使各会员单位能更方便、快捷地获取资讯，我们在编印的信息中关联了二维码，扫描二维码即可查阅电子版的政策文件原文。

作为自治区生态环保行业组织，我们将继续秉持为企业服务、为行业服务、为政府服务的宗旨，不断推进自治区生态环保产业健康发展，为建设天蓝、地绿、水清的美丽新疆做出积极贡献!在此，也祝愿各会员单位在各自领域展现新作为、谱写新篇章，为自治区生态环保产业发展做出应有的贡献!



## 目 录



### 政策要闻

习近平主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会 .....	1
中共中央 国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见 .....	1
生态环境部党组书记孙金龙在《人民日报》发表署名文章《深化生态文明体制改革》 .....	2
生态环境部党组书记孙金龙在《党建》杂志发表署名文章《深化生态文明体制改革必须遵循“六个坚持”重大原则》 .....	3
生态环境部副部长黄润秋在《人民政协报》发表署名文章《深化改革提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平》 .....	4
财政部、生态环境部印发《废弃电器电子产品处理专项资金管理办法》的通知 .....	4
全文实录   生态环境部出席国新办“推动高质量发展”系列 主题新闻发布会并答记者问 .....	5
不断书写新的绿色奇迹——新中国成立 75 周年生态环境保护成就综述（新华社） .....	6
四十年砥砺奋进 新时代铸就辉煌——生态环保产业发展成果向新中国成立 75 周年献礼 .....	6
国家能源局党组：以能源转型发展支撑中国式现代化 .....	7
中国人民银行、生态环境部、金融监管总局、中国证监会联合印发《关于发挥绿色金融作用 服务美丽中国建设的意见》 .....	8
生态环境部印发《关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见》 .....	9
《生态环境分区管控管理暂行规定》印发 完善全域覆盖的生态环境分区管控体系 .....	9
国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》 .....	10
三部委印发《关于进一步强化碳达峰碳中和标准计量体系建设行动方案（2024—2025 年）》 .....	11
两部门发文《关于做好可再生能源绿色电力证书与自愿减排市场衔接工作的通知》 .....	12
生态环境部、住房城乡建设部修订发布《生态环境监测设施向公众开放工作指南（修订版）》等四类环保设施向公众开放工作指南 .....	12
生态环境部发布关于进一步深化环境影响评价改革的通知 .....	13
我国碳足迹核算通则国家标准 GB/T 24067-2024《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》发布 .....	14
关于印发《新污染物生态环境监测标准体系表（2024 年版）》的通知 .....	15
关于印发《化学物质环境风险评估与管控技术标准体系框架（2024 年版）》的通知 .....	15
《生态环境部门进一步促进民营经济发展的若干措施》发布 .....	16



### 地方快讯

马兴瑞深入调研电解铝产业发展工作时强调 加大能源资源优势转化力度 推动产业绿色低碳高质量发展 17

# 目录

## Contents

马兴瑞在阿克苏地区调研时强调 坚定不移抓改革促发展保稳定 在南疆高质量发展中展现更大作为 .....	18
自治区党委将原有的自治区“八大产业集群”扩展为“九大产业集群” .....	18
戴武军：把牢工作主线 谱写新疆生态文明建设新篇章 .....	19
《新疆维吾尔自治区城镇生活垃圾管理条例》公布 .....	20
自治区印发 2024 年降成本重点工作措施 .....	20
新疆维吾尔自治区人民政府办公厅印发《关于推动矿业高质量发展的若干措施》的通知 .....	21
“国考”跻身前五 新疆再获污染防治攻坚战考核优秀等次 .....	21
新疆将集中推介 180 多个拟出让矿业权项目 .....	22
新疆前 7 月审批建设用地 26 万余亩用地报批时限大幅度压缩 .....	23
为期 17 个月！新疆开展固体废物污染环境专项整治行动 .....	24
新疆首个“绿色矿山 低碳冶炼”示范项目顺利投产 .....	24
“风光”无限 动能澎湃——新疆新能源产业发展观察 .....	25
新疆公布 12 起典型案例 .....	26
新疆乌鲁木齐市：“无废细胞”示范点迈入评价环节 .....	26
昌吉市稳步推进“乌·昌·石”区域大气污染防治工作 .....	27

### 产业资讯

生态环境部发布《全国碳市场发展报告（2024）》 .....	29
生态环境部发布《中国噪声污染防治报告（2024）》 .....	29
生态环境部第一批通过评估的清洁生产审核创新试点项目名单公布！点击查看 .....	30
优化营商环境 40 条具体措施公布 .....	31
5 个月专项整治“回头看”！五部门印发检验检测领域综合整治行动方案 .....	31
三部门联合印发《办理污染环境犯罪案件证据指引》 .....	32
“零容忍”态度打击第三方环保服务机构造假，加强科技“穿透式”监管（新黄河） .....	33
生态环境部联合有关部门召开机动车排放检验领域第三方机构专项整治工作会议 .....	33
第三届全国生态环境监测专业技术人员大比武活动全国决赛在江苏南通举行 .....	34
首个 VOCs 走航监测车团标发布！具备哪些条件才能成为“领跑者” .....	35
运营服务费被拖欠，污水处理厂运维困境如何解？ .....	35
生态环境执法典型案例 .....	36
企业环保信用可修复，系列政策解企业环保之困 .....	37
两部门印发《能源重点领域大规模设备更新实施方案》 .....	38

### 协会动态

# 目录

## Contents

我会第四届常务理事会第三次会议顺利召开 .....	39
2024 第五届新疆国际节能环保博览会在乌鲁木齐开幕 .....	40
我会积极组织学习党的二十届三中全会精神 .....	41
郭承站会长一行在新疆广汇实业投资（集团）有限责任公司调研 .....	42
粤陕甘+5“一带一路”环保产业联盟组团赴甘泉堡、准东进行参观调研 .....	42
热烈欢迎中国宜兴国际环保城、国家环境服务业华南集聚区 环保企业来疆考察交流 .....	43
我会参加自治区民政厅召开的全区性行业协会商会服务高质量发展专项行动推进会 .....	44
我会受邀参加广东省环保产业协会组织的“区域环保产业高质量发展论坛” .....	45
交流互鉴，共谋发展—协会赴伊犁州生态环境执法实训基地参观考察 .....	46
我会参加新疆亚新煤层气集团召开的煤层气勘探开发 环境保护工作会议 .....	47
首次！我会发布的团体标准被自治区采用 .....	47
我会带领考察团赴新疆德安环保参观 .....	48
我会带领考察团赴甘泉堡工业园区参观 .....	48
我会组织新疆水清清环境监测技术服务有限公司完成社会化环境监测机构技术人员技能考核 .....	49
我会召开 2024 年团体标准技术审查会议 .....	50
我会开展 2024 年第三批能力评价现场审查工作 .....	50

### 会员风采

副会长风采   金风科技连续 12 年入选《财富》中国 500 强 .....	53
副会长动态   17 级台风“摩羯”来袭，金风科技风电机组全部安全通过“大考” .....	53
副会长风采   新疆德安环保科技有限公司一一剖析智能公厕解决方案，感受厕所优势亮点 .....	54
副会长风采   重磅！多家企业莅临新疆德安环保，共探发展新机遇 .....	55
常务理事动态   新疆天合环境技术咨询有限公司为别迭里口岸通关开放绿色发展保驾护航 .....	56
常务理事风采   喜讯！兵团设计院成功中标首个舟山市海岛战略性蔬菜保供基地先导区建设（EPC+O）项目 .....	56
常务理事风采   雪迪龙喜获 2024 年“数据要素 X”大赛北京分赛城市治理赛道二等奖 .....	57
常务理事风采   中国能建新疆院全资子公司新疆鼎耀工程咨询有限公司通过自治区安全评价检测检验机构信用年度评定 .....	57
常务理事风采   趣味运动会奏响民族团结和谐乐章——新交科开展“欢乐运动汇 凝聚职工心 民族团结一家亲”趣味运动会 .....	58
理事风采   调研组赴新疆水清清环境监测技术服务有限公司开展行业调研、促进我区环保产业高质量发展座谈会 .....	59

# 目录

## Contents

理事风采   热烈庆祝新疆力源信德环境检测技术服务有限公司成立十周年 .....	59
会员风采   北京乐氏科技荣耀晋级“创客北京 2024”决赛名单 .....	60
会员风采   当危废库遇上数字孪生，这无疑是一场具有变革意义的融合 .....	61

### 学习园地

新疆自贸试验区肩负哪些任务？ .....	63
自贸区政策红利创造创业新机遇 .....	63
政策解读   关于实施《关于深化环评制度改革支持中国（新疆）自由贸易试验区建设的意见》的通告 ..	64
新疆自贸区   助推新疆自贸试验区建设，这四场专题讨论提出了哪些建议？ .....	65
汇总   1-9月重要环保文件 .....	65

## 习近平主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会

习近平主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会强调以进一步全面深化改革为动力开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面

蔡奇丁薛祥出席

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平12日下午在甘肃省兰州市主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。他强调，要认真贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，牢牢把握重在保护、要在治理的战略要求，以进一步全面深化改革为动力，坚持生态优先、绿色发展，坚持量水而行、节水优先，坚持因地制宜、分类施策，坚持统筹谋划、协同推进，促进全流域生态保护上新台阶、绿色转型有新进展、高质量发展有新成效、人民群众生活有新改善，开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席座谈会。



查看全文

来源：新华社

## 中共中央 国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见

推动经济社会发展绿色化、低碳化，是新时代党治国理政新理念新实践的重要标志，是实现高质量发展的关键环节，是解决我国资源环境生态问题的基础之策，是建设人与自然和谐共生现代化的内在要求。为加快经济社会发展全面绿色转型，现提出如下意见。

### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，坚定不移走生态优先、节约集约、绿色低碳高质量发展道路，以碳达峰碳中和工作为引领，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，深化生态文明体制改革，健全绿色低碳发展机制，加快经济社会发展全面绿色

转型，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，全面推进美丽中国建设，加快推进人与自然和谐共生的现代化。

工作中要做到：

——坚持全面转型。牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，将绿色转型的要求融入经济社会发展全局，全方位、全领域、全地域推进绿色转型，构建人与自然生命共同体。

——坚持协同转型。充分考虑不同地区、不同行业的发展实际，坚持统筹推进与重点突破相结合，科学设定绿色转型的时间表、路线图、施工图，鼓励有条件的地区和行业先行探索。

——坚持创新转型。强化支撑绿色转型的科技创新、政策制度创新、商业模式创新，推进绿色低碳科技革命，因地制宜发展新质生产力，完善生态文明制度体系，为绿色转型提供更强创新动能和制度保障。

——坚持安全转型。统筹处理好发展和减排、整体和局部、当前和长远、政府和市场的关系，妥善防范化解绿色转型面临的内外部风险挑战，切实保障粮食能源安全、产业链供应链安全，更好保障人民群众生产生活。

主要目标是：到2030年，重点领域绿色转型取得积极进展，绿色生产方式和生活方式基本形成，减污降碳协同能力显著增强，主要资源利用效率进一步提升，支持绿色发展的政策和标准体系更加完善，经济社会发展全面绿色转型取得显著成效。到2035年，绿色低碳循环发展经济体系基本建立，绿色生产方式和生活方式广泛形成，减污降碳协同增效取得显著进展，主要资源利用效率达到国际先进水平，经济社会发展全面进入绿色低碳轨道，碳排放达峰后稳中有降，美丽中国目标基本实现。



查看全文

来源：中国政府网

## 生态环境部党组书记孙金龙在《人民日报》发表署名文章《深化生态文明体制改革》

深化生态文明体制改革  
生态环境部党组书记 孙金龙

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》（以下简称《决定》），对新时代新征程深化生态文明体制改革作出重大部署，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对生态文明建设的高度重视和战略谋划，彰显了生态文明制度体系在中国特色社会主义制度和国

家治理体系中的重要地位。我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为指导，准确把握新时代新征程深化生态文明体制改革的重大意义和目标任务，坚决抓好贯彻落实，全面推进美丽中国建设，加快推进人与自然和谐共生的现代化。



[查看全文](#)

来源：人民日报

## 生态环境部党组书记孙金龙在《党建》杂志发表署名文章《深化生态文明体制改革必须遵循“六个坚持”重大原则》

深化生态文明体制改革  
必须遵循“六个坚持”重大原则  
生态环境部党组书记 孙金龙

党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》（以下简称《决定》），是新时代新征程上推动全面深化改革向广度和深度进军的总动员、总部署。《决定》深刻总结改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验，提出“六个坚持”重大原则，为进一步全面深化改革提供了重要遵循。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，深刻认识和把握“六个坚持”重大原则，并贯彻到深化生态文明体制改革的各方面和全过程。



[查看全文](#)

来源：2024年第10期《党建》杂志

## 生态环境部部长黄润秋在《人民政协报》发表署名文章《深化改革提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平》

深化改革提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平

全国政协常委、生态环境部部长 黄润秋

中共二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》（以下简称《决定》），明确进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化，将聚焦建设美丽中国作为总目标的重要方面，对深化生态文明体制改革作出重大部署，充分体现了以习近平同志为核心的中共中央对生态文明建设的高度重视和战略谋划。我们要把学习好贯彻好全会精神作为重大政治任务，深入领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，着力推动生态文明体制改革任务落实落地，加快提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平，为全面推进美丽中国建设提供强大动力和制度保障。



查看全文

来源：人民政协报

文件名称：关于印发《废弃电器电子产品处理专项资金管理办法》的通知

发布部门：财政部 生态环境部



文件分类：规范性文件

文件编号：财资环〔2024〕119号

发布日期：2024年09月13日

实施日期 2024年09月13日

查看全文

## 财政部、生态环境部印发《废弃电器电子产品处理专项资金管理办法》的通知

近日，财政部、生态环境部制定印发《废弃电器电子产品处理专项资金管理办法》（以下简称《办法》），通过设立废弃电器电子产品处理专项资金的方式推动废旧物资循环利用。

专项资金由财政部会同生态环境部负责管理，实施期限为2024年—2027年。期满前根据法律法规、国务院有关规定及废弃电器电子产品环境管理工作形势开展评估，并结合绩效等情况确定是否继续实施和延

续期限。

按照《办法》，专项资金支持内容为：具有废弃电器电子产品处理资格、满足申领专项资金标准和条件的企业回收处理列入《废弃电器电子产品处理目录》的电视机、电冰箱、洗衣机、空气调节器、微型计算机等五类废弃电器电子产品。有关标准和条件由生态环境部会同财政部另行规定。

《办法》还规定，废弃电器电子产品处理专项资金用于引导地方政府支持废弃电器电子产品回收处理行业高质量发展，不得用于平衡地方财政预算及偿还债务，不得用于行政事业单位的人员经费、机构运转经费等与废弃电器电子产品回收处理无关的支出。

对于资金分配，《办法》明确，对2024年及以后年度开展的废弃电器电子产品回收处理，专项资金采取“以奖代补”的方式，按照因素法分配。相关省（自治区、直辖市、计划单列市，以下统称省）上一年度废弃电器电子产品规范回收处理量、地方固体废物污染防治投入、居民实际拥有家电数量、废弃电器电子产品许可核定回收处理产能实际运行负荷率，权重分别为70%、15%、10%、5%，共计100%。

财政部、生态环境部可以根据专项资金绩效评价结果对资金分配进行适当调整，对分值排名后五位的省扣减初次分配额度的5%，按比例奖励给排名前5位的省，体现结果导向。

《办法》指出，各省级生态环境部门通过废弃电器电子产品回收处理信息管理系统及时掌握辖区内各企业情况。加强日常监督抽查，对不符合废弃电器电子产品规范处理要求的种类和数量予以核实扣减。企业多次出现未能规范回收处理或者弄虚作假情形的，视情况扣减专项资金额度或者收回已拨付资金，情节严重的5年内不予受理专项资金申请。

来源：财政部网站

## 全文实录 | 生态环境部出席国新办“推动高质量发展”系列主题新闻发布会并答记者问

9月25日（星期三）上午10时，国务院新闻办公室举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会。生态环境部副部长黄润秋，生态环境部副部长赵英民，生态环境部副部长郭芳，生态环境部副部长、国家核安全局局长董保同出席介绍情况，并答记者问。

国务院新闻办新闻局局长、新闻发言人寿小丽女士们、先生们，大家上午好！欢迎出席国务院新闻办新闻发布会。今天继续举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会，我们非常高兴邀请到生态环境部部长黄润秋先生介绍情况，并回答大家关心的问题。出席今天新闻发布会的还有，生态环境部副部长赵英民先生，生态环境部副部长郭芳女士，生态环境部副部长、国家核安全局局长董保同先生。



[查看发布会全文](#)

来源：国新网

## 不断书写新的绿色奇迹——新中国成立 75 周年生态环境保护成就综述（新华社）

新中国成立75年来，我国不断深化对生态文明建设的规律性认识，促进人与自然和谐共生。特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，谋划开展一系列具有根本性、开创性、长远性的工作，我国生态文明之路越走越笃定、越走越宽广，在中华大地上不断书写新的绿色奇迹。



查看全文

来源：新华社

## 四十年砥砺奋进 新时代铸就辉煌——生态环保产业发展成果向新中国成立 75 周年献礼

生态环保产业作为生态环境治理的产业基础，是习近平生态文明思想的宣传队、污染防治攻坚战的施工队、美丽中国建设的工作队、双碳目标战略的服务队和推进加快经济社会发展和全面绿色转型的重要力量。在党中央和各级政府的支持培育下，生态环保产业已形成覆盖水、大气、固废、土壤、环境监测、生态修复、减污减碳等重点领域的技术和服务支撑体系，生态环保产业营业收入已突破2万亿元。

站在新中国成立75周年的节点回望，让我们以生态环保产业绿色成就献礼伟大祖国，凝心聚力向着人与自然和谐共生的现代化不断迈进。



查看全文

来源：生态环境部

# 国家能源局党组：以能源转型发展支撑中国式现代化

## 中共国家能源局党组

能源是人类赖以生存和发展的重要物质基础，能源低碳发展关乎人类未来。在习近平总书记提出的“四个革命、一个合作”能源安全新战略指引下，我国能源转型取得历史性成就，走出了一条符合国情、顺应全球发展大势、适应时代要求的能源转型之路。党的二十届三中全会《决定》紧紧围绕推进中国式现代化这个主题擘画进一步全面深化改革战略举措，对能源改革发展提出新部署新要求，我们要认真学习、深刻领会、准确把握，以能源转型支撑中国式现代化。

### 深刻认识我国能源转型取得的显著成就

新时代以来，我国坚持走生态优先、绿色低碳的发展道路，坚定不移贯彻落实能源安全新战略，能源转型发展不断迈上新台阶，有力保障了经济社会高质量发展用能需求，有效支撑了美丽中国建设。

能源消费结构转型成效显著。有效落实节能优先方针，党的十八大以来，单位国内生产总值能耗下降超过<sup>26%</sup>，累计节约能源消费约14亿吨标准煤。不断扩大清洁能源利用规模，<sup>2023</sup>年清洁能源消费比重达到<sup>26.4%</sup>，比<sup>10</sup>年前提高<sup>10.9</sup>个百分点，煤炭消费比重累计下降<sup>12.1</sup>个百分点，绿电消费比重达到<sup>36%</sup>左右。深入推进电能替代，全社会终端用能电气化率达到<sup>28%</sup>，比<sup>2014</sup>年提升约<sup>7</sup>个百分点。

绿色能源供给能力大幅提升。新能源发展领跑全球，装机规模比<sup>10</sup>年前增长了<sup>10</sup>倍，连续多年稳居世界第一，约占全球的<sup>40%</sup>，推动非化石能源发电装机历史性超过火电。可再生能源年发电量达到<sup>3</sup>万亿千瓦时左右，约占全社会用电量的<sup>1/3</sup>，其中，风电光伏发电量超过全国城乡居民生活用电量。风电光伏产品已覆盖全球<sup>200</sup>多个国家和地区，风电光伏发电成本<sup>10</sup>年分别下降<sup>60%</sup>和<sup>80%</sup>，有力推动能源转型成本大幅下降，促进全球能源转型和可持续发展。

能源新质生产力加快发展。产业链现代化水平持续提升，建成风电光伏全产业链研发设计和制造体系，量产先进晶体硅光伏电池转换效率超过<sup>25%</sup>，海上风电机组最大单机容量达到<sup>18</sup>兆瓦。全面掌握大型三代压水堆和高温气冷堆第四代核电技术，“华龙一号”、百万千瓦水电等一批重大工程投入运行。能源新模式新业态加快发展壮大，新能源汽车、锂电池、光伏产品“新三样”年出口突破万亿元大关，助力我国产业链优势不断巩固增强。

有力支撑美丽中国建设。人民生产生活绿色用能保障持续加强，北方地区清洁取暖率接近<sup>80%</sup>。建成全球最大规模充电基础设施体系，支撑我国新能源汽车产销量连续<sup>9</sup>年稳居世界第一、保有量超过<sup>2000</sup>万辆。全国燃煤锅炉减少<sup>80%</sup>以上，<sup>95%</sup>以上煤电机组实现了超低排放，排放水平与天然气发电机组相当。持续推进成品油质量升级，成品油质量达到世界先进水平。



查看全文

来源：《人民日报》

## 中国人民银行、生态环境部、金融监管总局、中国证监会联合印发《关于发挥绿色金融作用 服务美丽中国建设的意见》

为贯彻党中央、国务院关于全面推进美丽中国建设的决策部署，以绿色金融高质量发展助力美丽中国建设，近日，中国人民银行、生态环境部、金融监管总局、中国证监会联合印发《关于发挥绿色金融作用 服务美丽中国建设的意见》（以下简称《意见》），从加大重点领域支持力度、提升绿色金融专业服务能力、丰富绿色金融产品和服务、强化实施保障四个方面提出19项重点举措。

《意见》明确，聚焦美丽中国建设实际需要，统筹谋划一批标志性重大工程项目，加大对融资支持。按照协同推进降碳、减污、扩绿、增长的要求，围绕美丽中国先行区建设、重点行业绿色低碳发展、深入推进污染防治攻坚、生态保护修复等重点领域，搭建美丽中国建设项目库，有效提升金融支持精准性。

《意见》强调，要着力提升金融机构绿色金融服务能力，丰富绿色金融产品和服务。银行、保险、证券、基金等金融机构要立足职能定位，通过完善工作机制、优化流程管理、推动金融科技应用、强化队伍建设等健全内部管理体系，提升绿色金融供给质量。持续加大绿色信贷投放，发展绿色债券、绿色资产证券化等绿色金融产品，强化绿色融资支持。聚焦区域性生态环保项目、碳市场、资源环境要素、生态环境导向的开发（EOD）项目、多元化气候投融资、绿色消费等关键环节和领域，加大绿色金融产品创新力度。

《意见》提出，要强化实施保障，发挥各部门政策协同合力。建立部门协调机制，完善政银企对接平台和政策保障体系。完善配套基础制度，推动建立统一的绿色金融标准体系，健全碳核算标准和方法。优化激励约束机制，对绿色金融政策实施情况开展评估。健全风险防控机制，加强对重点领域项目融资情况的监测分析。

下一步，中国人民银行等部门将不断完善绿色金融服务美丽中国配套基础制度，指导金融机构抓紧落实《意见》要求，持续做好绿色金融大文章，全力服务支持美丽中国建设。



查看全文

来源：生态环境部

**文件名称：**关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见

**发布部门：**生态环境部



查看全文

**文件分类：**规范性文件

**文件编号：**环综合〔2024〕64号

**发布日期：**2024年09月14日

**实施日期：**2024年09月14日

## 生态环境部印发《关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见》

为深入贯彻习近平总书记在新时代推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神，全面落实党中央、国务院决策部署，高水平建设美丽中部，促进中部地区在更高起点上加快崛起，日前，生态环境部印发《关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见》（以下简称《实施意见》）。

《实施意见》坚持问题导向和目标导向，从加快推动绿色低碳转型发展、持续深化大气污染治理、加强水生态环境保护修复、加大土壤和农业农村污染治理力度、加强固体废物和危险废物治理、维护区域生态环境安全、强化生态环境保护支撑保障7方面提出了19条具体任务，为协同推进生态环境保护和绿色低碳发展、加快建设美丽中部提供支撑保障。

下一步，生态环境部将加强对中部地区生态环境保护工作的协调指导，推动加强区域生态环境保护协作，及时研究解决区域性重大生态环境问题，以高水平保护促进中部地区加快崛起。

来源：生态环境部

**文件名称：**《生态环境分区管控管理暂行规定》的通  
知

**发布部门：**生态环境部



查看全文

**文件分类：**规范性文件

**文件编号：**环环评〔2024〕41号

**发布日期：**2024年07月08日

**实施日期：**2024年07月08日

## 《生态环境分区管控管理暂行规定》印发 完善全域覆盖的生态环境分区管控体系

为规范生态环境分区管控管理，完善全域覆盖的生态环境分区管控体系，生态环境部近日印发《生态环境分区管控管理暂行规定》（以下简称《暂行规定》）。《暂行规定》是生态环境领域促进新质生产力“1+N”政策体系的N个文件之一。

《暂行规定》共包括方案制定发布、实施应用、监督管理等8个章节，提出36条具体要求。在生态环境分区管控实施应用方面，《暂行规定》从政策制定、环境准入、环境管理三个方面细化应用主体、应用方向和应用路径：

一是推动有关部门在政策制定、规划编制时运用生态环境分区管控成果，科学指导各类开发保护建设活动，服务经济社会高质量发展。二是明确在规划环评、项目环评、园区项目招引和各类开发建设活动中，衔接落实生态环境分区管控的要求，充分发挥在源头预防体系中的基础性作用。三是细化支撑美丽中国先行区建设、深入打好污染防治攻坚战、维护生态安全、执法监管等领域的应用指引，强化生态环境保护相关政策与生态环境分区管控制度的协同。

根据《暂行规定》，生态环境分区管控方案分为省、市两级，省级生态环境分区管控方案侧重协调性，市级生态环境分区管控方案侧重落地性。生态环境分区管控方案原则上要保持稳定，每5年结合国民经济和社会发展规划、国土空间规划评估情况等进行定期调整，定期调整工作由生态环境部制定工作方案并统一组织开展。5年内，符合《暂行规定》动态更新情形的方可进行动态更新。

来源：人民日报

文件名称：	《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》的通知	发布部门：	国务院办公厅	
文件分类：	规范性文件	文件编号：	国办发〔2024〕39号	
发布日期：	2024年08月06日	实施日期	2024年08月06日	查看通知全文

## 国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实党中央、国务院决策部署，建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制，国务院办公厅日前印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》（以下简称《方案》）。

《方案》提出到2025年、“十五五”时期、碳达峰后3个阶段工作目标。一是到2025年，碳排放相关统计核算、监测计量能力得到提升，为“十五五”时期在全国范围实施碳排放双控奠定基础。二是“十五五”时期，实施以强度控制为主、总量控制为辅的碳排放双控制度，建立碳达峰碳中和综合评价考核制度，确保如期实现碳达峰目标。三是碳达峰后，实施以总量控制为主、强度控制为辅的碳排放双控制度，建立碳中和目标评价考核制度，进一步强化对各地区及重点领域、行业、企业的碳排放管控要求，推动碳排放总量稳中有降。

《方案》明确提出将碳排放指标纳入国民经济和社会发展规划，并要求建立健全地方碳考核、行业碳管控、企业碳管理、项目碳评价、产品碳足迹等政策制度和管理机制。一是完善碳排放相关规划制度。合理确定五年规划期碳排放目标，制定碳达峰碳中和有关行动方案，完善碳排放双控相关法规制度。二是建立地方碳排放目标评价考核制度。合理分解碳排放双控指标，建立碳达峰碳中和综合评价考核制度，推动省市两级建立碳排放预算管理制度。三是探索重点行业领域碳排放预警管控机制。完善重点行业领域碳排放核算机制，常态化开展重点行业领域碳排放形势分析监测和预警。四是完善企业节能降碳管理制度。健全重点用能和碳排放单位管理制度，发挥全国碳排放权交易、全国温室气体自愿减排交易、绿证交易等市

场机制调控作用。五是开展固定资产投资项目碳排放评价。将碳排放评价有关要求纳入固定资产投资项目节能审查，对项目用能和碳排放情况开展综合评价；制定重点行业建设项目温室气体排放环境影响评价技术规范。六是加快建立产品碳足迹管理体系。制定产品碳足迹核算规则标准，加强碳足迹背景数据库建设，建立产品碳标识认证制度。

《方案》要求，各地区、各有关部门要结合实际细化落实方案，按照职责分工扎实推进各项重点任务。

来源：中国政府网

文件名称：	进一步强化碳达峰碳中和标准计量体系建设行动方案（2024—2025年）的通知	发布部门：	国家发展改革委 市场监管总局 生态环境部	
文件分类：	规范性文件	文件编号：	发改环资〔2024〕1046号	
发布日期：	2024年07月14日	实施日期	2024年07月14日	<a href="#">查看通知全文</a>

## 三部委印发《关于进一步强化碳达峰碳中和标准计量体系建设行动方案（2024—2025年）》

为加快推进碳达峰碳中和标准计量工作，有效支撑我国碳排放双控和碳定价政策体系建设，国家发展改革委、市场监管总局、生态环境部近日联合印发《关于进一步强化碳达峰碳中和标准计量体系建设行动方案（2024—2025年）》（以下简称《方案》）。

《方案》围绕碳达峰碳中和目标，细化部署“双碳”标准计量体系建设工作，提出到2025年面向企业、项目、产品“三位一体”的碳排放核算和评价标准体系基本建成，关键领域碳计量技术取得重要突破，重点行业和产品能耗能效技术指标基本达到国际先进水平等主要目标。《方案》明确了16项重点任务，包括加快企业碳排放核算标准研制、加强产品碳足迹碳标识标准建设、加大项目碳减排标准供给、推动碳减排和碳清除技术标准攻关、提高工业领域能耗标准要求、加快产品能效标准更新升级、加强重点产品和设备循环利用标准研制、扩大绿色产品评价标准供给等8项“双碳”标准重点任务，以及加强碳计量基础能力建设、加强“双碳”相关计量仪器研制和应用、加强计量对碳排放核算的支撑保障、开展共性关键碳计量技术研究、加强重点领域计量技术研究、加强碳计量中心建设、完善“双碳”相关计量技术规范、加强能源计量监督管理等8项“双碳”计量重点任务。同时《方案》提出加强统筹协调、强化宣贯培训、开展先行先试、加大经费支持、深化国际合作等5方面保障措施。

下一步，国家发展改革委、市场监管总局、生态环境部将会同有关部门，认真抓好《方案》贯彻落实，加快健全“双碳”标准计量体系，为加快经济社会发展全面绿色转型、如期实现碳达峰碳中和目标提供有力支撑。

来源：国家发展改革委网站

文件名称：	做好可再生能源绿色电力证书与自愿减排市场衔接工作的通知	发布部门：	国家能源局综合司	
文件分类：	规范性文件	文件编号：	国能综通新能(2024)124号	<a href="#">查看通知全文</a>
发布日期：	2024年09月11日	实施日期	2024年09月11日	

## 两部门发文《关于做好可再生能源绿色电力证书与自愿减排市场衔接工作的通知》

9月11日，国家能源局综合司和生态环境部办公厅发出《关于做好可再生能源绿色电力证书与自愿减排市场衔接工作的通知》，要求避免可再生能源发电项目从绿证和CCER（中国核证自愿减排量）重复获益。对于深远海海上风电、光热发电项目，拟选择参加绿证交易的，相应电量不得申请CCER；拟申请CCER的，在完成自愿减排项目审定和登记后，由国家能源局资质中心“冻结”计入期内未交易绿证；在完成减排量核查和登记后，由国家能源局资质中心注销减排量对应的未交易绿证，并向社会公开信息。

零碳解读：设立两年过渡期，过渡期内深远海海上风电、光热发电项目有关企业，可自主选择核发交易绿证或申请CCER；光伏、其他风电项目暂不新纳入自愿减排市场。过渡期后，综合绿证和自愿减排市场运行等情况，适时调整绿证与自愿减排市场对于深远海海上风电、光热发电项目的衔接要求。

来源：新京报

文件名称：	关于印发《生态环境监测设施向公众开放工作指南（修订版）》等四类设施工作指南的通知	发布部门：	生态环境部办公厅	
文件分类：	规范性文件	文件编号：	环办宣教〔2024〕25号	<a href="#">查看指南全文</a>
发布日期：	2024年07月17日	实施日期	2024年07月17日	

## 生态环境部、住房城乡建设部修订发布《生态环境监测设施向公众开放工作指南（修订版）》等四类环保设施向公众开放工作指南

为深入贯彻全国生态环境保护大会精神，贯彻落实《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》，进一步提升全国环保设施向公众开放工作水平，日前，生态环境部联合住房城乡建设部修订并发布了《生态环境监测设施向公众开放工作指南（修订版）》《城市污水处理设施向公众开放工作指南（修订版）》《城市生活垃圾处理设施向公众开放工作指南（修订版）》《危险废物和废弃电器电子产品处理设施向公众开放工作指南（修订版）》（以下简称《工作指南》）。

《工作指南》围绕环保设施向公众开放的目标要求，根据当前环保设施向公众开放工作的新形势新情况进行修订，从适用范围、工作原则、开放内容、开放条件、开放形式、开放时间、开放程序、保障措施八个方面对开放工作进一步规范和丰富内容，提高开放工作科学化规范化标准化水平，鼓励、引导公众积极参与设施开放工作，保障公众的生态环境知情权、参与权和监督权，进一步推进美丽中国建设全民行动。

2017年，两部门联合印发了《环境监测设施向公众开放工作指南（试行）》《城市污水处理设施向公众开放工作指南（试行）》《城市生活垃圾处理设施向公众开放工作指南（试行）》《危险废物和废弃电器电子产品处理设施向公众开放工作指南（试行）》等四类设施工作指南，积极开展环保设施向公众开放，截至2024年6月底，共公布四批环保设施开放单位2101家，覆盖全国所有地级及以上城市，累计接待线上线下参访公众超过2.15亿人次。

来源：生态环境部

<b>文件名称：</b> 关于进一步深化环境影响评价改革的通知	<b>发布部门：</b> 生态环境部办公厅	
<b>文件分类：</b> 环规范性文件	<b>文件编号：</b> 环环评〔2024〕65号	
<b>发布日期：</b> 2024年09月14日	<b>实施日期：</b> 2024年09月14日	<a href="#">查看通知全文</a>

## 生态环境部发布关于进一步深化环境影响评价改革的通知

新华社北京9月20日电（记者高敬）生态环境部近日印发《关于进一步深化环境影响评价改革的通知》，强化环评的源头预防作用，推动环评管理既“放得活”又“管得住”。

生态环境部环境影响评价与排放管理司有关负责人20日介绍，环评是源头预防的主体性制度，对服务经济绿色高质量发展和美丽中国建设具有重要意义。近年来，生态环境部持续深化环评改革，取得了明显成效，也出现了基层审批数量较大、环评机构乱象等问题。

这位负责人表示，根据通知，通过开展优化环评分类管理的改革试点，探索环评文件标准化编制、智能化辅助审批，为取消部分生产工艺简单、污染防治措施成熟、环境影响较小的项目环评积累经验，减少污染影响类环评文件审批数量，切实减轻基层和企业负担，起到“放得活”的作用。

同时，通知要求，将“两高”等环境影响重大项目的环评审批权限调整至省级生态环境部门，强化生态环境分区管控和规划环评对项目选址的指导，对取消项目环评企业加强排污许可和执法监管，严格环评文件质量监管、严惩环评弄虚作假等措施，落实“管得住”的要求。

环评文件质量是环评工作的生命线，是保证环评改革取得成效的重要基础。

这位负责人介绍，在规范环评工作程序方面，通知要求各级生态环境部门在审批过程中，将环评单位落实环境影响评价工作程序、编制主持人全过程组织参与环境影响报告书（表）编制工作等情况纳入监督检查。在落实信用监管机制方面，对信用良好的环评单位，减少复核和抽查的比例、频次，做到“无事不扰”；对纳入“黑名单”的环评单位依法禁止从业；对信用较差的环评单位，住所所在地市级生态环境部门应每年开展现场检查，确保具备基本技术能力等条件。在强化责任追究方面，深入开展第三方环保服务

机构弄虚作假问题专项整治工作，及时发现、严厉查处弄虚作假行为等。

来源：新华社

## 我国碳足迹核算通则国家标准 GB/T 24067-2024《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》发布

由生态环境部提出并指导制定的GB/T 24067-2024《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》（以下简称“产品碳足迹核算通则标准”），近日由市场监管总局（国家标准委）正式批准发布。

制定发布产品碳足迹核算通则标准，是落实生态环境部等15部委《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》和《关于进一步强化碳达峰碳中和标准计量体系建设行动方案（2024—2025年）》部署的重要举措，填补了国内产品碳足迹核算通用标准的空白，将为各方研究编制具体产品碳足迹核算标准提供指导。在产品碳足迹核算通则标准指导下，加快推进具体产品碳足迹核算标准编制和数据核算，摸清产品碳排放“家底”，是加快构建我国产品碳足迹管理体系的重要基础，有利于发掘企业和上下游产业链节能降碳潜力，助力实现碳达峰碳中和目标，有利于帮助企业应对国际绿色贸易壁垒，提高产品低碳竞争力和贸易竞争优势。

产品碳足迹核算通则标准主要借鉴国际标准化组织（ISO）发布的ISO 14067国际标准，采用与国际通行的生命周期评价标准（GB/T 24040和GB/T 24044）一致的方式，规定了产品碳足迹的研究范围、原则和量化方法等，为产品碳足迹核算方法和数据国际交流互认打下基础。相较于国际标准，本标准增加了编制具体产品碳足迹标准的参考框架、数据地理边界信息建议等，内容更加丰富，也更具有操作性。此外，本标准还规定了鉴定性评审、产品碳足迹声明和具体产品碳足迹标准框架等内容，为本标准的实施应用提供充分的指引和保障。

下一步，生态环境部将会同各有关部门系统推进该标准的实施与应用，按照系统推进、急用先行、开放协同的原则，加快推进基础能源、上游原材料和有迫切需求的重点外贸产品碳足迹核算标准的立项和制定进程，逐步完善碳足迹管理标准体系，为更好助力经济社会绿色低碳转型、高质量发展和美丽中国建设提供标准化工作支撑。



查看答记者问全文

来源：生态环境部

**文件名称：**关于印发《新污染物生态环境监测标准体系表（2024年版）》的通知

**发布部门：**生态环境部办公厅

**文件分类：**规范性文件

**文件编号：**环办监测函〔2024〕310号

**发布日期：**2024年09月05日

**实施日期** 2024年09月05日



查看通知全文

## 生态环境部关于印发《新污染物生态环境监测标准体系表（2024年版）》的通知

为落实《新污染物治理行动方案》，加强新污染物生态环境监测标准顶层设计，积极推动新污染物治理体系和治理能力现代化建设，我部组织编制了《新污染物生态环境监测标准体系表（2024年版）》，由新污染物生态环境监测标准体系框架图和体系项目表构成。现印发给你们，供开展新污染物调查监测、监督管理等工作参考。可转发给有关技术单位，开展标准预研究工作。

来源：生态环境部

**文件名称：**关于印发《化学物质环境风险评估与管控技术标准体系框架（2024年版）》的通知

**发布部门：**生态环境部办公厅

**文件分类：**规范性文件

**文件编号：**环办固体函〔2024〕351号

**发布日期：**2024年10月06日

**实施日期** 2024年10月06日



查看通知全文

## 关于印发《化学物质环境风险评估与管控技术标准体系框架（2024年版）》的通知

为贯彻落实《新污染物治理行动方案》（国办发〔2022〕15号）有关建立化学物质环境风险评估与管控技术标准体系的要求，充分发挥技术标准的引导、推动和规范作用，支撑精准治污、科学治污、依法治污，我部组织编制了《化学物质环境风险评估与管控技术标准体系框架（2024年版）》。现印发给你们，供开展化学物质环境风险评估与管控等工作参考。可转发给有关技术单位，开展标准制修订预研究工作。

来源：生态环境部办公厅

文件名称：关于印发《生态环境部门进一步促进民营经济发展的若干措施》的通知

发布部门：生态环境部办公厅



查看通知全文

文件分类：规范性文件

文件编号：环综合〔2024〕62号

发布日期：2024年09月14日

实施日期 2024年09月14日

## 《生态环境部门进一步促进民营经济发展的若干措施》发布

光明网讯记者从生态环境部获悉，为解决制约民营企业绿色发展中的关键问题、优化民营企业发展政策环境。近日，生态环境部印发《生态环境部门进一步促进民营经济发展的若干措施》（以下简称《若干措施》），围绕支持绿色发展、优化环境准入、优化环境执法、加大政策支持和健全保障措施5个方面提出22条措施，对生态环境部门更好支持服务民营经济发展提出了具体要求。

《若干措施》立足生态环境部门职责，坚持稳中求进、问题导向、强化预期，不断加大政策支持力度和力度，提出了提高行政审批服务水平、优化总量指标管理、支持大规模设备更新、增加环境治理服务供给、加强生态环境科技支撑、落实税收优惠政策、强化财政金融支持、规范涉企收费和罚款等多项创新举措。

据介绍，下一步，生态环境部将加强对地方的指导帮扶，推动相关政策措施落实落地。（记者 张佳兴）



查看一图读懂

来源：光明网

## 马兴瑞深入调研电解铝产业发展工作时强调 加大能源资源优势转化力度 推动产业绿色低碳高质量发展

自治区党委书记马兴瑞9月20日来到准东经济技术开发区、阜康市、乌鲁木齐甘泉堡经济技术开发区，深入企业调研电解铝、铝基新材料等产业发展工作，协调解决有关问题。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于碳达峰碳中和工作的重要论述和对新疆培育壮大特色优势产业的重要指示精神，聚焦打造全国能源资源战略保障基地，持续加大能源资源优势转化力度，推动重点产业绿色低碳高质量发展。要抓住三季度关键期，全力以赴挖潜力、育动能、增后劲，坚定不移完成全年经济社会发展目标任务。

马兴瑞先后来到东方希望有色金属、兵准信泓能源、其亚铝电、神火煤电、天龙矿业、众和股份等企业，认真听取工作介绍，并走进生产车间、中控室等地，深入了解电解铝、多晶硅、煤炭、铝基新材料等重点产业发展、项目规划建设及产业链供应链情况，同有关负责同志和企业负责人深入交流，共同研究推进工作。每到一家企业，马兴瑞都详细询问企业生产经营情况，现场谋划解决生产经营中的问题，协调推动企业高质量发展。马兴瑞勉励企业抓住市场有利机遇，用好新疆资源禀赋，努力做大做强。他强调，要持续稳定产能、扩大投资，加快重点项目建设进度，推动新建项目早日建成投产达效，切实发挥好投资在经济增长中的关键作用。要严格落实国家标准，加快实施节能降碳改造和用能设备更新，加快绿色低碳技术应用，更好服务天山北坡城市群大气环境整治。要聚焦建设国家大型煤炭煤电煤化工基地，瞄准煤电、煤制气等优势方向，持续提升煤炭清洁高效利用水平。

马兴瑞在调研中强调，要对标新时代推进新型工业化任务要求，完整准确全面贯彻新发展理念，解放思想、改革创新，推动新疆能源资源特色优势产业实现更大发展。要坚持高质量发展导向和集群化发展方向，加快煤炭煤电煤化工产业集群建设，大力推动硅基、铝基等新材料产业发展，大力延伸产业链条，提升产业园区发展质效。推动科技创新和产业创新深度融合，做优做强重点产业集群和重点产业链，保障区域经济高质量发展。要推动新能源与重点产业协同发展，加快建设新型电力系统，提高重点产业清洁能源消费比例，大力塑造清洁能源对先进高载能行业绿色发展、转型升级的显著优势和重要支撑能力，做好现代能源经济这篇大文章。要积极服务做好碳达峰碳中和工作，聚焦重点行业领域推进减污降碳，加快煤炭绿色开采和清洁高效利用，狠抓传统产业绿色低碳技术攻关和推广应用，在加快发展方式绿色转型、落实“双碳”目标任务中锻造新的产业竞争优势。要大力营造良好营商环境和发展条件，持续优化市场、政策、法治环境，构建良好产业生态，加大招商引资力度，吸引和推动有关产业向新疆转移、企业来新疆发展。严格落实安全生产责任制，提高企业本质安全水平，坚决防范重特大事故发生。提高兵团在产业布局、资源统筹、项目推进方面的协调联动效能，携手服务和推动重点产业高质量发展。

来源：石榴云/新疆日报

## 马兴瑞在阿克苏地区调研时强调 坚定不移抓改革促发展保稳定 在南疆高质量发展中展现更大作为

自治区党委书记马兴瑞8月31日到阿克苏地区调研，围绕全面贯彻党的二十届三中全会精神，落实自治区党委十届十二次全会部署安排，深入考察棉纺和油气产业发展、装备科技研发、水资源优化配置等工作，推动党中央重大部署和自治区党委工作要求落地见效。他强调，要围绕以进一步全面深化改革形成完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略的长效机制这一任务，因地制宜促发展，实事求是抓改革，聚焦构建现代化产业体系、做强科技支撑、保障和改善民生、统筹发展和安全等重点工作持续破题发力，在南疆高质量发展中展现更大作为。

马兴瑞来到阿克苏华孚色纺有限公司，同企业负责人交流，详细询问产业布局、经营发展状况，了解“先染后纺”技术优势等情况。他强调，新疆纺织产业发展优势突出、就业带动力强，对南疆发展意义重大，要加强对重点企业政策、要素等支持。要着眼纺织全产业链提质增效，持续推进延链补链强链，以技术创新带动产品创新、质量提升、效益增长，积极拓展国内和周边国家市场，不断提升市场竞争力。马兴瑞勉励企业坚定信心、锐意发展，为区域经济发展作出更大贡献。



查看全文

来源：石榴云/新疆日报

## 自治区党委将原有的自治区“八大产业集群”扩展为“九大产业集群”

自治区党委常委会8月29日上午召开会议，传达学习贯彻8月23日中共中央政治局会议精神和习近平总书记在纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会上的重要讲话精神，研究贯彻中央关于渐进式延迟法定退休年龄、做好新时代政务公开工作的部署要求，研究部署自治区深化集体林权制度改革、深化清理规范“一票否决”和签订责任状有关工作。自治区党委书记马兴瑞主持会议。

会议强调，习近平总书记主持召开中共中央政治局会议，审议《进一步推动西部大开发形成新格局的若干政策措施》，为推动西部大开发迈上新台阶、推进西部地区高质量发展注入了强大动力。要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，贯彻落实新时代推动西部大开发座谈会部署要求，以高度的政治责任感和历史使命感推动若干政策措施落实，锚定新疆在全国全局中的战略定位，一以贯之抓好大保护、大开放、高质量发展，为推动西部大开发形成新格局贡献新疆力量。要立足资源禀赋和产业基础，做强做优做大文

旅产业，加快油气勘探开发和增储上产、煤炭清洁高效利用、新型电力系统建设，完善战略性矿产资源勘探开发机制，提升保障国家粮食安全和重要农产品供给能力，更好服务国家全局。将文旅产业纳入产业集群序列，把原有的自治区“八大产业集群”扩展为“九大产业集群”。要高标准建设新疆自贸试验区，加快丝绸之路经济带核心区建设，持续深化与共建“一带一路”国家地方间交流合作，提升开放型经济水平。要统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，深化天山北坡城市群大气污染治理，打好塔克拉玛干沙漠边缘阻击战，推进煤田火区综合治理，构筑西北生态安全屏障。要有形有感有效做好铸牢中华民族共同体意识工作，坚决维护民族团结和边疆稳定，推进嵌入式城镇化建设和乡村全面振兴，推动高质量发展成果不断惠及民生、凝聚人心。

会议强调，要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，铭记邓小平同志的伟大历史功勋，继承和弘扬他的崇高革命风范，继续深入学习运用邓小平理论，全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，真正把马克思主义看家本领学到手。坚持解放思想、改革创新，进一步全面深化改革，不断提高治理体系和治理能力现代化水平。聚焦高质量发展首要任务，加快构建现代化产业体系，扩大高水平对外开放，持之以恒保障和改善民生，在中国式现代化进程中更好建设美丽新疆。

会议强调，实施渐进式延迟法定退休年龄改革，是以习近平同志为核心的党中央立足我国实际和经济社会发展全局作出的重大部署。要切实提高政治站位，按照党中央统一部署，积极稳妥做好相关工作，加强组织领导，健全工作机制，细化实施方案，做实做细政策培训和宣传引导，推动党中央决策部署平稳有序落地落实。

会议强调，要准确把握新时代做好政务公开工作的新形势新任务，结合新疆数字政府建设工作，依法规范推进政务公开。要完善政务公开工作机制，把握职责定位、做好主动公开，强化工作基础、提升公开质效，加强安全保密管理、有效防范风险隐患，切实发挥政务公开在促进政策落实、优化政府服务等方面的重要作用，更好服务新疆高质量发展大局。

会议研究审议自治区深化集体林权制度改革有关方案，强调要充分认识做好深化集体林权制度改革的重大意义，认真贯彻党中央、国务院各项部署，紧密结合新疆防沙治沙、特色林果业高质量发展、森林草原保护等重点工作，积极推进改革重点任务落实，有力助推新疆林草事业高质量发展。

会议听取自治区关于深化清理规范“一票否决”和签订责任状事项情况通报，强调要坚决落实党中央整治形式主义为基层减负部署要求，按照中央组织部工作安排，扎实开展深化清理规范工作，推动“一票否决”和签订责任状事项数量合理精简，进一步减轻基层负担，建立常态化长效化管理机制，激励各级党员干部担当作为，有更多精力抓落实。

来源：第十师北屯市

## 戴武军：把牢工作主线 谱写新疆生态文明建设新篇章

自治区党委十届十一次全会全面贯彻落实习近平总书记关于铸牢中华民族共同体意识的重要论述，对铸牢中华民族共同体意识工作进行了系统谋划和整体部署，为我们完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，

进一步推进有形有感有效铸牢中华民族共同体意识的新疆实践指明了方向、理清了思路、明确了要求。生态环境厅深入学习贯彻自治区党委十届十一次全会精神，以有形有感有效铸牢中华民族共同体意识的实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，将铸牢中华民族共同体意识工作主线贯穿于生态环境保护的全过程，既保护好新疆的山山水水，又让绿水青山成为带动全疆各族群众增收致富的金山银山，在服务自治区高质量发展上彰显新担当。

### 深刻感悟思想伟力，坚决扛起生态文明建设的政治责任，夯实中华民族永续发展的生态基石

深入学习贯彻《关于坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导 在新征程上有形有感有效铸牢中华民族共同体意识的决议》，坚决扛起铸牢中华民族共同体意识新疆实践的政治责任，把生态环境保护与民族团结、乡村振兴紧密结合、高度融合、深度化合，以生态环境保护助力自治区社会经济可持续发展。进一步健全现代环境治理体系，突出精准治污、科学治污、依法治污，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，持续深入打好污染防治攻坚战，加快推动发展方式绿色低碳转型，提升生态系统多样性稳定性持续性，切实维护人民群众生态环境安全。以高品质生态环境支撑高质量发展，不断满足全疆各族群众对优美生态环境的需要。

来源：丝路同心圆

文件名称：	《新疆维吾尔自治区城镇生活垃圾管理条例》公布	发布部门：	自治区人民代表大会常务委员会	
文件分类：	规范性文件	文件编号：	新疆维吾尔自治区（第33号）	<a href="#">查看条例全文</a>
发布日期：	2024年7月29日	实施日期	2024年12月1日	

## 《新疆维吾尔自治区城镇生活垃圾管理条例》公布

《新疆维吾尔自治区城镇生活垃圾管理条例》已由新疆维吾尔自治区第十四届人民代表大会常务委员会第十二次会议于2024年7月26日通过，现予公布，自2024年12月1日起施行。

来源：石榴云/新疆日报

## 自治区印发 2024 年降成本重点工作措施

为深入贯彻党中央、国务院决策部署，多措并举激发各类经营主体活力，持续推动降成本工作取得实效，按照国家发展改革委等部门关于做好2024年降成本工作的主要精神，自治区发展改革委会同自治区工信厅、财政厅、中国人民银行新疆维吾尔自治区分行联合印发了自治区2024年降成本重点工作措施。

2024年，自治区继续采取完善税费优惠政策，优化金融服务，深入开展中小微企业金融服务能力提升

工程，降低企业制度性交易成本，延续实施阶段性降低失业保险费率和失业保险稳岗返还政策，推进工业用地由出让为主向出让和租赁并重转变，实施降低物流成本行动等一系列政策措施，进一步推动降低社会物流成本和中小微企业汇率避险成本，缓解企业人工和原材料成本压力，减轻企业发展负担，切实增强企业和实体经济竞争力。



[查看措施全文](#)

来源：新疆发展改革委

**文件名称：**《关于推动矿业高质量发展的若干措施》  
的通知

**发布部门：**政府办公厅



[查看通知全文](#)

**文件分类：**规范性文件

**文件编号：**新政办发〔2024〕43号

**发布日期：**2024年09月13日

**实施日期** 2024年09月13日

## 新疆维吾尔自治区人民政府办公厅印发《关于推动矿业高质量发展的若干措施》的通知

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，贯彻落实习近平总书记关于新疆工作重要讲话重要指示批示精神，完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，认真落实自治区党委十届历次全会部署，落实自然资源部关于支持新疆高质量发展的相关政策，加强矿产资源勘查开发工作，着力解决新形势下地质找矿、矿业权管理、资源开发利用、科技创新等矿业领域突出问题，切实提高资源保障能力，推动我区矿业高质量发展，制定如下措施。

来源：新疆维吾尔自治区人民政府网

## “国考”跻身前五 新疆再获污染防治攻坚战考核优秀等次

记者从自治区生态环境厅获悉：2023年国家污染防治攻坚战成效考核近日公布，新疆再次获得优秀等次。至此，新疆已连续三年获得优秀等次，2023年考核名次为第五名（并列）。

近年来，新疆深入贯彻落实习近平生态文明思想，坚持从政治的高度推进生态文明建设，坚持将生态文明建设作为“国之大者”来推动，采取一系列重大举措，推动全区生态文明建设和环境保护从认识到实

践发生了根本性变化，取得了历史性突破，全区生态环境质量持续改善，主要污染物排放总量持续下降，污染防治攻坚战取得重要进展，美丽新疆建设迈出坚实步伐。

自治区出台以高品质生态环境支撑新疆高质量发展相关实施方案，将污染防治攻坚战纳入绩效考评、审计、巡视巡察的重点内容。要求各有关部门严格履行生态环境保护职责，按照“一岗双责”的要求，将生态环境保护工作与主责主业同步安排部署、同步组织实施、同步监督监察。

2023年，新疆进一步加大污染防治攻坚战力度，聚焦重点区域，将“乌—昌—石”区域大气环境改善列为十大民生实事，出台“乌—昌—石”区域大气环境整治行动方案，制定7个方面24条措施和重点行业企业“一企一策”治理方案，下大力气整治区域大气污染问题，区域圆满完成“一升两降”年度环境空气质量改善目标，优良天数较2022年累计增加109天。2023年，新疆地表水水质保持稳定，纳入国家考核地表水断面优良比例为95.9%，劣五类水体断面实现清零。同时，新疆持续开展农用地土壤镉等重金属污染源头防治行动，加强重点建设用地安全利用管理，受污染耕地和重点建设用地安全利用得到有效保障，各族群众生态环境获得感、幸福感不断增强。

2023年，新疆公众生态环境满意度连续四年保持在90%以上，自治区生态环境厅副厅长田丰表示，新疆将继续实施“乌—昌—石”、“奎—独—乌”等区域大气环境整治，统筹水资源、水环境、水生态治理，加强固体废物环境管理和新污染物治理，以高水平保护更好支撑高质量发展，推动人与自然和谐共生的美丽新疆建设。

来源：石榴云/新疆日报

## 新疆将集中推介180多个拟出让矿业权项目

9月18日，记者从自治区自然资源厅获悉：新疆矿业权出让项目推介会（北疆）将于9月25日-26日在伊宁市召开，届时，新疆将对180多个拟出让矿业权项目进行集中推介。

这是新疆自今年6月在和田地区举办以南疆矿产资源为重点的矿业权出让项目推介会后的又一次矿业发展盛会。

“本次北疆推介会，拟出让区块数量更多，矿种更为齐全。”自治区自然资源厅矿业权管理处处长高战新介绍，本次推介会从出让库中优选了180多个区块，面积超4万平方公里，涉及油气、煤炭、铜、金、锂、钾盐等主要矿产22种。其中，铜矿40个、金矿39个、石油天然气34个，出让数量分居前三。新增了钾盐、煤层气、铍、铌钽、锑、莹石等矿种。

同时，各地州市还将推介权限范围内石英岩、花岗岩、石灰岩、白云岩、玄武岩等一批非金属矿产区块，进一步吸引更多有实力的企业参与新疆矿产资源勘查开发。

据了解，本次推介会将推出一批市场关注度高、有望成为国内有实力企业投资热点的大矿、好矿、富矿。比如：托里县白杨河矿区铁厂沟一号煤矿、鄯善县库木塔格四号大型露天煤矿、巴里坤哈萨克自治县淖毛湖矿区马朗二号煤矿等一批大型煤矿区块；叶城县叉路口大型铅锌矿、阿图什市普昌外围大型钛铁矿、若羌县塔什达坂北中型锂矿以及博乐市四台海泉一带大型铅锌矿等。

自治区自然资源厅党组副书记、厅长木合塔尔·卡里木别克表示，本次推介会期间，自治区自然资源厅拟筛选一批区块进行现场挂牌，让企业直接参与矿业权出让活动，全程畅通企业的咨询渠道，全力保障后续服务，吸引疆内外有实力的企业参与新疆找矿行动，促进资源优势转化为竞争优势、发展优势，助推新疆经济高质量发展。

来源：石榴云/新疆日报

## 新疆前7月审批建设用地26万余亩 用地报批时限大幅度压缩

8月30日，记者从自治区自然资源厅获悉：截至7月底，新疆今年已审批建设用地26万余亩，有效保障了403个建设项目开工，自治区各级权限内用地报批时限均有大幅度压缩。

其中，市（县）组卷周期从上年度平均207个工作日缩短为120个工作日，自治区级审查周期从平均27个工作日缩短为18个工作日，有力支撑了经济社会高质量发展。

据介绍，今年上半年，新疆上报国务院审批的建设用地项目11个，6个已获批，其中4个实现“零补正、一次性”通过自然资源部会审。

今年以来，自治区自然资源厅坚持问题导向，聚焦重大项目建设，改进管理机制和服务模式，着力深化建设用地审批制度改革。实行重大项目台账式管理机制，打造“两办四服务”，即：盯办、跟办，主动服务、热情服务、高效服务、精准服务，主动与交通运输、水利等相关部门及央企、国企等用地单位面对面座谈交流，详细了解项目用地需求，针对相关问题及时“会诊”解决。

截至目前，新疆今年已解决用地问题186个，有效保障了和田县大红柳滩稀有金属矿300万吨采选工程、哈密能源集成创新基地煤制油工程、G30连霍高速星星峡至哈密段改扩建工程、G219线喀纳斯至哈巴河至吉木乃公路、罗布泊至若羌铁路、哈密市伊吾县淖毛湖镇白石湖露天煤矿核增产能采矿项目等85个重大项目用地17万余亩。

同时，自治区自然资源厅按照自然资源部用地审查新规，梳理更新《2024年新疆建设项目用地与规划选址及建设用地报件“最多审一次”标准化清单》，简化用地审查报件材料，取消了十项报件资料，将审查要点从47项减至34项。另外，运用信息化智能化技术，加快研发用地智能审批和管理系统，强化用地报件组卷源头管控，不断提升用地审批质量和效率。

来源：石榴云/新疆日报

## 为期 17 个月！新疆开展固体废物污染环境专项整治行动

新疆维吾尔自治区生态环境厅近日印发《自治区固体废物污染环境专项整治行动方案》(以下简称《方案》)，对为期17个月的专项整治行动作出全面部署，严厉打击非法转移、倾倒、处置固体废物环境污染违法犯罪行为。

《方案》明确，此次专项行动的整治范围为：工业园区、城乡结合部、建筑工地、沿河、沿湖等重点区域；有色金属矿采选业、化学原料和化学制品制造业、黑色金属矿采选业等重点行业；以及涉危险废物、医疗废物、生活垃圾处理、建筑垃圾消纳、污泥处理等重点企业。

此次专项整治行动重点任务是：以工业园区、城乡结合部、建筑工地、沿河、沿湖等区域为排查重点，全面摸排非法倾倒固体废物行为；借助第二次全国污染源普查、环境统计、排污许可、自治区固体废物环境管理信息系统等，深入调查一般工业固体废物产生及流向；从工业固体废物、医疗废物、生活垃圾、建筑垃圾、农业固体废物、污泥等方面持续加强固体废物环境监督管理；强化重点行业企业事中事后监管。

为确保此次专项行动取得实效，按照方案要求，各地（州、市）生态环境部门将会同相关部门对专项排查发现的非法倾倒固体废物分别进行核查，按固体废物类别制定“固体废物专项整治行动发现问题清单”和“固体废物专项整治环境问题整改台账”，如对于危险废物、医疗废物、重量在100吨以上的一般工业固体废物和体积在500立方米以上的生活垃圾、建筑垃圾，将会同相关部门按职责分工“一点一策”制定整治工作方案，落实相关责任，限期完成处置工作。同时，会同相关部门按照各自职责全面调查一般工业固体废物和危险废物产生及流向，对于处置方向不明确的，严格追查去向，依法追究企业主体责任。

“落实地方生态环境部门对本行政区域固体废物污染环境防治工作实施统一监管责任，推动其他相关职能部门在各自职责范围内履行部门监管责任，压实企业固体废物污染防治主体责任。”自治区生态环境厅固体废物与化学品处负责人表示，通过深入开展固体废物污染环境专项整治行动，进一步查找问题、补齐短板，推动建立源头严防、过程严管、后果严惩的固体废物全过程环境监管体系，有效遏制固体废物非法转移倾倒处置行为。

据悉，此次专项整治行动从2024年8月开始到2025年12月结束，分为3个阶段。经前期动员部署后，今年9月进入排查整改阶段，2025年7月开始对排查阶段发现的难点问题和困难进行整治和总结，适时组织专项整治“回头看”，至2025年12月底全部结束。

来源：中国环境APP

## 新疆首个“绿色矿山 低碳冶炼”示范项目顺利投产

近日，克州迎来绿色能源新里程碑，紫金龙净克州乌恰县100万千瓦光伏一期项目成功并网发电，这标志着新疆首个“零碳矿山 低碳冶炼”示范项目正式投入使用。该项目的实施不仅推动了当地能源结构的转型升级，也为环保事业注入了新的活力。

据悉，该项目占地面积约10平方公里，光伏装机100万千瓦，配套电化学储能10万千瓦/20万千瓦时，一经投产便成为新疆地区绿色动能发展的典范。

紫金龙净清洁能源（乌恰县）有限公司工程建设处主任李琦说：“项目采用了1000台300千瓦组串式逆变器，并融合光伏储协同控制技术，实现了对光资源的高效利用。同时，储能系统灵活响应电网调度，有效缓解了光伏上网的波动性，为矿区提供了更加稳定可靠的绿色电力供应。”

项目预计年发电量将达20亿千瓦时，该清洁能源将直接供给矿区，用于生产加工环节，从而大幅提升采矿业的能源效率和环保标准。与传统的燃煤火电机组相比，该项目预计每年可节约标准煤约24万吨，减少二氧化碳排放59.8万吨，其环保效益相当于植树造林3268万棵。

国网克州供电公司新闻发言人黎兵说：“随着该项目的顺利投产，克州清洁能源装机在两年内实现了近6倍的增长，已全面实现100%清洁能源供电。预计2024年底，克州新能源装机总量将突破200万千瓦，远超当地用电负荷，为区域经济社会发展提供强大绿色动能。”

来源：石榴云/新疆日报

## “风光”无限 动能澎湃——新疆新能源产业发展观察

天山南北好“风光”，生成绿电送远方。

新疆风能、太阳能资源丰富，是国家“十四五”规划纲要中明确的大型清洁能源基地。在国家大力支持和自治区高位推动下，新疆开启了“追风逐日”的新型电力模式，多元并存、协同发展的能源格局正逐步形成。

今年正值“四个革命、一个合作”能源安全新战略提出10周年。8月25日至30日，自治区党委宣传部组织开展了“追风逐日看新疆”主题采访活动，中央媒体、援疆省市媒体和自治区媒体记者组成全媒体报道团队分赴新疆各地州市，实地探访和感受新疆“风光”产业的强劲动能。

### “风光”起势 激活新动能

无垠沙漠深处，一块块光伏板架设起来，串成排、连成片，在光照下泛着粼粼波光，犹如漫漫黄沙上长出一片蓝色海洋。广袤戈壁之上，一台台风力发电机巍然林立，百米长的叶片呼啸转动，构成荒漠上最为壮观的景象。

穿梭新疆大地，全媒体报道团队时常被这样的“风光”大场面所震撼。



查看全文

来源：石榴云/新疆日报

## 新疆公布12起典型案例

8月20日，自治区高级人民法院召开新闻通气会，发布2021-2024年度环境资源审判典型案例，涉及环境污染防治、生物多样性保护以及环境治理与服务等多个领域。

### 案例一：煤化集团污染环境案

2020年8月，某煤化集团在整改拆除煤气、煤焦油净化洗涤沉淀池的过程中，负责人文某某、谢某某组织他人使用铲车等工具，将混有焦油渣的水泥建筑垃圾拉运倾倒在该公司北侧铁路以北的戈壁滩处。其行为构成污染环境罪，判处某煤化集团罚金60万元，判处文某某、谢某某罚金5万元和3万元。后该煤化集团将焦油渣与水泥建筑垃圾进行分离收集，转运第三方处堆放处置，堆放处置的焦油渣所占土壤没有污染风险。

典型意义：人民法院以最严格的制度、最严密的法治保护生态环境，并综合运用刑事和行政责任承担方式，提高破坏生态环境的违法成本，严厉打击环境污染犯罪，守护新疆戈壁滩的脆弱生态，确保人民群众环境权益和社会公共利益得到及时有效救济。

### 案例二：阿某某滥伐林木案

2019年4月，阿某某收购和静县某村村民解某某的树木后，在未办理林木采伐许可证的情况下，擅自砍伐树木。经鉴定，砍伐505株白杨树，林木材积为36.338立方米，砍伐林种属于防护林，植被破坏面积为2509平方米，植被恢复费25090元。阿某某犯滥伐林木罪，判处有期徒刑二年，缓刑三年，并处罚金4000元。后阿某某被督促在原面积大小的土地上种植树木2525株，成活率80%。

典型意义：在未办理相关采伐许可证的情况下，砍伐国家、集体、他人或者自己所有的林木，数量较大，均构成滥伐林木罪。阿某某滥伐林木的行为应当受到应有的刑事处罚。当地林草局与阿某某签订《补种树木协议》督促其补种，是落实生态优先恢复原则、承担补植复绿责任方式的有益探索，也是积极促进和推动南疆地区林木资源、防治沙漠化的有利保护措施。



查看全文

来源：石榴云/新疆日报

## 新疆乌鲁木齐市：“无废细胞”示范点迈入评价环节

截至9月5日，新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市（以下简称 乌鲁木齐市）“无废细胞”建设工作已完成35个基础相对较好的生产生活单元选定，目前正在对照评价指标进行完善和提高。预计今年年底前，乌鲁木齐市将完成一批“无废细胞”建设评估工作，评估结果将通过乌鲁木齐市人民政府门户网站、“乌鲁木齐

生态环境”微信公众号等官方平台予以公示。

2022年4月，生态环境部办公厅发布“十四五”时期“无废城市”建设名单，新疆的克拉玛依、博乐、乌鲁木齐3个城市名列其中。

乌鲁木齐市积极响应国家生态文明建设号召，全面启动并加速推进“无废城市”建设，于2023年2月正式印发了《乌鲁木齐市“十四五”时期“无废城市”建设实施方案》（以下简称《实施方案》），明确了具体目标和实施路径，标志着乌鲁木齐市“无废城市”建设拉开序幕。

为落实《实施方案》建设任务要求，乌鲁木齐市出台了《乌鲁木齐市“无废细胞”建设工作方案（试行）》，通过积极选取在固体废物源头减量、资源化利用、无害化处置等方面成效突出的单位，至2025年底前，计划完成“无废企业”“无废酒店”“无废景区”“无废商场”“无废学校”“无废机关”等9个建设类型共计100个“无废细胞”的建设目标。

乌鲁木齐市生态环境局土壤与固废科副科长吕尧介绍，“无废细胞”作为践行“无废城市”建设理念的一项管理措施，可促进各生产生活单元形成资源节约、环境友好的生产方式和简约适度、绿色低碳的生活方式，达到以点带面，辐射全局的示范效应，为高质量推动“无废城市”建设奠定坚实基础。

以“无废景区”为例，将进一步推行电子门票、电子景点介绍等措施，减少一次性用品使用，并合理设置垃圾箱，实行垃圾分类，实现景区固体废物的有效管理。同时，“无废机关”将倡导绿色电子化办公，持续推行纸张双面打印，节约用水用电，积极采购环保和节能产品，确保废弃物得到有效回收。

据了解，“无废城市”并非没有固体废物产生，而是以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。

“‘无废城市’要让群众参与，宣传科普要先行，理念的培养还需要更进一步加强。”吕尧说，目前乌鲁木齐市生态环境系统正在不断通过微信、微博双平台向民众普及相关知识，“下一步肯定是要拓宽宣传渠道，通过各种官方媒体、自媒体和短视频平台，加大宣传力度，同时通过问卷调查、打分、有奖问答等互动方式，让群众都能广泛参与进来。”

来源：环球时报

## 昌吉市稳步推进“乌-昌-石”区域大气污染防治工作

昌吉市坚持持续发力，促进大气质量明显改善。2024年1月1日-9月21日，昌吉市优良天数214天，同比增加18天；重污染天数14天，同比减少15天；PM2.5平均浓度 $37\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降24.5%；PM10平均浓度 $68\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降19.0%。

### 科学谋划，抓实空气质量改善目标

昌吉市进一步健全大气污染防治组织机构，聘请中国环境科学院“一市一策”专家团队，发挥好专家团队“智囊团”作用，认真分析当前大气污染存在的突出、薄弱问题原因，从源头上加强对大气污染防治的管控力度，针对燃煤源、工业源、扬尘源、移动源制定切实可行的方案，严格落实大气污染防治精准管

控措施，全面降低各类污染物排放，确保环境空气质量持续改善。完善《重污染天气应急减排清单》，启动重污染天气应急演练；开展夏季臭氧应急管控和秋季污染天气过程应对，分批次组织工业企业开展重污染天气应急响应培训。政府主要领导对燃煤设施、秸秆燃烧等工作管控不到位的乡镇、街道党政负责人进行约谈，压实责任。



查看全文

来源：“昌吉环保”公众号

## 生态环境部发布《全国碳市场发展报告（2024）》

为促进社会各界更好了解全国碳市场发展情况，生态环境部组织编制了《全国碳市场发展报告（2024）》，并于7月21日在武汉“中国碳市场大会2024”上正式发布。

《全国碳市场发展报告（2024）》系统总结了全国碳排放权交易市场和全国温室气体自愿减排交易市场的最新建设进展，全方位展示了市场建设运行工作成效，展望了全国碳市场未来发展方向，是继2022年《全国碳排放权交易市场第一个履约周期报告》之后，生态环境部发布的全国碳市场最新进展情况报告。



[查看报告全文](#)

来源：生态环境部

## 生态环境部发布《中国噪声污染防治报告（2024）》

为深入贯彻全国生态环境保护大会精神，不断加大噪声污染防治力度，进一步提升全国噪声污染防治水平，根据《“十四五”噪声污染防治行动计划》（以下简称《行动计划》）要求，日前，生态环境部发布《中国噪声污染防治报告（2024）》，这是自2011年以来，连续第13年发布。报告在总结各省噪声污染防治工作基础上，吸收相关部门和单位工作内容，集中展示了《行动计划》发布一年以来，各部门、各地方噪声污染防治工作取得的新进展、新成效、新突破。

报告显示，2023年，城市声环境质量总体稳定，噪声自动监测能力显著提升。全国城市声环境功能区手工监测昼间达标率为96.1%，夜间达标率为87.0%，同比稳中有升。首次实现了全国338个地级及以上城市（不含三沙市）及1822个县级城市声环境功能区划分全覆盖。直辖市、省会城市和计划单列市等36个重点城市基本完成功能区声环境质量自动监测系统建设及与中国环境监测总站联网，功能区声环境质量监测初步实现从手工方式向自动方式的飞跃。

报告指出，2023年，各地在新的噪声污染防治形势下，不断创新管理手段。生态环境部会同中央精神文明建设办公室等15个部门和单位联合发布《行动计划》，21个省（自治区、直辖市）、106个地级城市印发了噪声污染防治行动计划或实施方案。77个地级及以上城市印发了《中华人民共和国噪声污染防治法》（以下简称《噪声法》）部分条款有关部门职责分工文件，结合噪声污染防治管理需求细化有关部门噪声污染防治监管职责。生态环境部发布实施《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》，推行工业企业噪声排污许可证管理。针对群众反映强烈的噪声投诉典型案件，生态环境部开展了4批42个典型案件督办，惠及百姓万余人。生态环境部组织开展噪声敏感建筑物集中区域划分、宁静小区创建、城市噪声治理评估、噪声地图应用等新领域试点，探索噪声污染治理新思路、新举措、新技术。

报告指出，2023年，各地各部门不断强化宣传引导，社会共治良好局面初步形成。全国人大环境与资源保护委员会与生态环境部共同举办《噪声法》及配套制度培训班。住房和城乡建设部将噪声污染防治内容纳入《建造师执业资格考试大纲》。全国宁静小区（含安静居住小区）创建数量达1529个。推广“静音车厢”，92列静音列车在祖国大地上飞驰。“绿色护考”行动持续开展，年均受益考生超过3000万人。生态环境部政务新媒体设立“宁静中国·我在行动”宣传专栏，将各地噪声污染治理的先进经验、创新思路、积极成效在全社会范围内展示宣传。

报告由生态环境部联合中央精神文明建设办公室、教育部、工业和信息化部、公安部、自然资源部、住房和城乡建设部、交通运输部、文化和旅游部、国家税务总局、国家市场监督管理总局、国家铁路局、中国民用航空局、中国国家铁路集团有限公司等13个噪声污染防治主要职能部门共同编写。



[查看报告全文](#)

来源：生态环境部大气环境司

## 生态环境部第一批通过评估的清洁生产审核创新试点项目名单公布！点击查看

为深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，认真落实《“十四五”全国清洁生产推行方案》，强化清洁生产在重点行业、重点区域减污降碳和产业升级改造中的重要作用，近期，生态环境部与国家发展改革委联合筛选了56个项目开展第一批清洁生产审核创新试点工作。经研究，44个清洁生产审核创新试点项目通过评估，现予公布。



[查看名单](#)

来源：生态环境部

## 市场监管总局优化营商环境 40 条具体措施公布

9月3日，市场监管总局出台了《市场监管部门优化营商环境重点举措（2024年版）》。

针对限制企业跨区迁移、冒名登记、职业索赔等问题，主动回应经营主体关切，提出企业异地迁移可以直接到迁入地办理登记、完善企业实名登记机制和程序、依法规制职业索赔行为等务实举措。

在推进严格规范公文明执法方面，提出要结合违法行为性质、情节、社会危害程度，综合考虑影响法律实施效果的因素，科学确定处罚种类和幅度。

落实好大型企业将逾期尚未支付中小企业款项的合同数量、金额等信息纳入企业年度报告，通过国家企业信用信息公示系统向社会公示的要求。

依法严惩危害公共安全、制假售假、侵权假冒、短斤少两、破坏公平竞争、侵害消费者合法权益等破坏市场秩序的行为。

会同有关部门联合开展校园食品安全排查整治专项行动，出台强化校园食品安全的制度政策。



查看全文

来源：中国政府网

## 5 个月专项整治“回头看”！五部门印发检验检测领域综合整治行动方案

近日，国家市场监管总局、公安部、生态环境部、住房和城乡建设部、交通运输部五部门联合印发《检验检测领域综合治理行动方案》（以下简称《行动方案》），旨在加快解决当前检验检测领域存在的突出问题，持续推进检验检测市场环境优化改善，全面提升检验检测供给水平和服务成效。

《行动方案》要求，各地各部门要结合职责分工，聚焦食品、特种设备、交通、建筑、环境等“舌尖上”“车轮上”“屋檐下”的检验检测弄虚作假、违规经营、吃拿卡要等突出问题，开展为期5个月的专项整治“回头看”。对故意出具不实、虚假报告等严重违法违规行为，一经查实，一律从严从重惩处；该撤销、吊销相关资质的，坚决依法依规撤销、吊销；涉嫌犯罪的，坚决移送司法机关依法追究刑事责任。

《行动方案》部署了严惩弄虚作假，深化重点领域违法违规整治；促进公平竞争，破除市场分割和地方保护；聚焦“急难愁盼”，办好利企惠民实事等多项工作。

其中，针对生态环境检验检测专项整治，《行动方案》要求，各地市场监管、生态环境部门要依据《标准化法》《环境保护法》《检验检测机构监督管理办法》《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》

及地方性法规等规定，联合对生态环境检验检测机构实施重点监管，严厉查处未经检验检测出具监测数据、篡改伪造监测数据和报告、未按规定采样等严重违法违规行为。对弄虚作假，出具不实、虚假检验检测报告的，依据相关法律法规实施处罚，并实施停止采信监测数据结果等失信联合惩戒措施。发现现场监测设备质量不合格、预置接口以便篡改数据等情况，要对相关监测设备生产厂家进行延伸检查，或将有关案件线索及时通报属地监管部门。涉嫌构成提供虚假证明文件、破坏计算机信息系统、出具证明文件重大失实等犯罪的，移送司法机构依法追究刑事责任。



查看通知全文

来源：中国环境报

## 三部门联合印发《办理污染环境犯罪案件证据指引》

近日，最高人民检察院办公厅、公安部办公厅、生态环境部办公厅（下称“三部门”）联合印发《办理污染环境犯罪案件证据指引》（下称《指引》）。《指引》通过条目化的证据清单，引导公安机关规范、高效取证，进一步明确检察机关审查重点和方向，不断提升污染环境犯罪案件办案质效。

《指引》指出，办理污染环境刑事案件需树立“全面客观”“依法规范”“证据裁判”三个原则，合法、科学、规范、全面、客观收集、固定、审查、运用证据，将证据作为事实认定和法律适用的基础，确保办案质量和办案效率相统一。

《指引》明确，应重视收集审查犯罪客观方面的证据，查明污染物的具体种类，证明犯罪嫌疑人实施了排放、倾倒或者处置行为，且符合《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》列明的“严重污染环境”“情节严重”“情节特别严重”的情形。同时强调，应注意判断环境污染与排放、倾倒、处置行为之间因果关系。

《指引》要求，办理污染环境刑事案件还应收集、审查刑事责任能力相关证据，准确区分单位犯罪和自然人犯罪。查明行为人犯罪动机、目的及预谋情况等。存在主观罪过方面辩解时，应当重视收集、审查任职情况、职业经历、专业背景、培训经历、本人因同类行为受到行政处罚或者刑事追究情况以及污染物种类、污染方式、资金流向等方面的证据，结合其他证据，进行综合分析判断。

《指引》指出，要全面收集、审查证明污染环境犯罪嫌疑人法定、酌定量刑情节的证据，包括自首、共同犯罪地位作用、认罪认罚、修复生态环境等从宽情节的证据，以及前科劣迹等从重情节的证据，确保案件定罪准确、量刑适当。

三部门有关负责人表示，各级检察机关、公安机关、生态环境部门要落实《指引》要求，充分发挥职能作用，加强协作配合，形成惩治合力。生态环境部门在查处违法行为过程中，应妥善保存所收集的与违法行为有关的证据，涉嫌构成犯罪需要追究刑事责任的，应依法向公安机关移送案件及相关材料。公安机

关侦办污染环境犯罪案件时要加强串并、研判，注重深挖彻查，依法收集、固定、完善相关证据，依法提请批准逮捕、移送审查起诉，不断提升办案质量。检察机关对公安机关提请批准逮捕、移送审查起诉的案件，要全面客观审查事实和证据，依法作出决定，进一步规范污染环境犯罪案件审查工作，提升案件办理质效。

来源：检察日报社

## “零容忍”态度打击第三方环保服务机构造假，加强科技“穿透式”监管（新黄河）

8月30日，生态环境部召开8月例行新闻发布会，生态环境部新闻发言人裴晓菲在回答新黄河记者提问时表示，分析近几年查办的案件，第三方环保服务机构弄虚作假呈现出多样化、隐蔽化、专业化特征。生态环境部始终坚持以“零容忍”态度打击造假行为，建立了联动执法机制。生态环境部同最高检、公安部一起构建了行刑衔接、一体化推进的联动执法机制，形成了共同会商、共同挂牌督办、共同公布典型案例以及共同部署相关工作的“组合拳”。此外，还将进一步加强大数据加人工智能的“穿透式”监管，用科技的力量来筑牢防范造假的防线。

新黄河记者提问：我们注意到近期生态环境部公布了第十八批生态环境执法典型案例，再次曝光了一批弄虚作假的第三方检测机构。请问，近年来此类案件有何新特点和新变化，为何会屡禁不止，在联合执法和专项整治中有哪些进一步的工作安排？



查看全文

来源：新黄河

## 生态环境部联合有关部门召开机动车排放检验领域第三方机构专项整治工作会议

9月20日，生态环境部会同最高法、最高检、公安部、交通运输部、市场监管总局，组织各省（区、市）相关部门，召开机动车排放检验领域第三方机构专项整治工作会议。生态环境部副部长于会文出席会议并讲话。

会议指出，当前移动源超标排放对大气污染贡献日益凸显，机动车排放检验领域第三方机构作为移动源污染管控的关键环节，其弄虚作假行为不仅影响行业健康有序发展，也严重侵害群众环境权益。党中央、国务院高度重视移动源污染防治和机动车检验领域第三方机构打假工作，各地要进一步提高政治站位，坚决贯彻落实中央领导同志重要指示批示精神，把专项整治工作抓紧抓实抓到位。

会议要求，要按照“治、打、断、建”的工作思路开展排查整治。对检验机构开展全面排查整治，根据线索对维修机构开展延伸检查，集中精力重点打击出具虚假检验报告、签发虚假维修合格证等弄虚作假问题，依法依规严肃处理。坚决切断作弊装置生产、销售和使用的利益链，以及虚假维修和作弊检验的利益链。建立和完善监管长效机制，推动机动车检验领域健康有序发展。

会议强调，各地各部门要密切协作配合，建立健全生态环境、市场监管、交通运输、公安、检察院和法院等部门联合办案工作机制，推动行刑衔接，实施联合惩戒，强化违法机构全链条打击。要压紧压实责任，细化职责分工，明确路线图、时间表，扎实推进专项整治工作，为深入打好污染防治攻坚战，助力经济社会高质量发展提供坚实保障。

来源：生态环境部生态环境执法局

## 第三届全国生态环境监测专业技术人员大比武活动全国决赛在江苏南通举行

10月27日至28日，由生态环境部、人力资源社会保障部、全国总工会、共青团中央、全国妇联和市场监管总局共同举办的第三届全国生态环境监测专业技术人员大比武（以下简称监测大比武）活动全国决赛在江苏省南通市举行。生态环境部部长，监测大比武活动组委会主任黄润秋出席开幕式并致辞。

黄润秋指出，生态环境监测是生态环境保护的基础，是生态文明建设的重要支撑。新时代以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国生态环境系统锐意进取、开拓创新，全方位加强生态环境监测工作，为我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化提供了坚实有力的技术支撑。当前和今后一个时期，是聚焦建设美丽中国、深化生态文明体制改革的重要时期，也是加快建立现代化生态环境监测体系、加速生态环境监测数智化转型的关键时期。举办监测大比武，是坚定践行习近平生态文明思想，深入贯彻党的二十届三中全会和全国生态环境保护大会精神，持续锻造生态环境保护铁军的重要举措。



查看全文

来源：生态环境部

## 首个 VOCs 走航监测车团标发布！具备哪些条件才能成为“领跑者”

利用走航识污揪出VOCs污染的隐匿“元凶”，在治气攻坚中已是常规手段。这些高科技走航监测车辆因快速、灵活的监测优势，成为各地在巡查中精准锁定污染区域的好帮手，也在近年来得到迅速普及。

但同时，该如何评价一辆VOCs走航监测车的优劣？如何判断其能否满足当前业务需求？未来走航监测车的发展趋势是什么？

近日，《质量分级及“领跑者”评价要求 挥发性有机物(VOCs)快速质谱走航监测车》（T/ACEF152—2024、T/CSTE 0639—2024）团体标准经中华环保联合会、中国技术经济学会批准后，自2024年8月30日正式施行。本报记者采访了牵头编制这项标准的专家，对相关问题和标准内容予以解读。



查看全文

来源：中国环境网

## 运营服务费被拖欠，污水处理厂运维困境如何解？

污水处理厂作为水污染防治的重要一环，在改善水环境质量、促进水资源循环利用等方面发挥着不可或缺的作用。据统计，目前我国已建成并投入运营1.3万余家污水处理厂。但是，当前一些地方存在拖欠污水处理运营服务费的问题，已成为影响污水处理厂正常运营的瓶颈所在。

笔者认为，要破解这一难题，需从以下几个方面下功夫：

一是要抓好雨污分流改造。污水处理运营服务费主要按照污水处理量核算，但一些地方雨污分流不彻底，污水管网错接、漏接严重，导致雨水、地下水混入污水管网，增加了污水处理量，也相应增加了处理费用。比如，某县城区实施雨污分流后，产生的污水量年均减少近 $1/4$ ，既降低了污水处理厂的处理负荷，也减轻了地方政府的财政压力。

因此，各地要高度重视雨污合流制管网分流改造工作，全面实施雨污管网错接、漏接排查整治，特别是要结合城市更新行动，搞好城中村雨污合流制管网分流改造，让污水、雨水各行其道，实现雨水入河、污水进厂。

二是妥善解决费用拖欠问题。污水处理运营服务费是保障污水处理厂正常运行的刚性支出，及时足额拨付是保障污水处理厂正常运营的前提和基础。因运行经费难以保障，一些污水处理厂为降低成本，出水提质的意愿降低，出水水质“压线达标”成为常态，超标排放甚至弄虚作假的违法行为也时有发生。

为此，一方面，各地要确保不再形成新的拖欠。当前，我国大部分地区的污水处理采取市场化手段引

进污水处理投资运营商进行投资运营。各地要严格执行签订的污水处理运营服务协议，将征缴的污水处理费优先用于污水处理厂运行管理，不得挪作他用，避免因欠费影响污水处理厂正常运行。

另一方面，要科学制定污水处理运营服务费欠费化解方案，与投资运营商协商制定还款计划，可采取延长BOT经营协议、划转有形资产等方式进行化解，让企业打消顾虑、安心经营。

三是帮助污水处理企业开源节流。将污水处理厂处理后的再生水进行利用，是强化污水资源化利用、增加企业收益的有效途径。比如，某地一污水处理厂将深度处理后符合要求的再生水，输送给当地一家热电厂用作冷却水，年增加收益3000多万元。各地要抓好再生水利用规划及设施建设，将再生水作为工业生产冷却、洗涤等用水的重要水源，完善相关激励保障措施，组织开展关键技术科研攻关，打通再生水循环利用的堵点。

同时，帮助企业降低运营成本。碳源购置费占据污水处理厂日常运营成本的重要部分。酒类制造、食品添加剂生产等行业产生的废水属于有机废水，具有可生化性强、不含有毒有害物质、化学需氧量浓度高等特点，是污水处理的优质碳源。有条件的地方要因地制宜，组织引导污水处理厂通过接收相关工业企业产生的有机废水作为补充碳源，最大限度降低污水处理运营成本，推动污水处理减污降碳协同增效。

来源：“中国环境”公众号

## 生态环境执法典型案例

### 1.生态环境部公布第十七批生态环境执法典型案例（打击危险废物环境违法领域）



[查看全文](#)

### 2.生态环境部公布第十八批生态环境执法典型案例（打击第三方环保服务机构弄虚作假领域）



[查看全文](#)

### 3.生态环境部公布第十九批生态环境执法典型案例（举报奖励领域）



[查看全文](#)

### 4.2024年新疆维吾尔自治区第四批生态环境保护综合行政执法典型案例（轻微免罚类）



[查看全文](#)

### 5.2024年新疆维吾尔自治区第五批生态环境保护综合行政执法典型案例



[查看全文](#)

来源：生态环境部、自治区生态环境厅网站

## 企业环保信用可修复，系列政策解企业环保之困

中国青年报客户端北京10月22日电（中青报·中青网记者 张艺）“如果一个企业此前有环境方面的问题，可能影响企业信用。如果改正了，还是一个比较好的企业。”生态环境部新闻发言人裴晓菲今天在该部发布会上表示，生态环境部正在健全企业环保信用修复制度，完善信用修复机制，引导企业“纠错复活”，帮助企业“应修尽修”。

这是近日印发的《生态环境部门进一步促进民营经济发展若干措施》中的举措之一，该文件还明确了严禁以生态环境保护名义向企业摊派，严禁打着环保幌子搞“一刀切”，严禁为完成年度工作目标、应付督察等采取紧急停工等简单粗暴行为。

“生态环保工作与经济发展密切相关，对于经济发展具有重要的引领、优化和倒逼作用。”裴晓菲说。生态环境部近日出台了“以高水平保护促进新质生产力”系列政策，包括促进民营经济发展、发挥绿

色金融作用、规范废弃设备及消费品回收利用处理等，助力经济企稳向好。

裴晓菲举例介绍，在环境准入方面，优化环评审批分级管理。例如，企业要发展，需要有总量排放指标，生态环境部优化新改扩建项目总量指标监督管理，对氮氧化物、化学需氧量、挥发性有机污染物的单项新增年排放量小于0.1吨，氨氮小于0.01吨的建设项目，免予提交总量指标来源说明。

在对企业的服务保障方面，深入开展科技帮扶，依托国家生态环境科技成果转化综合服务平台，为各类市场主体提供技术咨询和推广服务；强化财政金融支持，将符合条件的民营企业污染治理等项目纳入各级生态环境资金项目储备库，一视同仁给予财政资金支持。

在对企业的监督执法方面，实行生态环境监督执法正面清单管理，对正面清单内的企业减少现场执法检查次数，综合运用新技术、新手段，以非现场方式为主开展执法检查，对守法企业无事不扰；持续规范涉企收费和罚款，切实减轻企业经营负担。

裴晓菲说，生态环境部正在开展打着环保幌子搞“一刀切”问题专项整治，严禁为完成年度工作目标、应付督察等采取紧急停工停业停产等简单粗暴行为，以及“一律关停”“先停再说”等敷衍应对做法，对于搞“一刀切”的，发现一起，查处一起，坚决严肃问责。

裴晓菲表示，今后将继续探索和丰富有关政策，持续提升生态环境保护管理水平，为绿色低碳高质量发展提供有力支撑。

来源：中国青年报客户端

## 两部门印发《能源重点领域大规模设备更新实施方案》

央视网消息：据国家发改委网站消息，为贯彻落实国务院《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》（国发〔2024〕7号），推动能源重点领域大规模设备更新和技术改造，国家发展改革委、国家能源局组织编制并印发《能源重点领域大规模设备更新实施方案》。其中提出，坚持市场为主、统筹联动，坚持先立后破、稳步推进，坚持鼓励先进、淘汰落后，坚持标准引领、有序提升。到2027年，能源重点领域设备投资规模较2023年增长25%以上，重点推动实施煤电机组节能改造、供热改造和灵活性改造“三改联动”，输配电、风电、光伏、水电等领域实现设备更新和技术改造。



[查看实施方案全文](#)

来源：央视网

## 我会第四届常务理事会第三次会议顺利召开

7月30日，新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会（以下简称：协会）第四届常务理事会第三次会议在新疆环保循环产业集团有限责任公司（以下简称：新疆环保集团）顺利召开。自治区生态环境厅科技与财务处副处长杨官光出席会议，协会会长吴华、高级顾问及28位常务理事单位代表参加本次会议。会议由常务副会长黄韶华主持。

自治区生态环境厅科技与财务处副处长杨官光作开幕致辞，他表示，2023年底中共中央国务院印发了《关于全面推进美丽中国建设的意见》，意见提出“大力发展战略性新兴产业、高技术产业、绿色环保产业、现代服务业，大力推进传统产业工艺、技术、装备升级，实现绿色低碳转型，实施清洁生产水平提升工程”。新的形势为生态环保产业指明发展方向，也提出了更高要求。一要认清生态环保产业进入新阶段，环保产业进入存量资产高质量运营新阶段，内涵得到进一步拓展，转向绿色、低碳、循环领域；二要抓住生态环保产业发展新特点，尤其是与新兴产业融合发展的特点、与产业协同治理的特点、绿色技术创新的特点；三要守牢生态环保产业发展的底线。

常务理事代表新疆交投生态有限责任公司董事长赵祥辉领学宣讲了党的二十大三中全会重要会议精神，讲解了改革任务中“七个聚焦”、“十四个系统部署”，并对全会涉税事项分类整理进行详细介绍。

副秘书长贺华向常务理事会汇报了协会2024年上半年工作报告。上半年协会严格执行理事会决议，按照年初制定的工作目标开展各项工作。在理事会的领导下，在自治区生态环境厅和自治区民政厅的指导和关心下，协会坚持党建引领，以党建促会建，落实党建工作任务；严格按照相关管理部门要求依法依章办会；充分发挥专业委员会作用，引领行业高质量发展；充分发挥行业协会政企沟通的桥梁作用，深入贯彻落实“为政府服务，为行业服务，为企业服务”的宗旨；充分发挥行业协会展示交流的平台作用，促进省际合作；不断加强协会秘书处内部能力建设，为优质的会员服务水平提供保障；牢固树立人力资源是第一资源理念，助力企业引进、培养人才。下半年协会将严格执行理事会决议，按照年初制定的十大重点工作，推进完成后续工作。

会议审议通过了《关于增补第四届常务理事会成员的议案》《关于增补核与辐射专业委员会成员的议案》。

协会副会长，新疆德诚信环保科技有限公司董事长李宜军宣读了《自治区第二届社会化环境监测（检测）机构专业技术人员专项大比武获奖结果公告》，会长吴华、高级顾问高利军、沈志为获奖项的单位及个人颁奖。

新疆众和股份有限公司（以下简称：新疆众和）副总经理张新波在发言中表示，新疆众和作为乌鲁木齐市重点企业，在不断研发新技术、新产品的同时，秉承着打造智能、绿色企业的产业格局，不断加大环保投入，积极响应国家“3060”双碳目标，实现热电机组超低排放，电子材料废酸废水循环利用、电解铝烟气脱硫超低排放、铝电解行业危险废物循环利用等系列重大环保项目的投产运行，取得显著成绩。同时，通过与协会内其他企业的交流合作，拓宽了视野，学习了许多先进的环保理念和经验。这不仅有助于提升新疆众和自身的环保水平，更意识到，环保工作不是孤立的，而是需要整个行业乃至社会各界共同努力，在协会组织的各项活动中，切实体会到了企业在环保领域的责任和担当。

新疆环保集团董事长艾斯哈尔·茹孜表示，新疆环保集团致力于打造一个集“环保+节能+减碳”为一体的综合服务平台，依托在固危废处置及资源化利用、环境检测、环境影响评价、环保工程、节能服务、环保大数据等业务优势，不断巩固并扩大自身实力，力求成为全区规模最大、综合实力最强、全国一流的生态综合服务商。今后，新疆环保集团将加强与协会的沟通协作，加大科技投入，推动环保技术创新，深化疆内外合作，借鉴先进经验。产业的高质量发展既与政府和企业的良好治理密不可分，也离不开协会强有力的支持。希望大家能够继续保持合作和团结的精神，共同努力，推动环保产业不断向前发展。

随后在常务理事交流座谈中，协会高级顾问沈志、新疆瑞天华宇环境工程科技有限公司总经理唐青梅、新疆德安环保科技股份有限公司总工马莉达、新疆昌源水务科学研究院有限公司书记程红军分别就企业协同发展、协会网站改版建议、员工技能提升培训、企业业务拓展转型等方面内容展开交流讨论。

会长吴华在会议最后表示，各会员企业要深入贯彻学习党的二十大三中全会精神，团结协作共同发展，产业同仁惟有坚定信心、科技创新、自我革命、市场突破、合作共赢，通过技术创新实现新质生产力，通过抱团合作开拓市场，才能赢得市场认可，让企业和产业可持续、稳步发展。协会秘书处要持续加大对会员服务力度，提升服务水平；要持续助力保障自贸区和八大产业集群建设；要持续树立行业先进标杆，引领行业高质量发展。下半年要以此次会议为契机，以自治区生态环保产业迈上高质量发展新高度为抓手，携手共进为我区环保产业发展注入强劲的内生动力。

来源：会员培训部

## 2024 第五届新疆国际节能环保博览会在乌鲁木齐开幕

2024年7月11日上午，在自治区生态环境厅、自治区工业和信息化厅、自治区住房和城乡建设厅等政府部门的大力支持下，由自治区生态环境保护产业协会、自治区节能协会、自治区城镇供排水协会等多家行业协会联合主办的“2024第五届新疆国际节能环保博览会”（以下简称“环保博览会”）在乌鲁木齐市红光山新疆国际会展中心隆重开幕。本次环保博览会集中展示了水、大气、土壤污染防治，固体废物处理处置、生态修复与保护、环境监测仪器仪表、绿色低碳等方面的技术与装备，清洁能源与新能源，工业自动化、机器人、新材料等产品和技术。疆内外参展企业共162家。

环保博览会紧紧围绕“聚焦绿色产业，共享低碳未来”的主题，“展、会结合，三展同开”，奉行“为企业服务，求行业发展”的服务理念，依托国家“一带一路”发展战略，以改善环境质量为核心，促进协调经济发展与环境保护之间的关系，充分发挥环境与资源的优势，为疆内外的节能环保行业搭建展示交流、合作贸易的互动平台。

自治区工业与信息化厅总工程师董永军、自治区生态环境厅科技与财务处副处长杨官光、“粤陕甘+5”一带一路”环保产业联盟理事长、陕西省环境保护产业协会会长李天举、自治区生态环境保护产业协会会长、新疆能源（集团）有限责任公司党委副书记、董事吴华，自治区生态环境保护产业协会常务副会长黄韶华等相关领导出席开幕式。展会同时邀请广东省、陕西省、甘肃省、山东省、山西省、辽宁省、厦门市环境保护产业协会等相关领导参加。

杨官光在致辞中表示，节能环保博览会是一个展示新产品、新技术、新设备新理念的重要平台，是为疆内外的节能环保制造商、技术提供商、设施运营商、工程承包商、咨询服务商等搭建展示、交流、合作、交易的平台。作为生态环境领域行业主管部门，自治区生态环境厅紧紧围绕自治区的工作部署，加大资金支持力度，助力企业创新发展，为建设美丽新疆提供坚实保障。

李天举代表“粤陕甘+5 一带一路”环保产业联盟对博览会的召开表示热烈祝贺。他表示，新疆国际节能环保博览会现已成为新疆工业企业获取节能环保行业前沿技术的重要交流平台。希望各地企业代表和专家学者，通过精彩的展览、深入的交流与密切的合作，共同为节能环保事业的发展贡献智慧和力量。

开幕式当天开展了十余场丰富多彩的论坛活动，聚焦双碳目标、数字水务一体化、打造和谐宜居城市、绿色低碳等时下热门话题。各领域行业专家、学者、企业代表从政策、产业和技术发展趋势等方面为现场观众带来了精彩的主题分享。同时，我会生态农业（有机产品）专业委员会特设展区在环保博览会首次亮相，为乡村振兴和新疆优秀生态产品宣传推介，欢迎到场嘉宾参观了解。

新疆作为对外开放的前沿和桥头堡，立足资源禀赋，聚焦“八大产业集群”，吸引着国内外的目光关注。环保博览会不仅为疆内外企业搭建了合作与交流的平台，也为推动区域经济的绿色可持续发展发挥着重要作用。我们期待在为期 3 天的展会上，看到更多创新技术和合作成果，共同致力于建设更加美好的生态环境。

来源：技术服务部

## 我会积极组织学习党的二十届三中全会精神

7月26日，自治区生态环境保护产业协会（以下简称“协会”）组织秘书处全体党员及工作人员集中学习中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议精神。

协会党建指导员刘晖带领秘书处全体党员及工作人员学习了《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报》，对全会的内容和重大意义进行详细解读。

大家深刻认识到，党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，是党的历史上又一纲领性文献彰显了以习近平同志为核心的党中央将改革进行到底的坚强决心和强烈使命担当。

深入学习全会精神是协会当前和今后一个时期的重要政治任务，深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题，同时奋发进取，以进一步全面深化改革为动力，奋力谱写为中国式现代化挺膺担当的新篇章，不断创新工作方法，持续提高服务能力与服务水平，为新疆环保领域高质量发展贡献力量。

来源：综合业务部

## 郭承站会长一行在新疆广汇实业投资（集团） 有限责任公司调研

2024年7月17日，郭承站会长一行在受邀参加新疆环保循环产业集团有限责任公司揭牌成立之际，到新疆广汇实业投资（集团）有限责任公司（以下简称“广汇集团”）进行调研，并与广汇集团党委书记、总裁韩士发座谈交流，新疆生态环境保护产业协会常务副会长黄韶华等参加了座谈。

郭承站会长表示，此次交流旨在深入贯彻国家关于促进民营经济高质量发展的战略部署，加强行业协会与企业之间的沟通交流，培育和发展新质生产力，共同探索高质量发展之路。走访慰问副会长单位，了解企业在生产现状、经营及存在困难等情况，表示协会愿意搭建桥梁纽带，为企业提供必要的支持。听取会员单位对协会未来发展的意见和建议，更好为会员单位提供高质量服务。

郭承站向广汇集团介绍了协会今年上半年组织中国生态环保产业代表团出访东南亚部分国家的情况，分享了出访交流取得的成果。

韩士发表示，广汇集团始终履行社会责任，坚持在环境保护、绿色低碳发展等方面做出努力，为我国的环境保护事业做出贡献。首先介绍了广汇集团在传统煤化工向现代煤化工耦合，以及现代煤化工向新能源耦合的发展方向，围绕“双碳”目标重点介绍了广汇集团目前在碳捕集及利用、新能源示范等项目的研究现状、取得的成果，以及应用示范情况。同时还从标准制修订、产业政策研究协调一致性等方面对协会的未来发展提出了意见和建议。

郭承站表示，广汇集团在响应国家双碳目标方面做了大量卓有成效工作，多年来广汇集团立足国家战略，积极探索绿色低碳发展路径，不断创新突破，加快发展新质生产力，为推动我国经济社会高质量发展贡献力量。中国环境保护产业协会将致力于服务全国环保产业，加强双方交流沟通，实现优势互补，为美丽新疆绿色低碳发展做出贡献。

来源：会员培训部

## 粤陕甘+5“一带一路”环保产业联盟组团赴甘泉堡、准东 进行参观调研

7月12日我会常务副会长黄韶华、党建指导员刘晖、副秘书长贺华带领广东、陕西、甘肃、辽宁、山西、山东省环保产业协会相关负责人赴甘泉堡、准东展览馆及企业进行参观调研，生态文明建设环境保护宣传教育专业委员会主任委员王欣陪同参观。

12日上午，调研组率先参观了甘泉堡经济技术开发区（工业区）（以下简称“甘泉堡经开区”）。甘泉堡经开区作为一带一路的核心节点，是国内中部和东部与中西亚的重要连接点，主要以发展新材料、新能源等产业为重点。讲解员从园区的发展定位、发展方向，碳基、硅基、铝基等材料产业及产业链谱图等方面对甘泉堡经开区进行了深入的介绍。

随后，来到新疆众和股份有限公司进行参观调研。新疆众和股份有限公司安环总监李军为调研组介绍了企业的基本情况、企业文化、铝行业相关产业、铝基产业技术及应用等情况并陪同调研组参观了生产车间。

12日下午，调研组来到准东经济技术开发区展览馆进行参观学习，讲解员从准东经济技术开发区总体定位、整体空间结构、五彩湾新城规划以及依托准东地区丰富的煤炭资源，建立的现代煤化工、煤电、煤炭、煤电冶、新材料、新能源等产业体系等方面进行简要介绍。

最后，调研组前往新疆新能源（集团）准东环境发展有限公司准东危废处置中心参观调研。在新疆新能源（集团）准东环境发展有限公司党支部书记、董事长马剑平，党支部委员、副总经理尚天平，党支部委员、副总经理张明杰3位企业负责人的陪同下，参观了厂区1号、2号暂存库、危险废物柔性填埋场。随后，在座谈会上张明杰汇报了危险废物处置基本情况，同时马剑平表示也希望依托各省环保协会的平台，通过交流座谈、合作等形式加强与各省相关行业的企业联系，实现多沟通、多交流、多学习。

此次调研我会带领“粤陕甘+5一带一路”环保产业联盟成员亲自走进新疆的产业园区、重点核心企业。各省协会对新疆的政策、产业布局、产业发展方向等有了更进一步的了解，并表示伴随新疆八大产业集群及自贸区的建设，必然会带动新一轮环保产业投资，在后续的工作中将动员有技术的企业到新疆投资发展，为美丽新疆建设贡献力量。

来源：综合业务部

## 热烈欢迎中国宜兴国际环保城、国家环境服务业华南集聚区 环保企业来疆考察交流

8月20日上午，由中国宜兴国际环保城、国家环保服务业华南聚集区带队的新疆环保产业考察团20余位企业代表（以下简称：考察团），与新疆生态环保产业协会（以下简称：协会）优秀环保企业代表在乌鲁木齐聚集一堂，就新时代生态环境领域的先进技术、管理经验、经营模式开展交流座谈，协会高级顾问高利军、宣教专委会主任委员王欣、副秘书长贺华出席会议，会议由协会常务副会长黄韶华主持。

新疆环保循环产业集团有限责任公司董事长艾斯哈尔·茹孜致欢迎辞，他对远道而来的企业家们表示热烈欢迎，他认为，协会始终致力于推动行业交流，促进环保事业发展的初心和使命，精心策划并促成这次盛会，搭建了宝贵的的交流平台，在推动创新、促进资源共享等方面的发挥不可替代的作用。艾斯哈尔·茹孜向考察团成员介绍了新疆环保循环产业集团的成立背景、战略定位、发展目标及业务板块规划等内容，他表示，在当前全球高度重视环境保护的大背景下，我们肩负着守护新疆这片美丽土地的重大使命。新疆拥有广袤的地域和丰富的自然资源，同时也面临着诸多环境挑战，这也造就了其广阔的环保市场。

中国宜兴国际环保城总经理陈治安重点介绍了环境医院·环保超市模式，环境医院是由环保城服务团队十余年环保产业服务经验打造，专注于环保产业综合服务运营的合作平台。环境医院致力于服务产业，赋能企业，通过打造会务会展平台、产业集群平台和运营服务平台等模式，搭建政府产业规划和行业企业

发展的桥梁，为全国各地快速发展的环保产业园区及环保企业构建产业生态圈。

会上，座谈双方企业代表互相介绍企业概况，针对企业主营方向、和产业需求等进行介绍。本次考察团企业业务领域涵盖：环保设备/配件一站式采购基地、化工污染综合治理、固废资源化及垃圾渗滤液处理、环境装备制造、环境与城市智能化大数据服务等。参会代表们积极发言，就环保产业的发展趋势、政策指引、市场需求、合作模式等方面进行了热烈交流和深入探讨。

协会高级顾问高利军在发言中表示本次交流活动在推动将内外环保产业互融、促进全国环保产业合作等多方面具有重要意义，对各方的努力和付出表示衷心的感谢。他表示，环保事业是一项伟大而艰巨的任务，需要各方共同努力、携手共进，希望通过此次交流活动，能够进一步加强江苏、广东等地新疆环保企业的合作，共同探索环保产业的创新发展之路。

本次会议不仅加强了多地环保企业的相互了解，拓展了环保产业在新疆的新路径和新模式方面的思路，也为未来各位同仁在环保技术开发、产业项目合作、市场开拓等方面的合作与发展奠定了坚实的基础。协会期待与各位同仁一道，同力协契，互享共赢，推动环保产业的持续发展和繁荣。

来源：会员培训部

## 我会参加自治区民政厅召开的全区性行业协会商会服务高质量发展专项行动推进会

为贯彻落实《民政部办公厅关于开展行业协会商会服务高质量发展专项行动的通知》（民办函〔2023〕57号）精神，推动自治区专项行动深入扎实有效开展，7月17日下午，我会参加了自治区民政厅召开的“全区性行业协会商会服务高质量发展专项行动推进会”。

自治区民政厅党组成员、副厅长王泓维，自治区党委社会工作部行业协会商会工作处负责人冯长江，自治区发展和改革委员会综合处副处长杨安，自治区工业和信息化厅招商协作发展处处长刘宏建，自治区文化和旅游厅市场管理处处长曹志辉，自治区市场监督管理局质量发展处副处长克热木·依明等有关部门领导出席会议，80余位全区性行业协会商会代表参加会议。

座谈会上自治区发改委、工信厅等有关部门对全区性行业协会商会服务高质量发展专项行动进展情况进行了通报，介绍自治区“八大产业集群”、中国（新疆）自由贸易试验区相关内容，随后由新疆软件协会等5个协会就开展服务高质量发展的做法、成效以及党建引领协会发展进行了发言交流。

最后自治区民政厅党组成员、副厅长王泓维希望各协会商会要坚持以党建引领会建，进一步发挥桥梁纽带作用，团结带领会员单位克服困难、服务大局，同时要按照《自治区民政厅关于行业协会商会服务高质量发展专项行动实施方案》（新民发〔2023〕53号）提出的“十个一批”重点任务部署和要求，围绕自治区“八大产业集群”、中国（新疆）自由贸易试验区、丝绸之路经济带核心区建设，采取新举措，激发新潜力，在服务高质量发展专项行动中取得新成效。

我会将积极响应党和政府号召，结合实际，发挥优势资源，积极搭建环保行业合作交流平台、服务会

员单位积极推动“十个一批”重点任务，为服务高质量发展贡献力量。

来源：综合业务部

## 我会受邀参加广东省环保产业协会组织的“区域环保产业高质量发展论坛”

9月23—25日，由广东省环境保护产业协会、中贸慕尼黑展览（上海）有限公司、慕尼黑博览集团主办的华南旗舰环保展——2024中国环博会深圳展，在深圳国际会展中心（宝安新馆）盛大举行。9月24日上午，在展会同期举办了“区域环保产业高质量发展论坛”，论坛由广东省环境保护产业协会常务副会长/广东东日环保股份有限公司董事长袁江主持，我会受邀参加论坛，并由高级顾问沈志在论坛上作“聚焦‘九大产业集群’ 推动新疆高质量发展”的专题分享。

广东省环境保护协会会长麦建波在致辞中强调了环保产业跨区域融合发展的重要性，要实现产业跨区域融合发展，需要建立完善的沟通协调机制，加强各区域环保产业间的信息交流与合作，共同应对环保挑战。他希望，通过本次的“区域环保产业高质量发展论坛”的召开，开启环保产业跨区域融合发展的新篇章。

“粤陕甘+5一带一路”环保产业联盟理事长、陕西省环境保护产业协会会长李天举指出，加强跨区域生态环境的联合治理，是实施新发展理念、全面推进美丽中国建设的必然选择。并表示，粤陕甘+5一带一路联盟将大力弘扬丝路精神，共享开放发展新机遇，积极拓展投资和技术合作，与各省共享共发展，共同推动区域环保产业高质量发展。

我会高级顾问沈志在作“聚焦‘九大产业集群’ 推动新疆高质量发展”的专题分享时介绍了“九大产业集群”基本概况及政府配套的相关支持政策。他指出，高质量发展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的。新疆立足自身基础优势，加快建设“九大产业集群”，是新疆高质量发展的支撑，也是高质量发展的重要部署。新疆将发挥重点领域绿色环保的引领示范作用。以“改革的思路”系统推进生态保护修复、破解生态环境突出问题。

香港环保产业协会副会长蔡绅毅作“如何利用互联互通产业平台推动粤港澳环产协会发展”专题分享、山西省环境保护协会会长樊文彬作“区域合作与互联互通平台的共享”专题分享、中电建生态环境集团有限公司副总工程师孙加龙作“中国电建全方位打造水环境治理产业综合创新平台”专题分享、广东海逸环保产业服务有限公司总经理陈治安作“海逸环保产业服务平台赋能环保企业创新发展”专题分享、澳门环境保护产业协会常务理事李文灏分享“从互利共赢的视角分析澳门生态岛建设”专题、韶关市工业和信息化局副局长、二级调研员黄玉作“善美韶关，大有可为—广东韶关制造业招商推介”专题分享、赣州市环保产业协会党建指导员、原赣州市生态环境局副局长许健作“赣州市环保产业发展及生态环境保护需求报告”专题分享、三达膜环境技术股份有限公司总监黄凤祥作“应用新膜技术 践行清洁生产”专题分享。来自全国各地的环保产业协会代表和环保企业家120多人参加了会议。同时，参与线上会议的环保界同仁人数超过5000人。

加强跨区域生态环境的联合治理，是实施新发展理念、全面推进美丽中国建设的必然选择。传统的、分散的、以行政区划为界限的治理保护模式已无法满足当前生态环境问题的解决需求。我会将继续充分发挥桥梁和纽带的作用，秉承“坚持为企业服务、为行业服务、为政府服务”的宗旨，学习各省协会的先进经验，与环保企业携手共进，为推动新疆高质量发展和生态环境高水平保护贡献力量。

来源：综合业务部

## 交流互鉴，共谋发展—协会赴伊犁州生态环境执法实训基地参观考察

8月16日，自治区生态环境保护产业协会（以下简称“协会”）工作人员及能力评价考核专家受新疆雪龙环保工程有限公司（以下简称“雪龙环保”）邀请参观伊犁州生态环境执法实训基地。在雪龙环保总经理田国龙的陪同下，先后参观了实训基地废水及废气污染源自动监控培训室，深入了解了实训基地的建设思路、培训内容和内部设施等情况。

伊犁州生态环境执法实训基地由雪龙环保和北京万维盈创科技发展有限公司为技术支持单位参与建设，经过历时半年多的规划、考察、设计与建设，于2024年5月29日落成并揭牌使用。

在实训基地，田国龙详细介绍了部分培训室，在废水污染源监控培训室的模拟站房内，设有COD、氨氮、总磷、总氮分析仪、pH计、水质采样器、动态管控仪、视频监控等设备，使参观人员身临其境。

随后来到烟气污染源自动监控培训室模拟站房，技术人员巧妙地设计了一个模拟烟道排口的模型，并连接了采样探头、粉尘仪、温压流一体机和湿度仪，留有比对采样孔可以完全模拟现场情况。模拟烟道排口的侧方设立了一个观察口，可以使学员非常直观地看到各个采样探杆在烟道内部的分布角度和探出长度。

除此之外，实训基地还引入了“污染源自动监控执法检查虚拟现实（VR）学、练、考系统”。借助该系统，学员们可以在3D建模的数字化虚拟系统中学习，模拟污染源自动监测站房和采样口处的各类违法违规场景，采用交互方式完成对污染源自动监控系统执法检查的学习、训练和考试。

现场观摩结束后，我会副秘书长贺华表示实训基地的建立不仅可以提升执法人员的技术水平，也为行业规范化运行提供学习平台，更成为运行人员提升技能的“练兵场”和“竞技场”。下一步，协会将持续推进与实训基地合作计划，建立长期稳定的优化人才培养方案、实习实训等合作模式，充分发挥协会行业引领作用，为会员企业提供更多学习和交流的机会，提高我区环保企业整体素质，赋能企业高质量发展。

来源：技术服务部

## 我会参加新疆亚新煤层气集团召开的煤层气勘探开发 环境保护工作会议

7月25日，我会副秘书长贺华参加由新疆亚新煤层气投资开发（集团）有限责任公司（以下简称“新疆煤层气集团”）组织的煤层气勘探开发环境保护工作会议。中国石油大学（北京）教授赵雄虎，中石油勘探开发研究院教授级高级工程师耿东士，新疆煤层气集团高级专家王虎、特级专家王一兵、安全环保部副部长薛磊、资源技术研究公司副总经理李文杰等参加会议。会议由新疆亚新煤层气一五六勘查有限责任公司（以下简称“一五六勘查公司”）党支部书记、董事长邢冬勇主持。

会议上王虎介绍了新疆煤层气集团在煤层气勘探开发过程中的主要技术措施和现行钻井岩屑、压裂返排液等废物的处置方式。同时邢冬勇在会议上指出，为了统筹做好新疆煤层气开发与环境保护工作，填补我区地方煤层气开发环境保护技术规范标准的空白，引导我区煤层气产业的良性发展，同时进一步落实自治区生态环境厅《关于新疆煤层气勘探开发项目建设中固废及返排液合规性处置的函》（新环固体函〔2024〕402号）相关要求，一五六勘查公司作为煤层气勘探开发的实施者将牵头组织编制地方技术规范标准，此举将对我区煤层气开发建设和发展具有重要意义。

会上，各位专家结合自身研究领域，就新疆煤层气勘探开发过程中涉及的钻井岩屑、压裂返排液等废物合规性处置方式展开热烈的交流讨论。

我会也将发挥自身优势助力新疆煤层气的开发与环境保护相关工作，为国家能源安全、自治区“八大产业集群”的建设提供强有力的支撑和保障，为新疆环保领域高质量发展做出积极贡献。同时推动新疆煤层气行业的可持续发展和新疆煤层气勘探开发环境保护地方标准的编制及实施。

来源：综合业务部

## 首次！我会发布的团体标准被自治区采用

近日自治区生态环境厅印发《关于印发<中国（新疆）自由贸易试验区纳入全国碳市场管理的重点排放单位实施碳减排成效星级评价方案（2024-2025）>的通知》（新环气候函〔2024〕347号，以下简称《通知》）。《通知》对中国（新疆）自贸试验区内纳入全国碳市场管理的重点排放单位碳减排成效星级评价的内容、时限、步骤、结果应用等方面进行了规定。

值得关注的是，该方案对重点排放单位碳减排强度核算采用了我会2023年发布的团体标准《新疆重点行业企业项目碳排放评价技术规范》（T/XEEPIA·001-2023）中的评价指标，这是自治区相关部门首次采用我会团体标准，是对我会标准化工作的充分认可和肯定。

我会自2022年启动团体标准建设工作后，截至目前已立项团体标准10项，正式发布了《重点行业企业项目碳排放评价技术规范》（T/XEEPIA 001-2023）、《新疆生态农产品(生态食材)》（T/XEEPIA 002-2023）、《水利水电工程环境调查与监测规范》（T/XEEPIA 003-2023）、《罗氏干法脱硫无氨催化脱硝一体化烟气

净化技术规范》(T/XEPIA004--2023)等四项团标，且在各领域均取得了较好的使用成效，后续我会还将继续秉承引领和规范行业发展的思维，通过不断制定高水平团体标准更好服务行业高质量发展。

来源：综合业务部

## 我会带领考察团赴新疆德安环保参观

为搭建新疆环保产业和与各省环保产业交流平台，促进各省环保企业合作发展，8月20日下午，一场意义深远的环保产业交流活动在新疆拉开帷幕。在新疆生态环保产业协会（以下简称：协会）的带领下，由中国宜兴国际环保城、国家环保服务业华南聚集区20余家环保企业组成的考察团，满怀期待地踏入了新疆德安环保股份有限公司（以下简称：德安环保）的工厂。

当考察团抵达时，德安环保董事长徐志宗早已等候在此，他以饱满的热情亲自迎接，让调研团成员们在初入工厂时便感受到了宾至如归的温暖。紧接着，董事长徐志宗亲自陪同考察团成员进行参观。

在参观途中，董事长徐志宗全面且深入地为大家介绍了公司的生产流程、技术创新成果以及市场拓展的具体情况。他的讲解清晰明了，让考察团成员们对德安环保的发展有了更为直观和深刻的认识。在技术创新方面，董事长徐志宗更是滔滔不绝，详细阐述了公司如何不断投入研发资源，攻克一个又一个技术难题，以创新驱动发展，提升企业的核心竞争力。

这次参观交流活动，不仅是一次简单的企业展示，更是一次深度的思想碰撞和经验分享。它为新疆环保产业与各省环保产业搭建起了一座沟通的桥梁，促进了各省环保企业之间的合作发展。相信在未来，通过这样的交流与合作，各地的环保企业将携手共进，为守护我们的蓝天白云、绿水青山贡献更多的智慧和力量，共同谱写环保事业的辉煌篇章！

来源：会员培训部

## 我会带领考察团赴甘泉堡工业园区参观

8月21日上午，在新疆生态环保产业协会（以下简称：协会）的带领下，由中国宜兴国际环保城、国家环保服务业华南聚集区20余家环保企业组成的考察团，来到了甘泉堡经济技术开发区（工业区）参观考察。

在专业讲解员的细致介绍下，考察团深入了解了园区发展定位与发展方向。这里以新能源和优势资源深度开发利用为主导，碳基、硅基、铝基等材料产业蓬勃发展，产业链谱图清晰呈现，众多重点企业纷纷入驻，展现出强大的产业集聚效应。特变电工在这里建设了年产1.2万吨多晶硅生产基地等项目；兖矿集团投资建设醇氨联产项目；国能新疆化工有限公司更是全力推进“无废企业”建设，在固体废物源头减量、

促进固体废物高效利用方面成效显著。

随后，考察团来到了甘泉堡园区工业会客厅，进一步感受园区的发展历程与辉煌成就。这里展示着园区的规划蓝图、科技创新成果以及对未来的美好展望，让考察团成员们对甘泉堡的发展充满信心。

接着，考察团来到国能新疆化工有限公司（以下简称：新疆化工）进行实地参观考察。新疆化工安全总监肖杰热情接待，详细介绍了公司的基本情况以及在废气、废水、固废治理方面的卓越成就和绿色发展的光辉历程与突出亮点。2023年，新疆化工联合下游单位投运30万吨/年二氧化碳示范项目，努力打造能效高、水耗低、碳排少、效益好的煤炭转型升级样板工程。

之后，考察团一行来到聚丙烯包装车间，亲眼目睹了先进的生产工艺和严格的质量管控体系。车间内，机器轰鸣，工人们忙碌而有序地工作着，展现出企业的高效运营和强大实力。

此次参观，让考察团深刻领略到了甘泉堡经济技术开发区的巨大魅力与发展潜力。宜兴，作为环保产业的重要基地，拥有先进的环保技术和丰富的产业经验。双方都期待着宜兴与甘泉堡在环保领域展开深度合作，通过多走访、多交流，促进双方优势互补，共同探索绿色发展的新路径。携手为推动环保事业的进步贡献力量。相信在双方的共同努力下，必将在环保领域绽放更加耀眼的光芒，共同构筑绿色美好的未来。

来源：会员培训部

## 我会组织新疆水清清环境监测技术服务有限公司完成社会化环境监测机构技术人员技能考核

2024年8月30日至9月1日新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会（以下简称“协会”）赴新疆水清清环境监测技术服务有限公司（以下简称“新疆水清清”）进行社会化环境监测机构技能考核（以下简称“技能考核”）。本次技能考核是新疆水清清首次获证期满后的换证考核。

本次技能考核专家组由6名专家组成，原自治区生态环境监测总站副站长申旭辉任考核组组长。考核组根据《新疆维吾尔自治区社会化环境监测机构技术人员技能考核制度》相关要求，通过理论考试、盲样考核、现场实际操作及演示、现场提问、自认定材料检查等多种方式对报考人员进行全面考核。

协会副秘书长贺华在首次会议时介绍了此次技能的目的、考核流程、考核时注意事项及考核要求。希望考核人员认真对待此次考核，通过“以考代培”，进一步提高专业技术人员水准。技术负责人王克华表示此次考核是对公司的一次全面检查，希望全体考核人员抓住这次考核的机会，巩固和提升业务相关技能。

新疆水清清高度重视本次技能考核工作，严格按照考核要求进行准备与审核工作，进一步提高考核人员的理论知识与实操水平。考核中，新疆水清清考核人员认真备考，沉着应考，认真对待每个考核环节。

在末次会议中专家组对进一步加强实验室规范管理和提高监测人员专业技能等方面提出了宝贵的意见和建议：一是加强环境监测理论知识的学习，学透标准、践行标准；二是加强质量管理，熟练掌握仪器设备使用，通过自认定材料进行自我模拟检测；三是要继续加强监测人员专业技术培训，持续做好“以老带

新”工作，积累年轻同志的实践经验，更好地掌握与提升环境监测能力。最后新疆水清清再次对考核组及协会一行表示感谢，并表示会针对此次考核反映出的问题制定对应的解决的完善计划，切实加强技术人员学习和岗前培训，不断提升自身能力水平，确保环境监测数据的“真、准、全、快、新”。

此次技能考核既是对新疆水清清单位管理体系一次全面检阅和考核，也是一次监测人员全面学习专业技能的良好机会。希望新疆水清清以本次技能考核考核为契机，对照考核中发现的问题逐条落实，不断强化环境标准和监测技术规范学习，持续提高监测技术水平和人才队伍培养建设，更好地为新疆生态文明建设提供更高效更优质的技术服务。

来源：综合业务部

## 我会召开 2024 年团体标准技术审查会议

2024年8月29日，我会组织召开《水质 16 种磺胺类抗生素的测定 固相萃取-高效液相色谱-串联质谱法（送审稿）》和《石油化工行业废水中多环芳烃类持久性有机物环境风险评估技术指南（送审稿）》两项团体标准的技术审查会议。会议邀请了自治区标准化研究院总工、高级工程师胡小明，自治区生态环境监测总站高级工程师尤斌，新疆天合环境技术咨询有限公司高级工程师何飞，乌鲁木齐生态环境监测站高级工程师冷冰冰，新疆油田公司试验检测研究院高级工程师严忠作为本次技术审查会的专家。生态环境部南京环境科学研究所和新疆天熙环保科技有限公司作为提案单位代表进行汇报。

会上，汇报单位分别从团体标准编制背景、国内外现状、编制过程和内容、征求意见反馈及处理情况等进行汇报。技术审查专家认真听取了汇报内容并从团体标准的编写体例、协调性、适用性及技术趋势等方面提出了相关疑问，给出具体的修改和补充建议。技术审查专家组经过严谨的讨论，一致通过对两项团体标准的技术审查，建议根据技术审查专家意见修改和完善，形成高质量的报批稿按相关程序发布实施。

团体标准具有制定周期短、可以快速响应市场需求、填补新技术、新产业、新领域等标准空白。我会团体标准工作始终以服务环保行业为首要目标，目前已正式发布团体标准 4 项，另有在编制项目 6 项。希望更多企业加入到我会标准化工作中，成为团体标准工作的建言者、参与者、使用者和受益者。

来源：综合业务部

## 我会开展 2024 年第三批能力评价现场审查工作

8月14-16日，自治区生态环境保护产业协会（以下简称“协会”）组织审查组先后赴阿克苏轩信环保科技有限公司（以下简称“阿克苏轩信”）、新疆雪龙环保工程有限公司（以下简称“雪龙环保”）开展污染治理设施运行服务能力评价现场审查工作。

本次审查工作的审查组专家由协会在自治区污染治理设施运行服务能力评价专家库中随机抽取，协会

副秘书长贺华担任审查组组长，技术服务部负责组织实施。

能力评价审查工作分为对企业前期申报材料复核、运营管理中心档案和运营现场三部分。审查组通过查看质量管理、人员管理、检测能力、内部质量控制及服务特性等方面对企业给予客观公正的评价。

审查组在末次会议上对企业审查情况进行整体通报，对审查中发现的制度不完善、运维现场操作不规范、制度未上墙、故障检修记录、信息化系统使用等问题进行了现场反馈，根据满足要求的程度开具不符合项。审查组针对企业出现的问题提出建设性意见和合理化建议，并要求被审查企业对存在的不足认真梳理，按照要求及时完成整改工作，提升企业规范化能力。

审查工作结束后，审查组分别与两家企业代表进行了交流座谈。在与阿克苏轩信交流座谈中，企业负责人就企业近年来业务开展情况及发展过程中遇到的困难、南疆区域环保从业人员专业水平不足、人才流失严重等问题进行了深入交流，并表示针对目前普遍遇到的难题和瓶颈，希望能够得到协会的指导与帮助。

审查组与雪龙环保座谈交流时，企业负责人介绍了公司的业务发展情况、创新技术产品、服务范围等，并对雪龙环保作为技术支持单位参与建立“伊犁州生态环境执法实训基地”的情况，对实训基地废水及废气污染源自动监控的培训室、建设思路、培训内容和内部设施情况进行了详细讲解。

随后，协会副秘书长贺华介绍了协会近期即将发布污染设施运维团体标准、开展监测机构能力评价及秋季环保企业校园专场招聘等工作，对各会员单位积极开展污染治理设施运行服务能力表示了肯定。他表示能力评价工作对我区环境服务行业有着重要意义，将有助于企业进一步提高服务质量和能力。下一步，我会将继续做好能力评价宣传工作，督促我区排污企业、第三方机构规范化运营，助力从业人员技能提升，推进我区环保产业健康有序发展。

### 企业简介

#### 阿克苏轩信环保科技有限公司

公司已建立了良好的基础管理平台，行政、人才、财务、商务等方面的基础制度健全，为企业的发展保驾护航。同时在基础管理平台建设的基础上，根据各业务部门的业务流程及服务质量管理的具体情况，按 ISO 9001 国际质量体系认证标准要求，设计并制定了相将的专项管理制度与作业规范，以提高企业的整体管理水平和信誉度，增强企业的市场竞争力。

企业员工必须具有大专以上学历，且要经过面试，岗前培训，岗中培训，企业现有员工 25 人，车辆 6 辆，其中中、高级职称者占 30%，现有配套实验室一座。

阿克苏轩信环保科技有限公司自成立以来，始终致力于技术创新和优化，不断完善公司管理制度，努力开展以本源核心价值观为中心的企业文化建设，汇聚并锻炼成长起一批专业从事环保事业的优秀人才。通过对国内外先进技术的不断学习、优化，阿克苏轩信环保科技有限公司在环保设备销售、烟尘烟气及水污染治理领域形成了集设计、施工、调试、运营维护、异常问题处理等为一体的系统解决方案，在保证污水、气达标排放的前提下，大限度降低运行成本，实现资源化高效利用。

#### 新疆雪龙环保工程有限公司

新疆雪龙环保工程有限公司成立于 2009 年，位于新疆乌鲁木齐市水磨沟区，注册资金 520 万元，现有职工 45 人，其中中高级专业技术人员 18 人，工程师 15 人，技术员 12 人。公司积极拓展包括集中控制系统产品供应和配套、系统集成、方案设计、烟气在线监测系统、水质在线监测系统、VOC 在线监测、空气子站建设、实验室仪器配备、环境评估、干湿法脱硫、离线式脉冲布袋除尘工程、污水处理工程等相关设

备的生产，并集科研、设计、生产、检测、销售、安装、软件升级及售后服务于一体，是新疆较大的生态环保系列产品供应商之一。

#### ※生产设备

我公司具有目前市面领航水平的加工生产设备及模具、各种模压机、车床、铣床、刨床、钻床、数控剪板机等。各种检测设备精良可生产各类脱硫塔、除雾器、喷淋系统、控制系统、脱硝储罐、搅拌罐、布袋除尘器及配套设施系列产品等。

#### ※技术力量

雪龙环保以科技为先导，先后与华北设计院设计院、新疆大学等专业院校、设计院为技术依托、合作研制出多项新技术；与各大院校、科研单位建立了长期合作关系。

#### ※企业管理

产品质量是企业的生命，严格的管理是企业的核心。公司始终秉承“理解人、关心人、信任人”的信条，无论是昨天、今天、还是未来。

公司成长的每一步都得益于社会的关心与支持。心存感激之余，我们将竭尽所能回报社会，推动企业发展，热心社会公益，我们视此为不可推卸的责任和义务。

#### ※经营理念

1.客户满意:我们铭记:每一点利润，每一分薪资，都来源于客户。我们所作的一切，就是努力使客户满意，我们认识到发展事业的根本条件是通过追求优质的产品，合理的价格，严格的交货期和周到的服务来博得客户对我们的满意。

2.树立企业形象，创造丰富的企业价值：“追求卓越，立信于人”以顾客为中心，依靠全体职工团结一致，互相协作的精神，永继经营持续改进，不断追求优质产品，完善售后服务，树立企业形象，创造丰富的社会价值。

来源：技术服务部

## 副会长风采 | 金风科技连续 12 年入选《财富》中国 500 强

近日，2024年《财富》中国500强排行榜发布，金风科技再次入选。该榜单按营业收入对中国最大的公司进行了排名，包括上市与非上市企业，反映了中国最大企业的最新发展趋势，是衡量中国企业实力与业绩的权威榜单，备受国内外瞩目。按美元计算，2023年中国的GDP总量达到17.89万亿美元，今年榜单中500家公司的收入总和超过中国当年GDP的81%。

自2013年首次入选《财富》中国500强以来，金风科技已经连续12年上榜。深耕风电行业26年来，公司保持稳健经营，业务发展成果颇丰。目前，公司业务已遍及全球6大洲、41个国家，在北美、南美、欧洲、非洲、澳洲、亚洲、中东北非、中亚俄语区设立8大区域中心。截至2024年第一季度，金风科技全球风电累计装机容量超119GW，逾51,000台运行风电机组遍布世界。金风科技已连续13年排名稳居中国风电整机制造商第一、连续9年位列全球前三，累计出口风机占中国出口总量的近50%。2023年，金风科技储能装备全年出货规模达3024MWh。

金风科技凭借企业高质量发展成果，获得社会广泛认可。近一年来，金风科技荣获中诚信国际信用评级有限责任公司（下称“中诚信国际”）给予的AAA评级，评级展望为“稳定”，并获得Ecovadis金牌评级、恒生可持续发展指数系列A+评级、MSCI A评级等。

连续12年入选《财富》中国500强，是社会对金风科技企业建设成果的高度认可。金风科技始终践行“为人类奉献碧水蓝天，给未来留下更多资源”的企业使命，继续以科技进步作为企业发展的第一生命力，打造高质量产品，为全球客户提供高水平服务，坚持绿色生产和运营，继续为社会贡献价值，持续提升企业经营水平，为人类社会健康发展作出更多贡献。

来源：金风科技微平台、会员培训部

## 副会长动态 | 17 级台风“摩羯”来袭，金风科技风电机组全部安全通过“大考”

近日，今年最强台风“摩羯”在我国南部沿海登陆，其中心最大风速68米/秒，属17级以上大风，是继2014年台风“威马逊”后登陆我国的最强台风，其蓄积的威势甚至将岸边2吨重的防浪石瞬间冲至海堤之上。截至目前，“摩羯”已影响海南、广东、广西三省多个区域。

这场登陆我国的史上最强“秋台风”，不仅严重影响了人民群众的生产生活，也对海上风电场安全运行造成了严峻挑战。安装有金风科技机组的阳江三峡沙扒二三期海上风电场（下称“沙扒项目”），湛江徐闻国家电投南区海上风电场（下称“徐闻项目”），以及一个13.6MW海上机组批量应用在建项目均位于“摩羯”影响路径中。台风过境期间，在三峡、国电投等客户企业的高效管理和与金风团队的紧密配合下，以上风电项目的金风机组均从容通过极端天气考验，体现了其高可靠属性。

此次面对台风“摩羯”，沙扒项目的62台机组安全度过最高风速41米/秒的狂风冲击，在规定风速内实现全场安全切出，平稳度过台风挑战。

徐闻项目安装47台金风科技GW171-6.45MW机组。作为2022-2023年唯一荣获“国家优质工程金奖”的海上风电项目，建设期间曾突破性解决了多强台风、雷暴海域条件下建造海上特大型风电项目的技术瓶颈，在过往应对“泰利”、“苏拉”等超强台风的考验中，积累了宝贵的经验，这也为防御本次台风奠定了基础。此次徐闻项目位于“摩羯”核心风圈内，遭受正面冲击，所经受最高风速达44.72米/秒，13-14级飓风持续影响项目近6小时。台风过境期间，机组凭借高可靠性在狂风之中稳稳矗立并保持高效发电，在不到9小时的时间里发电超210万度。



查看全文

来源：金风科技微平台、会员培训部

## 副会长风采 | 新疆德安环保科技有限公司——剖析智能公厕解决方案，感受厕所优势亮点

新疆地域辽阔，一些偏远地区或景区之间距离较远，公共厕所分布不够合理，如厕难问题常碰到。部分厕所设施条件差，旅游旺季厕所供需矛盾突出，为解决这些问题，各地和景区加大旅游厕所建设和管理力度，建立了政府引导、部门联动、社会参与，因地制宜，提升厕所管理，根据实际情况投放移动厕所，优化资源配置，应对高峰期需求。

### 我们的优势

生态环保：污水就地处理，资源化利用

快速装配：节约70%的施工时间

轻质预制化材料：绿色可持续，降低工程污染

模块化拓展：使用多种形态场地

高科技材料：新型抗污环保，保持公厕洁净

提高建筑耐久性：结构稳固，耐腐蚀，使用年限长

数字厕所：研发、应用、展示一体化

联系方式：总工马莉达 13139697183

来源：新疆德安环保、会员培训部

## 副会长风采 | 重磅！多家企业莅临新疆德安环保，共探发展新机遇

7月18日下午，新疆政法委政策研究室处长罗小中一行莅临公司工厂参观调研，新疆德安环保董事长徐志宗亲自陪同，并对其进行详细讲解。全面介绍了公司的生产流程、技术创新、市场拓展等方面的情况，并坦诚地阐述了当前经营中所遭遇的挑战。作为公司结对共建对象，罗处长深入了解公司经营面临的问题和困难，并提出宝贵建议。此次调研充分体现了新疆政法委政策研究室对企业发展的关心与支持，也为新疆德安环保公司未来的发展注入了新的动力和信心。

7月24日，上海工程大学李江书记、王际平教授、大学科技园董事长袁蓉莅临新疆德安环保，就项目合作事宜展开了深入交流。针对具体的合作项目，双方团队展开了细致的分析和研讨。共同探讨如何将科研优势与市场需求、实践经验相结合，以实现创新成果的高效转化和应用。

此次交流为双方的合作奠定了坚实的基础，双方均表示，将以此次交流为契机，进一步加强沟通与协作，携手推动合作项目的顺利开展，共同为行业的发展贡献力量。相信在双方的共同努力下，未来的合作将取得丰硕的成果，不仅为科研创新开辟新的路径，也为新疆德安环保的发展注入强大的动力。

7月25日，中国化学朗正环保科技股份及政府政务办领导莅临新疆德安环保，各方领导带着对环保事业的共同关注和发展期望齐聚一堂。交流过程中，双方就环保领域的前沿技术、市场趋势以及行业发展的挑战与机遇展开了深入探讨。这不仅是一次思想的碰撞，有望共同推动环保产业的创新与进步，为地区的可持续发展贡献更多力量。

在交流期间，各位领导积极分享经验，共同探讨环保行业的未来发展方向。中国化学朗正环保科技股份带来了先进的技术理念和丰富的实践经验，政府政务办领导则从政策层面给予了专业的指导和建议。

7月27日，新疆维吾尔自治区地方标准《农村生活污水处理设施建设和改造技术规范（征求意见稿）》技术审查会在公司10楼顺利进行。此次审查会标准起草单位为新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院及新疆德安环保科技股份有限公司。

会上，各方专家和代表齐聚一堂，针对征求意见稿展开了深入细致的研讨和审查。旨在为新疆农村地区生活污水处理设施的建设和改造提供科学、合理且具有可操作性的技术规范，助力农村生态环境的改善和可持续发展。此次技术审查会的成功举行，是各方共同努力和协作的成果，也为新疆农村生活污水处理事业的发展迈出了坚实的一步，对于推动农村生活污水处理工作的规范化、科学化发展具有重要意义。

来源：新疆德安环保、技术服务部

## 常务理事动态 | 新疆天合环境技术咨询有限公司为别迭里口岸通关开放绿色发展保驾护航

9月3日下午，中国—吉尔吉斯斯坦别迭里公路口岸临时开放通关仪式在中吉边境6号界标中方区域举行，标志着中吉双方首次在别迭里口岸实现通关。新疆天合环境技术咨询有限公司作为区属国有企业承担着别迭里口岸建设过程中的环境保护技术咨询全项工作，公司以强大的技术实力和优质的服务圆满完成任务，展现出国有企业的政治担当。

今年4月，天合公司接到别迭里口岸筹建办公室的委托，要求在别迭里口岸9月临时通关前完成口岸建设前期环保手续。面对这项时间紧、任务重、要求高的任务，公司专门组建项目团队，多次前往阿克苏地区阿克苏市、乌什县、克州阿合奇县开展环境踏勘、座谈、调研、技术交流等工作。历时3个月，圆满完成别迭里公路口岸国门建设项目等四项环境影响评价工作，成功取得主管部门的批复和审查意见。

天合公司长年致力于自治区生态环保技术咨询工作，在疆内享有较好的声誉，多次被评为自治区级优秀环评单位，承担此项工作不仅为别迭里口岸的可持续发展奠定坚实基础，公司的专业能力和服务质量也得到了进一步的彰显和提升。

未来，天合公司将继续秉承初心使命，在环保咨询服务领域深化发展，为环境保护事业贡献更多力量。

来源：新疆能源集团、会员培训部

## 常务理事风采 | 喜讯！兵团设计院成功中标首个舟山市海岛战略性蔬菜保供基地先导区建设（EPC+O）项目

8月21日，兵团设计院成功中标舟山市海岛战略性蔬菜保供基地先导区建设（EPC+O）项目。这是兵团设计院自开展总承包业务以来首次中标的EPC+O一体化项目，为在该地区打开市场奠定了基础。

作为舟山市2024年第一个落地的EPC项目，建设地点位于舟山市普陀区朱家尖岛普陀山机场南侧。总占地面积约 229.51 亩，主要包括农事服务中心、高标准智能化科研展示玻璃温室、生产型连栋薄膜温室、单栋塑料大棚等。

下一步，集团公司将筑牢高质量发展根基，以精湛的专业能力，着力推进项目高质量履约，确保项目高质量交付。真正做到“干一个工程，树一个口碑，占一方市场。”为早日实现“双百”目标奠定坚实基础！

来源：兵团设计院

## 常务理事风采 | 雪迪龙喜获 2024 年“数据要素 ×”大赛北京分赛城市治理赛道二等奖

10月9日，2024年“数据要素×”大赛北京分赛颁奖仪式在中关村国际创新中心举办。雪迪龙公司牵头的“创新异味监管模式提高城市治理效能”项目在北京分赛700余件项目作品中脱颖而出，荣获城市治理赛道二等奖。

2024年“数据要素×”大赛是由国家数据局等部门举办的首个聚焦数据要素开发应用的全国性大赛，北京分赛由国家数据局、北京市人民政府指导，北京市政务和数据局会同有关部门、行业主体联合主办。北京市委常委、常务副市长夏林茂，国家数据局党组成员、副局长沈竹林出席本次颁奖仪式。

北京雪迪龙科技股份有限公司、天津市生态环境科学研究院、天津迪兰奥特环保科技开发有限公司联合申报的“创新异味监管模式提高城市治理效能”项目，通过集成自研的恶臭监测设备，布点在投诉众多的小区、企业等敏感点，实现恶臭污染数据的实时连续采集，为预警和溯源提供丰富数据源。同时构建高精度恶臭数值模拟预警模型，提高预警信息的准确和时效性。通过构建多元耦合恶臭污染精准溯源体系，实现污染源的快速精准溯源。

项目将推动城市异味监管能力的提升，为城市环境管理提供有力工具，推动恶臭污染监管从被动向主动、从粗放到精准、从滞后到快速响应的转变，大大提升了城市的治理效能。

数据作为新型生产要素，具有赋能经济社会发展的乘数效应，是发展新质生产力的关键力量。雪迪龙信息化团队将持续致力于环境监测数据要素开发利用，发挥监测数据赋能价值，助力城市管理和环境管理精细化、网格化、智能化。

来源：雪迪龙、技术服务部

## 常务理事风采 | 中国能建新疆院全资子公司新疆鼎耀工程咨询有限公司通过自治区安全评价检测检验机构信用年度评定

7月25日，中国能建新疆院全资子公司新疆鼎耀工程咨询有限公司（以下简称“鼎耀咨询公司”）通过由自治区应急管理厅组织开展的安全评价检测检验机构信用年度评定。

自治区应急管理厅根据《安全评价检测检验机构管理办法》和《自治区安全生产技术服务机构信用第三方评定管理办法》，重点对公司安全评价人员资质、公司规章制度、各类安全培训及培训记录、报告审核、档案管理、安全技术服务咨询合同等内容进行现场审查，对鼎耀咨询公司相关工作给予了高度认可。

鼎耀咨询公司安全评价专业自2014年5月取得甲级安全评价机构资质（APJ-(国)-574）以来，人员队伍不断扩大，业务范围不断扩展，从新能源安全评价到现在的各类电力项目的安全预评价、安全设施设计、安全验收评价、安全现状评价、安全生产标准化达标评级、火力发电厂事故贮灰场安全风险评估、危险化

学品重大危险源评估、发电企业安全性评估、应急预案修编、应急能力建设评估、风险分级管控和隐患排查治理双重预防体系等；从常规发电项目、新能源发电项目、生物质发电、生活垃圾焚烧发电、尾气余热发电、燃气发电、光热发电、抽水蓄能、压缩空气储能、绿氢减碳等建设项目，也包括“超净改造”、“通流改造”等技改项目，还能为电力企业安全隐患排查、电力企业安全培训等提供技术服务，业务覆盖了电力项目的所有层面。

2021年以来连续在自治区应急厅组织的“信用评级”中始终保持“优秀”的殊荣，政府监管部门的认可及给予的荣誉为公司的发展提供了助力，优良的信誉为安评业务开展强劲推力，公司顺势开展了工业园区安全风险评估、化工园区安全发展规划等非电项目的安全技术服务工作，承接了石河子国家级经济技术开发区、准东经济技术开发区、和布克赛尔蒙古自治县发改委等政府监管部门委托的安全隐患排查工作。同时，以电力项目安全评价积累的经验和技能为后盾，拓宽发展空间，积极参与公司的“环境监理、碳核查、清洁生产审核”等业务板块，同样取得“累累硕果”。

今后，鼎耀咨询公司将继续加强与各界的合作与交流，不断创新和完善工作机制，为客户提供更加优质、高效、专业的评价服务。

来源：新疆电力设计院、技术服务部

## 常务理事风采 | 趣味运动会奏响民族团结和谐乐章——新交科开展“欢乐运动汇 凝聚职工心 民族团结一家亲”趣味运动会

为深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，铸牢中华民族共同体意识，增强公司员工凝聚力和向心力，营造公司积极、健康、向上文化生活氛围。近日，新交科举办“欢乐运动汇 凝聚职工心 民族团结一家亲”趣味运动会，并为参加活动的员工送上礼物。

来自公司各部门、交投科技及子公司的120名运动员齐聚一堂，通过丰富多彩、充满趣味的运动项目，为各族同胞搭建了一个交流互动、携手共进的平台，同时也为夏日增添了一抹绚烂的色彩，谱写了一曲团结、欢乐与奋进的乐章。

运动会现场，气氛热烈而融洽，各族员工相互鼓励、相互帮助，充分展现了“民族团结一家亲”的深厚情谊。“蒙眼击鼓”游戏考验着选手彼此间的信任；结亲对象“互赠礼品”增进团结友谊；“拔河”比赛更是将活动推向高潮，选手们紧握绳索，齐声呐喊，在力量的较量中诠释着团结的真谛。

此次趣味运动会的成功举办，不仅丰富了大家的业余生活，增强了身体素质，更促进了员工间交流与合作。比赛有胜负，但在这个充满爱的“家”中，每个人都是赢家。这场运动会，不仅是一场竞技，更是一次家庭聚会，让公司“家”文化在欢声笑语中深深扎根。相信在未来的日子里，这种积极向上、充满活力的精神将在新交科广大干部员工中继续延续，激励着每位员工以更加饱满的热情，为交投集团高质量发展贡献力量。

来源：新交科、综合业务部

## 理事风采 | 调研组赴新疆水清清环境监测技术服务有限公司开展行业调研、促进我区环保产业高质量发展座谈会

2024年8月29日，国家市场监督管理总局认证监督管理司李德新、肖国荣、曹健、张前，新疆维吾尔自治区市场监督管理局马登财，乌鲁木齐市市场监督管理局张鹏程、唐伟斌，乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）市场监督管理局郑宏兵一行八人组成调研组就自治区环境检验检测行业存在的问题赴新疆水清清环境监测技术服务有限公司（以下简称“新疆水清清”）进行行业调研和交流座谈。

新疆水清清总经理王梁向调研组汇报了公司概况，国家市场监督管理总局认证监督管理司肖国荣深入的讲解了国家相关政策法规，就新疆环境检验检测行业存在的规范性及监管部门的日常管理工作、监管方式、政策的出台等相关问题与新疆水清清相关领导进行了深入的交流和探讨，同时充分肯定了新疆水清清为新疆环境监测工作所做出的贡献。

通过此次交流座谈调研组领导充分了解了新疆水清清目前所面临的困难和存在的问题。借此调研活动也为新疆水清清进一步提升环境监测服务质量、扎实做好环境监测工作提供了信心。

来源：新疆水清清环境监测技术服务有限公司、综合业务部

## 理事风采 | 热烈庆祝新疆力源信德环境检测技术服务有限公司成立十周年

2024年8月2日，在新疆力源信德环境检测技术服务有限公司（以下简称“力源信德”）成立十周年之际，我会副秘书长贺华携综合业务部前往力源信德表示祝贺同时开展交流座谈，力源信德总经理马军，副总经理李勇泽、马杰、马瑞参加此次座谈。

力源信德总经理马军对我会一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了力源信德发展历程，力源信德自2014年7月成立以来，技术人员从刚开始的十余人到目前百余人，专业技术人员队伍不断壮大，随着近些年参与自治区生态环境厅等主管单位政府采购项目的增加，专业技术人员能力也得到大幅提升。公司业务范围也从乌鲁木齐市不断扩大至全疆，为了便于开展业务，目前已在阿克苏、伊犁地区设立分公司。目前力源信德拥有十二大类1000余个项目的检测资质，实验室面积达3182.65平方米。平均每年服务客户近千家，形成报告五千余份。

随后马军提到随着市场需求持续扩大，市场竞争越来越激烈，企业内卷也变得严重，出现了低价竞争、弄虚作假等行业乱象，影响了市场运营的正常秩序，不利于行业长远良性发展。希望借助我会力量加强环保行业、企业的沟通和合作，鼓励公平竞争，一起维护环保行业持续健康发展。

副秘书长贺华首先向力源信德对我会工作的支持表达了感谢。随后，介绍了我会2024年为进一步优化

营商环境做的相关工作，以及下半年我会即将开展的社会化环境监测机构能力评级和社会化环境监测行业发展报告编制工作。

在交流座谈会上，我会认真倾听并详细记录了参会代表提出的问题与建议，以便及时把握会员单位的发展需求、政策期望以及行业服务的宝贵意见。同时，我会将不遗余力地推动社会化环境监测机构的能力评级工作，倡导环保行业的自我约束与规范，与大家携手促进新疆环保产业的稳健前行。

最后，马军表示历经十年的发展与奋斗，在看到成绩的同时，也清醒地认识到，环境形势依然严峻，环境检测任重道远，并在公司成立十周年之际向社会作出郑重承诺：

（一）强化从业人员管理，自觉按照从业规范、规范开展认证检验检测活动，始终坚持公平、公正立场，坚决抵制出具不实报告、虚假检验检测等违法行为。

（二）发挥技术支撑，切实做好服务保障。充分发挥检验检测机构的技术优势，严格执行检验检测标准，严守检验检测项目范围，积极为社会提供真实、有效的检验检测服务。将检验检测质量放在首位，发挥传递质量信任和守护安全底线作用。

（三）不断优化服务流程，切实提升服务质量。以市场需求为导向，服务市场，贴近客户，聚焦聚力检验检测促进质量提升的着力点、关键点，创新服务内容，提升检验检测能力和服务水平，以优质、高效、专业的服务助力检测行业高质量发展。

（四）在做好服务的同时，积极配合管理部门做好宣传工作，让客户认识到真实有效的数据才是企业不断完善自己，持续发展的立足根本，短暂的蒙混过关必将付出惨痛的代价！

来源：综合业务部

## 会员风采 | 北京乐氏科技荣耀晋级 “创客北京 2024”决赛名单

2024年8月下旬，第九届“创客中国”北京市中小企业创新创业大赛暨“创客北京2024”创新创业大赛区域赛圆满结束。历经两个多月的激烈竞争，北京乐氏联创科技有限公司在石景山赛区中崭露头角，凭借其创新的9100FIR傅里叶红外光谱气体测量技术项目，成功晋级北京市企业组决赛。

该项目专注于将尖端的傅里叶变换红外光谱技术应用于多组分气体的高效、精确测量，尤其擅长在复杂混合大气环境中对微量成分进行精确定量分析，从而填补了国内高端气体检测技术领域的空白。乐氏科技自主研发的9100FIR便携式傅里叶红外气体分析仪，正是这一技术的杰出体现。该仪器集测量精度高、响应速度快、光谱范围广、抗干扰性强以及能同时定性定量50多个气体组分等多重优势于一身，全面满足了气态污染物“真、准、全、快”的测量需求，广泛应用于大气环境应急检测、工业排放监测、温室气体排放核查等多个关键领域。

作为大气环境监测领域的深耕者，乐氏科技在过去20年里始终致力于为环境保护和工业生产提供高效、

精准的大气监测设备及综合解决方案。**9100FIR**正是这一承诺的典范。在“创客北京2024”的舞台上，傅里叶红外光谱气体测量技术项目凭借其卓越的性能和广阔的应用前景，赢得了评委们的高度赞誉。该技术的成功应用和推广，对于推动环保监测技术的进步具有深远的意义。

未来，乐氏科技将继续坚持自主创新，不断推动技术和行业的进步。我们期待与业界同仁携手共进，共同为保护环境、促进可持续发展贡献我们的力量。

来源：北京乐氏科技、综合业务部

## 会员风采 | 当危废库遇上数字孪生，这无疑是一场具有变革意义的融合

当危废库遇上数字孪生，这无疑是一场具有变革意义的融合。

数字孪生技术能够为危废库创建一个虚拟的数字化副本，实现对危废库全方位，全周期的实时监测和模拟。通过传感器等设备收集危废库的物理数据，包括温度、湿度、压力、有害物质浓度等。然后在数字孪生模型中进行实时呈现和分析。这使得管理人员可以提前预测潜在的风险和问题。比如可能的泄漏，火灾等安全隐患，并及时采取预防措施。

同时，还能优化危废库的空间利用和物流流程。提高存储效率和管理水平。在应急响应方面，数字孪生能够模拟不同的事故场景。为制定科学合理的应急预案提供有力支持。从而在紧急情况发生时迅速做出准确的决策和行动。最大程度的减少损失和危害。

### 公司简介

天大越华创立于**2005**年，是一家集研发、设计、生产、销售、运维、服务为一体的多元化综合型企业，高端废气治理设施研发制造**RTO/TO/CO**，在业内取得一定业绩，已经在陕西铭帝集团、好猫印务集团、山西太原重工、海尔集团、新飞集团等众多企业应用。智能危险废物暂存装备及系统、智能医疗废物暂存装备及系统也有一定的市场影响力，先后服务中石化、中石油、中海油、海南航空、中建一局、中建四局、中建六局、中建八局、中铁四局、中铁八局、空空导弹研究基地、泰金股份、连云港港务集团、大连港口集团、青岛港口、东营港口、中投集团、国投集团等众多企业应用，并获得一致好评。

越华环保旗下有三大板块：

第一板块：服务板块；可研，环评、环境服务，检测、在线监测运维。

第二板块：装备科技板块；**RTO/RCO/CO+沸石转轮、农污微生态滤床、工业污水、危废暂存库；危废智能终端及危废管理的ERP系统。**

第三板块：危废板块。废活性炭回收与利用，废活性炭再生装备，危固废收集/转运。

公司发展**18**年，旗下拥有济南（运营总部）、梁山、成武、长春、临汾、云南、贵州厂区，生产厂区共计**12**万平方米。公司拥有发明专利**12**项、实用新型及外观专利**30**余项、软著**11**项。公司设有**30**个省级分公司销售及售后运维服务体系。服务各种类型客户已经超过**10000**家，公司拥有产学研配套服务基地，

## 会员风采

相继与天津大学刘庆岭教授团队、山东大学程星星教授团队、山东师范大学陈庆锋教授团队、山东科技大学、济南大学王立国教授团队、原云南省环境科学研究院院长郭慧光教授团队、齐鲁理工学院建立产学研合作。

来源：越华润华环保、协会秘书处

## 新疆自贸试验区肩负哪些任务？

西北沿边地区首个自贸区来了！11月1日，新疆自贸试验区挂牌成立。2013年9月29日，中国第一个自贸试验区在上海揭牌运行。作为中国的西大门，新疆自贸区位于中国、中亚和欧洲之间的交通枢纽，奠定了其区位优势。同时，新疆自贸区也是中国一带一路倡议的重要节点，为区域间的经贸合作提供了便利。

十年间，经过七次扩容，我国已有22个自贸试验区。现有自贸区都分布在哪？有哪些成果？新疆自贸区肩负哪些任务？

海南自贸区覆盖海南全岛，面积最大，达3.4万平方公里；新疆自贸区面积仅次于海南自贸区、上海自贸区、浙江自贸区，排名全国第四。自2013年上海自贸区设立以来，我国共分9批，设立22个自贸区。未来可能每个省级行政区设立一个自贸区，不偏不斜，雨露均沾。

### （一）新疆自贸区实施范围

新疆自贸试验区的实施范围179.66平方公里，涵盖三个片区：乌鲁木齐片区134.6平方公里（含新疆生产建设兵团第十二师30.8平方公里；含乌鲁木齐综合保税区2.41平方公里），喀什片区28.48平方公里（含新疆生产建设兵团第三师3.81平方公里；含喀什综合保税区3.56平方公里），霍尔果斯片区16.58平方公里（含新疆生产建设兵团第四师1.95平方公里；含霍尔果斯综合保税区3.61平方公里）。



查看全文

来源：兴疆有我

## 自贸区政策红利创造创业新机遇

近年来，新疆作为中国西部的重要经济区域，其发展潜力不断被发掘。2024年，新疆迎来了前所未有的机会，吸引了众多创业者注册自贸区公司，带动了区域经济的腾飞。那么，为什么2024年成为新疆迎接众多机遇的重要年份？创业者又该如何抓住这些机会？本文将从政策红利、资源优势、市场需求和政府支持四个方面详尽探讨。

### 一、新疆自贸区政策红利

自贸区政策无疑是新疆2024年吸引创业者的大亮点。自从中国启动自贸区（FTA）试点以来，各地纷纷推行相关优惠政策以促进经济发展，新疆也不例外。2024年，新疆自贸区将出台一系列新的政策，进一步降低贸易壁垒，提高贸易便利化程度。

#### 1. 优惠税收政策：

新疆自贸区将实施更加优惠的税收政策，包括企业所得税减免、增值税退还等，这将大幅度降低企业的运营成本。特别是针对高新技术产业和创新型企业，税收减免力度更大，从而吸引更多科技型企业入驻。

### 2. 外汇管理便捷：

自贸区内的企业能更自由地进行外汇交易，资金流动的效率得到显著提升。这一政策有利于跨国公司和进出口贸易企业，帮助它们更好地控制资金流。

### 3. 贸易自由化：

自贸区设立了一系列的自由贸易措施，包括简化报关程序、减少监管审核等。这些措施极大地提升了进出口的效率，使得创业者能够更加专注于业务发展。



查看全文

来源：新疆全疆企业服务

## 政策解读 | 关于实施《关于深化环评制度改革支持中国(新疆)自由贸易试验区建设的意见》的通告

按照自治区生态环境厅、兵团生态环境局《关于深化环评制度改革支持中国(新疆)自由贸易试验区建设的意见》(新环规〔2024〕2号)(以下简称《意见》)，在自由贸易试验区乌鲁木齐片区推进环评制度改革措施，以支持自由贸易试验区乌鲁木齐片区绿色低碳高质量发展。相关情况解读如下！

### 实施范围

乌鲁木齐市管辖范围内的自由贸易试验区涵盖 5 个功能区块：

经开功能区块 44.60 平方公里

甘泉堡功能区块 41.37 平方公里

高新功能区块 13.59 平方公里

米东功能区块 2.94 平方公里

水磨沟功能区块 1.3 平方公里



查看全文

来源：乌鲁木齐市生态环境局

## 助推新疆自贸试验区建设，这四场专题讨论提出了哪些建议？

月 10 日至 11 日，自治区政协十三届常委会第八次会议在乌鲁木齐召开，围绕“发挥区位优势，扩大高水平对外开放，推动中国（新疆）自由贸易试验区建设”协商议政。

会议期间，常委会组成人员围绕“立足区位优势和产业基础，壮大特色产业集群”等 4 个专题进行讨论，集智聚慧，积极建言献策，广泛凝聚共识，为助推新疆自贸区建设贡献政协力量。



[查看全文](#)

来源：天山论坛

## 汇总 | 1-9 月重要环保文件

### 生态环境部发布

- 《生态环境行政处罚听证程序规定（征求意见稿）》
- 《危废排除管理清单（2024 年版）》（征求意见稿）
- 《关于开展 2024 年第三季度火电行业生态环境统计与排污许可统一信息报表试填报工作的通知》
- 《以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见》
- 《国家污染防治技术指导目录（2024 年，限制类和淘汰类）》（公示稿）
- 《生态环境部门进一步促进民营经济发展的若干措施》
- 《检验检测领域综合治理行动方案》
- 《燃煤锅炉协同处理固体废物污染控制标准（征求意见稿）》
- 《关于做好可再生能源绿色电力证书与自愿减排市场衔接工作的通知》
- 《医疗废物包装和识别标志设置技术规范（征求意见稿）》
- 《新污染物生态环境监测标准体系表（2024 年版）》
- 《全国碳排放权交易市场覆盖水泥、钢铁、电解铝行业工作方案（征求意见稿）》
- 《关于严格控制 HFCs 化工生产建设项目的通知》
- 《关于发布国家重点研发计划“大气与土壤、地下水污染综合治理”等 3 个重点专项 2024 年度项目申报指南的通知》
- 《关于发布国家固体废物污染控制标准《生活垃圾填埋场污染控制标准》》
- 《关于征求《国家污染防治技术指导目录（2024 年，限制类和淘汰类）》（征求意见稿）》

## 学习园地

- 《关于公布第一批通过评估的清洁生产审核创新试点项目名单的通知》
- 《全国碳市场发展报告（2024）》
- 《一般工业固体废物规范化环境管理指南（征求意见稿）》意见的通知》
- 《关于印发《生态环境监测设施向公众开放工作指南（修订版）》等四类设施工作指南的通知》
- 《关于组织推荐 2024 年低噪声施工设备的通知》
- 《关于印发海洋油气开发建设重大项目重大变动清单（试行）》
- 《2023 中国生态环境状况公报》
- 《火电行业建设项目温室气体排放环境影响评价技术指南（试行）》
- 《碳足迹管理体系方案》
- 《关于发布《石油炼制工业污染物排放标准》等三项国家污染物排放标准修改单的公告》
- 《中国持久性有机污染物控制（2004 年-2024 年）》
- 《关于做好 2024 年六五环境日宣传工作的通知》
- 《生态环境部行政复议办法》
- 《排污许可管理办法》
- 《关于举办第三届全国生态环境监测专业技术人员大比武活动的通知》
- 《关于学习宣传和贯彻落实《碳排放权交易管理条例》的通知》
- 《中办国办〔加强生态环境分区管控的意见》
- 《关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见》
- 《关于加强环境影响评价管理推动民用运输机场绿色发展的通知》
- 《关于宣传贯彻新修订的《消耗臭氧层物质管理条例》的通知》
- 《关于印发《优化废铅蓄电池跨省转移管理试点单位清单（第一批）》的通知》
- 《生态文明建设示范区（市）建设指标》
- 《生态文明建设示范区（县）建设指标》
- 《生态文明建设示范区管理规程》
- 《“绿水青山就是金山银山”实践创新基地建设管理规程》
- 《关于核发 2024 年度消耗臭氧层物质和氢氟碳化物生产、使用和进口配额的通知》
- 《固体废物污染环境防治信息发布指南》
- 《关于进一步优化重污染天气应对机制的指导意见》
- 《川渝地区危险废物“点对点”定向利用豁免管理实施方案》
- 《四川省农村生活污水处理设施运行维护管理办法》
- 《关于四川省大渡河老鹰岩一级水电站环境影响报告书的批复》
- 《固体废物分类与代码目录》
- 《大气污染物与温室气体融合排放清单编制技术指南（试行）》
- 《关于推进实施水泥行业超低排放的意见》
- 《关于推进实施焦化行业超低排放的意见》
- 《国家先进污染防治技术目录（固体废物和土壤污染防治领域）》

《中国生物多样性保护战略与行动计划（2023-2030年）》

《生态环境执法人员行为规范》

《中国生态环境统计年报（2022）》

《生态环境导向的开发（EOD）项目实施导则（试行）》

《关于促进土壤污染风险管控和绿色低碳修复的指导意见》

（获取全部文件，请扫描下方二维码）



[查看全部文件](#)

## 《新疆生态环保产业通讯》意见反馈表

为充分发挥行业职能，不断加强我会信息服务能力，提高专业服务水平，我会编制了《新疆生态环保产业通讯》，内容包括政策要闻、地方快讯、协会动态、产业资讯、会员风采等。

为了今后能提供更多、更好的服务，希望各会员单位认真填写反馈表，对于贵单位提供的建设性意见我会定会认真吸纳。通讯地址：新疆维吾尔自治区水磨沟区南湖西路215号；联系电话：0991-4165463；E-MAIL：[xleepia@163.com](mailto:xleepia@163.com).

 单位名称：\_\_\_\_\_ 联系人及联系方式：\_\_\_\_\_

 您所从事的岗位类型：\_\_\_\_\_

 您对本期内容阅读程度是：全部阅读 大部分阅读 只阅读很少一小部分

 您希望获得本刊的类型：电子版 纸质版 两者均可

 您最关注的栏目是：政策要闻 地方快讯 产业资讯 协会动态 会员风采

 请填写2篇您最感兴趣的内容：①\_\_\_\_\_  
②\_\_\_\_\_

 您比较关注的领域是：水 气 土壤 固废 监测 其他：\_\_\_\_\_

 您希望从本刊中获取哪些信息：  
\_\_\_\_\_

 您对我们的建议是：  
\_\_\_\_\_

## **新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会**

联系地址：新疆乌鲁木齐水磨沟区南湖西路 215 号

联系方式：0991-4165463 传 真：0991-4165463

邮 编：830063 邮 箱：[xiepia@163.com](mailto:xiepia@163.com)

网 站：[www.xjhbcy.cn](http://www.xjhbcy.cn) 微信公众号：[xjhbxh](#)



扫描“新疆生态环保产业协会”微信、网站二维码  
获取最新环保产业资讯