

四川循环经济

Sichuan Circular Economy

乐山盛和稀土有限公司简介

乐山盛和稀土有限公司始建于2001年12月，是盛和资源控股股份有限公司（股票代码为：600392）的子公司，国家高新技术企业，中国稀土行业协会常务理事单位。公司注册资本8000万元，占地158亩，现有员工300余人。主要产品包括各型稀土氧化物、盐类、金属和分子筛、石油高效催化剂等。产品除内销外，还主要销往欧洲、美国、日本等国家和地区。

公司自2004年起，相继通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证。于2011年首批通过国家环保部组织的环保核查，2012年获得国家工信部批准通过了稀土行业准入。

公司长期专注于氟碳铈稀土矿冶炼分离技术及产品的研发、生产、销售，现已形成针对该矿分离多项专有工艺设备技术，在同行业中处于领先地位。同时，通过持续资金投入，不断完善环保安全配套设施，经近20年的发展，企业现已成长为分离技术先进、环保安全设施完备、资源循环利用的四川行业龙头企业。



- 四川印发规划 健全全省固体废物收运体系
- 问需纾困 携手发展 我会持续开展会员走访调研活动
- 踔厉奋发 勇毅前行 我会传达学习贯彻党的二十大精神
- 会长钟勤建受邀为2022年度第六期“凉山大讲堂”作专题讲座



2022年第四季度

扫码关注公众号



广安利尔化学有限公司

广安利尔化学有限公司（以下统称公司）是利尔化学于2014年设立的全资子公司，利尔化学股份有限公司于2008年7月在深交所挂牌上市，国内拥有四川绵阳、四川广安、河南鹤壁、湖南临湘、湖北荆州、江苏南通六个生产基地和上海国际贸易中心、成都研发中心等基地。公司位于四川省广安市经济开发区新桥工业园区，注册资本35000万元。公司目前主要产品包括丙炔氟草胺、草铵膦、氟环唑、氯代吡啶类除草剂在内的一批高效低毒的农用化学品，公司产品出口美国、巴西、阿根廷、澳大利亚等三十多个国家和地区，与陶氏、拜耳、巴斯夫、先正达等多家行业内国际顶尖农化企业建立了长期稳定的战略合作关系，在客户中拥有良好的信誉和市场地位。

十四五期间，公司将围绕利尔化学全球战略布局，广泛开展与跨国公司国际合作，将坚持建立健全并做大做强草铵膦和吡啶氯化两大系列核心产品产业链，做好循环产业和资源化利用平台示范效应，并协同发展新材料和其他原药产品产业全面提升公司全球战略地位。

未来，公司仍持续投资扩大广安基地建设的同时，将立足于人与自然的可持续发展，坚持以经济效益、社会效益与环境效益并重，积极推进环境保护、节能减排、防止职业健康安全事故和损失的发生，通过提高能源和原材料的利用率，并对生产过程中的副产物进行苛刻的管理和合理的处置，消除、降低、控制生产活动对周边环境和友邻的影响，秉承“科技创新、造福人类”的企业使命健康发展。



习近平提出：推动绿色发展 促进人与自然和谐共生

新华社北京10月16日电 习近平在二十大报告中提出，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。

习近平指出，大自然是人类赖以生存发展的基本条件。尊重自然、顺应自然、保护自然，是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

我们要推进美丽中国建设，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

一是加快发展方式绿色转型。加快推动产业结构、能源结构、交通运输结构等调整优化。实施全面节约战略，推进各类资源节约集约利用，加快构建废弃物循环利用体系。完善支持绿色发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系，发展绿色低碳产业，健全资源环境要素市场化配置体系，加快节能降碳先进技术研发和推广应用，倡导绿色消费，推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。

二是深入推进污染防治。持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。加强污染物协同控制，基本消除重污染天气。统筹水资源、水环境、水生态治理，推动重要江河湖库生态保护治理，基本消除城市黑臭水体。加强土壤污染源头防控，开展新污染物治理。提升环境基础设施建设水平，推进城乡人居环境整治。

三是提升生态系统多样性、稳定性、持续性。加快实施重要生态系统保护和修复重大工程。推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设。实施生物多样性保护重大工程。科学开展大规模国土绿化行动。深化集体林权制度改革。推行草原森林河流湖泊湿地休养生息，实施好长江十年禁渔，健全耕地休耕轮作制度。建立生态产品价值实现机制，完善生态保护补偿制度。加强生物安全管理，防治外来物种侵害。

四是积极稳妥推进碳达峰碳中和。立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，有计划分步骤实施碳达峰行动。完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度。深入推进能源革命，加强煤炭清洁高效利用，加大油气资源勘探开发和增储上产力度，加快规划建设新型能源体系，统筹水电开发和生态保护，积极安全有序发展核电，加强能源产供储销体系建设，确保能源安全。完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度。提升生态系统碳汇能力。积极参与应对气候变化全球治理。

来源：新华社





2022年第4季度



扫码关注公众号

地址:成都市金牛区花照壁西顺街399号西宸国际A座
 电子邮箱:sccjh2009@163.com
 网址:www.scxunhuan.com
 电话:028-85511488

CONTENTS

目录

卷首语

1. 习近平提出，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生 P01

政策研究

四川：深入打好污染防治攻坚战“九大战役”，以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战 P04

一图读懂 | 《关于深入打好污染防治攻坚战实施意见》 P06

四川印发规划 健全全省固体废物收运体系 P08

一图读懂 | 《四川省“十四五”固体废物分类处置及资源化利用规划》 P09

协会动态

问需纾困 携手发展 我会持续开展会员走访调研活动 P10

深化国际交流研讨 努力开创循环经济发展新局面 P11

全省塑料污染治理工作电视电话会议顺利召开 P12

踔厉奋发 勇毅前行 我会传达学习贯彻党的二十大精神 P14

深化战略合作 共建智库平台 我会赴四川师范大学化学与材料科学学院开展交流座谈 P15

我会召开低碳企业专家评审会 P16

把脉问诊 助企纾困 我会开展废铅蓄电池回收利用行业专项调研 P17

我会环境风险防控与应急管理专业委员会成立大会顺利召开 P18

链通全球 共赢未来 成都数字经济全球交易日活动成功举办 P20
 我会党支部召开“学习贯彻党的二十大精神”党员大会暨“学习新党章，奋进新征程”主题党日活动 P21

我会党支部书记参加省级社会组织党组织书记、党建工作指导员学习贯彻党的二十大精神专题培训班 P22

会长钟勤建受邀为2022年度第六期“凉山大讲堂”作专题讲座 P23

积极投身地方标准建设 打造化工园区环境风险防控体系 P24

我会参加生态环境部2022年度国家生态环境标准专题培训班 P25

我会碳达峰碳中和工作委员会成立大会暨第一届一次委员大会在成都召开 P26



P01



P14



P19



P26

四川：深入打好污染防治攻坚“九大战役”，以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战

党的二十大报告提出，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。作为长江黄河上游重要生态屏障和水源涵养地，四川将如何深入打好污染防治攻坚战？10月19日，红星新闻记者从四川省生态环境厅获悉，日前，四川正式出台了《关于深入打好污染防治攻坚战实施意见》（以下简称《实施意见》），以更大力度、更大深度、更广泛度明确了“十四五”及2035年四川打好污染防治攻坚战的路线图、任务书。

具体而言，《实施意见》从六个方面制定了31项具体任务，深入打好污染防治攻坚“九大战役”，以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战，以更高水平保护推动高质量发展、创造高品质生活，谱写美丽中国的四川篇章。

新目标： 到2025年，空气质量优良天数比率达92%

“近年来，四川大力推进生态文明建设和生态环境保护，坚决打好污染防治攻坚战，推动‘十三五’期间生态环境保护各项主要目标任务圆满完成，生态环境保护成效显著。”四川省生态环境厅相关负责人表示，但全省生态环境保护结构性、根源性和趋势性压力总体上尚未根本缓解，重点区域、重点行业污染依然突出，环境基础设施建设存在短板，环境治理体系和治理能力现代化建设相对滞后，实现碳达峰、碳中和任务艰巨。

《实施意见》则明确了今后几年的目标：到2025年，生态环境持续改善，主要污染物排放总量持续减少，全省单位地区生产总值二氧化碳排放下降幅度完成国家下达任务，地级及以上城市细颗粒物（PM2.5）浓度下降幅度完成国家下达任务、控制在29.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以内，空气质量优良天数比率达到92%，地表水Ⅰ~Ⅲ类水体比例达到97.5%，重污染天气、城市建成区黑臭水体基本消除，生活垃圾分类回收利用率达到35%以上。土壤环境质量总体保持稳定，生态系统质量和稳定性不断增强，生态环境治理体系与治理能力现代化水平明显提升，生态文明建设实现新进步。到2035年，广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境更加优美，环境质量根本好转，长江黄河上游生态安全屏障更加牢固，美丽四川建设目标基本实现。

新任务： 有序开展碳达峰行动，高质量打造沿江清洁能源走廊和产业集群

如何实现以上目标？《实施意见》从六个方面，制定了31项具体任务，其中推动经济社会全面绿色低碳转型是重要内容之一，包括有序开展碳达峰行动、聚焦国家重大战略推动绿色低碳发展、加强国家清洁能源示范省建设、推动产业结构优化升级、加快构建现代绿色交通运输体系、践行绿色低碳简约生活方式等6项任务。

四川省生态环境厅相关负责人介绍，将落实中央关于做好碳达峰碳中和工作的决策部署，深入开展碳达峰行动，在国家统一规划的前提下，推动有条件的地区和重点行业、重点企业率先实现碳达峰。同时，将加快建立全省统一规范的碳排放统计核算体系，推动能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变，并积极参与全国碳排放权交易市场，推进重点领域碳排放配额和核证减排量交易。

再比如，在加强国家清洁能源示范省建设方面，将大力推进水、风、光多能互补一体化发展，打造世界级优质清洁能源基地，高质量打造沿江清洁能源走廊和产业集群。在保障能源安全的前提下，将有序推动煤炭减量和可再生能源替代，控制煤炭消费增长，原则上不再新增燃煤机组，有序淘汰煤电落后产能。到2025年，全省非化石能源消费比重达到42%。

值得注意的是，在加快构建现代绿色交通运输体系方面还提出，四川将持续推进“公转铁”“公转水”运输结构调整，大力发展以铁路、水路为骨干的多式联运。到2025年，全省铁路和水运承担货物周转量比例提升5个百分点。



新攻坚： 更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战

保持力度、延伸深度、拓宽度，深入打好污染防治攻坚“九大战役”，是《实施意见》中备受关注的内容，“九大战役”分别包括哪些内容，又将解决哪些污染问题？

仔细梳理《实施方案》不难发现，“九大战役”均围绕持续深入打好蓝天保卫战、碧水保卫战、净土保卫战谋划。

比如，在蓝天保卫战方面包括打好三项攻坚战：打好重污染天气消除攻坚战，突出秋冬季细颗粒物污染防治，强化成都平原、川南和川东北地区工业源、移动源、扬尘源综合整治，目标是到2025年，全省地级及以上城市重度及以上污染天数比率控制在0.1%以内。臭氧污染防治攻坚战则突出夏秋季臭氧污染防治，到2025年，全省臭氧浓度增长趋势得到有效遏制，实现细颗粒物和臭氧协同控制。移动源污染治理攻坚战明确，基本淘汰国三及以下排放标准汽车，鼓励淘汰国四排放标准营运柴油货车，大力推广新能源汽车，到2025年，全省新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的20%以上。

碧水保卫战中明确了打好四项攻坚战内容。重点流域限期达标攻坚战提出，到2025年，力争全省国考、省考断面水质全面达标，劣Ⅴ类、Ⅴ类断面清零。长江保护修复攻坚战将严格执行长江经济带发展负面清单管理制度，制定实施重点流域总磷污染控制方案。黄河生态保护治理攻坚战提出，要强化生态环境约束，严格黄河流域各类开发活动强度控制和全过程监管，到2025年，全省黄河流域城乡生活污水和垃圾基本得到规范处理，黄河干流出川水质稳定达到Ⅱ类。最受关注的城市黑臭水体治理攻坚战方面，将加强控源截污，推动城镇污水管网全覆盖、全收集、全处理。到2025年，全省基本消除城市建成区生活污水直排口，全省县级城市建成区基本消除黑臭水体。

净土保卫战部署了农业农村污染治理攻坚战和土壤污染整治攻坚战两项内容，分别提出开展农村人居环境整治提升行动，推进农村生活垃圾就地分类和资源化利用，梯次推进农村生活污水治理，到2025年，全省75%的行政村生活污水得到有效治理，基本消除较大面积的农村黑臭水体。

来源：红星新闻



一图读懂 | 《关于深入打好污染防治攻坚战的意见》

一图读懂

关于深入打好污染防治攻坚战的意见



四川是长江黄河上游重要生态屏障和水源涵养地，肩负着维护国家生态安全的重大责任。为巩固拓展污染防治成果，进一步改善生态环境质量，根据中共中央、国务院印发的《关于深入打好污染防治攻坚战的意见》精神，结合我省实际，制定本实施意见。

总体要求

指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对四川工作系列重要指示精神，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，按照“讲政治、抓发展、惠民生、保安全”的工作思路，以满足人民日益增长的对优美生态环境需要为根本目的，以协同推进经济社会高质量发展和生态环境高水平保护为主线，以实现减污降碳协同增效为总抓手，以改善生态环境质量为核心，以精准治污、科学治污、依法治污为工作方针，保持力度、延伸深度、拓宽广度，深入打好污染防治攻坚战“九大战役”，健全生态环境治理体系，加快美丽四川建设，为全面建设社会主义现代化四川奠定坚实基础。

主要目标

到2025年：

- 生态环境持续改善，主要污染物排放总量持续减少；
- 全省单位地区生产总值二氧化碳排放下降幅度完成国家下达任务，地级及以上城市细颗粒物（PM_{2.5}）浓度下降幅度完成国家下达任务、控制在29.5μg/m³以内，空气质量优良天数比率达到92%；
- 地表水Ⅰ~Ⅲ类水体比例达到97.5%，重污染天气、城市建成区黑臭水体基本消除；
- 生活垃圾分类回收利用率达到35%以上；
- 土壤环境质量总体保持稳定；
- 生态系统质量和稳定性不断增强，生态环境治理体系与治理能力现代化水平明显提升，生态文明建设实现新进步。

到2035年：

- 广泛形成绿色生产生活方式；
- 碳排放达峰后稳中有降；
- 生态环境更加优美，环境质量根本好转；
- 长江黄河上游生态安全屏障更加牢固；
- 美丽四川建设目标基本实现。

任务一 推动经济社会全面绿色低碳转型

- 有序开展碳达峰行动
- 聚焦国家重大战略推动绿色低碳发展
- 加强国家清洁能源示范省建设
- 推动产业结构优化升级
- 加快构建现代绿色交通运输体系
- 践行绿色低碳简约生活方式



任务二 持续深入打好蓝天保卫战

打好重污染天气消除攻坚战
打好臭氧污染防治攻坚战
打好移动源污染治理攻坚战
着力解决大气面源和噪声污染问题

任务三 持续深入打好碧水保卫战

- 打好重点流域限期达标攻坚战
- 打好长江保护修复攻坚战
- 打好黄河生态保护治理攻坚战
- 打好城市黑臭水体治理攻坚战
- 全面推进美丽河湖建设
- 巩固提升饮用水水源地保护水平

任务四 持续深入打好净土保卫战

- 打好农业农村污染治理攻坚战
- 打好土壤污染整治攻坚战
- 强化固体废物安全处置
- 深入推进地下水协同防治



任务五 切实维护生态环境安全

- 系统推进生态保护与修复
- 实施生物多样性保护重大工程
- 加强生态保护监管
- 提升生态产品价值转化能力
- 加强环境风险防控

任务六 提高生态环境治理现代化水平

- 强化生态环境法治保障
- 完善资金投入机制
- 健全生态环境监测体系
- 充分发挥市场机制激励作用
- 提升生态环境监管服务效能
- 加强生态环境科技支撑

加强组织实施

- 加强组织领导
- 强化责任落实
- 强化监督考核
- 强化宣传引导
- 强化队伍建设



四川生态环境 | 制图

四川印发规划 健全全省固体废物收运体系

据四川省发改委消息，为深入贯彻《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》有关规定，坚决落实省委、省政府决策部署，健全全省固体废物收运体系，完善处理处置设施，加强监督管理，提高减量化、资源化、无害化水平，切实推动解决固体废物风险隐患大、处置难等问题，四川省发展改革委、经济和信息化厅、生态环境厅、住房城乡建设厅、农业农村厅、省卫生健康委等六部门联合印发《四川省“十四五”固体废物分类处置及资源化利用规划》。

《规划》提出，到2025年，基本建成覆盖全省的现代化固体废物收运网络和监管平台，基本实现区域内固体废物产生量与利用处置能力相匹配，固体废物综合利用能力显著提升，利用规模不断扩大，利用水平不断提高，综合利用产业体系不断完善。

《规划》全面分析了我省主要固体废物产生及处置现状，固体废物处置利用面临的问题，提出了推动固体废物

源头减量、健全分类收运体系、提升综合利用水平、加快建设生活垃圾处置设施等主要任务，明确了强化组织实施、完善支持政策、夯实科技支撑、强化监督管理等保障措施。

下一步，省发展改革委将会同相关部门形成工作合力，抓好《规划》落地落实，推动我省固体废物分类处置及资源化利用取得实效。

来源：四川发布



一图读懂 | 《四川省“十四五”固体废物分类处置及资源化利用规划》

四川省“十四五”固体废物分类处置及资源化利用规划

一图读懂

总体要求

为深入贯彻《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》有关规定，坚决落实省委、省政府决策部署，健全全省固体废物收运体系，完善处理处置设施，加强监督管理，提高减量化、资源化、无害化水平，切实推动解决固体废物风险隐患大、处置难等问题，编制《四川省“十四五”固体废物分类处置及资源化利用规划》（以下简称《规划》）。

指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真落实省委十二次党代会部署，牢固树立绿色发展理念，强化政府监管，落实各方主体责任，动员社会组织和公众共同参与，按照“减量化、资源化、无害化”原则，推进各类固体废物精细化管理，推动固体废物分类、收运、资源化利用、无害化处置体系建设，为深入打好污染防治攻坚战，助力经济社会绿色转型，促进全省经济社会高质量发展，推动实现碳达峰碳中和目标作出贡献。

基本原则

科学规划、统筹布局。
分类处置、综合利用。
政府引导、市场主导。
创新驱动、示范引领。

规划目标

到2025年

- 基本建成覆盖全省的现代化固体废物收运网络和监管平台，基本实现区域内固体废物产生量与利用处置能力相匹配。
- 医疗废物收集处置体系覆盖率达到**98%**以上
- 一般工业固体废物综合利用率达到**45%**左右
- 农作物秸秆综合利用率保持**90%**以上
- 城市建筑垃圾综合利用率不低于**50%**

主要任务

推动固体废物源头减量

- 推动生活垃圾源头减量**
减少塑料垃圾生产使用
减少餐厨废弃物产生
- 推进一般工业固体废物源头减量**
优化产业结构减少固体废物产生源
推动技术升级降低固体废物排放强度
加强源头监管控制固体废物产生量
- 推动其他固体废物源头减量**
加强建筑（装修）垃圾源头减量
推动农业固体废物源头减量

健全分类收运体系

- 健全生活垃圾分类收运体系**
规范生活垃圾分类投放方式
健全生活垃圾分类收集设施
健全生活垃圾收运网络
- 规范一般工业固体废物收运管理**
强化一般工业固体废物贮存管理
加强一般工业固体废物转运管理
- 提升农业固体废物收运水平**
巩固提升农业固体废物分类收运水平
完善园林绿化修剪垃圾分类收运体系
- 强化危险废物全过程闭环管理**
重点强化工业源危险废物管理
全面加强社会源危险废物管理
建立健全医疗废物分类收集网络和机制
- 健全可再生资源分类回收体系**
推动可再生资源与垃圾分类收运链接
创新可再生资源回收模式

提升综合利用水平

- 促进生活垃圾资源化利用**
推进资源化产品应用
强化技术创新
推进协同处置利用
- 推进一般工业固体废物综合利用**
加快一般工业固体废物规模化高效利用
提升复杂难用固体废物综合利用能力
- 推动农业固体废物资源化利用**
促进畜禽粪污资源化利用
稳妥推进病死畜禽资源化利用
推进废旧农膜及废弃农药包装物资源化利用
提升农作物秸秆综合利用水平
- 提升可再生资源综合利用率**
推进废塑料再生利用
推进废旧纺织品循环利用
规范报废汽车回收拆解利用
加快废旧动力电池回收利用
促进建筑垃圾资源化利用

加快处置设施建设

- 加快建设生活垃圾处置设施**
全面推进生活垃圾焚烧设施建设
有序推进餐厨垃圾处理设施建设
规范推进垃圾填埋处理设施建设
强化焚烧飞灰渗滤液处置设施建设
- 优化危险废物集中处置设施**
- 补齐医疗废物处置设施短板**
- 推进建筑垃圾和工业固体废物处置设施建设**

保障措施

- 强化组织实施
- 完善支持政策
- 夯实科技支撑
- 强化监督管理
- 加强宣传引导

出品：四川省发展和改革委员会
制图：四川省循环经济协会

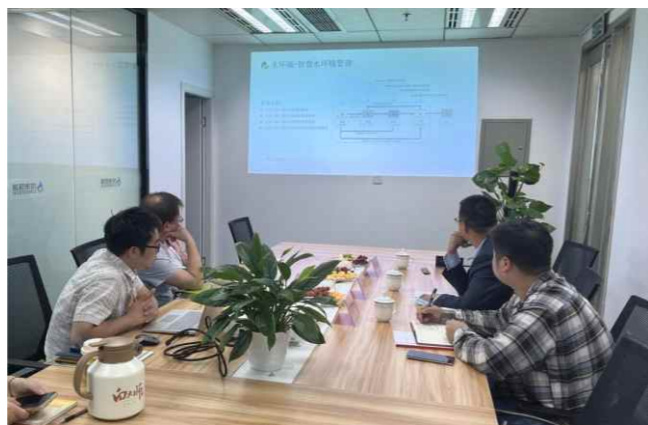
问需纾困 携手发展 我会持续开展会员走访调研活动

为落实会长办公会要求，进一步加强协会与会员之间的沟通联系，深入了解会员的经营状况、存在的问题以及发展需求。近日，我会副秘书长彭福带队协会会员服务中心一行赴四川泷涛环境工程有限公司进行走访调研，深入企业高效沟通，问需纾困。

座谈会上四川泷涛环境工程有限公司董事胡刚对协会一行的来访表示热烈的欢迎，并就疫情以来公司的经营生产情况进行了介绍。他表示泷涛环境是专注于环境污染治理技术创新的国家高新技术企业。业务涵盖清洁燃烧、废气治理、水处理、环境修复、智慧环境、环境检测等板块，自疫情以来公司的经营生产确实受到了一定影响，目前已全面复工复产，正在加紧追赶全年工作进度。随后，双方在加强沟通，业务合作等方面进行了探讨交流。

彭副秘书长代表协会感谢四川泷涛环境工程有限公司一直以来对协会工作的大力支持，并表示将积极吸纳公司提出的意见建议，切实解决公司“急愁难盼”的问题。希望今后在智库共享、业务拓展、专业服务等方面与公司加强合作联系，共抓发展机遇，助力我省经济社会绿色发展。

下一步，我会将以更加务实的态度、更加精准的举措，持续开展会员走访调研活动，全力做好服务保障工作，高效率、高质量服务会员、服务行业、服务政府、服务社会！



深化国际交流研讨 努力开创循环经济发展新局面

近日，为深化国际合作，助力成都低碳绿色发展，一场针对城市循环经济未来发展和国际交流的循环经济培训会在成都中国—欧洲中心成功举行，会议邀请了来自政府、企业、科学、协会和国际组织的专家与会，涵盖循环经济发展下多个领域，包括节能减排、低碳建设和资源循环等。作为循环经济领域行业协会代表我会副会长杨有仪受邀参会并致辞。



会议围绕城市未来循环经济的发展建议和重点领域的循环经济发展趋势展开，特邀国内外城市代表前来交流循环经济发展案例与心得，并探讨合作机会。



杨有仪副会长在致辞中指出，近年来，四川在保持经济较快增长同时，扎实推进资源节约和循环利用各项工作，持续推动经济社会绿色低碳转型，循环经济发展成效

显著。国务院发布的《2030年前碳达峰行动方案》，部署了“碳达峰十大行动”，其中“循环经济助力降碳行动”为新时期持续做好循环经济工作赋予了新使命、指明了新方向、提出了新要求。主要体现在四个重点领域：一是推进产业园区绿色低碳循环化发展，二是加强大宗固废综合利用，三是健全资源循环利用体系，四是大力推进生活垃圾减量化资源化。在新发展格局下，循环经济进入发展快车道，未来20年将处于快速增长时期，对碳减排的贡献有望进一步持续提升。

大力发展循环经济是我国重大发展战略决策，我会作为循环经济领域行业协会一直致力于推动四川循环经济和生态文明建设，促进我省经济和社会的可持续发展。随着碳达峰碳中和目标的提出，我会凝聚各方力量积极探索构建面向“双碳”目标的循环经济体系，不断为推动治蜀兴川再上新台阶做出更大贡献。



全省塑料污染治理工作电视电话会议顺利召开

为深入学习贯彻中央领导同志重要批示精神，落实国家及我省工作部署，推动塑料污染治理取得更大成就，11月3日，省发展改革委组织召开了全省塑料污染治理工作电视电话会议，总结前一阶段塑料污染治理工作进展成效，分析我省塑料污染治理面临的形势和问题，安排部署下一阶段重点工作，切实推动塑料污染治理取得更大成效。会议由省发展改革委副主任邓超主持，我会副会长黄均参加现场会议，协会会员通过线上直播学习会议精神。



会议要求，在塑料污染治理的全链条及全过程中各地各有关部门要勇于担当作为，勇于攻坚克难，坚决落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作安排，为塑料污染治理工作铺好路、搭好桥。要积极推动塑料污染治理各项工作，把塑料污染治理作为推动本地区绿色发展和污染防治的重要任务来抓。要以“功成不必在我”的思想境界和“功成必定有我”的责任担当，锐意进取，真抓实干，推动塑料污染治理取得更大成效。



会上，省发展改革委环资处副处长姚聪德对我省塑料污染治理工作推进情况进行了介绍。生态环境厅、住房和城乡建设厅、农业农村厅、商务厅、省市场监管局、省邮政管理局有关负责人介绍了我省相关领域塑料污染治理工作开展情况及部署情况。成都市、德阳市作经验交流发言。

会议指出，近年来，全省各地各有关部门认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于加强塑料污染治理的重大决策部署，按照顶层设计从不同领域开展了大量卓有成效的工作，取得了积极成效。今年上半年，全省回收利用废塑料近百万吨，但必须清醒认识到，目前塑料污染治理工作还存在一些薄弱环节，面临不少问题和矛盾。需要进一步认识加强塑料污染治理的重要意义，深入分析当前塑料污染治理面临的形势和问题，进一步增强做好工作的政治自觉、思想自觉和行动自觉。



省发展改革委副主任邓超在会上对我省塑料污染治理近期的重点工作进行了安排部署，他要求各地各部门一要提高政治站位，进一步增强做好塑料污染治理工作的责任感、使命感；二要深入研判形势，准确把握我省当前塑料污染治理面临的挑战；三要突出关键环节，全面系统推进塑料污染治理取得新成效，四要坚持多措并举，切实推动塑料污染治理取得新成效。



近年来我会认真贯彻落实《“十四五”塑料污染治理行动方案》有关要求，积极宣传和推进我省塑料废弃物规范回收利用和处置，用实际行动推动循环经济发展和塑料污染治理，助力实现“双碳”目标。

踔厉奋发 勇毅前行 我会传达学习贯彻党的二十大精神

为深入学习贯彻党的二十大精神、深刻领会报告的精神实质和丰富内涵，带领协会上下用新思想、新理论武装头脑、推动工作。近日，在我会第三届理事会第二十二次会长办公会上，专题传达学习了党的二十大精神。协会党支部成员、协会各部门负责人出席会议，会长钟勤建主持会议并领学二十大报告。

会上，副会长兼秘书长黄均对协会基本情况和近期工作开展情况进行了详细介绍，并希望能与学院深入合作对接，充分发挥双方资源优势，共同推进协会与学院的协同融合发展。



会议指出，党的二十大是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会，为新时代新征程党和国家事业发展指明了前进方向、确立了行动指南。要牢牢把握党的二十大精神的思想精髓、核心要义和实践要求，全力推进协会工作与时俱进，奋勇向前。

会议要求，协会各部门、党支部要充分认识学习贯彻党的二十大精神重大意义，全面做好二十大会议精神传达学习和贯彻落实，要切实将思想和行动统一到二十大会议精神上来，把学习成果转化为推动协会高质量发展的蓬勃动力。



深化战略合作 共建智库平台 我会赴四川师范大学 化学与材料科学学院开展交流座谈

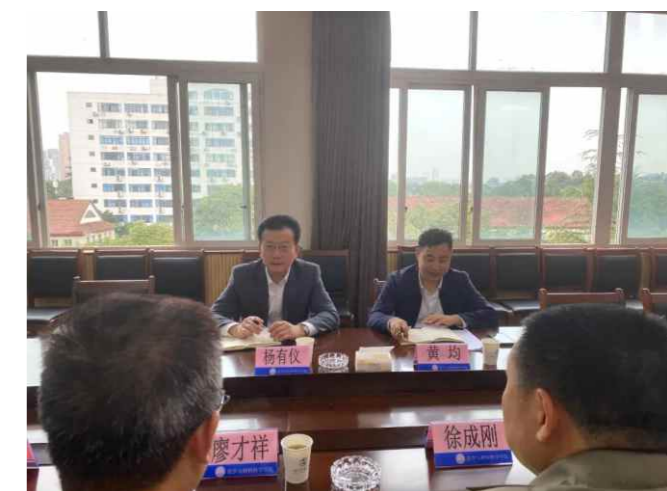
近日，我会副会长杨有仪、副会长兼秘书长黄均等一行赴四川师范大学化学与材料科学学院（以下简称学院）开展交流座谈。学院党委书记廖才祥、院长徐成刚、副院长李权等领导出席座谈，双方领导就加强人才培养、污水资源化利用，以及加快推进我省经济社会绿色低碳转型等事项进行了深入交流。学院党委书记廖才祥主持会议。

等方面加强交流合作，努力为我省经济社会绿色低碳转型贡献力量。

在随后的交流发言中，双方畅所欲言，一致认为要进一步建立更密切的联络与沟通，切实推动协会与学院的通力合作。



会上，副会长兼秘书长黄均对协会基本情况和近期工作开展情况进行了详细介绍，并希望能与学院深入合作对接，充分发挥双方资源优势，共同推进协会与学院的协同融合发展。



杨有仪副会长在总结讲话中指出，大力发展循环经济，是全面提高资源利用效率的必由之路。我会作为相关行业协会有力推动我省构建资源循环利用体系，助力“双碳”目标的实现而努力，协会非常重视此次与学院的战略合作，期望双方能建立长期广泛密切的合作关系，携手同行，合作道路越走越宽。



学院党委书记廖才祥进行交流发言时表示，化学与材料科学学院是四川师范大学办学历史最为悠久的院系之一，拥有环境工程、环境科学等多个国家级、省级重点专业与学科，学院愿与协会一起立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，在人才培养、污水资源化利用



我会召开低碳企业专家评审会

为进一步促进我省企业绿色低碳转型，提升企业低碳发展综合管理水平。近日，我会组织行业相关专家召开了低碳企业专家评审会，根据协会《章程》和《低碳企业评价管理办法》相关规定对多家企业进行了低碳评价。

由来自四川省环境政策与规划研究院、中国质量认证中心成都分中心、国家电投集团西南能源研究院等单位组成的专家组认真审阅了相关资料，现场听取了参评企业的汇报ppt，形成评估意见，得出评价结果，将于近期进行公示。

低碳企业评价是深化我省企业绿色低碳理念，大力促进企业形成绿色低碳生产的重要方式。下一步，我会将继续积极开展低碳企业评价工作，为推动实现我省碳达峰、碳中和目标助力。

扩展阅读

低碳企业是指以低能耗、低污染、低排放为原则，采用先进的管理、技术、工程等减排措施，生产与管理综合水平达到相关低碳先进值要求，形成低碳发展模式的企业。



把脉问诊 助企纾困 我会开展废铅蓄电池回收利用行业专项调研

近日，我会持续开展会员企业走访调研活动，由副会长长明劲带队携会员服务一行前往会员企业开展废铅蓄电池回收利用行业专项调研。



调研组一行先后前往四川快点再生资源回收有限公司和什邡开源环保科技有限公司，深入企业生产现场，开展座谈交流，了解企业经营中存在的问题与困难，寻找行业的共性痛点。



通过实地走访调研组进一步了解到企业发展情况与行业现状，目前全省废铅蓄电池回收利用行业存在动力电池退役总量规模小、人员培训不规范、产业标准不够完善、黑市非法行为猖獗、产废源头管理困难等共性问题，严重制约了我省废铅蓄电池行业的健康良性发展。



下一步，我会认真汇总本次调研成果，发挥协会智库优势，把脉问诊，寻找良方。同时，整合行业资源，搭建政企沟通桥梁，与政企携手同向发力，积极维护行业发展环境和秩序。



我会环境风险防控与应急管理专业委员会成立大会 顺利召开

11月18日，省循环经济协会环境风险防控与应急管理专业委员会成立大会在成都顺利召开。生态环境厅党组成员、副厅长李银昌，会长钟勤建，西华大学副校长、我会环境风险防控与应急管理专业委员会主任委员郑钰，生态环境厅环境应急与信访处处长孙涛，省环境应急与事故调查中心主任邱辉，协会副会长明劲、杨有仪、汤一凡等会领导，以及有关专家、教授等出席大会。成都兴蓉环保科技股份有限公司、北京首创大气环境科技股份有限公司等环境风险防控与应急管理专委会成员单位参加会议。成立大会由副会长杨有仪主持。



四川省循环经济协会环境风险防控与应急管理专业委员会成立大会

在成立大会上，副会长明劲宣读了成立环境风险防控与应急管理专委会的批复。专委会会员代表表决通过了专委会管理细则，选举产生了专委会负责人。会长钟勤建向专委会授牌，成都兴蓉环保科技股份有限公司副总经理唐钱刚代表专委会会员在会上发言。



专委会授牌仪式

四川省生态环境厅党组成员、副厅长李银昌为成立大会致辞。他在致辞中指出，生态环境安全是国家安全的重要组成部分，要有效防范生态环境风险。作为长江、黄河上游最大的绿色生态屏障和主要水源涵养地，四川加强环境应急工作不仅关系“美丽四川”建设，更关系国家生态安全和长远发展。他表示，在党的二十大刚刚胜利闭幕之际，协会联合西华大学成立环境风险防控与应急管理专委会意义重大，是深入贯彻落实党的二十大精神的具体举措，是新时代新征程上做好环境应急工作的实际需要。希望专委会充分发挥参谋助手和示范引领作用，不断提高自身服务水平，不断汇聚精英智慧，努力把专委会办成为“政府满意、会员信赖、社会好评”的知名品牌机构，为维护四川生态环境安全和社会稳定贡献力量。



四川省生态环境厅党组成员、副厅长李银昌为成立大会致辞

钟勤建会长在会上发表重要讲话。他在讲话中指出，当前，我省生态环境风险防控和应急管理面临复杂严峻的挑战，与筑牢长江黄河上游生态屏障、建设美丽四川的要求有一定差距，专委会要发挥特定优势，当好党委政府的服务员、社会的监督员、企业的教练员。钟会长在讲话中还对专委会日后重点工作进行了安排部署，一是建设一流智库，当好参谋助手；二是抓好安全教育，筑牢社会防线，三是突出重点行业，守住风险防控底线。他同时表示，在新的征途上，我会将与社会各界一道，一如既往地致力于美丽四川建设，为切实保障全省生态环境安全，进一步筑牢长江黄河上游生态屏障作出应有的贡献。



会长钟勤建发表讲话

随后，专委会主任委员，西华大学副校长郑钰讲话，他首先向我会成立环境风险防控与应急管理专委会表示热烈祝贺。同时表示，近年来，西华大学瞄准国家战略需求，主动布局应急管理相关学科，与省应急管理厅共建“应急学院”，在人才培养、科学研究和社会服务方面取得积极成效。下一步，将继续与社会各界深化合作，推动构建“政产学研”深度协同合作机制，努力将环境风险防控与应急管理专委会建设成国内外具有影响力的社会组织，为我省环境风险防控与应急管理的科学支撑提供坚强保障。



专委会主任委员西华大学副校长郑钰讲话

会上省环境应急与事故调查中心，省循环经济协会，西华大学应急管理三方共同签署战略合作协议。此次战略合作协议的签订，充分体现了签约各方走向更实更宽更深合作的强烈需求和美好愿望，通过建立长期、稳定的战略合作伙伴关系，充分发挥各自的优势，为我省环境风险防控与应急管理行业的发展打开新局面。



战略合作签约仪式

大会还举行了专委会智库专家聘任仪式和主题演讲环节，由来自成都市环境应急指挥保障中心的赵东南和西华大学教授陈福江分别作题为《风险企业日常环境应急管理》、《超大城市环境应急体系和能力建设研究》的主题演讲。



成立环境风险防控与应急管理专委会，是我会牢固树立和践行习近平总书记总体国家安全观的重要举措，我会将以此为契机，不断促进强化我省突发生态环境事件风险防范能力，在“防风险、保安全、稳经济”中发挥积极作用，推动提升环境应急处置水平，为我省绿色发展、安全发展贡献智慧力量。



链通全球 共赢未来 成都数字经济全球交易日活动成功举办

近日，“2022年中国·成都全球创新创业交易会—成都数字经济全球交易日”活动在成都天府国际会议中心成功举办，活动由成都市人民政府主办，成都市新经济发展委员会承办，我会等作为支持单位。活动致力于推动数字经济与实体经济载体的合作，聚焦“智能制造、大数据、人工智能、区块链”等领域，推动数字经济与实体经济深度融合。副会长杨有仪受邀出席活动并致辞。



此次活动采用“线上+线下”的形式开展，吸引来自英国、德国、匈牙利及成渝地区双城经济圈等全球30个国家或地区共100家企业参会，覆盖智能制造、大数据、人工智能、区块链等领域。梅塞尔科技、之维安科技等会员单位参加现场交流洽谈。

副会长杨有仪在致辞中表示，我省作为经济大省、工业大省、制造大省，进入新发展阶段，“一带一路”建设、成渝地区双城经济圈建设等国家战略在我省交汇叠加，进一步提升我省在全国大局中的战略位势。“十四五”期间，我省将把节约资源能源放在首位，加大制造业绿色化、智能化技术改造力度，持续降低单位产出资源能源消耗，促进企业节能降耗、提质增效。把四川打造成全国高质量发展重要增长极、工业绿色高质量发展高地、区域绿色协同发展示范区。



在加快促进国内国际双循环的新发展格局之下，我会将一如既往的大力支持并组织开展相关活动，高效汇聚供需信息，为城市和企业资源共享共用搭建统一开放平台，为会员单位创造更多国际国内合作交流对接机会。



我会党支部召开“学习贯彻党的二十大精神”党员大会暨“学习新党章，奋进新征程”主题党日活动的主题党日活动

12月1日，我会党支部召开“学习贯彻党的二十大精神”党员大会暨“学习新党章，奋进新征程”主题党日活动的主题党日活动。党支部书记肖卓灵主持会议。



肖书记在会上带领全体党员学习了党中央和省委书记关于学习宣传贯彻二十大精神的相关文件，以及二十大报告有关内容。他强调，党的二十大会议在党和国家历史上具有重大而深远的意义。习近平总书记在党的二十大上的报告为我们推进各项工作提供了根本遵循和行动指南，是指导我们工作的纲领性文件。报告第十部分围绕绿色发展，促进人与自然和谐共生的主旨，从加快发展方式绿色转型，实施全面节约战略，推进各类资源节约集约利用，加快构建废弃物循环利用体系，深入推进污染防治，提升生态系统多样性、稳定性、持续性，积极稳妥推进碳达峰碳中和等方面作了具体部署。

随后，全体党员学习了省委十二届二次全会精神，肖书记要求全体党员要把学习宣传贯彻党的二十大精神 and 省委全会精神结合起来，坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，准确把握省委以中国式现代化引领四川现代化建设的谋划部署，紧密结合工作实际，找准切入点、着重点、突破点，切实推动我会高质量发展。

在主题党日活动中，肖书记领学了二十大新修订的《党章》，从党的性质、党的最高理想、最终目标和行动指南、党的初心使命、“十个坚持”历史经验、伟大建党精神、党的建设六项基本要求和以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴等30个知识点，带领全体党员温故知新，了解新党章修订的过程及其丰富内涵，使大家更深刻领悟党员的责任与义务。

与会党员表示，将积极响应党中央和省委号召，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻落实党的二十大精神，踔厉奋发、勇毅前行，埋头苦干、拼搏实干，为全面建设社会主义现代化四川而团结奋斗。

我会党支部书记参加省级社会组织党组织书记、党建工作指导员学习贯彻党的二十大精神专题培训班



11月21日至23日，省级社会组织党组织书记、党建工作指导员学习贯彻党的二十大精神专题培训班在四川领航两新组织培训学院举办。省直机关工委一级巡视员张平森出席开班式和结业式并讲话，省级社会组织党组织书记、党建工作指导员130余人参加培训。我会党支部书记肖卓灵参加培训。

培训采取专题讲座、现场教学、分组讨论等多种教学方式，邀请省委组织部、省直机关工委、省委省直机关党校有关领导和专家，围绕党的二十大精神、习近平总书记来川视察重要指示精神，以及总书记关于“两新”组织党建工作重要论述、省第十二次党代会精神和怎样抓好新时代“两新”组织党建工作等内容进行专题授课。组织学员到四川省困难职工帮扶基金会、四川省归国人士企业

联合会现场观摩，学习借鉴其党建工作好经验好做法。

此次培训主题鲜明、内容丰富、形式多样、针对性强，既有系统理论学习、又有优秀案例借鉴，进一步明确了党建工作方向、提升了能力水平，受益匪浅、收获良多。我会将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，推动落实省第十二次党代会部署，按照新时代“两新”组织党建工作新要求，为治蜀兴川再上新台阶贡献力量。



会长钟勤建受邀为2022年度第六期“凉山大讲堂”作专题讲座

为深入学习贯彻党的二十大精神，深刻理解和把握习近平生态文明思想，着力提升凉山州各级干部的生态环境保护意识和履职能力，12月28日，凉山州委组织部、州生态环境局联合举办了2022年度第六期“凉山大讲堂”，我会会长钟勤建受邀并以《践行两山理念，共建美丽凉山》为题作专题讲座。



钟勤建会长从“怎么看”“怎么办”“怎么干”三个方面，详细讲解了凉山当前生态环境形势，阐述了共建美丽凉山总体思路，并对共建美丽凉山主要任务提出建议。



同时，运用大量生动的具体实践案例，结合凉山实际，系统论述了“两山”理念下，建设美丽凉山的方法和路径。

相关参会人员会后表示，钟会长以丰厚的经验和生动的案例，深入浅出对“两山”理念、筑牢长江上游生态屏障和美丽凉山建设进行了阐释，对能力素质提升十分有用。钟会长的授课既有理论高度又有实践深度，使我对美丽凉山建设有了更加深刻的认识。

据悉，培训采取“州级主会场+县乡分会场网络直播”的方式进行。州纪委监委、州法院、州检察院等州有关部门在主会场参加讲座。凉山州17县（市）各级党委政府和有关部门在分会场参加。



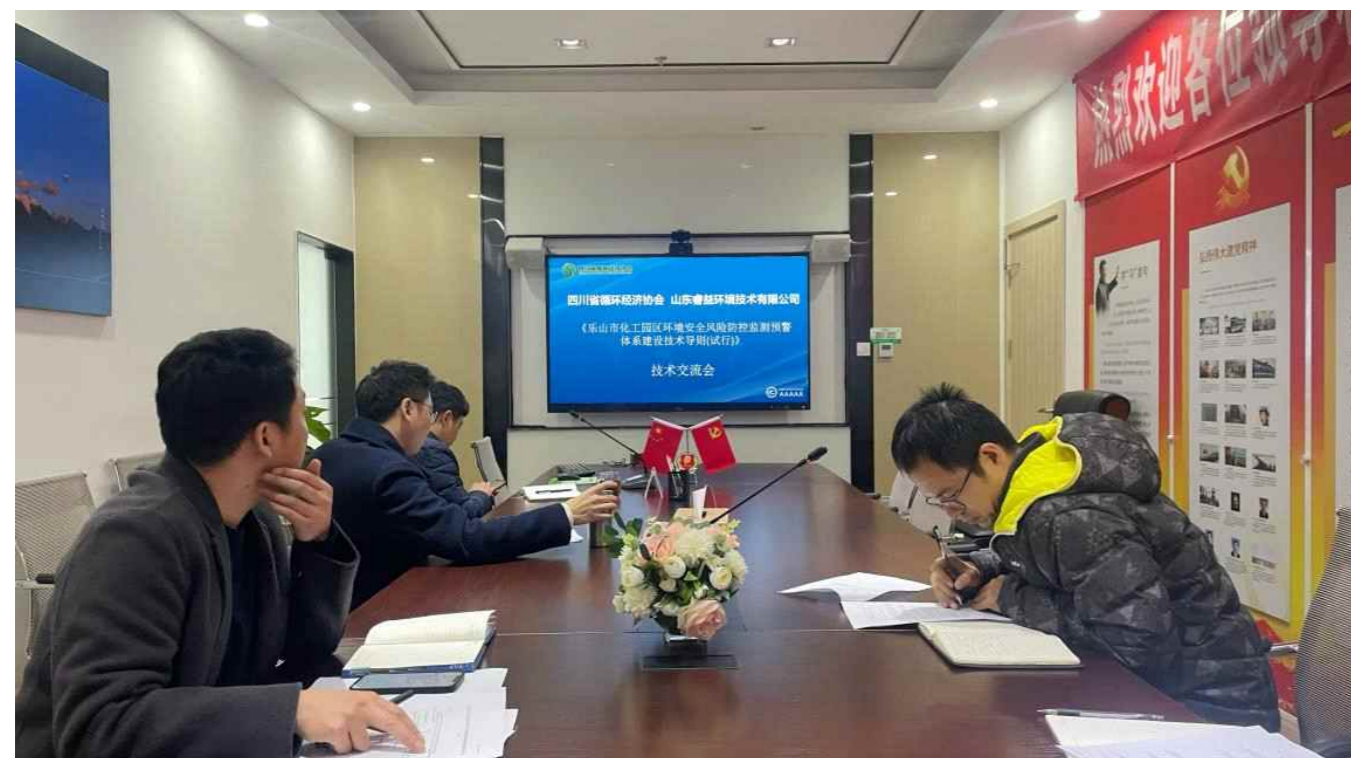
积极投身地方标准建设 打造化工园区环境风险防控体系

为贯彻落实“中共中央办公厅、国务院办公厅《关于构建现代环境治理体系的指导意见》，健全环境治理监管体系，推进乐山市化工园区环境安全风险防控监测预警体系建设，打造建设规范、提高风险预警、处置响应迅速、部门配合协调的防控体系，有效遏制突发环境事件，受乐山市生态环境局委托，我会与山东睿益环境技术有限公司共同编制了《乐山市化工园区环境安全风险防控监测预警体系建设技术导则（试行）》（以下简称《技术导则》）。为进一步契合乐山实际，增强《技术导则》的实用性，12月9日，我会会同山东睿益环境技术有限公司再次召开技术交流会。会议由副会长汤一凡主持，副会长黄均、山东睿益公司总经理张明坤，以及双方相关技术人员参加会议。

会上，主要编制人员对《技术导则》初稿进行了详细讲解。随后，双方就《技术导则》初稿进一步准确“术语、定义”，完善平台参数，因子、点位选择等技术细节进行了深入探讨。《技术导则》规定了环境安全风险防控监测预警体系构成、监测网络、管理平台、配套设施、配套制度等体系建设的技术要求，为化工园区、化工产业

集聚区、化工企业环境安全风险防控提供了系统、规范的标准。

下一步，我会将持续跟进导则编制工作，确保《技术导则》顺利出台。同时，进一步发挥专家智库作用，推进省内各地标准化建设，为我省高质量发展添砖加瓦。



力学笃行 精进不止 我会参加生态环境部2022年度国家生态环境标准专题培训班

12月13日，生态环境部组织开展国家生态环境标准专题线上培训班，为紧跟国家发展脚步，切实把握各项生态环境标准，进一步提升我会骨干人员专业业务能力和水平。我会事业发展中心、咨询评价中心相关同志参加培训。



此次培训班邀请了中国环境科学研究院、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心及各省级环境科学研究院的专家学者作为主讲人，针对重点工业大气污染物排放标准、危险废物管理标准等进行解读。专家讲解深入浅出，通俗易懂，重点突出，紧密结合生态环境保护工作实际，解答了日常工作中关于标准化工作的疑问和困惑，具有很强的现实性、针对性、可操作性。通过此次培训，我会相关同志对生态环境标准有了更全面的认识和理解，开阔了专业视野，提升了业务素养，大大提高了标准化工作的能力和水平。

下一步，我会将持续消化培训成果，努力把所学变为所用，不断提升专业水平，为我省高水平生态环境保护推动高质量发展增添助力。



我会碳达峰碳中和工作委员会成立大会暨第一届一次委员大会在成都召开

12月15日，我会碳达峰碳中和工作委员会成立大会暨第一届一次委员大会在成都顺利召开。生态环境厅党组成员、总工程师赵乐晨，会长钟勤建，副会长杨有仪，省发展改革委环资处副处长姚聪德、经济和信息化厅环资处一级调研员许西现、生态环境厅应对气候变化与对外合作处处长陈尧，省环境政策研究与规划院院长罗彬，副会长兼秘书长黄均，以及西南交通大学、中国国际工程咨询公司、中核矿业科技集团有限公司等碳达峰碳中和工作委员会成员单位代表参加会议。副会长杨有仪主持会议。



碳达峰碳中和工作委员会成立大会暨第一届一次委员大会

在工作委员会第一届一次委员大会上，副会长黄均宣读了成立碳达峰碳中和工作委员会的批复。参会代表审议通过了工作委员会管理细则，以及主任委员、副主任委员单位和负责人建议名单。会长钟勤建向工作委员会授牌，主任委员单位代表、省环境政策研究与规划院院长罗彬，向工作委员会专家代表颁发聘书并发言。



授牌仪式



专家授聘仪式



省发展改革委副主任邓超委托环资处副处长姚聪德致辞

随后进行的成立大会上，省发展改革委副主任邓超委托环资处副处长姚聪德发表致辞。他首先向我会碳达峰碳中和工作委员会的成立表示祝贺，并就我会长期以来对全省资源节约和环境保护工作的支持帮助表示诚挚的谢意。他在致辞中指出，作为四川省碳达峰碳中和工作的牵头部门，省发展改革委坚定践行绿水青山就是金山银山理念，坚持把碳达峰碳中和作为一项重大政治任务，有力有序推进碳达峰碳中和各项工作。加快构建碳达峰碳中和“1+N”政策体系，研究制定的《四川省碳达峰实施方案》即将以省政府名义印发实施。他同时表示，近年来，我会充分发挥桥梁纽带作用，坚持“服务政府、服务企业、服务社会”，成为我省在发展循环经济和推动生态文明建设工作中的重要社团力量。希望我会一如既往、久久为功，以今天成立的碳达峰碳中和工作委员会为依托，为助力我省经济社会发展全面绿色转型，如期实现碳达峰碳中和目标贡献智慧力量。



四川省生态环境厅总工程师赵乐晨致辞

生态环境厅总工程师赵乐晨在致辞中对我会碳达峰碳中和工作委员会的成立表示热烈的祝贺。他指出，党的十八大以来，习近平总书记围绕绿色低碳发展发表一系列重要论述，作出了碳达峰碳中和的重大战略决策。希望我会碳达峰碳中和工作委员会勇于开拓奋进，努力追求卓越，贡献循环经济力量，助力我省建立健全绿色低碳循环发展经济体系，为我省有力有序推进碳达峰碳中和工作服务。为鼓励工作委员会更好开展工作，赵乐晨提出了三点建议，一是服务碳达峰碳中和顶层谋划，认真学习研究国省相关重大政策文件，结合我省实际，为我省加快构建碳达峰碳中和“1+N”政策体系服务；二是服务绿色低碳优势产业培育，充分发挥协会的桥梁纽带作用，为相关产业加快发展服务；三是服务环境治理减污降碳协同，促进先进适用的协同技术研发应用推广，协助开展减污降碳示范点，加强先进典型的宣传引导和对外交流合作。

国家发改委环资司碳达峰碳中和政策处处长熊哲、工信部节能司双碳处处长郭庭政、中国循环经济协会会长朱黎阳委托副会长李边卓、中国工业清洁生产协会副会长李力等领导发表视频致辞，祝贺我会成立碳达峰碳中和工作委员会。

国家发改委环资司碳达峰碳中和政策处处长熊哲在致辞中提到，在党中央国务院坚强领导和碳达峰碳中和工作小组的具体指导下，国家发改委环资司认真履行领导小组办公室日常职责，全面贯彻党的二十大精神，坚持稳中求进的工作总基调，协调完善政策机制，推进经济社会发展全面绿色低碳转型，碳达峰碳中和工作取得了良好开局。他希望我会碳达峰碳中和工作委员会积极凝聚各方共识，



国家发改委环资司碳达峰碳中和政策处处长熊哲视频致辞

搭建好桥梁，积极开展循环经济模式研究、技术创新，在双碳目标的引领下，推动各级企业认真执行、遵守国家双碳领域、绿色低碳发展领域的法规、政策、标准，发掘行业先进的绿色低碳技术，总结和推广典型经验和做法，研究推动各行各业各领域碳减排的路线。



工信部节能司双碳处处长郭庭政视频致辞

工信部节能司双碳处处长郭庭政在致辞中指出，习近平总书记在党的二十大报告中提出，经济社会绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。他认为，我会深入贯彻习近平生态文明思想，认真对标对表党中央国务院关于碳达峰碳中和重大战略决策部署，汇聚行业力量，凝聚行业共识，筹备成立碳达峰碳中和工作委员会，开展双碳方面重大政策研究和战略咨询，这充分说明我会坚定为全省乃至全国生态文明建设和碳达峰碳中和工作作出重要贡献的决心和信心。



中国循环经济协会会长朱黎阳委托副会长李边卓视频致辞

中国循环经济协会会长朱黎阳委托副会长李边卓在致辞中表示，碳达峰碳中和工作委员会是我会在双碳领域的专业工作机构，希望碳达峰碳中和工委的成立能够搭建一个相关领域行业的企业交流平台，同时为地方政府主管部门的双碳工作做好参谋，为推进四川省碳达峰碳中和目标的达成作出应有的贡献。



中国工业清洁生产协会副会长李力视频致辞

中国工业清洁生产协会副会长李力在讲话中指出，“十四五”是碳达峰的关键期、窗口期，也是循环经济发展的机遇期、增长期，新的发展阶段赋予了循环经济助力降碳的新使命，我会顺应新形势，把握新要求，构建新格局，成立碳达峰碳中和工作委员会，正逢其时。



会长钟勤建讲话

钟勤建会长在成立大会上发表重要讲话。钟会长指出，当前碳达峰碳中和工作刚刚起步，形势严峻，任务艰巨，环境复杂，在此进程中，我会责无旁贷，工作委员会成立后要找准职能定位，通过优质的产品和服务，竭力当好党委政府的服务员、社会的引导员、企业的教练员。钟会长就工作委员会今后的工作重点提出了三点要求，一是建设一流智库，当好政府参谋助手；二是突出重点领域，构建低碳产业体系；三是抓好双碳教育，营造低碳社会氛围。

省发展改革委环资处副处长姚聪德，经济和信息化厅环资处一级调研员许西现，生态环境厅应对气候变化与对外合作处处长陈尧，在成立大会上分别就有力有序推动碳达峰碳中和工作、减污降碳协同增效等方面进行政策解读。



省发展改革委环资处副处长姚聪德作政策解读



省经济和信息化厅环资处一级调研员许西现作政策解读



省生态环境厅应对气候变化与对外合作处处长陈尧作政策解读

成立碳达峰碳中和工作委员会，坚决扛起生态文明建设责任担当，是我会贯彻习近平生态文明思想，推动总书记重要指示精神落实落地的良好实践，也是落实党中央、国务院，省委、省政府有关决策部署的具体举措。我会将以此为契机，进一步强化我省碳达峰碳中和工作的支撑保障，大力开展重大政策研究和战略咨询，积极参与科技创新和技术推广应用，强化全省双碳人才梯队建设等促进产学研多方发力，为助力我省实现碳达峰碳中和目标奋力攻坚。



扎实做好碳达峰、碳中和各项工作，力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和