

匹配的旅游公共服务体系。这既是破解旅游公共服务发展难题、完善供给体系、稳步提升保障能力的迫切需要，也是推动旅游业高质量发展的重要要求。

张雪

“政府+市场”的力量更好提升旅游公共服务效率，让游客玩得安心舒心。

暑期旅游高峰已经到来。旅游交通是否便捷、公共信息是否易于查询、投诉建议是否反馈及时……旅游公共服务的任何一个环节掉链子，都可能变旅途为“困途”。从淄博、哈尔滨等城市的走红不难看出，高品质、有温度的旅游公共服务已成重要加分项。

随着我国进入大众旅游时代，旅游散客化、消费大众化、出游个性化、需求品质化的特征日益明显，游客对旅游公共服务的期待越来越高。近年来，我国旅游公共服务建设取得重要进展，但仍存在投入不足、保障不充分、发展不平衡等问题，热门目的地旺季服务跟不上，“出行难、如厕难、停车难”常遭游客吐槽。

针对这些短板弱项，近日，文化和旅游部、国家发展改革委等9部门联合印发《关于推进旅游公共服务高质量发展的指导意见》，提出利用3年至5年时间，基本建成与

民生谈

□ 本报记者 赵登华 王明昊 刘兴 史书一

# 倾心守护一江碧水

大自然的馈赠，赋予江西“千河归一湖，一湖入长江”的独特生态特性，全省森林覆盖率居全国第2位，是全国生物多样性较丰富的省份之一，凸显了江西对于长江流域乃至全国生态系统的重要性。

从奔腾不息的万里长江，到烟波浩渺的鄱阳湖，再到流水潺潺的东江湖，连日来的赣鄱大地，所到之处，青山滴翠、碧水披鳞。以高品质生态环境支撑高质量发展，全力打造生态文明建设高地，成为江西深入践行习近平生态文明思想的生动写照。

大江逶迤，芳草长堤。盛夏时节，行走在长江国家文化公园九江城区段，辽阔的江面上船只往来、雄伟的长江大桥上车辆飞驰、沿江而建的公园绿道上游人如织；登高望远，百里绿色长廊连同一江清水护卫九江城，岸边洁净的智能工厂与最美岸线交相辉映，营造出水城共融的生态美景。

作为江西省唯一沿江城市，九江独拥江西152公里长江岸线。近年来，九江市坚持走生态优先、绿色发展之路，以系统思维打造“最美长江岸线”，聚焦“水美、岸美、产业美、环境美”，纵深推进长江经济带绿色发展示范区建设。

建设安澜长江，水利工程是根基。“过去，长江干流江西段滩窄流急，迎流

顶冲的河势特点加之粉质砂土为主的地质构造，崩岸险情频繁发生。”长江干流江西段崩岸应急治理工程，是国家150项重大水利工程项目，治理总长65.4公里，累计治理崩岸段17段。治理后的岸坡抗冲刷能力增强。堤顶滩地种植了落羽杉、矮芦苇、乌桕等耐水性植物，有利于增强水生生态系统的稳定性和多样性，防洪效益和生态效益相得益彰。

类似的治理工程项目，在江西不胜枚举。“近年来，江西持续推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，巩固提升生态系统的多样性、稳定性、持续性。”江西省发展改革委党组成员、副主任刘兵说。

守护中华民族母亲河的生态环境，离不开企业的积极行动。走进位于长江之滨的中国石化九江分公司，在宛如钢铁森林般的炼化设备之间，草木环绕的一池碧水让人眼前一亮。池水是经过处理后的外排达标污水，池边的电子屏显示着污水总排口水质的实时监控数据。这里的睡莲、锦鲤发挥着环境检测师的作用，直观地反映出环境质量。

“我们加快推动产业绿色转型升级，2016年以来已累计投入20多亿元开展环境保护治理与相关提标改造，实施‘油

不落地、气不上天、污不入土’管理提升行动。”九江石化安全环保部环保管理高级专家唐安中说。

站在长江边的码头旁，九江石化储运运行部设备工程师王砾锋指着远处的围油栏、输油臂，讲解着如何不让油污进入长江。他还向记者说起难忘的场景：“近几年我们在作业区内见过很多江豚在排水口旁，这是对我们环保工作的一种肯定。”

随着生态环境的好转，鄱阳湖水系的生物多样性得到有效恢复。如今，“微笑天使”江豚在长江流域频频现身，种群数量已实现历史性的止跌回升。国家一级保护动物野生中华鲟，曾经一度在长江九江段难觅踪影，但近年也被渔民多次发现。鄱阳湖湿地，每年吸引着70余万只候鸟来此栖息越冬。

生物资源从“休养生息”到“生生不息”，还归功于长江十年禁渔工作的坚定推进。位于鄱阳湖与长江干流交汇处的九江市湖口县，活跃着一支江豚协助巡护队。队长舒银安告诉记者，他们的日常工作主要是组织开展日常巡查，保护和救护江豚等珍稀、濒危水生野生动物，协助有关部门打击非法捕捞行为，及时清理禁用渔具。同时，保护水域生态环境，对涉水环境问题进行管控和举报。这些队员，多数人曾世代以捕

鱼为生。从“靠江吃江”到“靠江护江”，昔日渔民放下渔网，成为生态环境守护者。

阳明湖，地跨赣州市上犹、崇义两县，是长江流域一级支流赣江的重要水源地。上犹县生态环境局局长莫秋宁介绍，当地引导阳明湖560户渔民转产上岸，清理网箱、水上餐馆、不达标的散户划入畜禽禁养区，真正做到了“不让一家水上餐馆留在库中，不让一户渔民住在水中，不让一片污染物漂在湖面，不让一滴污水流入上犹江”。记者在采访中了解到，目前在江西东江湖水源地，各地纷纷强化环境治理和生态修复，让生态更优、环境更好、人与自然更加和谐。

今天的江西，发展的“含金量”更高、“含金量”更足，经济社会的绿色底蕴更加深厚。“未来，江西将持续推进生态系统保护修复，深化‘五河两岸一湖一江’全流域治理，推进重要生态系统保护和修复重大工程，不断巩固全省生态系统的稳定性和稳定性。”江西省生态环境厅副厅长级生态环境监察专员杨鹏说。

从赣北到赣南，千山竞绿；从赣江到鄱阳湖，万水皆清。在这片16.69万平方公里的广袤土地上，促进经济社会发展全面绿色转型的鲜活实践，正为高质量发展注入新动能，塑造新优势。



7月8日拍摄的中国散裂中子源(无人机照片)。近日，国家重大科技基础设施——中国散裂中子源高分辨中子衍射仪、高压中子衍射仪成功出来。这两台谱仪设备的研制、安装成功，将显著增强中国散裂中子源的多学科研究能力。新华社记者 毛思倩摄

(上接第一版)从以简政放权的减法、促进营商环境优化，到建设全国统一大市场、更好促进国内大循环……一系列原创性思想引领变革性实践、形成标志性成果，让各领域制度更加成熟更加定型，不断提升国家治理现代化水平。

“实现新时代新征程的目标任务，要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力，作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手，把准方向、守正创新、真抓实干，在新征程上谱写改革开放新篇章。”习近平总书记在二十届中央全面深化改革委员会第一次会议上提出的要求，昭示进一步全面深化改革的路径。

致力于强国建设、民族复兴伟业，新时代中国坚持改革的方向、立场、原则，紧跟时代步伐，顺应实践发展，突出问题导向，在新的起点上推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新和其他各方面创新，定能在守正中根深叶茂、源远流长，在创新中寻求突破、扬帆远航。

近日，唐山瑞丰钢铁集团有限公司与北京科技大学先进连铸技术团队签订项目合作协议，在低碳AI镇静钢精炼工艺优化与铸坯洁净度提升等方面开展合作，由北京科技大学硕士、博士研究生组成的“智囊团”将深入瑞丰钢铁公司生产一线，助力公司创新驱动发展。

这是河北省唐山市以柔性引智促发展的一个案例。近年来，唐山市拓渠道、搭平台、优环境，加大柔性引智力度，越来越多高端人才来唐山开展技术研究和成果转化。

“柔性引智打破户籍、档案、人事关系等限制，采取兼职、客座、顾问、定期服务、合作开发等灵活开放的形式，弹性引进推动全市产业与高端人才的双向奔赴。”唐山市人力资源和社会保障局副局长郑建民说。

“柔性引智打破户籍、档案、人事关系等限制，采取兼职、客座、顾问、定期服务、合作开发等灵活开放的形式，弹性引进推动全市产业与高端人才的双向奔赴。”唐山市人力资源和社会保障局副局长郑建民说。

郑建民介绍，从2020年至今，唐山市已开展柔性引智活动162场，累计柔性引进各类高层次人才1265人，其中引进海外人才320名，签约智力技术项目352项。与开滦集团、中车唐山公司等28家特邀院士工作站(院士联络处)，聘请72位院士承担科技项目207项，至2023年底实现经济效益3.9亿元。

## 河北唐山柔性引智促创新

唐山市柔性引智工作站、驻北美洲引进海外人才工作联络处等平台，围绕全市重点企业需求，每年组织“海内外高层次人才唐山行”“中关村高端人才唐山行”等线上线下引智活动，持续打造“人才飞地”。

高层次人才持续柔性引进，为唐山钢铁、轨道交通等产业发展提供智力支撑。中车唐山机车车辆有限公司与相关院士团队于2021年联合研制出国内首列新型无接触网供电有轨电车；华北理工大学在院士团队指导下，推动钢铁企业冶炼过程中铁水温降减少10摄氏度至30摄氏度，从而降低全流程的吨钢能源消耗、污染物排放等指标；唐山海泰新能科技股份有限公司与清华大学团队共同研发的模块化组串式储能变流器(PCSS)产品交付完成。

郑建民介绍，从2020年至今，唐山市已开展柔性引智活动162场，累计柔性引进各类高层次人才1265人，其中引进海外人才320名，签约智力技术项目352项。与开滦集团、中车唐山公司等28家特邀院士工作站(院士联络处)，聘请72位院士承担科技项目207项，至2023年底实现经济效益3.9亿元。

(上接第一版)“十三五”以来，我国全面推进电能替代，并取得显著成效，为能源绿色低碳转型和打赢蓝天保卫战作出了重要贡献。如今，电能替代已在很多方面得到应用：工业上，越来越多钢铁企业、陶瓷企业用电加热代替煤油加热；交通上，电气化铁路快速发展，电动汽车大力推广。

随着“双碳”战略持续推进，终端能源电气化转型已逐步成为社会各界共识。2022年3月，国家发展改革委、国家能源局等十部门联合印发《关于进一步推进电能替代的指导意见》，提出“十四五”期间，新建政策体系完善、标准体系完备、市场模式成熟、智能化水平高的电能替代发展新格局。此后，工业、交通、建筑等领域分别发布相关文件，积极推进电能替代。

目前，我国电能占终端能源消费比重28%左右，与“十四五”目标尚有一定差距，下一步要持续提升重点领域电气化水平。工业领域，要在钢铁、建材、有色、石化化工等重点行业及其他行业铸造、加热、烘干、蒸汽供应等环节，加快淘汰不达标的燃煤锅炉和以煤、石油焦、渣油、重油等为燃料的工业窑炉，推广电炉钢、电锅炉、电窑炉、电加热等技术，扩大

格局。此后，工业、交通、建筑等领域分别发布相关文件，积极推进电能替代。目前，我国电能占终端能源消费比重28%左右，与“十四五”目标尚有一定差距，下一步要持续提升重点领域电气化水平。工业领域，要在钢铁、建材、有色、石化化工等重点行业及其他行业铸造、加热、烘干、蒸汽供应等环节，加快淘汰不达标的燃煤锅炉和以煤、石油焦、渣油、重油等为燃料的工业窑炉，推广电炉钢、电锅炉、电窑炉、电加热等技术，扩大

格局。此后，工业、交通、建筑等领域分别发布相关文件，积极推进电能替代。目前，我国电能占终端能源消费比重28%左右，与“十四五”目标尚有一定差距，下一步要持续提升重点领域电气化水平。工业领域，要在钢铁、建材、有色、石化化工等重点行业及其他行业铸造、加热、烘干、蒸汽供应等环节，加快淘汰不达标的燃煤锅炉和以煤、石油焦、渣油、重油等为燃料的工业窑炉，推广电炉钢、电锅炉、电窑炉、电加热等技术，扩大

格局。此后，工业、交通、建筑等领域分别发布相关文件，积极推进电能替代。目前，我国电能占终端能源消费比重28%左右，与“十四五”目标尚有一定差距，下一步要持续提升重点领域电气化水平。工业领域，要在钢铁、建材、有色、石化化工等重点行业及其他行业铸造、加热、烘干、蒸汽供应等环节，加快淘汰不达标的燃煤锅炉和以煤、石油焦、渣油、重油等为燃料的工业窑炉，推广电炉钢、电锅炉、电窑炉、电加热等技术，扩大

## 我国全面推进电能替代

格局。此后，工业、交通、建筑等领域分别发布相关文件，积极推进电能替代。

目前，我国电能占终端能源消费比重28%左右，与“十四五”目标尚有一定差距，下一步要持续提升重点领域电气化水平。工业领域，要在钢铁、建材、有色、石化化工等重点行业及其他行业铸造、加热、烘干、蒸汽供应等环节，加快淘汰不达标的燃煤锅炉和以煤、石油焦、渣油、重油等为燃料的工业窑炉，推广电炉钢、电锅炉、电窑炉、电加热等技术，扩大

格局。此后，工业、交通、建筑等领域分别发布相关文件，积极推进电能替代。目前，我国电能占终端能源消费比重28%左右，与“十四五”目标尚有一定差距，下一步要持续提升重点领域电气化水平。工业领域，要在钢铁、建材、有色、石化化工等重点行业及其他行业铸造、加热、烘干、蒸汽供应等环节，加快淘汰不达标的燃煤锅炉和以煤、石油焦、渣油、重油等为燃料的工业窑炉，推广电炉钢、电锅炉、电窑炉、电加热等技术，扩大

格局。此后，工业、交通、建筑等领域分别发布相关文件，积极推进电能替代。目前，我国电能占终端能源消费比重28%左右，与“十四五”目标尚有一定差距，下一步要持续提升重点领域电气化水平。工业领域，要在钢铁、建材、有色、石化化工等重点行业及其他行业铸造、加热、烘干、蒸汽供应等环节，加快淘汰不达标的燃煤锅炉和以煤、石油焦、渣油、重油等为燃料的工业窑炉，推广电炉钢、电锅炉、电窑炉、电加热等技术，扩大

格局。此后，工业、交通、建筑等领域分别发布相关文件，积极推进电能替代。目前，我国电能占终端能源消费比重28%左右，与“十四五”目标尚有一定差距，下一步要持续提升重点领域电气化水平。工业领域，要在钢铁、建材、有色、石化化工等重点行业及其他行业铸造、加热、烘干、蒸汽供应等环节，加快淘汰不达标的燃煤锅炉和以煤、石油焦、渣油、重油等为燃料的工业窑炉，推广电炉钢、电锅炉、电窑炉、电加热等技术，扩大

## 国务院食安办要求彻查罐车运输食用油乱象

本报北京7月9日讯(记者余颖)针对媒体反映的“罐车运输食用油乱象问题”，国务院食安办高度重视，组织国家发展改革委、公安部、交通运输部、市场监管总局、国家粮食和储备局等部门召开专题会议研

究，成立联合调查组彻查食用油罐车运输环节有关问题。对于违法企业和相关责任人，将依法严惩、绝不姑息。同时举一反三，组织开展食用油风险隐患专项排查。调查处置结果将及时公布。

## 第八届南博会将于7月下旬在昆明举行

本报北京7月9日讯(记者冯其予)国新办9日举行新闻发布会，介绍第八届中国—南亚博览会及中国与南亚经贸合作有关情况。商务部副部长李飞表示，本届南博会将于7月23日至28日在云南昆明举行，沿用“团结协作、共谋发展”的主题，为今年中国同南亚国家最为重要的经贸交流活动之一。

李飞介绍，南博会成功举办11年来，中国同南亚国家经贸往来保持良好发展势头，成果惠及双方人民。去年，中国和南亚国家贸易额接近2000亿美元，比2013年翻了一番。中国作为巴基斯坦、孟加拉国等国家的第一大贸易伙伴地位持续巩固。目前，第八届南博会各项准备工作正在有序推进，境外81个国家、地区和国际组织，境内27个省(区、市)确认参展参会。

## 第八届南博会将于7月下旬在昆明举行

李飞介绍，南博会成功举办11年来，中国同南亚国家经贸往来保持良好发展势头，成果惠及双方人民。去年，中国和南亚国家贸易额接近2000亿美元，比2013年翻了一番。中国作为巴基斯坦、孟加拉国等国家的第一大贸易伙伴地位持续巩固。目前，第八届南博会各项准备工作正在有序推进，境外81个国家、地区和国际组织，境内27个省(区、市)确认参展参会。

□ 本报记者 王金虎