



干部“干”字当头，就要创造业绩。创造业绩，就必须解决好政绩观的问题。

一个多月前，党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议明确提出“树立和践行正确政绩观”。近日的中央经济工作会议上，习近平总书记以“为人民出政绩”“以实干出政绩”阐明正确政绩观的内涵。

政绩观是对政绩的根本观点和总的看法，是世界观、人生观、价值观在从政行为中的具体体现。领导干部树立了正确

的政绩观，才会有“不畏浮云遮望眼”的清醒、“任尔东西南北风”的定力、“功成不必在我，功成必定有我”的胸怀担当。

践行正确政绩观，习近平同志以身示范。在正定，为了老百姓吃吃饭，顶住压力减少粮食征购任务；在厦门，领导肇画当地15年经济社会发展蓝图；主政浙江，推动率先启动“绿色GDP”体系设计；黄浦江畔，“上海是全国的上海”的要求掷地有声……

党的十八大以来，从发展速度再快一点“非不能也，而不为也”的战略抉择，到生态环境“不能吃子孙饭”的战略远见，从全局谋、为长远计的政绩观一以贯之。

结合当前环境任务，习近平总书记格外强调党员干部树立正确政绩观，具有鲜明的现实意义。

(下转2版)

奋力谱写中国式现代化重庆篇章

从“填埋”到“焚烧”，从技术迭代到跻身全国第一方阵——

重庆生活垃圾处理实现“绿色革命”

重报深一度

■新重庆-重庆日报记者 崔曜

夜幕降临，万家灯火、五彩灯饰，将山城的立体夜景编织成一幅璀璨图画。

重庆夜晚如此绚丽，除了传统电源外，还有用城市生活垃圾焚烧生产的绿色电能。

近日，随着大足区生活垃圾焚烧发电厂正式投运，我市最后一座在用生活垃圾填埋场(大足)转入应急备用状态。这标志着重庆生活垃圾告别填埋方式，全部用于焚烧发电。

隐忧初现

垃圾激增土地有限

上世纪90年代末，重庆城市规模远不如今天庞大，国外的垃圾焚烧发电技术还在引进阶段，卫生填埋是应用最普遍的垃圾处理技术。

“当时，重庆有足够空间建设有大处理能力的垃圾填埋场，也符合当时的社会经济发展水平。”市城市管理局农村环境卫生管理处处长张向和说。

1985年至1990年间，重庆因地制宜，利用各组团区内可供倾倒的山沟或凹地，陆续建成了8个垃圾处理场，设计总处理能力约为每日1600吨。

然而，随着城市化进程加快，到2001年，重庆城区每日产生的垃圾总量已激增



位于两江新区洛碛的重庆中心城区第四垃圾焚烧发电厂。(本报资料图片)

记者 张锦辉 摄/视觉重庆

至3100吨，几乎达到原有设计处理能力的两倍，而且可用且符合选址条件的山沟凹地迅速减少。

与此同时，公众的环境意识显著提升。垃圾填埋场产生的臭气、污水对周边空气、土壤和水体的污染问题日益凸显，环境问题成为民生痛点。

关键抉择

政府拍板“改填为烧”

进入新世纪后，垃圾焚烧发电技术在

国际上日趋成熟。“相对垃圾填埋，垃圾焚烧的优势在于减量化与无害化——节约了大量宝贵的城市用地，减少对环境的二次污染。”重庆大学资源与安全学院教授焦斌权说。

此外，焚烧1吨垃圾可生产电500多千瓦时。仅以重庆第四座垃圾焚烧发电厂为例，年发电量6亿千瓦时，可满足30万户普通家庭日常生活用电需求。

1998年，几名重庆企业高管在参观完德国慕尼黑环保展后深受震撼，回渝后立即成立重庆三峰环境产业集团有限公司

(以下简称三峰环境)，希望通过吸收学习国外先进技术并实现国产化。

1999年，三峰环境获得国家发展改革委的专项资金支持，用于垃圾焚烧发电技术引进及国产化项目。该公司2000年引进德国马丁公司垃圾焚烧及烟气净化技术，并开展本土化改进。

看好垃圾焚烧的前景，企业也有了初步探索，重庆市政府决定对垃圾改“填”为“烧”。

“这一决定，颇具前瞻性，甚至有些‘超前’。”业内人士回忆说，当时，焚烧技术在国内应用案例不多，国家标准尚未出台，从设备运行稳定性到排放控制标准的达成，都需要一个探索的过程。

技术迭代

七年实现关键设备国产化

2004年7月，第一台完全按照马丁标准、本地改良的焚烧炉在重庆制造完成，运往即将投用的同兴垃圾焚烧发电厂。为了让垃圾燃烧更充分，三峰环境对焚烧炉进行了延长燃烧段、增加烘干段等技术改造。

2005年3月，同兴垃圾焚烧发电厂建成投用，这是中国首座采用世界领先水平的垃圾焚烧发电厂。同时，以同兴垃圾焚烧发电厂的技术为模板的《生活垃圾焚烧炉及余热锅炉》国家标准在2009年颁布实施，服务全国。

2012年，我市第二座垃圾电厂——丰盛垃圾焚烧发电厂投入运行。(下转2版)

藻渡水库大坝完成填筑



十二月二十日，藻渡水库大坝完成填筑(无人机照片)。

记者 罗斌 摄/视觉重庆

为资本提供切入点发力点

投资重庆，就是投资未来。资本的集体青睐，本质是对重庆综合实力与发展潜力的市场抉择。

基础扎实，机遇多多。作为中国中西部地区唯一的直辖市，重庆是全国辖区面积和人口规模最大的城市，工业基础坚实，创新资源集聚，国际性综合交通枢纽地位突出，城市宜居宜业宜游，发展机遇多。

目标明确，前景广阔。上月召开的重庆市委六届八次全会已为“十五五”锚定新目标——全市地区生产总值、人均地区生产总值分别迈上4万亿元、14万元新台阶。同时，重庆正在提速建设西部金融中心，一个健康、活跃的资本市场必不可少。在此背景下，各路资本在重庆大可作为。

(下转3版)

渝AD0001Z

全国首块L3级自动驾驶专用正式号牌在渝颁发

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 白麟)12月20日，重庆再次见证了中国智能网联汽车发展的历史性时刻。随着“渝AD0001Z”号牌的正式亮相，全国首块L3级自动驾驶专用正式号牌在重庆诞生。

这块号牌由重庆市公安局交通管理总队授予长安汽车，标志着长安汽车在自动驾驶领域实现了从“技术验证”向“量产应用”的跨越，也昭示着中国自动驾驶正式迈入合规商用的L3时代。

长安汽车相关负责人介绍，其L3级自动驾驶系统已在重庆魔幻的“8D”真实道路上完成了超过500万公里的测试。面对复杂的立交桥、狭窄的街道和频繁的汇入汇出，该系统始终保持着“零事故、零违规”的纪录。

据介绍，长安汽车自动驾驶系统测试场景要素多达191类，超出国标10倍，实现了远超人类驾驶安全水平的设计。

首块L3号牌落户重庆，离不开国家部委的支持与重庆市委、市政府的高位推动。在重庆“33618”现代制造业集群体系指引下，重庆建立了高效联动的城企协同机制。在项目申报、评审及车辆上牌等关键环节，市公安局交通管理总队组织专班提供“全方位”服务。(下转2版)

党报记者
一线蹲点

蹲点点位：彭水黄家镇漆红村
蹲点记者：陈维灯

岁临冬至，武陵山林层尽染。

群山环绕中的彭水苗族土家族自治县黄家镇漆红村，七个白色大棚静卧山坳。这里是漆红村兰草园，种植着10余万盆兰草，产值超过400万元。

走入大棚，湿润的空气中飘散着淡淡的清香——近两万盆秋芝兰草正值花期，细长的叶片间探出星星点点的花朵。

大棚一角，兰草园负责人赵敏正对着手机屏幕热情介绍：“看这盆春兰，叶片挺拔，

花香清雅，今天直播间特惠只要35元……”手机支架旁，几盆刚浇过水的兰草叶片上还挂着水珠，在灯光下闪闪发光。

三方占股，武陵山深处发展兰草产业

漆红村的故事，要从2019年说起。

那一年，黄家镇在漆红村六组建成了张家坝易地扶贫搬迁集中安置点。13户建档立卡贫困户在政府的帮助下，告别了山高坡陡的老屋，搬进了宽敞明亮的新居。

漆红村综治专干赵海波介绍，为了让搬迁群众安下心、扎下根，2020年，在彭水

县发展改革委的支持下，漆红村建起了5000平方米的产业大棚。

大棚里种什么？怎么种？这些问题摆在了村支两委面前。

漆红村平均海拔800多米，四周群山环绕，气候湿润，常年云雾缭绕。这样的自然环境，孕育了许多形态各异的兰草。

“能不能在大棚里发展兰草特色产业，带领村民增收？”村支两委的想法与当地的一位能人不谋而合——黄家镇香楠村村民赵华平种植兰草多年，经验丰富，正在寻思发展兰草产业。

2020年底，双方一拍即合，随即前往

贵州一兰草种植基地进行考察，并引进了第一批兰草种苗。

“我们按照‘技术指导公司+村集体+搬迁户’的模式运作。”赵海波介绍，其中搬迁农户占股5%，赵华平的重庆诚云苗圃占股44%，村集体占股51%。

这意味着，安置点的13户搬迁户不仅是园区的务工者，更是园区的“股东”。他们除了获得务工收入，还能享受占股分红，并参与全村集体经济组织成员分红。

如今，从最初的几十盆，到如今的10余万盆；从单一品种到春兰、蕙兰、剑兰、寒兰、秋芝多个品种。(下转3版)