



学习手记

■新华社记者 高蕾

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,为了老百姓吃饱饭,顶住压力减少粮食征购任务;在厦门,领导擘画当地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,而为之”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,重庆有足够的空间建设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年引进德国马士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,重庆市人民政府决定对垃圾改“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)

竞相落子 资本「重仓」重庆

重庆瞭望 方圆

最近,重庆再次成为资本竞相落子的热土。日前,在重庆召开的中新双边合作机制会议提出,要在金融方面推进渝新市场互联互通,扩大跨境融资业务在中国西部地区的应用等;高瓴投资创始人兼首席执行官张磊来渝,表态将持续加大在渝投资力度;作为央地合作重大成果之一的国新控股(重庆)有限公司揭牌成立,注册资本20亿元……国内外资本密集聚集山城,释放出“重仓”重庆的清晰信号。

资本对发展机遇有着天然的敏锐嗅觉。从私募创投的争相布局,到跨境融资的加速落地,广大投资者为何纷纷将目光锁定重庆?这股热潮的背后,藏着怎样的深层逻辑?

各路创投纷纷“下注重庆”

2025年的创投圈,“下注重庆”成为鲜明风向标。

2月,象帝先计算技术获安孚科技等机构战略投资,为国产GPU(图形处理器)赛道注入强心剂;9月,奔驰中国斥资超13亿元入股千里科技,拓展智驾布局;12月,北斗智联、汉佩生物等专精特新企业与硬科技公司,也纷纷获得产业资本青睐;今年下半年,具身智能企业Dexmal原力灵机在半年内完成多轮融资,吸引了阿里巴巴、蔚来资本等巨头……

与此同时,今年成立或揭牌的国新控股(重庆)有限公司、重庆渝创银河接力私募股权投资基金、重庆两江芯微程半导体私募股权投资基金合伙企业等企业的背后,均有创投资本的身影。

这并非资本偶然押注重庆,而是持续升温的选择。

2023年5月,红杉中国、深创投、高瓴、招银国际等头部机构聚集重庆,现场见证总规模2000亿元的重庆产业发展投资母基金的设立;2024年12月,第二十四届中国股权投资年度大会在重庆举行,吸引IDG资本、君联资本等超800名投资界精英共聚一堂;2025年4月,在“投行投重庆”知名投资机构与重庆市产业合作圆桌交流活动中,弘晖基金、义柏资本等21家机构与60余家优质企业参与……

数据同样给出了有力证明:近3年,重庆新增备案股权投资基金超130支,占全市基金总量约1/3,呈现快速增长态势。

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)

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

彭水漆红村种植10余万盆兰草,产值超400万元

武陵深处兰草香

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。

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。

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)

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车汇出,该系统始终保持“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,超出国际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

蹲点位:彭水黄家镇漆红村
蹲点记者:陈维灯

岁临冬至,武陵山层林尽染。

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,