

《科技创新支撑服务“四化同步、城乡融合、五区共兴”实施方案(2023—2027年)》出台 到2027年 四川将建成7家天府实验室

□本报记者 胡斌

日前,四川省科学技术厅印发《科技创新支撑服务“四化同步、城乡融合、五区共兴”实施方案(2023—2027年)》(以下简称《实施方案》),提出将实施“高能级创新平台牵引行动”“关键核心技术攻关行动”“科技成果转化转移行动”“科技创新群体培育行动”“县域创新能力提升行动”“科技支撑乡村振兴行动”“区域创新共同体建设行动”七大行动,明确到2027年,建成天府实验室7家、全国重点实验室15家,新建四川省重点实验室10家;建成国家和省级技术创新中心20个、国家和省级工程技术研究中心300个;各类国家和省级孵化载体总数达到500个。

在建设高能级创新平台方面,

《实施方案》关注国家实验室、天府实验室、全国重点实验室等科技成果产出水平提升,包括积极创建国家实验室(基地),推进首批天府实验室聚焦光电与集成电路、电磁空间与泛在互联、生命健康、碳中和等领域加强技术攻关,组建第二批天府实验室等。

为让更多创新成果走出实验室,实现产业化应用,实验室“重组”被强调:推动高分子材料、地质灾害等领域全国重点实验室优化重组,新建一批全国重点实验室,全面优化重组四川省重点实验室体系。

在关键核心技术攻关方面,针对具体产业,加强产业共性技术研发。围绕六大优势产业提质增效,编制重点产业创新图谱,组织实施重

大科技专项、组建高水平创新联合体、培育重大创新产品等。对白酒、川烟、川茶、中药等传统优势产业,大力推进数字化、智能化改造提升,加快制造装备及产品升级。到2027年,组建高水平创新联合体10个左右,突破一批制约产业发展的关键共性技术。

科技创新也将在全省范围“落地开花”。《实施方案》强调,省市县联动,打造一批“高含金量”的特色示范性场景,涉及人工智能、5G、物联网、大数据等领域。此外,推动重大科技专项成果在市(州)转移转化,支持市(州)打造各具特色的中试研发平台,支持市(州)、县(市、区)建立创新型企业培育库,打造一批核心技术突出、引领产业发展的

创新型企业群体。

《实施方案》提出,支持各市(州)立足区域比较优势和特色,聚焦区域发展重点和方向,建立完善区域特色科技创新体系等,到2027年,建成国家和省级创新型城市10个左右。推动打造区域创新共同体,构建成渝中线科创走廊、高新技术产业带、川渝毗邻地区融合创新发展带、长江上游绿色低碳产业创新带“一廊三带”。

此外,四川将实施县域创新能力提升行动,深入推进县域创新驱动发展、高新区和农业科技园区建设、基层科普行动计划。其中,要重点支持县(市、区)建设科技企业孵化器、众创空间、星创天地等平台载体,加强县域创新能力监测和评价等。

招聘岗位12702个,平均月薪8330元,近七成对应届毕业生开放 2023年成都秋季特大型人才招聘会举行

□本报记者 马工枚文/图



9月9日,由成都市人社局主办、市人才服务中心承办的“2023年成都秋季特大型人才招聘会暨‘蓉漂人才荟’青年人才招聘会”在中国西部国际博览城16号馆举行。据统计,当天进场求职人才近万人次。

招聘会当天共组织参会用人单位361家,其中世界500强企业11家、中国500强企业10家、成都100强及行业100强企业17家、国有企业事业单位52家,涵盖了集成电路、高端软件、轨道交通、新型材料、

人工智能、绿色食品、文创旅游、现代种业等成都市多个重点产业链。现场招聘需求岗位共12702个,平均月薪8330元,需求人数排名前五位的岗位类别分别为:生产质管类、机械制造类、电子电器类、医药化工类、教育咨询类。

作为2023年成都市“百日万企”高校毕业生系列招聘活动之一,本场招聘会72.8%的岗位针对大专及以上学历毕业生,68.6%的岗位对无工作经验的应届毕业生开放。

主办方在招聘会前主动联系在蓉高校,广泛开展宣传,动员高校毕业生踊跃参与。据抽样调查,进场求职人员中,2024届毕业生占29.8%、2023届和2022届毕业生占29.7%,大专及以上学历占98.8%。招聘会现场总体意向达成率27.7%,参会单位招聘效果满意度99.1%,求职人员求职效果满意度96.9%。

同时,为推进区域人才服务协同发展,加强人才需求引导和岗位供给优化,本次招聘会由市和区(市)县两级人社部门联动,在现场

设置了“筑梦龙泉共创未来”“蓉聘行动才聚彭州”“醉美邛崃凤凰峡栖”“大美小城蒲江等你”等4个区(市)县特色“建圈强链”产业引才招聘专区和1个“蓉漂”青年人才招聘专区,方便在蓉高校毕业生和有意向来蓉就业的人才针对性求职。另外,浙江省丽水市人社局在现场单独设置了“智汇丽水·共富同行”引才专区,携35家重点用人单位组团来蓉招才引智。

招聘会现场提供求职简历打印、法律事务援助、职业倾向测评、档案业务办理、组织关系接转、人才服务咨询和线上直播带岗等多样化配套人才服务项目,为到场的各类人才提供全方位求职保障。

据悉,为促进高校毕业生更高质量更加充分就业,成都人才网(www.rc114.com)还推出了2023年“百日万企”高校毕业生系列招聘活动网络会场,有意向的求职者才可在10月底前登录网站或官方微信公众号查看招聘单位和岗位信息,进行在线求职。

德阳市:

探讨高端制造创新发展之道 开启中国装备科技城智造之旅

□本报记者 李鹏飞

近日,由中国上市公司协会、中共德阳市委、德阳市人民政府主办的2023上市公司高端制造创新发展大会暨中国装备科技城(德阳)智造之旅在德阳文德国际会展中心召开。

德阳市委书记李文清,中国上市公司协会党委委员、副会长兼秘书长何龙灿出席并致辞。中国工程院院士、北京航空航天大学教授刘大响,国家智能制造专家委员会副主任、工业和信息化部原装备工业司司长张相木,机械工业经济管理研究院院长、书记徐东华,德阳市委副书记罗文全出席。

李文清向莅临大会的领导、专家、企业家表示诚挚欢迎,向社会各界长期以来对德阳的关心支持表示感谢。他说,党的二十大对制造强国建设作出系统安排,提出“推动制造业高端化、智能化、绿色化发展”。本次会议是一场碰撞智慧火花的思想盛宴、分享创新成果的科技盛典、推动企地合作的交流盛会。中国上市公司协会作为上市公司高端服务平台,组织这次高能级会议,必将为资本赋能制造业高质量发展作出重要贡献。德阳战略地位凸显、产业实力雄厚、创新活力充沛、投资环境优越,正加快建设中国装备科技城,加快构建“一城六园”空间格局,倾力打造世界一流的装备制造业中心、全国领先的装备技术策源中心、川渝重要的装备产业备份中心。希望中国上市公司协会继续加强指导和支持,引导更多上市公司、头部企业走进德阳、投资德阳。诚挚邀请各位企业家将寻找商机的目光投向德阳,将把握商机的蓝图绘到德阳,将开创商机的行动落到德阳,共同参与中国装备科技城建设。

受中国上市公司协会党委书记、执行副会长柳磊委托,何龙灿在致辞中说,一直以来,中国上市公司协会对于制造业转型升级和高端制造业创新发展倍加关注,希望通过行业委员会这一形式,搭建平台、紧密连接行业内的优秀上市公司,集众智、聚合力,促进沟通交流、致力解决行业难题,推动制造业实现高端化、智能化、绿色化发展的总目标。德阳拥有国机重装、东方电机、东方汽轮机、宏华石油等一批国内一流、世界知名的重装制造企业,目前正在着力培育新能源装备制造战略性新兴产业,被联合国工业发展组织列为“清洁技术与新能源装备制造国际示范城市”。此次大会选址在德阳,希望能够借助德阳“文化+制造”的独特城市气质为中国高端制造业的高质量发展助力,也希望德阳能以本次会议为契机,奋力推动装备制造制造业再上新台阶。

在演讲环节,刘大响、张相木、徐东华分别以《发展低空经济 创享美好未来——对低空经济、通用航空和应急救援的再思考》《深入实施制造强国战略 加快构建现代化产业体系 坚定不移推动制造业高质量发展》《我国制造业上市高质量发展思考》为题进行主旨演讲。中国船舶重工集团动力股份有限公司副总经理、董事会秘书王善君,国机重型装备集团股份有限公司党委书记、董事长韩晓军分别以《创新驱动 绿色发展》《打造世界一流重装企业 护航国家制造产业安全》为题进行企业家演讲。

会上还举行了德阳市人民政府与中国上市公司协会《战略合作协议》签约仪式,按照协议内容,双方将整合各自资源和优势,进一步促



进企地合作,共同推动德阳经济社会高质量发展;发布了《中国上市公司高端制造业发展报告2023》和《中国上市公司协会高端制造业委员会德阳宣言》,指出制造业是立国之本、强国之基,要坚持自主创新、坚持绿色发展、加快数字化转型、打造巩固优势产业,推动高端制造业高质量发展。

大会还举行了圆桌对话,由中国企业联合会标准化委员会副主任陈玉涛主持,中国船舶工业股份有限公司副总经理兼董事会秘书陶健,特变电工股份有限公司副总裁、特变电工科技投资有限公司总经理赵傲,四川英杰电气股份有限公司董事长王军等围绕“制造业产业链创新发展,实现自主、安全、高端、绿色”主题进行讨论交流。

在最后进行的中国装备科技城(德阳)高质量发展环境推介会上,德阳市人民政府副市长卿伟,德阳经开区党工委副书记、管委会主任廖立新,以及广汉市、绵竹市相关负责人先后作推介。

据了解,德阳是国家重大技术装备制造基地、国家新型工业化示范基地、全国三大动力设备制造基地之一,现已建成了以高端能源装备、先进冶金装备、轨道交通装备、通用航空装备等为代表的装备制造产业体系。产业基础实。现有各类工业企业8000多家,其中装备制造企业超1500户、规模以上企业495户,去年实现营收1486亿元、占四川全省18.9%。产业链条长。现有工业大类34个,占全国已有工业大类的82.9%,制造业增加值占GDP比重常年保持四川省第一,具备从材料端到产品端、服务端全覆盖的全产业链体系。产业竞争力强。全国60%的核电产品、50%的大型电站铸锻件、40%的水电机组、30%的火电机组、16%的风电机组由德阳制造,使我国成为继美国、日本之后能够自主量产主流重型燃气轮机的国家,实现与国外先进企业同台竞技。

(德阳市委宣传部供图)

成都市青白江生态环境局: “四举措”切实解决群众身边环境问题

□朱巨辉 本报记者 康立维

今年以来,成都市青白江生态环境局围绕群众身边环境问题,坚持问计于民,问效于民,采取一系列行之有效的举措,着力打造群众幸福生活的美好环境,切实增强群众的获得感、幸福感、安全感。

用好“微网实格”,抓早抓小。健全网格化环境监管工作目标考核办法,督促各属地落实生态环境保护主体责任,运用“大联动·微治理”网格管理系统,建立辖区污染源管理台账,做好污染源信息日常维护,对辖区内的水、土、噪声、异味等重点问题或隐患开展巡查检查,及时发现、制止、处置、上报,将矛盾问题发现在早、处理在小。截至目前,共微处理各类环境问题400余个。

畅通“线上线下”,全天受理。通过12345群众服务热线、12369环保投诉热线、成都市网上信访系统、问政四川、麻辣社区、新浪微博微信、领导信箱、“环境接待日”“局长接待日”等方式形成线上线下群众问题反馈矩阵,畅通信、访、网、电、政府交办等渠道,全天候受理群众信访问题。

注重“闭环管理”,真切回应。建立动态调度管理台账,规范转

办、交办、督办、回访流程,切实回应群众关切,不满意件进行二次办理,针对含有其他利益诉求的情况,引导帮助投诉人通过民事、司法等法定程序进行反映,形成群众身边生态环境问题管理闭环。截至目前,共受理群众投诉345件,同比降低11.5%,办结率100%。

强化“三项机制”,攻克难点。实行“月调度+季分析+领导包案”工作机制,对重复反馈的重点、难点问题实行领导包案化解;建立跨区域环境污染信访投诉协调处理机制,强化“邻避”问题防范与化解,避免出现环境类大规模群体性事件和重大网络舆情事件;针对关注度较高的噪声、扬尘等问题,开展专项攻坚,第二季度,全市仅青白江区噪声投诉总量和四类噪声投诉量均呈下降趋势,同比下降8.0%。

青白江生态环境局相关负责人表示:“‘四举措’解决群众身边的环境问题,是我们工作中探索的行之有效的务实之举,我们将在今后工作中不断延伸、深化和完善,形成可复制、可借鉴的环境治理经验,努力为青白江建设现代化国际化成都北部中心贡献环保力量。”

广汉市三星堆镇: “听党话 感党恩 跟党走” 以工代赈巩固脱贫成果

□本报记者 高明山 李鹏飞文/图



为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,促进三星堆镇脱贫人口持续稳定增收,广汉市三星堆镇党委政府积极落实以工代赈项目有序开展。

项目宣传动员阶段广大党员主动报名,积极发挥带头作用,组建了一支以工代赈“党员务工小组”,给所有参加务工的群众中发挥先锋模范作用。在平时务工中,党员小组成员都义无反顾,干在最前面,充分发挥先锋模范作用,全力协助村委会、理事会,在对群众政策宣传、技能培训、以工带训、劳务报酬发放等工作中起到积极作用。

中兴村村干部在了解到村民向某家庭拮据生活困难的情况后,安排项目理事长和党员务工小组成员主动上门邀请她参加务工,根据她的工作能力合理安排务工,根据她的工作能力合理安排务工,根据她的工作能力合理安排务工,根据她的工作能力合理安排务工,根据她的工作能力合理安排务工。

在项目开始之后,通过党员

务工小组的指导和帮助,对群众“授人以渔”,先后组织了2次劳动技能培训,培训内容包括施工安全、模板、浆砌挡墙、混凝土施工等技术。党员务工小组在项目施工中发挥了先锋模范作用,通过成立一个组,设置一个岗,树立一面旗,带动一大片,在项目施工中确保安全、质量、进度、文明施工等日常管理责任指定到具体党员,真正体现在施工中,充分发挥党员的先锋模范作用,勇挑重担、攻坚克难。

以工代赈项目的实施,不仅进一步完善了基础设施短板,夯实了产业发展基础、改善了农村人居环境,更为三星堆镇今后的振兴发展提供了可为示范的榜样。

下一步,三星堆镇将继续立足乡村振兴发展实际,积极争取和实施更多体现“民声”的以工代赈项目,持续巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,全面推进乡村振兴。

广告

成都铁路公安局成都公安处关于及时领取原看守所代管资金的公告

因我单位看守所移交监管职能,工作人员对已出所人员的代管资金进行清理,发现自2003年10月到2021年11月,有一批已出所人员的代管资金尚未领取,请相关人员见此公告后及时到我单位看守所领取(需凭本人有效身份证件和相关票据领取),自公告之日起超过六个月仍无人认领的,将按无主财物上缴国库处理。特此公告。

联系方式:颜警官 13808030901
领取时间:周一至周五8时至17时(国家法定节假日除外)
联系地址:四川省成都市双流区西航港街道白家镇嘉里路
成都铁路公安局成都公安处
2023年9月12日