

# 党建引领泸永江融合发展示范区建设联席会第三次会议召开

本报讯 11月5日,党建引领泸永江融合发展示范区建设联席会第三次会议在江津区召开。会议围绕深入学习贯彻党的二十大精神及成渝地区双城经济圈建设重庆四川党政联席会议第九次会议精神,推动党建引领泸永江农业特色产业高质量发展主题开展深入交流。江津区委书记唐大军出席会议并致辞。泸州市委常委、组织部部长米亮,永川区委常委、组织部部长胡川出席会议并讲话;江津区委常委、组织部部长钟红兵主持会议并讲话。

会议通报了2023年以来党建引领泸永江融合发展示范区建设推进情况,签订了《党建引领泸永江农业特色产业高质量发展框架协议》。

唐大军在致辞中指出,近年来,泸州、永川、江津三地锚定泸永江融合发展示范区的区位功能定位,全方位强化党建引领泸永江融合示范区建设,形成了干部队伍

互挂互派、高层次人才共引共育、基层组织共建共享的良好格局,为示范区建设提供了坚强组织保障。希望三地推动组织共建筑牢乡村振兴坚强战斗堡垒、推动干部共育锻造乡村振兴过硬干部队伍、推动人才共兴强化乡村振兴力量支撑,着力培育泸永江融合发展的新动能和新增长点,助推泸永江融合发展示范区再出新成果、再添新特色。

米亮表示,当前,成渝地区双城经济圈建设进入全面提速、整体成势的关键阶段。他建议以更高站位促融合、聚合力,打造融合发展的示范区域,细化党建引领的任务清单,跟进落实泸永江融合发展示范区重点任务、重大项目、重要改革事项;以更大力度强产业、增动能,链接三地大中小企业抱团发展、带动产学研协同并进,联合开展项目攻坚、双招双引等“靶向培训”;以更实举措抓党建、促振兴,组建荔枝、龙眼、高粱和花椒

等特色农业产业链党委,推动三地专家技术团队、农业设施设备等资源融通共享。

胡川表示,本次会议聚焦党建引领农业特色产业发展,是党建工作服务经济发展的直接体现,对于进一步务实推动党建引领泸永江融合发展示范区建设具有重要意义。他建议以组织纽带链接产业集群,着眼龙眼、荔枝、茶叶等三方优势农业产业,吸纳中小微企业、科研院所等开展党建联建共建,促进产学研协同、农文旅融合;以人才引擎赋能品牌发展,依托三地科技创新平台,共同开展创新技术攻关和科技成果转化,推动品种培优、品质提升、品牌打造;以党建引领汇聚工作合力,横向搭建发改、农业、文旅、商务等部门交流合作平台,纵向压实镇、村抓党建促乡村振兴责任,开展带头人队伍联合培养,凝聚强大工作合力。

钟红兵表示,自党建引领泸永江融合发展示范区工作开展以来,三地组织部门

积极作为,把组织优势转化为发展优势,有力推动泸永江融合发展示范区高质量发展。他建议要坚持“四个始终”,即始终坚持党建统领、始终服务中心大局、始终坚持问题导向、始终注重同频共振,持续用力,久久为功。要突出“三个着力”:着力打造干部人才集聚新高地,着力打造基层党建示范区、着力打造以高质量党建引领高质量发展的新样板,推动组织资源向重大部署、重要场景、重点需求聚焦聚力。同时要持续提炼主题、坚持清单推进、注重守正创新,以高质量组织工作服务保障泸永江融合发展示范区高质量发展。

泸州市、永川区和江津区三地组织部门和农业农村部门有关负责人,三地毗邻镇党委书记等参加座谈会。会前,与会人员还前往江小白·金色黄庄文旅融合基地、德感工业园凯扬农业有限公司进行实地考察。(永川区委组织部供稿)

## “感动重庆十大人物”提名人选何涛进学校做科普宣讲



本报讯(渝西都市报记者 陈仕川 文/图)“我们现在巡检电力线路不用翻山越岭,也不用爬坡上坎,只需要动动手指,就有无人机代替我们去……”11月4日,在永川区上游小学,2024年度“感动重庆十大人物”提名人选何涛向孩子们讲述无人机巡检的故事。

何涛用平实的语言,深入浅出地从无人机飞行原理、构造、用途、安全飞行知识等方面进行了详细的介绍,并分享了自己关于坚持、热爱、梦想的故事,讲到了自己在工作中遇到的挑战与乐趣,以及如何坚持匠心、不断创新无人机巡检的过程。随后,何涛在学校

操场演示了无人机飞行及清障作业,让师生们近距离接触无人机,展现了一场智能科技的“科普盛宴”。

据了解,何涛是国网永川供电公司首批输电线路无人机智能巡检专职飞手,负责着1800公里输电线路、5000公里配网线路的精细化巡检任务。他通过引入无人机技术,将巡检效率提升了整整5倍,并带领团队研制出了四代喷火清障无人机,这项技术获得了8项国家专利,极大地提高了电力线路维护的效率与安全性。

图为11月4日,何涛演示无人机飞行。

## 永川打造轨道交通装备全产业链正当其时

(上接1版)

轨道交通装备产业园是实现全产业链的关键一环。产业园占地面积约3000亩,总投资约90亿元。一期项目占地约500亩(中车基地),总投资15亿元,建设轨道交通整车及零部件生产基地,目前已完成了装配车间、涂装车间、调试车间23240平方米厂房建设及铁路试车线等生产设施建设。后续的二期项目计划占地约700亩,总投资20亿元;三期项目占地约1800亩,总投资55亿元,产业园将围绕轨道交通车辆整车生产,吸引上下游配套企业入驻,打造轨道交通整车及零部件生产基地、轻量化轨道交通新材料基地、轨道交通零部件出口基地、氢能源装备生产基地、轨道交通检测认证基地。

### 产业引领,加速体系创新

无论是科技创新也好,还是制度创新也罢,始终离不开产业引领这个关键。永川善于牵住产业引领这个“牛鼻子”,借助科研院所、高校在永优势,加速体系创新。

作为国家级综合型铁路行业科技创新研究院的重要组成部分,永川的创新体系不仅反映在硬件建设上,还表现在全链条的资金保障上。政府资源、国有资本、社会资本等多方发力,共同构建覆盖天使、风投、创投等的基金体系。永川还特别设立了“2+2+N”的“母基金+盲池基金+专项基金”矩阵,以资本化精准投资支持引进落户实体产业。通过设立知识价值信用贷款风险补偿基金,有效缓解了科技型企业融资难题,目前累计为667家企业发放知识价

值信用贷款达14.15亿元。

创新构建研究院体系,也是永川区推进高质量发展的重要一环。区政府依托行业龙头企业或高校院所建设产业类研究院,聚焦核心技术攻关,形成产业核心竞争力,吸引链上链下企业配套集聚。这不仅加快了轨道交通产业创新发展,也促进了大数据、物联网等智能化技术的集成应用推广,从而反哺产业提质增效。

为此,永川依托大数据产业园和国家级高新技术产业开发区两大核心载体,推广“一城多园”模式,壮大智能网联新能源汽车产业园、城西智慧制造产业园等规模,配建标准厂房、人才公寓、休闲设施等,为各类研究院集聚提供物理空间,提高园区创新产出效益。

如今,永川正加快构建现代产业体系“四梁八柱”,即以先进制造业、现代服务业、现代农业和大数据产业为主体,以智能网联新能源汽车、智能装备、电子信息、节能环保、新材料、生物医药、商贸物流、文化旅游八大重点产业为支撑。而轨道交通装备产业作为先进制造业的重要组成部分,将在这个体系中发挥引领作用,带动其他产业的协同发展。

### 产学研用,促进人才共育

人是生产力中最活跃的因素。有了技术创新和产业成果,没有好的人才环境,吸引不了高精尖人才,也是“白搭”。

因此,近年来永川高度重视人才“引育留用”工作,先后出台“大数据发展20条”“高端数控机床发展17条”等政策,为的

是吸引储备高质量人才。

产学研用,促进人才共育。永川作为全国职教名城,拥有18所职业院校、20万名职教学子,几乎涵盖了现代智能制造的所有专业,成为超大“人才金池”。西部职教基地扎实推进“产教融合、校企合作”模式,使永川不仅在轨道交通装备产业上能够获得源源不断的人才供给,还能通过与企业共建实训基地、研发中心,实现产教自然衔接。此外,永川还通过积极引进国内外顶尖人才,设立专家工作室和博士后工作站等举措,提出打造“工程师的城市”的战略目标,高规格举办国际轨道交通论坛、技术创新大赛等活动,搭建产业交流与合作的平台。这些都为永川发展轨道交通智能装备产业提供了人才“硬”支撑,也是永川敢于“无中生有”发展该项产业的真正“软”实力所在。

永川还将借助与国家铁路研究院、北京交通大学等单位、院校的合作契机,加速国际型、研究型、应用型人才共育共用,共同推动轨道交通智能装备产业高质量发展。

对于永川来说,打造轨道交通智能装备产业,又是一项全新的课题,展现出了“吃螃蟹”的勇气。而永川似乎一直具备“吃螃蟹”的勇气,“从无到有”发展大数据产业、抢抓元宇宙赛道、打造新能源智能网联汽车产业、发展影视科技产业……事实证明,永川每一次都步履铿锵地在新赛道上迈出坚定步伐,取得明显成效,展现出非凡的战略定力和勇气。

接下来,永川区计划用10年努力,形成年产值过1000亿、聚集研发人才过万、行业技术人员超10万的轨道交通产业集群。

(上接1版)

服务保障齐全。永川是全国职教名城,现有职业院校18所,在校师生20万人,每年可输出5万多名“永川技工”。生产要素供应充足,生产生活便利,金融保险、能源电力、海关监管和国际学校、国际医院等服务设施一应俱全。我们要坚持以产聚人兴城、以城留人促产,进一步优化空间结构和功能布局,加快建设区域综合服务高地,着力集聚一批轨道交通装备研发机构和技术人才,打造铁路体制改革试验田、铁路科技成果转化首选地。

迈向现代化建设新征程,永川正着力建设轨道交通装备产业集群,扎实推动渝西国际开放枢纽建设取得突破性进展。这是落实习近平总书记视察重庆殷殷嘱托,落实市委市政府对永川的殷切期望,服务推动重庆更好以一域服务全国大局、提升全球影响力的示范性、带动性、标志性、战略性工作,战略机遇、战略使命、战略责任都十分重大。我们要进一步增强等不得、慢不得的紧迫感,强化担当、积极作为,努力构建轨道交通产业集研发、认证、检测、转化等为一体的全产业链体系,推动市域副中心城市培育建设迈上新台阶、取得新成效。

## 加快建设轨道交通装备产业集群