

# 铸魂增智促干 提升平安法治现代化能力水平

## 永川区2024年度政法信访维稳干部政治轮训暨平安信访稳定专题培训开班

本报讯(渝西都市报记者 吕薇)9月23日,永川区2024年度政法信访维稳干部政治轮训暨平安信访稳定专题培训班在区委党校开班。区委常委、政法委书记王建华出席开班仪式并讲话。各镇街、区级有关部门分管负责人和业务骨干等150余人参加培训。

王建华指出,要强化以学铸魂,在筑牢

政治忠诚上持续用力,进一步筑牢政治忠诚、强化理论武装、凝聚思想共识,以“时时放心不下”的政治责任感,坚决扛起保平安、护稳定的重大责任。要强化以学增智,在提升履职能力上持续加力,着力服务保障大局、维护社会稳定、深化基层治理,进一步健全完善各领域各层级“大平安”闭环管控工作体系,充分发挥党统领全局、协调

各方的作用,不断找准自身定位,发挥自身优势,在全方位服务保障高质量发展大局上作出新贡献。要强化以学促干,在推动改革创新上持续加力,聚焦重大部署、重点任务、重点工作,坚持把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,善用改革的办法、创新的手段去重构工作体系、再造业务流程、重塑体制机制,以钉钉子精神在法治

轨道上抓好各项改革任务全面落实落地。

据了解,本次为期三天的培训,将邀请市委党校、市委政法委、市信访办、泸州市委政法委相关专家和领导,围绕学习贯彻习近平法治思想、践行新时代“枫桥经验”、全面深化平安法治领域改革等内容为全体参训人员进行辅导和实训,着力提升政法信访维稳干部推进平安法治工作现代化能力和水平。

# 永川区大中小学思政课一体化六大思政讲堂开讲

本报讯(渝西都市报记者 张玲)9月20日,由永川区委宣传部、区委教育工委、区教委主办,兴龙湖小学承办的永川区大中小学思政课一体化“铸魂”讲堂在兴龙湖小学汇智厅开讲,这标志着永川区领导干部上讲台开展思想政治教育活动正式拉开序幕。接下来,全区学校将积极邀请区领导,各部门、镇街领导干部,工匠、英模等来到校园上好“铸魂”“启智”等六大思政讲堂。

当天,永川区政府副区长李世红以《争做新时代好少年》为题,从回顾历史上的好少年、争做新时代好少年两个方面,与兴龙

湖小学六年级学生分享交流了中国古代好少年孔融、抗日英雄好少年王二小、振兴中华好少年周恩来、科技报国好少年袁隆平等古今好少年的故事,通过为每一个好少年写“致敬辞”活动中,号召同学们争做脑里有知识、手上有技能、心中有梦想、脚下有方向的新时代好少年。

“听了李老师的讲课我受益匪浅。从古到今有许多优秀品质的好少年,我发现他们有许多可贵的精神值得我学习。”兴龙湖小学六年级(5)班的杨潇悦表示,这堂生动的思政课让她受益匪浅,她会在新学期努力学习,争做新时代好少年。

据悉,永川区高度重视大中小学思政课一体化建设,区教委将提升思政课建设作为2024年一把手“攻坚专项”,制定《永川区中小学思政课建设2024行动计划》,探索实施“四维三段式”课堂教学模式,创新推广“五步教学法”。与在永高校联合,成功创建“重庆市大中小学思政课一体化试点建设共同体”,共同体成员获评重庆市大中小学思想政治教育一体化建设成果16项。通过强化文化、实践等六大育人途径,创新推出“三百”行动、“永川有爱‘义’路同行”公益实践、“开国将军后代讲师团进校园”“向上吧·茶竹少年”行走的思政课

等思政品牌。永川思政课育人成果先后被人民网、中新网等媒体报道,兴龙湖小学“行走的思政课”被央视新闻报道。三官殿小学“赓续红色文化 追寻光荣足迹”成功入选全市首批中小学思政研学精品线路,萱花中学成功入围重庆市“红岩思政”育人品牌建设典型案例。

接下来,永川区教委将坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,守正创新推动思政课建设内涵式发展,深入实施新时代立德树人工程,着力推进大中小学思政课一体化建设,努力书写着“红岩思政”的永川实践。

# 专家齐聚永川探讨人工硐室压缩空气储能电站项目

本报讯 9月20日,《重庆市永川区人工硐室压缩空气储能电站项目建议书》专家咨询会在永川召开。专家咨询会由中电建新能源集团股份有限公司西南分公司主办,重庆绿色低碳能源科学技术研究院承办。

专家组由中国电建集团河北省电力勘测设计研究院储能工程研究院副院长李双江、中国电建集团中南勘测设计研究院新型储能院岩土所所长李叶朋、长沙理工大

学教授蒋中明、华北电力大学教授何青、重庆大学教授陈建功、西北综合勘察设计院重庆分院院长黄天均等6位组成。中国电建集团贵阳勘测设计研究院贵阳工程勘察院副院长郑克勤主持会议,重庆绿色低碳能源科学技术研究院执行院长童小畅教授级高工、中国电建集团新能源西南分公司潘洋光副总经理分别为会议致辞。中国电建集团贵阳勘测设计研究院张云龙博士汇报项目建议书编制情况。

专家组认为,项目建议书内容深度符合要求,项目从政策导向、装机规模、地质资源、社会效益等方面初步可行,并建议:把握项目关键要素,经济考量与技术论证并行,强化经济性试算,以科学严谨的态度为相关章节提供支撑;进一步查明泥岩夹层、地下水及有害气体分布等关键地质信息,为项目的后续实施提供科学指导;严控技术指标,优化储气库设计与选材,结合地质条件进行容量核算,并依据库容与地质

条件合理设计储气库的布置形式;在密封层材料选择上,建议综合考虑刚性与柔性材料的优缺点,通过技术性与经济性对比分析,选取最优材料,以保障储气库的安全与长效运行。

永川区人工硐室储能项目是首个在四川盆地沉积岩地区开展的示范性工程,在新能源与储能产业前沿具有很强的引导意义。

(重庆绿色低碳能源科学技术研究院供稿)

# 电力助力空心菜基地抗旱保收

渝西都市报记者 钟梅 通讯员 赖小龙 文/图



电力员工检修喷淋用电线路。

“感谢你们这么快就解决了灌溉电源问题,帮我们解了燃眉之急。”9月18日,看着汩汩清水从大棚基地的喷头涌出,永川区果琳·菜臻多空心菜基地的负责人王彬满心欢喜地对国网重庆永川供电公司五间供电所供电员工感谢道。

空心菜基地位于永川区五间镇新建村,种植面积200多亩,已进入收成的好时节。“空心菜要想高产不发老,生长期需要充足的水分,可这段时间大棚

的喷淋系统水压不够,厂家的人来看了,设备没毛病,就想会不会是电路的问题。”王彬给属地五间供电所打电话诉说情况。五间供电所副所长李先辉一听说这事,接到电话当天就前往现场查勘,原来是泵房的电力线路径太小,导致水泵的功率不够影响大棚喷淋系统的水压。

“中午太阳很毒,我们早点出发,争取早点完成。”为了确保在烈日高照之前完成泵房线路更换工作,第二天早上5时许,李先辉带领员工毕耀等人踏上了前往新建村的路途。

抵达现场后,大家立即投入到紧张的工作中,紧锣密鼓地展开作业。烈日逐渐驱散云雾,气温从26℃攀升到38℃……汗水浸湿了他们的衣衫,但他们却毫无怨言。经过数小时的连续奋战,在中午11时,线路终于全部顺利更换完毕。

“王总,线路装好了,现在我们来试试水泵工作是否正常。”李先辉带着同事和王彬一起,把水泵抬到河里,接好电线、水管,合上开关。随着抽水机的轰鸣声响起,清澈的水流为这片绿色的海洋带来了生机与希望。

这是国网重庆永川供电公司全力保障农业灌溉的一个缩影。8月以来,该公司迅速行动,开通抗旱用电绿色通道,简化业扩报装流程,安排专人“一对一”主动对接属地政府。同时,组织党员服务队,加大设备连接点的测温巡检工作,及时监控设备状态及负荷变化情况,做好排灌站、泵房通电服务,坚持24小时值班制度,满足农民生产用电需求,全力以赴做好抗旱保电工作。

(上接3版)

### 家电消费再发力

夏季是空调、冰箱等白色家电消费旺季,永川区商务委鼓励各家电销售企业抢抓机遇,积极对接落实家电消费以旧换新政策,促进家电消费市场消费再发力。

强化家电以旧换新工作风险防控。重庆市2024年绿色智能家电以旧换新补贴活动于8月26日正式启动,永川区商务委引导企业申报线下参与单位,多次组织全区家电企业参加以旧换新政策宣讲和补贴申报培训,讲解家电以旧换新补贴政策实施具体情况,多部门联动开展评审,并公开招标,聘请重庆帝威会计师事务所为永川区家电以旧换新补贴活动第三方审计机构,对以旧换新参与单位垫付资金情况及合规销售情况进行定期、不定期抽查。截至目前,经评审会评审通过并向市商务委报备三批线下参与单位共计11家企业177家门店。

大力宣传推广家电以旧换新活动。永川区商务委委托永川区人民政府官网、永川发布、永川云商等平台,积极开展家电以旧换新政策宣传。活动开展以来,参与企业务实推进家电以旧换新,着力解决市民“不愿换”、“收旧”短板亟待补齐等不足,建立“去旧更容易、换新更愿意”有效机制,重百、泰华电器等重点企业积极开展进镇街、进社区、进小区“三进活动”。各家电企业还通过抖音、微信朋友圈、公众号、视频号等多个平台广泛开展家电以旧换新相关宣传,激发家电消费市场活力,助力节能减排工作有效开展,引导市民乐享绿色、智能、品质新生活。

自家电以旧换新政策实施以来,苏宁电器永川直营店以旧换新销售额达212万元,补贴金额38.5万元,销售额同比增长200%;京东电器永川店则实现销售额840万元,补贴金额162万元,销售额同比增长154%;重百电器家电以旧换新销售额785万元,补贴金额158万元,销售额同比增长269%,均实现大幅增长。

下一步,永川区商务委将继续营造良好消费环境,积极落实国家、市区级促消费政策,加强政策宣传引导,鼓励相关商贸企业参与到以旧换新政策落地中来,进一步激活消费需求,激发市场活力,促进消费领域提质增效。