

全市知名专家齐聚永川共推骨质疏松防治发展

本报讯(渝西都市报记者 张玲)9月1日,市医学会骨质疏松及骨矿盐疾病分会送学术进基层(永川站)暨骨质疏松合并脆性骨折社区管理及规范诊疗培训研讨会在永川召开。重庆医科大学副校长、市医学会骨质疏松及骨矿盐疾病分会主任委员杨竹,永川区委副书记蔡焘出席会议并致辞。此次研讨会由重庆市医学会主办,重

庆市医学会骨质疏松及骨矿盐疾病分会、重庆医科大学附属永川医院承办,来自重庆各地的医学专家、学者以及相关行业人士齐聚一堂,共同探讨骨质疏松领域的最新研究成果、临床治疗进展以及未来发展方向。

研讨会上,重庆市医学会骨质疏松及骨矿盐疾病分会主任委员杨竹教授、重庆

医科大学附属第二医院邓忠良教授、重庆医科大学附属大学城医院胡侦明教授、重庆医科大学检验医学院涂小林教授、重庆医科大学附属永川医院邵高海教授分别进行专题学术讲座。重庆医科大学附属第一医院郝杰教授,陆军军医大学西南医院侯天勇教授,陆军军医大学新桥医院黄博教授,重庆医科大学附属第二医院晏铮剑教

授等分别结合自己的研究成果和临床经验,深入浅出地讲解了骨质疏松的发病机制、诊断方法和治疗策略。

本次学术会议通过专题讲座和小组讨论、案例分析的方式,深入探讨最新诊疗策略,分享前沿研究成果,为推动骨质疏松防治工作提供了新的思路和方法,为推动骨质疏松防治工作的发展做出积极贡献。

永川举行2024年度文艺创作扶持项目签约仪式

本报讯(渝西都市报记者 凌泽英)8月30日,永川区举行文艺创作扶持项目签约仪式。经申报、初评、复评、公示等程序,共有13个项目获得文艺创作扶持资金10万元。

根据永川区委宣传部等4部门联合印发的《永川区文艺创作和文艺人才激

励办法(试行)》(永委宣〔2024〕2号)文件精神,今年4月,区文联牵头开展了2024年度文艺创作扶持项目征集评审活动。区级各文艺家协会广泛发动,截至5月底,共收到申报扶持的文艺创作项目23项,通过区文联初评、区委宣传部组织复评,并经区委宣传部部务会审

议,确定2024年度13个文艺创作扶持项目。

此次签约的13个项目分别是来自个人和协会等申报的科幻小说《那最后一刻的末影水晶》(文学)、儿童话剧《我是永川龙》(戏剧)、油画《多彩神州》(系列)、油画《筑梦永川—渝昆高铁建设》

(美术)、草书《重庆发展》、草书《红岩精神》、刻字《永川古八景》(书法)、诗画(摄影)音频《视听永川 诗意家园》(综合)、《永川影像资料库》《乡村振兴摄影创作项目》(摄影)、歌曲《如约而至》(音乐)、核雕《齐心协力》、故事集《永川故事新编》(民间文艺)。

永川区开展水上交通安全整治三年行动

本报讯(渝西都市报记者 张玲 通讯员 罗闯)8月29日,记者从永川区港航海事事务中心获悉,近日永川区人民政府办公室印发了《重庆市永川区水上交通安全整治三年行动方案(2024—2026年)》(以下简称《行动方案》),将持续开展水上交通安全整治工作。

为切实排查整治永川区水上交通面

临的各种安全隐患,不断提升全区水上交通安全韧性,筑牢水上“防护堤”,永川区实施水上交通安全整治三年行动。本次整治行动的主要任务包括:巩固桥梁防碰撞专项治理成果、推动朱沱作业区建设、防范危岩地灾风险、引导运力结构调整;深化企业主体责任落实、开展航运信用信息评价、强化从业人员素质培养、

强化客渡船舶签字发航、加强自用船安全监管;深化企业主体责任落实、开展航运信用信息评价、强化从业人员素质培养、强化客渡船舶签字发航、加强自用船安全监管;强化水上健身运动安全制度保障,引导成立行业协会规范管理,逐步健全水上健身运动监管模式。科学制定市民亲水健身活动区域规划,压

实体育经营企业安全管理主体责任,完善安全工作措施;强化水上搜救队伍能力建设,组织开展区级水上搜救联合演练,全面提升实战能力,力争在提升水上交通本质安全水平上、强化水上交通安全监管服务上、引导水上健身运动有序发展上、深化水上搜救能力建设上取得实效。



抗旱保菜 供应市场

8月30日,在永川区青峰镇凌阁堂村的蔬菜基地,务工人员正在忙碌地装载新鲜蔬菜,全力保障市场“菜篮子”供应。

据了解,该镇蔬菜种植面积有5000多亩。连日来,该镇为应对持续高温,采取多种措施为农作物“解渴”,缓解高温天气带来的不利影响,全力保障市民的“菜篮子”。

渝西都市报记者 陈仕川 摄

(上接1版)

如今,低空经济已广泛融入观光旅游、农业生产、急救援物流配送等领域。近年来,永川区依托区位优势、人才优势、科技创新优势,加快布局低空经济产业,积极引进低空空域管理、无人机制造、无人机导航、低空防务等重点产业项目,全力推动低空经济在永川落地发展。

在永川大安通用机场,不仅可以登上飞机感受一场绕城低空飞行体验,将永川美景尽收眼底,还可以手把手感受飞机操控,进行飞行模拟体验。目前,永川正大力发展“低空+旅游”“低空+研学”,现有低空飞行、系留飞热气球、滑翔伞等旅游体验。未来可拓展至观光游、主题游、体验游等形态,打响低空文旅品牌。

永川探索低空经济应用场景的创新,不止于此。永川低空经济正在“飞”出更多业态,更多场景应用如雨后春笋般涌现:消防系统运用无人机开展火情侦查,针对性制定行动方案;供电系统运用无人

机进行日常作业,对线路本体、附属设施、通道及电力保护区进行巡检;田间地头一台台无人机高效运转,进行智能化植保飞防服务……永川的天空将变得愈发“忙碌”。

谁来飞?

发挥职教优势

打造高素质人才“蓄水池”

低空经济高质量发展离不开高素质人才。永川正不断发挥职教优势,加强低空产业职业教育建设,深化“产城职创”融合发展,努力为低空经济发展提供高素质技术技能人才支撑。

作为西部职教基地,永川现有职业院校18所,在校学生18.5万人。今年5月,大安机场与重庆城市职业学院、重庆智能工程学院、重庆水利电力职业学院签订了共建航空实训基地协议,深化校企合作,探索多层次全方位的航空人才培养体系。

其中,重庆城市职业学院(高职)开设

机场运行服务与管理、通用航空器维修、民航安全技术管理、航空油料、无人机应用技术等5个专业,在校学生约1300人,是重庆市航空地面保障服务类专业最全、人数最多的二级学院;重庆智能工程职业学院(高职)开设无人机应用技术专业,在校学生近300人,主要培养能独立完成无人机组装、调试、维修等高素质技能人才,现已成功研发无人机飞控系统,适用于固定翼、多旋翼、直升机等智能驾驶平台;重庆水利电力职业技术学院(高职)现已常态化开展无人机培训,并建有无人机航空摄影测量虚拟仿真实训室、无人机数据应用中心等。永川正积极打造低空经济产学研联盟,布局高水平科研机构,目前多所职业院校正积极筹备开设低空经济和无人机专业,将为低空经济产业发展提供高素质技术技能人才。

“我们的专业比较齐全,覆盖了低空经济上中下游全产业链,包括飞机制造维修、低空飞行服务保障以及无人机技术研发

等,能为永川低空经济发展培育全方位人才。”重庆城市职业学院航空学院院长王永虎对永川发展低空经济充满信心,他表示,发展低空经济的关键离不开人才,作为永川职业院校,将不断深化校企合作,完善产学研用结合的协同育人模式,为永川低空经济发展输送更多高质量人才。

下一步,为了更好地打造人才“蓄水池”,为低空经济发展提供“源动力”,永川将以组建一个专家智库为抓手,设立低空经济产业研究院、产业学院,以“高精尖缺”为导向,积极招引头部企业、军工央企外溢高层次人才和团队,同时举办具有国际影响力的低空经济发展大会,汇集企业资源、吸引人才集聚。

低空经济,蓄势起飞,未来可期。未来,永川将致力于构建融合低空制造、低空飞行、低空保障和综合服务的全产业链体系,到2030年构建500亿级低空经济产业集群,打造西部领先、全国一流的低空经济试验区。