

乐山日报

LESHAN DAILY

2024年7月27日

星期六

农历甲辰年六月二十二

中共乐山市委机关报
乐山日报社出版
国内统一连续出版物号
CN 51-0011
邮发代号 61-53
今日4版
总第12383期

国有控股银行
市民身边的银行



乐山城区天气预报:白天到晚上多云转阴 风向:偏北风1-2级 气温:25℃-31℃

总编辑:王大强 值班编委:李彤

乐山城区天气预报:白天到晚上多云转阴 风向:偏北风1-2级 气温:25℃-31℃

赵波在乐山高新区调研时强调

以科技创新引领产业创新 加快塑造高质量发展新动能新优势

本报讯(记者 付小惠 白建伟)7月26日上午,市委书记赵波前往乐山高新区宣讲党的二十届三中全会精神,调研经济运行、新质生产力发展、企业生产经营等工作。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,全面贯彻党中央大政方针和省委、市委决策部署,以科技创新引领产业创新,因地制宜发展新质生产力,加快塑造高质量发展新动能新优势。

赵波先后前往四川伟力得能源股

份有限公司、四川海创尚纬新能源科技有限公司、乐山希尔电子股份有限公司,向基层党员干部群众、企业负责人和职工宣讲党的二十届三中全会精神,仔细察看生产线运行、产品展示,详细询问企业发展历程、运营管理、科技创新、安全生产、环保措施落实情况。赵波希望企业坚定发展信心,抢抓战略机遇,突出比较优势,加强人才引进,注重科技创新和成果转化,加快新工艺新产品研发,强化安全、环保和

质量管理,不断把企业做大做强,实现更好更快发展。

赵波还来到乐山高新区管委会,看望慰问干部职工,认真听取乐山高新区规划建设、经济运行、科技创新、市场主体培育等工作情况汇报。他指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,是新时期的硬道理。乐山高新区要充分发挥国家级高新区的独特优势,高举产业发展大旗,立足产业基础,锚定主攻方向,

大力招引大项目好项目和龙头企业,不断延链补链强链,持续做强产业支撑。要围绕高新产业发展需求,科学规划布局生产、生活、生态空间,加强功能配套和要素资源保障,提升园区综合承载能力。要强化队伍建设,团结带领党员干部跑起来、动起来,担当作为、奋勇争先,以实干实绩交出满意答卷。

市领导王彦、张国清、王玻,市级有关部门负责同志参加。

本报讯(记者 付小惠 白建伟)7月26日下午,市委书记赵波前往沐川县宣讲党的二十届三中全会精神,调研经济运行、绿色发展、产业培育等工作。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,全面贯彻党中央大政方针和省委、市委决策部署,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,坚持目标导向,突出主攻方向,坚定走好生态优先、绿色发展之路,奋力书写绿色低碳高质量发展新篇章。

赵波先后前往四川森态源生物科技有限公司、四川华义生物科技有限公司、四川永丰纸业股份有限公司,走进生产车间、研发中心、产品展厅等,向基层党员干部群众、企业负责人和一线职工宣讲党的二十届三中全会精神,详细了解企业发展、工农旅融合、园区建设、助农增收等情况。赵波鼓励企业发挥龙头带动作用,把工艺做精,把技术做强,把产品做优,把品牌做靓,不断延伸产业链,促进一二三产业融合发展,更好造福当地、惠及百姓。

赵波还来到沐川县委机关,看望慰问干部职工,认真听取沐川县经济运行、招商引资、民生保障等工作情况汇报。他指出,沐川县要保持发展定力,强化项目招引,优化产业结构,夯实底部支撑,扎实推动县域经济高质量发展。要探索更多生态产品价值实现路径,推动产业园区和旅游景区提档升级,切实把资源优势转化成发展优势。要加快城乡融合发展,推进以县城为重要载体的新型城镇化,提升城市品质品味,有力有效推进乡村全面振兴,促进城乡共同繁荣。要锚定全年目标任务,加压奋进、真抓实干,推动经济运行提速提质,拿数据说话、凭实绩交卷,努力为全市发展大局多作贡献。

市领导文春雷、毛剑、王玻,市级有关部门负责同志参加。

坚定走好生态优先绿色发展之路 奋力书写绿色低碳高质量发展新篇章

赵波在沐川县调研时强调

促进核医疗产业高质量发展 乐山被列为全省重点区域

本报讯(记者 宋雪)近日,四川省人民政府发布《关于促进核医疗产业高质量发展的意见》(以下简称《意见》),提出大力发展自主可控的核医疗产业,加快补齐我国医用同位素、放射性药物、高端核医学装备和核医学转化应用短板,全力打造世界级核医疗产业高地。其中,乐山被列为全省重点区域,将与成都、绵阳、泸州一同形成“一链四级”发展格局。

《意见》总体要求指出,要将核医疗产业作为我省发展新质生产力的重要赛道,着力构建自主可控、链条完备、先进安全的核医疗产业体系,打造形成国内领先、世界一流的核医疗产业集群。到2030年,建成全球最大的医用同位素生产基地、全国最大的放射性药物和核医学装备生产聚集地、全国最好的核医疗中心,形成世界级核医疗产业发展高地。

根据《意见》总体布局,我省将以乐山、成都、绵阳、泸州为重点区域,一体推进科技创新和科技成果转化产业化,聚力打造贯通医用同位素生产、放射性药物研发、核医学装备制造、临床应用推广的全产业链,形成“一链四级”的发展格局。

其中,充分发挥乐山反应堆资源禀赋优势,着力打造医用同位素和核素原料药生产极,将从加大政策支持力度、加大资金支持力度、提升安全防护保障能力、营造良好发展环境等方面强化保障措施。

《意见》还提出十大重点任务:推动主要医用同位素稳定供应,加大放射性药物研发生产力度,实现高端核医学装备国产化突破,建立完善核医疗临床应用体系,打造各具特色的产业集聚区,促进产业融合升级发展,提升产业公共服务能力,加强知识产权和标准化体系建设,强化专业人才培养,加快拓展国内外市场。

根据重点任务,突出“一园一主导”,加快重点园区基础设施建设,提升配套服务能力,支持乐山核技术应用产业园重点发展医用同位素;支持乐山建设医用放射性同位素计量检验检测平台、同位素标准物质和标记化合物研制生产平台;此外,涉及到乐山的还包括推进溶液型医用同位素专用生产堆建成投产、加快完成岷江试验堆改造、深入实施“一县一科”核医学科推广计划等多项内容。



川越千里 越嘉有为

“蓝鹰工程”助力“蓝鹰”翱翔

■ 记者 张力

“政校企联动+订单式培养” 助力“蓝鹰”展翅高飞

2022年,比亚迪和沐川职中签订校企合作框架协议,成立“蓝鹰之星”冠名班,共同开展现代学徒制培养,学生实习期间可以领取企业发放的实习津贴。“今年3月,该冠名班迎来首批学员顶岗实习,3个月来,学员实习津贴均在7200元以上。”沐川职中校长张攀说,该校2021级的首批机修班学生转正就业薪资也达到万元以上。

近年来,诸暨技师学院、诸暨职教中心等职业技术学校,与沐川职中签订合作协议,充分利用政校企资源,积极引导浙江海亮股份、浙江万安科技、比亚迪汽车等多家企业加入东西部协作,共组建“蓝鹰之星”冠名班24个。截至目前,该校已有1000多名“蓝鹰之星”冠名班学生实现升学继续深造,160多名学生通过“蓝鹰工程”协作项目输送到诸暨市顶岗实习或工作。

冠名班是企业合作定制办班的一部分。除引入浙江海亮股份等10家企业和诸暨林业协会组建定制冠名班外,还组建非物质文化遗产打面

班、神奇魔芋班、翘脚牛肉班等职业技术班。期间,校企共同制订人才培养方案,开发教材课程,推动企业文化进课堂,精准培养适配型“金蓝领”。

“政校企联动”是“蓝鹰工程”的核心特征之一。目前,乐山16所职业学校与绍兴9所职业学校结对开展合作办学,双方按照《深化东西部协作“蓝鹰工程”工作合作协议(2023-2027)》要求,围绕订单培养、实训实习基地建设、东西部中高职贯通培养等方面,全力提升协作办学成效。

同时,引入企业,在乐山职业学校建成林业生产、机修维修、网上直播等5个产教融合性生产实训基地,共建“电子商务”网上直播、“旅康集群”企业课堂。引教入企,在浙江海亮股份等5家企业建成学生教学实训基地,在诸暨温德姆酒店等5家企业建立一批企业实习(实训)及就业基地。目前赴浙顶岗实习248人,25人直接就业。

“东西部联动+省市县协同” 一批“蓝鹰之星”飞速成长

“绍兴中专健全完善的教师培养架构,将教师培养发展分为‘青蓝精’三个层次,针对不同层次设置不同要

求、任务,让每位教师都能在不同阶段,找到符合自己职业发展的目标,值得我们学习借鉴。”今年5月中旬,四川省质量技术监督学校“蓝鹰之星”职业教育教师教学创新团队,分批次赴绍兴市中等专业学校跟岗学习,“蓝鹰之星”成员王美玲表示,跟岗学习让她收获良多。

构筑“蓝鹰之梦”,锻造“蓝鹰之星”是前提。“蓝鹰工程”通过“东西部联动+省市县协同”,实施“蓝鹰之星”领航计划,一批“蓝鹰之星”正在飞速成长。其建设创新型团队,聚焦战略性新兴产业和民生紧缺领域专业,立项培育30个由两院校和企业骨干组成的“蓝鹰之星”教学创新团队,不断提升“双师型”教师比例。

交流互访,深耕友谊。目前,举办5次“共话蓝鹰梦·共育工匠师”等系列专题研讨活动;成建制、分批次组织创新团队成员和乐山骨干教师赴绍兴培训、研修、访学110人次;开展“教师结对提升计划”,两地院校互派教师跟岗学习80人次,校企合作开发校本课程3门。

数字化赋能,实现资源共享。积极发挥浙江数字化教育资源优势,引入职业教育在线精品课程,实现教师优质教学资源共享。(紧转第3版)

乐山水上应急救援大队 成功拦截失控自用船舶

本报讯(万越西 记者 宋雪)进入主汛期以来,乐山境内河流水位上涨明显。7月25日晚,一艘失控自用船舶出现在大渡河岷江水域,乐山市岷江大件航道水上应急救援大队发现后迅速拦截处置,避免了次生灾害发生。

7月25日19时55分,乐山市岷江大件航道水上应急救援大队“川海巡189”艇结束当日汛期巡航,在返回美人坡水上应急救援基地时途经大渡河岷江水域,突然发现一艘失控自用船舶,船上无人,便迅速向其靠拢准备实施拦

截。汛期的大渡河水流湍急,“川海巡189”艇船长曹虎诚利用娴熟的操船技能尽量靠拢,但该失控自用船舶在洪水中不停摇摆,且不时撞击着海巡艇,拦截难度较大。最终,在队员唐朝君、宋健的全力配合下,3人在大件码头水域处,用拦截绳成功将失控自用船舶拦截,并登上该船将其固定在海巡艇一侧。随后,队员们将失控自用船舶拖带至美人坡水上救援应急基地,将其船舱积水排空,消除二次事故隐患。

7月26日,记者在市中区剑峰镇群团村的脆红李种植基地看到,漫山遍野的脆红李挂满枝头,硕果累累,格外诱人。

目前,剑峰镇种植脆红李2000余亩,果农采用油枯、猪粪等有机肥为原料进行种植,产出的脆红李皮薄肉厚,入口又脆又甜,风味纯正,不仅吸引了众多市民、游客前往采摘,更有成都、北京、上海、广州等地的电商、果商前来收购,脆红李已成为剑峰镇特色产业的一张亮丽名片。图为村民采摘脆红李。

罗建中 记者 赵径 摄影报道