

乐山日报

LESHAN DAILY

2024年6月19日

星期三

农历甲辰年五月十四

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12345期



总编辑：王大强 值班编委：罗学锋

乐山城区天气预报：白天到晚上阴，早晚有阵雨 风向：静风 气温：22℃-29℃



国有控股银行
市民身边的银行



本报讯(记者 付小惠)6月18日,我市举行市委常委班子党纪学习教育现场学习研讨暨市委理论学习中心组专题学习会,集中学习习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,围绕《中国共产党纪律处分条例》第七章“对违反组织纪律行为的处分”、第八章“对违反廉洁纪律行为的处分”,开展学习研讨。市委书记马波主持会议并首先谈认识体会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,全面加强党的纪律建设,持续加强组织纪律、廉洁纪律建设,不断提高党性修养和拒腐防变能力,始终做到忠诚干净担当。

市委副书记、市长陈光浩,市政协党组书记、主席黄平林参加学习。

研讨交流前,与会同志参观郭沫若故居纪念馆,观看文字、图片、视频、实物资料并听取讲解,聆听初心党课《一名共产党员的告白》,接受了一次生动深刻的党性党风党纪教育;研讨交流时,大家结合前期自学和思想工作实际作交流发言。

会议指出,党的组织纪律是党的组织和党员必须遵守和维护党在组织上团结统一的行为准则。严守党的组织纪律,必须在思想上认同组织、在政治上依靠组织、在工作上服从组织、在感情上信赖组织,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,在大是大非面前旗帜鲜明,在风浪考验面前无所畏惧,在各种诱惑面前立场坚定,做到党中央提倡的坚决响应,党中央禁止的坚决杜绝。

会议强调,党的廉洁纪律是实现干部清正、政府清廉、政治清明的重要保障。严守党的廉洁纪律,必须自觉严肃党内政治生活、时刻心存敬畏,牢固树立和认真践行正确政绩观,从灵魂深处弄明白底线在哪里、红线在哪里、边线在哪里,敬畏初心、敬畏党纪、敬畏法治、敬畏人民,注重家庭家教家风建设,以正立行、以正示范、以正取胜。

会议强调,全市各级党组织要坚决扛起主体责任,注重统筹兼顾,把党纪学习教育与贯彻落实党中央大政方针和省市委、市委决策部署结合起来,与正在推进的重点工作结合起来,切实把学习成果转化为推动高质量发展的实际成效。全市广大党员、干部要不断深化对《中国共产党纪律处分条例》的学习领会,强化组织观念,恪守廉洁底线,切实做到学纪、知纪、明纪、守纪。

市级有关部门负责同志列席会议。

马波在市委常委班子党纪学习教育现场学习研讨暨市委理论学习中心组专题学习会上强调
持续加强组织纪律廉洁纪律建设
不断提高党性修养和拒腐防变能力
陈光浩黄平林参加

习近平对防汛抗旱工作作出重要指示

要求全力应对灾情 做好防汛抗旱抢险救灾各项工作 切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定

新华社北京6月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛抗旱工作作出重要指示。

习近平指出,近期,南方多地持续出现强降雨,广东、福建等地发生洪

涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失,北方部分地区旱情发展迅速,南涝北旱特征明显。

习近平要求,要全力应对灾情,千方百计搜救失联被困人员,妥善安置受灾群众,保障正常生产

生活秩序,最大限度降低灾害损失。

习近平强调,随着我国全面进入主汛期,防汛形势日趋严峻,各地区和有关部门要进一步强化风险意识、底线思维,压实责任、加强统筹,扎实

做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。要加强灾害监测预警,排查风险隐患,备足装备物资,完善工作预案,有力有效应对各类突发事件,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

马波陈光浩出席2024乐山核技术应用产业发展恳谈会暨重大项目签约仪式

共建中国堆谷 共享发展机遇 共迎核技术应用产业更加美好的明天

于俊崇作主旨演讲 韩泳江王丛林余辉施遐周勇王建伟致辞

本报讯(记者 付小惠)6月17日至18日,2024乐山核技术应用产业发展恳谈会暨重大项目签约仪式在乐山市夹江县举行。市委书记马波,市委副书记、市长陈光浩出席活动并会见部分嘉宾。

中国工程院院士于俊崇作主旨演讲。中核集团副总经济师,中国宝原投资有限公司党委书记、董事长,同方股份有限公司党委书记、董事长韩泳江;中国核动力研究设计院党委书记王丛林;省经济合作局党组副书记、副局长余辉;省委军民融合办副主任、一级巡视员施遐;经济和信息化厅二级巡视员周勇;科技厅二级巡视员王建伟致辞。

如是金融研究院院长、首席经济学家管清友,中国核工业集团川渝市场开发部主任李克平,中国同辐股份有限公

司总经理、党委副书记汪尧,中国核能行业协会副秘书长龙茂雄,四川红华实业有限公司党委书记、董事长龙同光,市委副书记陈扬杰等出席有关活动。

马波在致辞中代表市委、市政府,向出席活动的嘉宾表示诚挚欢迎,向关心支持乐山发展的各界人士表示衷心感谢。他说,乐山核技术应用产业历史悠久、资源丰富、前景广阔,是全省首批战略性新兴产业集群和全市重点培育壮大的先进制造业集群之一,建有全国首个获得环评批复的核技术应用专业园区,已基本形成“堆、源、素、药”完整

医用同位素及放射性药物产业链条,被誉为“中国堆谷”。当前,我们正深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻省委十二届

五次全会精神,围绕省委“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略和全市“产业强市、旅游兴市”实践定位,因地制宜发展新质生产力,有力实施先进制造业发展倍增计划,大力发展核技术应用及配套产业,加快建设全球规模最大、品类最齐全的医用同位素生产基地和亚洲最大、世界一流的放射源创新高地。我们热忱期盼与各位嘉宾和广大企业家一道,以此次活动为新的起点,进一步深化交流合作,共建中国堆谷,共享发展机遇,共迎核技术应用产业更加美好的明天。

活动中,乐山市人民政府与中国宝原投资有限公司签订战略合作协议,夹江县人民政府与相关企业、高校、医院就产学研用领域合作签订4个项目协议。

期间,我市就核技术应用产业作招

商推介,政商界嘉宾聚焦建设医用同位素及药物产业高地开展深入交流。与会嘉宾还前往夹江核技术应用产业园等实地考察。

中国宝原投资有限公司党委委员、副总经理霍颖;同方股份有限公司副总裁孙尚民;同方股份党委委员、高级副总裁,同方智慧能源有限责任公司党委书记、董事长秦绪志;中核医疗产业管理有限公司副总经理朱强;深圳中核集团有限公司党委副书记、总经理陈钢;西南医科大学副校长、附属医院院长陈庆川;核工业西南物理研究院副院长陈庆川;专家学者、行业协会、科研机构及院校、产业基金、医疗机构、企业代表;市领导赖俊、谭焰、文春雷、王彦、张国清、许天毅,有关县(市、区)和乐山高新区、市级有关部门负责同志等参加。

深耕“核”赛道 打造新高地

离乐山核技术应用产业“开篇破题”不过两年多时间。

2022年8月,乐山市委、市政府在成都举办中国同位素与辐射产业峰会,多个“链主级”项目签约落地,并于短短41天后集中开工。乐山建设核技术应用产业发展高地,全力抢占新赛道、发展新质生产力,实景图由此铺开。

2022年11月,乐山市委、市政府出台《加快核技术应用产业发展支持政策》;2022年12月,乐山市核技术应用产业纳入四川省首批23个战略性新兴产业集群;2023年3月,乐山市人民政府与中国核动力研究设计院签署战略合作协议……

“核技术应用产业是新质生产力最具代表性的重要产业。”中国核动力研究设计院党委书记王丛林表示,该院充分利用丰富的反应堆辐照资源及多年积累的创新研发能力和产业发展基础,加上各级政府提供的优越创新环境、充足要素保障和优惠政策支持,如今已形成“以堆产医用同位素为主、辐照加工为辅,同步发展其他相关产业方向”的核技术应用产业布局。

其中在乐山,由中国核动力研究设计院设计建设的同位素试验堆预计2027年建成,届时将全面形成“两堆研发+两堆生产”的同位素研发和生产布局;四川海同医用同位素项目将于下半年投产,成为全球规模最大、品类最齐全的医用同位素生产基地;宝原旗下四川同源放射源研发生产基地项目预计今年年底投产,打造亚洲最大、世界一流的放射源创新高地;还有组瑞特等核药

企业……目前,乐山核技术应用产业已经初步构建起“堆、源、素、药”完整产业链条。

以“核”聚产 打造新质生产力发展高地

多个领域重大项目陆续落地,他们为何选择乐山?

在中核集团副总经济师,中国宝原投资有限公司党委书记、董事长,同方股份有限公司党委书记、董事长韩泳江看来,乐山拥有的潜力和优势,让他看到了双方合作的广阔前景。“乐山在核技术产业方面展现出独特优势和禀赋,近年来取得显著成就,不仅拥有完善的核技术应用产业链,更汇聚一批优秀的核技术企业和科研团队。”韩泳江表示,公司将充分发挥自身优势,与乐山加强紧密合作,共同打造核技术产业集群,助力核技术产业实现跨越式发展。

“乐山及夹江高度重视核医疗,我们相信能形成政府、企业、医院等不同层面的协同合作,推动核医学、核医疗有效快速发展。”中核医疗产业管理有限公司副总经理朱强告诉记者,他们有信心充分利用自身人才、经验、临床方面的各种优势,推动核医疗产业链在夹江落地,让更多百姓受益。

对博雅新材料股份有限公司董事长兼总经理王宇而言,夹江是大家向往的“高地”。“夹江有非常雄厚的产业基础优势,给予企业非常强烈的政策支持,我们的产业定位和发展方向也得到了

当地高度认可,我们希望能抓住机会,加强与行业上下游的合作。”王宇说,随着一系列政策的落地,他对产业未来有信心。

记者了解到,乐山成立中国堆谷建设领导小组和工作专班,出台系列支持政策,组建10亿元的核产业投资基金,对核技术应用产业项目给予全领域全方位支持——这样的贴心服务,也让企业看在眼里。

“从项目开工到前天刚刚封顶,整个建设过程中乐山和夹江给了我们很好的政策支持,保证了项目的顺利推进。”成都中核高通同位素股份有限公司党委书记、董事长罗旭告诉记者,独特的优势资源加上全产业链企业进驻,还有政府配套政策、相关产业基金的支持,乐山发展核技术应用产业的优势越发凸显。

如今,乐山进一步明确“2+3”发展思路,规划建设核技术应用产业园、核能装备产业园两大园区,围绕“医用同位素及药物、密封放射源及应用、核能装备”三大产业链,努力做强补链延链。

“我们将一如既往地支持乐山科技创新发展,协同推进产业园建设,建好联合科技创新中心(孵化器)等,支持乐山在核技术应用等领域培育一批瞪羚企业和高新技术企业、科技型中小企业,组建一批高水平创新联合体和产业创新平台,加快核技术应用等领域重大关键共性技术攻关,助力提升乐山科技创新和科技成果转化,加快打造成为我省新质生产力发展新高地。”省科技厅二级巡视员王建伟说。

市人大常委会开展专题询问

本报讯(记者 戴余乐)物业管理事关千家万户。6月17日,市八届人大常委会举行第二十次会议,围绕《四川省物业管理条例》(以下简称《条例》)实施情况开展专题询问。市人大常委会主任赖淑芳主持会议并讲话。

会议听取了市政府关于《条例》实施情况的报告以及市人大常委会关于《条例》实施情况的调研报告。

会上,6名常委会组成人员和2名列席会议的市人大代表围绕建章立制推动物业行业发展、加强物业行业监管、推动物业行业高质量发展、依法妥善高效化解物业纠纷案件、“住改商”入住人员的监管、小区消防安全隐患、电梯安全监管、生活饮用水水质检测等问题进行询问。

市政府副市长沙万强到会听取意见并应询,市政府相关部门(单位)、市中级人民法院负责人分

别应询。

会议指出,要进一步提高政治站位,深入学习贯彻习近平总书记关于保障和改善民生的重要论述,以高度的政治自觉推动《条例》在我市贯彻落实,为高质量做好物业管理提供更加有力的法治保障。要进一步增强法治意识,强化责任担当,加强普法宣传,调动群众有序参与城市基层治理的积极性,加大对物业企业的培育和监管力度,依法依规做实、做好、做优物业管理服务工作,更好满足人民群众对美好生活的向往。要进一步全面梳理问题,切实做好专题询问问题整改落实的“后半篇”文章,切实把问题整改、询问成果和人民群众的愿望诉求转化为解决问题、改进工作的具体成效,真正做到有询问、有答复、有结果、有实效。

市人大常委会副主任阿刘时布、罗新礼、周伦斌、廖策军、余斌、左小林,秘书长杨登廷出席会议。

记者 宋雪

因核而聚,共商大计,携手未来。

6月18日,2024乐山核技术应用产业发展恳谈会暨重大项目签约仪式在夹江县举行。现场,乐山与中国宝原投资有限公司、博雅新材料股份有限公司、北京师范大学科技集团、成都理工大学工程技术学院、西南医科大学附属医院等正式签约,5大项目涵盖产学研用多个领域,为乐山核技术应用产业高质量发展再次注入强劲动能。

上世纪60年代,乐山与“核”结下不解之缘,为发展核技术应用产业积蓄先发优势;半个多世纪后,乐山建设新时代“中国堆谷”,乘势而上、聚势而强……

以“堆”为基 核技术产业集群聚链成势

“党和政府高度重视医用同位素发展,先后出台很多政策和具体措施。目前,同位素生产及其放射性核素的应用技术,已广泛应用于工业、农业、科学研究、医学领域等各方面……”6月18日,2024乐山核技术应用产业发展恳谈会暨重大项目签约仪式现场,中国工程院院士于俊崇作主旨演讲,再次对该产业的广阔前景给予充分肯定。

距离会场仅仅十几公里外,夹江核技术应用产业园里,多个核技术应用产业项目正如火如荼建设,其中就包括全球功率最高的溶液型医用同位素试验堆等一批“链主级”项目——而此时,距