

卓大林调研缙云山 “一心”建设并召开现场调度会

本报讯(记者 邱山山)6月27日,区委副书记卓大林前往缙云山,调研“一心”建设并召开现场调度会。

在中共中央西南局缙云山办公旧址陈列馆项目建设现场,卓大林实地查看项目建设情况,详细了解项目推进中存在的问题。随后,

卓大林主持召开现场调度会,听取项目建设情况汇报,协调解决项目堵点难点问题。

卓大林强调,要提高思想认识,深刻认识打造中共中央西南局缙云山办公旧址陈列馆的重要性,以一流标准建成一流水平的陈列馆,用好用活红色资源,持续增强

缙云山辨识度。要强化工作队伍,加快工作进度,明确时间节点,挂图作战,确保如期完成展陈建设。要完善工作机制,坚持现场驻点办公,建立完善周调度机制,统筹好相关要素保障,确保项目高质量进行。要盯紧项目建设的关键环节和重点领域,进一步统一思想,形

成工作合力,全力解决好项目推进中遇到的困难和问题,确保项目按期完成。要提升安全生产意识,加强项目现场安全管理,强化日常安全检查,切实筑牢安全防线。

相关单位主要负责人、缙云山“一心四片”组织文化专班全体成员参加会议。

我区高质量推进美丽北碚建设

全区建成“无废城市细胞”168个 生态环境质量实现多个100%

本报讯(记者 陈李娟 张玉莎)6月28日,我区召开生态环境保护工作第二季度新闻发布会,发布2023年度全区生态环境质量状况和2024年生态环境保护重点工作开展情况。

“2023年,我区全年空气质量优良天数达310天,排名中心城区第2位。”区生态环境局局长王春燕介绍,2023年,我区生态环境质量稳中向好。嘉陵江北碚段水质稳定达到Ⅱ类,11个水功能区和15个集中式饮用水源地水质达标率稳定保持在100%。在治气方面,我区统筹实施臭氧、细颗粒物和挥发性有机物全流程深度治理。志成美食街餐饮油烟改造项目入选重庆市“治气”攻坚战第一批正面典型案例。在治土方面,强化受污染耕地重金属污染源头防控,全区受污染耕地安全利用率稳定保持在100%,重点建设用地安全利用率100%。城市声环境、自然状况及辐射环境总体稳定;2023年获生态环境领域国务院督查激励通报表扬。

今年以来,我区集成实施美丽北碚重点行动,系统推进美丽北碚建设。在治水方面,我区严格落实河长制,实施《2024年梁滩河“一河一策”工作计划》,巡河促改500余次,11个水功能区和15个集中式饮用水源地水质达标率稳定保持在100%。在治气方面,我区统筹实施臭氧、细颗粒物和挥发性有机物全流程深度治理。志成美食街餐饮油烟改造项目入选重庆市“治气”攻坚战第一批正面典型案例。在治土方面,强化受污染耕地重金属污染源头防控,全区受污染耕地安全利用率稳定保持在100%,重点建设用地安全利用率100%。

值得一提的是,近年来,我区坚

持生态优先,实施全域“无废城市”建设。目前,全区已建成“无废城市细胞”168个,完成2023年区域总量减排任务,其中氮氧化物、氨氮提前完成“十四五”目标任务。区新时代文明实践生态文明中心成功入选2023年全国基地类绿色低碳典型案例。北碚区全民共建体系荣获重庆市2023年“无废城市”建设典型案例。辖区企业重庆长江造型材料(集团)股份有限公司获评2023年度重庆市绿色低碳典型案例,2023年度市级“无废工厂”等称号。

据了解,重庆长江造型材料(集团)股份有限公司是专业生产铸造用覆膜砂、铸造废旧砂再生处理和

压裂支撑剂的上市企业。该公司自主研发的铸造废砂联合节能型柔性再生技术及装备,利用铸造废砂进行再生产,再生砂年产量超过100万吨,实现了铸造废砂100%利用,为全市固体废物减量化、资源化、无害化水平全面提升,提供了有力支持。

此外,在智慧监管方面,我区迭代升级“智慧环保”系统,持续配设备感、监控设备等感知资源532套,初步构建“天地空”监测体系,发现和处置污染问题精准率提升13.02%,污染源有效处置率提升至96.94%。缙云山国家生态质量综合监测站入选全国首批国家生态质量综合监测站。

重大突破!西南大学首次 在家蚕性染色体W上发现蛋白编码基因

重庆日报(新重庆-重庆日报)记者 李志峰)6月27日,西南大学资源昆虫高效养殖与利用全国重点实验室主任方银教授发布消息称,该团队在全球率先获得了家蚕W染色体完整基因组序列,并首次在家蚕性染色体W上发现蛋白编码基因,将为家蚕分子育种带来新的前景。

家蚕雄性个体较雌性个体具有生命力强、料丝转化率高、蚕丝净度好、生丝品级高等优势。因此,“单养雄蚕”一直以来都是蚕业界的长期愿景。方银介绍,此前,“单养雄蚕”大多采取的是“淘汰法”,即舍去雌性个体——要么在

生长的某个时期选出雄性用于后续生产,要么通过遗传致死手段让雌性在胚胎期死亡。而“单养雄蚕”的最理想目标是蚕蛾所产蚕卵全部为雄蚕,这就需要系统解析家蚕的性别调控机制。

在家蚕个体中,雌性的性染色体构成为ZW,雄性的性染色体构成为ZZ,也就是说,W染色体对家蚕性别起决定性作用,只要有一个W染色体就是雌性。近20年来,家蚕性别决定分子机制研究,对家蚕W染色体序列信息的解析,一直是家蚕研究人员关注的热点。

团队主要成员、西南大学资源

昆虫高效养殖与利用全国重点实验室副教授韩锦称,研究发现,家蚕W染色体包含雌性性别决定因子Fem拷贝137个,蛋白编码基因76个,其中11个基因属于W染色体特有。

研究人员通过对W染色体注释发现,137个Fem拷贝主要以串联重复形式排布,这也就解释了为什么通过基因组敲除Fem无法完全实现雌性向雄性转变,因为基因组操作很难将W染色体上数目众多的Fem拷贝完全敲除。

“加上我们在2022年发布的家蚕遗传资源‘千蚕泛基因组’,我们

研究团队已经拥有家蚕这个物种的全部基因组序列,这是家蚕基因组研究新的里程碑。”韩锦进一步解释,本次研究成果为解析家蚕性别决定和调控的分子机制提供了重要线索和靶标,在基因组与进化生物学领域具有重要理论意义。更在基于W染色体的分子设计育种方面具有极为重要的价值,对于未来创建“全雄蚕”品种将产生深远影响。

据悉,该研究成果的相关论文已于日前在国际著名期刊《科学进展》在线发表。
(原载于2024年6月28日《重庆日报》第3版)

巡回法庭进乡村 解纷送法入民心 区法院“车载便民法庭” 成功调解一起劳务合同纠纷

本报讯(记者 向金城 通讯员 刘一荔)近日,区法院“车载便民法庭”驶进静观镇素心村,联合当地设立的“花香法律工作室”,成功调解了一起涉及15名村民的劳务合同纠纷,为村民们解决了烦“薪”事。

据了解,王某等15名村民于2023年2月至5月期间受陶某雇佣,在某小区绿化工程项目中从事绿化种植工作。然而,项目结束后,陶某因资金困难并未足额支付工资,拖欠王某等人

薪酬共计6.2万余元。在多次讨要未果后,王某等人将陶某起诉至法院。

花木产业作为静观镇的特色产业,为当地村民提供了大量就近就业机会,但与此同时,也产生了一些劳务纠纷。由于部分村民年龄较大,法律知识较为薄弱,在面对权益受损时往往不知所措。

为了妥善解决这起纠纷,区法院决定运用“车载便民法庭”进行巡回审理。

庭审中,承办法官认真听取当事人陈述意见,仔细询问并核实涉案相关事实,同时详细阐述了劳动权益保护相关法律规定。鉴于本案事实清楚,且双方当事人均有调解意愿,区法院依托“花香法律工作室”,邀请区人大代表罗玉莲、区政协委员唐维政共同参与案件调解。

在法官和代表委员的共同努力下,双方当事人最终达成调解协议。陶某承诺按照调解协议及时支付拖欠的

工资。

庭审结束后,区法院法官还结合案情进行了以案释法,重点围绕劳动权益保护相关法律法规,在场群众进行普法宣讲,并发放普法资料。

区法院工作人员表示,将继续发挥“花香法律工作室”作用,为乡村群众提供更加便捷、高效的法律服务,助力乡村振兴。同时,区法院也将加强与乡村基层组织的合作,共同推动乡村治理体系和治理能力现代化。

闻“汛”而动 扫码即可获知风险

北碚区203处地质灾害隐患点有了“数字身份证”

近日,不少细心的市民发现,北碚区的多处地质灾害隐患点警示牌有了新变化——原有的警示牌上,贴上了地灾风险二维码。用手机扫一扫,即可获知地质灾害隐患点的详细信息和防灾避险知识。

记者从市地质矿产勘查开发局208地质队获悉,北碚区共有203处地质灾害隐患点,此次将按照“一点一码”原则全部赋予风险码,这也是重庆首次开展区县地灾风险

二维码全覆盖尝试。

使用地灾风险码,是贯彻落实地质灾害防控由隐患点防控向“隐患点+风险区”双控转变的举措之一。据208地质队科创中心工作人员介绍,重庆是全国第二批双控试点省份之一,2020年,208地质队和重庆科技学院联合开展了地质灾害风险智能化管控研究,成功研发地灾风险码,并在巫山县示范应用近1年。

风险码是为地灾隐患点量身定做的“数字身份证”,既能服务地质专业人员,也能帮助当地群众防灾自救。北碚区驻守地质工程师张公文介绍,地灾风险码可实现地灾信息便捷存取、定性定量风险评估、动态风险职能评估等,还能通过降雨量信息自主计算风险等级变化和对应避险措施,大大提高地灾处置效率。

周围有哪些地质灾害隐患?自

家是否在其威胁范围内?风险状况如何?应该如何避险?关于这些问题,群众可扫地灾风险码直接查询答案。

此外,地灾风险码还有一键报警功能,无论是老百姓,还是群测群防人员、乡镇管理人员等,只要发现隐患点新增变形或灾情险情,都可一键“召唤”专业人员前来进行应急处置。

来源:重庆日报

我区开展 工贸企业安全生产专项检查

本报讯(记者 刘洪滔 陈李娟)连日来,区应急管理局结合“安全生产月”监督检查工作重点,在辖区开展工贸企业安全生产专项检查,进一步压实企业安全生产主体责任,全面排查整治各类风险隐患。

6月25日,执法人员前往水土街道部分企业,针对企业安全生产主体责任落实、企业职工安全培训、生产储存设施运行、隐患排查治理以及应急值守等工作进行专项检查。检查过程中,执法人员发现相关企业存在安全生产风险管控不到位等问题,当即责令企业进行整改,并督促企业负责人加强

现场安全管理,提高安全隐患排查频次,落实好应急值守制度以及各项应急预案,提高风险防范意识和应急处置能力。

今年6月是第23个全国“安全生产月”,主题为“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”。下一步,区应急管理局将持续加强安全生产执法检查力度,督促企业落实安全生产主体责任。同时定期举办安全生产业务培训,重点解决企业相关负责人安全发展理念不牢、安全生产工作不落实等突出问题,切实提升辖区工贸企业安全生产管理水平。

我区开展城市管理行政执法培训

本报讯(记者 张玉莎)日前,我区组织开展2024年城市管理行政执法第二期培训,进一步加强城市管理行政执法队伍建设,提高执法人员法律素养、行政执法水平和现场实践能力。

本次培训在党纪学习教育中拉开帷幕。区城市管理综合行政执法支队队长马兴荣以《中国共产党纪律处分条例》为基础,通过对违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律等行为的规定的解读和案例剖析,为参训人员上了一堂生动的党课。培训中,区城市管理综合行政执法支队执法人员围绕城市管理的重点,从城市违法建筑执法要点、行政处罚法律适用、规范行

政法法律文书制作等方面进行授课,引导大家从细节入手,重视关键环节,切实提升执法水平。

为进一步推动落实镇街综合行政执法改革要求,确保城市管理赋权事项“放得下、接得住、管得好”。培训还针对各镇街反馈的综合行政执法改革相关问题,围绕我区城市管理赋权的具体事项进行了逐项讲解。

下一步,区城市管理局将以定期执法培训为抓手,坚持干中学、学中干,切实提升依法行政、公正文明执法能力和水平,提高执法服务质效,有力有效助推城市管理工作高质量发展。

我区开展2024年暑假教师全员培训

本报讯(记者 齐宏)6月30日,“新课标 新教材 新课堂”北碚区2024年暑假教师全员培训在重庆市兼善中学(蔡家校区)启动。

据了解,此次培训由区教委指导,区教师进修学院主办。培训以“线下+线上直播”的方式进行。蔡家地区部分学校的全体教师现场参加培训,未到现场的各中小学校和幼儿园全体教师线上参加培训。

在当天的培训中,北京师范大学教

授薛二勇、华东师范大学教授闫寒冰等专家作专题讲座,与大家分享了我国课程与教学改革的政策走向及事业发展动态和数智赋能教育教学创新的相关实践。

大家纷纷表示,此次培训不仅让自己受益匪浅,更为提升北碚基础教育质量提供了重要指导。

据了解,即日起至开学前,我区将从区域、学科、集团、学校四个层面,开展全员教师培训,为推动我区教育高质量发展提供有力支撑。

发展再提速

北碚集中签约开工56个项目

(上接1版)

“仅用一年时间即完成首批次产品高质量交付,给了企业再次投资建设的底气与信心。今天我们既是签约企业,也是开工企业。”重庆光谷联合科技发展有限公司总经理陈启明介绍,二期项目总投资20亿元,企业将在中国电子信创工程基础上,引入智能传感器、智能网联汽车、智能机器人等智能制造类优秀企业和创新机构,打造集技术创新、中试研发、智造生产等于一体的功能复合示范园区项目。

同时,总投资58亿元的本贸重庆新型算力中心项目正式动工,这是北碚经开区招引的又一五十亿级项目。该项目位于科学城北碚片区,用地约103.5亩,将打造以重庆为中心的成渝新一代数据、算力、运营中心集群,预计5年实现营业收入60亿元,实现税收1.4亿元。

值得一提的是,本次开工项目包含10个社会民生项目。例如,建设安置房改善居住条件、改造提升多个片区老旧小区、新(改、扩)建农村道路等,聚焦群众急难愁盼问题,不断增强民生福祉。

在这里,人才发展更有前景。比如,“一人一策”支持企业引才育才,对原创能力强、成果价值高、集成度突出的急需紧缺顶尖人才(团队),给予新引进高层次人才安家补贴、住房保障。

在这里,企业创新有更多激励。园区

将支持民企组建研发中心、研究院等研发机构,建设重点实验室、技术创新中心等国家级、市级创新平台,为各类创新平台提供150万元至500万元不等的一次性奖励。

在这里,事项办理更加便捷。园区通过涉企服务“一窗办、快捷办、帮代办、网上办”等方式,推进投资建设项目审批、企业开办与相关证照审批等高频服务事项进园区,实现企业办事不出园。

营商环境是企业生存发展的土壤,更是经济发展的“晴雨表”。魏佳表示,2024年,北碚经开区将围绕构建“1+2+4+X”产业体系,纵深推进“放管服”改革,持续优化营商环境,围绕重大龙头项目开展产业链招商,以商招商和基金招商,全链条、保姆式服务企业落地,全力保障项目建设,推动落地开工项目早建成早达产,持续完善和提升重点产业链,推动北碚制造业高端化、智能化、绿色化发展。

打造“新引擎” 北碚经开区“一区多园”错位发展

值得关注的是,本次签约和开工的大部分项目都集中在北碚经开区。

北碚经开区于2024年3月1日正式成立,包含科学城北碚片区、蔡家片区和江东片区,结对联动水土新城,现有规模以上企业322家,2023年实现规上工业产值910.73亿元。自揭牌以来,按照“一区多园”的空间规划布局,3个片区错位规划、集聚发展,加快打造“三地一城”,即“三区共融”先行地、产城融合示范区、数字经济实践地、科教创新生态城。



北碚发布政务微信

传播北碚资讯,服务北碚百姓,希望成为又一个你喜欢北碚的理由……