

黄祖英督导端午节前安全生产和疫情防控工作时强调 加强隐患排查整治 强化应急演练值守 确保节日期间全区社会大局安全稳定

本报讯(记者 霍吕)6月2日,区委副书记、区长黄祖英督导端午节前安全生产和疫情防控工作。她强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,认真贯彻落实党中央、国务院决策部署和市委、市政府工作要求,以“时时放心不下”的责任感,统筹抓好安全生产、疫情防控等工作,切实维护社会大局稳定,让市民度过平安祥和的节日。

督导中,黄祖英首先来到北碚组团排水管网改造项目现场,查看施工安全、有限空间作业等情况,听取安全管理、制度建设、安全培训等工作汇报。她要求,要深入开展有限空间作业安全隐患排查整治,强化重点区域管控,抓好隐患排查整改。要强化安全管理,严格执行有限空间作业审批制度,认真落实工作规范,做到“先通风、后检测、再作业”,确保作业安全。要加强安全教育培训,提高从业人员安全防范意识和应急处置能力,坚决遏制安全事故发生。

随后,黄祖英来到缙云新居公租房小区,走进小区楼道、视频监控室等地,查看消防通道是否畅通,检查灭火器、烟感报警器、喷淋系统等设施配备情况,听取全区消防安全工作汇报。她要求,要时刻绷紧消防安全这根弦,加大隐患排查和整改力度,明确整改措施、整改时限,确保隐患限期整改到位。要完善应急预案,强化火灾扑救、疏散逃生等应急演练,确保一旦发生突发事件能够及时有效处置。要压紧压实工作责任,坚持党政同责、齐抓共管、形成合力,做到守土有责、守土尽责。

抓落实 促落实 系列访谈 ⑬

全区“提升执行力主题年”动员部署会议召开后,我区各镇街、各部门紧扣重大项目、重点工作、重大改革事项等,以高效执行力集中精力抓落实,扎实推进各项任务完成,推动北碚经济社会高质量发展。

本期《抓落实 促落实》访谈栏目邀请到区科技局党组书记、局长王冬妮,围绕助力全区经济社会发展思路,添措施、抓落实。

厚积科技创新力 凝聚发展源动力

——对话区科技局党组书记、局长王冬妮



2022年北碚科技活动周启动仪式。(资料图)

主持人:最近,我区一年一度的科技活动周系列活动又开始了,请问王局长,今年的科技活动周和去年相比有哪些亮点呢?

王冬妮:今年我区科技活动周的主题是“走进科技 你我同行”。和往年相比,今年的活动内容更加丰富,形式更加多样,我们采用了线上与线下相结合的方式,既有环西南大学创新生态圈成果展,也有《自然科技小侦探》线上科普课程。同时,我们还开展了“科技顾问兴园区、科技专员兴企业、科技特派员兴乡村”的“三兴”行动。

主持人:可以介绍一下“三兴”行动的具体内涵吗?

王冬妮:“三兴”行动是今年区科技局发挥科技人才支撑作用,促进企业、产业创新发展的一项具体举措。我们在市内外高校、科研院所、科技型企业选派了10名科技顾问、30名科技专员以及50名科技特派员,组成了近100人的专家队伍。这支队伍将围绕传感器、工业互联网、乡村振兴开展技术咨询、关键核心技术攻关、助力乡村振兴等方面的服务,这样既激发了科研人才的创新活力,也助力了经济社会高质量发展,推动了北碚人文科教新城的建设。

主持人:除了壮大科技服务队伍,今年,我们在科技创新方面还有哪些重点工作呢?

王冬妮:除了壮大科技人才队伍以外,我们将重点关注科创平台建设、科技成果转化和科技政策的落实。特别是在科技成果转化方面,我们将以环西南大学创新生态圈为载体,弥补我区科技成果转化方面的薄弱环节,联动西南大学、北碚国家大学科技园、航天科创等单位,探索建立涵盖生物技术、食品大健康、环境检测等领域的关键技术中试熟化及检验检测公共服务平台。简单来说,就是建立一个创新成果放大生产、小批量试生产的平台,以此搭建研发与生产之间的桥梁,促进科技成果向现实生产力转化。

主持人:从完善科创政策体系到科技成果转化,再到壮大科创服务队伍,这套“组合拳”下来,为我区科技企业注入了动力。

王冬妮:是的,我们大力优化科技创新环境,就是为了进一步凝聚发展动力。今年一季度,我区新增市级科技型企业100家,排名全市第三,累计达到2366家。预计今年申报高新技术企业将突破100家,确保全区高新技术企业达300家的目标。

主持人:按照王局长刚刚提到的目标,接下来,我们又有哪些实实在在的工作举措呢?

王冬妮:接下来,我们将加速聚集科技创新资源,高标准建设西部(重庆)科学城北碚园区,打造以西南大学科学中心+校(院)地合作产业园为示范的科技创新策源地,推动环西南大学创新生态圈走深做实,建成北碚区成果转化承载区、创新创业孵化地,深度融入成渝地区双城经济圈建设,推动高端人才、科技成果、仪器设备等资源要素共享流通。最后,就是要用好现有的惠企稳企政策,比如“科技创新券”“知识价值信用贷款”等,用“硬核”举措帮助企业渡过难关。

徐永德回访歇马文凤村“两委”班子 并检查企业安全生产工作

本报讯(记者 齐宏)6月2日,区委副书记徐永德前往歇马街道回访文凤村“两委”班子并检查企业安全生产工作。

据了解,歇马街道文凤村是区级文明村,也是2020年北碚区乡村振兴7个A类示范村之一。近年来,歇马街道着力改善村居面貌,深入发展现代都市农业,乡村振兴初显成效。在文凤村,徐永德一行详细了解该村乡村振兴产业项目建设情况,实地察看廉政教育基地,并和村“两委”班子、村民代表面对面交流。

徐永德强调,要着力培养乡村振兴人才队伍,加强基层党组织建设,发挥好驻村第一书记、驻村第二书记和村委会主任助理作用,鼓励他们大胆创新、发展新型产业。要加强校地合作,用好用活西南大学等高校资源,推动科技成果转化落地。要讲好人文故事,结合本地特色打造文旅品牌,建设一批高质量产业项目。要密切联系群众,真正深入到群众中去,引导“新乡贤”用好“土专家”,让广大人民群众参与到乡村振兴建设中去。

随后,徐永德一行前往重庆远博机械有限公司、重庆天盛金属制造有限公司和西部(重庆)科学城北碚园区检查安全生产工作。他强调,企业要切实履行安全生产主体责任,时刻绷紧安全生产这根弦,在落实疫情防控措施的同时,持续抓好安全生产工作。要严格落

环西南大学创新生态圈 科技创新周暨成果发布会举行

本报讯(记者 熊辉)6月1日,2022年环西南大学创新生态圈科技创新周暨成果发布会在北碚国家大学科技园举行。副区长杨辉、西南大学副校长赵国华出席活动。

本次活动由区科技局主办,北碚国家大学科技园承办,旨在进一步加快产学研深度融合,扩大科技合作与交流,推进优质科技成果实现转移转化。

活动中,主办方为9家“创新创业之星”和2家“科技服务之星”颁奖,并为乡村振兴园镇协作产业示范基地授牌。据了解,该基地以柳荫镇和北碚国家大学科技园为基础,强化“园镇对接”,实现优势互补、资源整合,探索涉农国家大学科技园服务经济建设助力乡村振兴的实践路径。具体而言,在项目合作时,大科技园作为成果转化、技术研发、企业孵化的基地,为柳荫镇提供技术支持;而柳荫镇作为科技成果落地、产业发展基地,实现相关技术的应用。

成果发布会上,多项科技创新成果集中亮相。其中,重庆善璞生物科技有限公司通过与柳荫镇合作,萃取黄金香柳中的香味物质与有效成分,研发出了黄金香柳系列香水、香膏、香氛、香囊、手工皂等6款产品;迅检科技针对对虾常见病原虾肝肠胞虫,现场发布了核酸荧光定量检测试剂盒、胶体金免疫试纸条、量子点免疫试纸条和对虾多种病原的FAM核酸侧向层析试纸条4款对虾病原检测产品;针对猪皮副产物的高附加值产品开发技术问题,西南大学食品科学学院结合重庆火锅特色,研发了耐热、耐蒸煮的胶原火锅肠、仿生毛肚产品2款高附加值皮凝胶产品。

据介绍,环西南大学创新生态圈作为全市首批6个环大学创新生态圈之一,于2019年正式揭牌运行,主要实施“六大工程”,完善“四大链条”,建成“两个生态”,环绕西南大学打造科技资源和高端人才集聚地。目前,环西南大学创新生态圈内已建成26万平方米孵化空间,为创新创业提供载体支撑,其中拥有国家大学科技园1个、国家级科技企业孵化器1个、国家级众创空间1个,已引育高新技术企业36家、科技型企业近350家,各研发机构承担了205个技术开发服务项目。

值得一提的是,通过制定科技型企业培育行动计划,环西南大学创新生态圈已成功培育出善璞生物、荷西

相关新闻

环西南大学创新生态圈成果发布会举行 多项“硬核”科技产品亮相

本报记者 熊辉

黄金香柳系列精深加工产品、4款对虾病原检测产品、2款高附加值皮凝胶产品……在6月1日举行的2022年环西南大学创新生态圈科技创新周暨成果发布会上,多项科技创新成果集中亮相。

香柳变香薰 特色植物焕发新生

黄金香柳,枝叶绿中带黄,伴有特殊的清香,目前国内外多用于景观观赏和研发系列日化产品,具有较高的经济效益和社会价值。

在柳荫镇,种植面积达1000余亩的黄金香柳,正通过技术手段,从乡间田野逐步走向大众市场。

“受柳荫镇之邀,我们在该镇进行黄金香柳系列产品的研发。”重庆善璞生物科技有限公司董事长张雄介绍,该公司利用自身生物技术的萃取与应用优势,充分挖掘柳荫镇黄金香柳这一观赏性植物的精深加工价值。

“看!我手中的这款产品就是首款以黄金香柳为题材的香水,是一款东方花香调的香水。”发布会上,张雄现场展示了由黄金香柳研制而成的系列产品。

据了解,该公司通过分析黄金香柳香味的主要成分,使用顶空固相萃取与超临界CO2萃取法等萃取方法,研发出了黄金香柳系列香水、香膏、香氛、香囊、手工皂等,并申报了4项发明专利和2项版权登记。

“希望通过研发与推广工作,帮助黄金香柳系列产品实现产业化,完善一二三产业链条,助力当地增收创富,为乡村振兴添砖加瓦。”区科技局相关负责人表示。

对虾生病也有“检测仪” 4款产品可快速查出病原

对虾,是广受人们喜爱的高蛋白、低脂肪营养佳品。随着全球对虾消费需求的逐年增加,预计2022年全球对虾产量超500万吨。我国是对虾主要的消费国和出口国,对虾养殖产值早在几年前就已突破3千亿元。

在对虾的养殖过程中,存在很多病害问题。“虾肝肠胞虫,因其可在种苗中携带、易通过环境水平传播等特点,多导致对虾生长缓慢综合征,是近年来困扰对虾养殖产业健康发展的重要病原。”迅检(重庆)生命科技有限责任公司联合创始人吴玉娇介绍,结合不同的应用场景,迅检科技研发了针对对虾肝肠胞虫的快速产品。

核酸荧光定量检测试剂盒,靶向的是对虾肝肠胞虫的极管蛋白基因。该产品是基于主创技术团队多年研究积累而筛选出来的物种特异性最强的基因,可有效避免检测的假阳性,提高检测的准确性。

面向常态化检测需求,迅检科技研发了虾肝肠胞虫的免疫学胶体金和量子点试纸条。这两款产品操作简便,成本低廉,适合养殖塘的现场快速检测。更为重要的是,目前市场上还没有同类检测产品出现,具有广泛的应用前景。

针对对虾肝肠胞虫及其他对虾病原,迅检科技研发了FAM核酸侧向层析基础试纸条。该产品针对不同的病原,只需要设计特异性引物,就可以快速响应新发传染性病原的检测。目前,该企业已利用该技术研发6种对虾主要病原的检测试剂盒。

猪皮也玩“cosplay” 特色火锅菜提高产品附加值

无论是毛肚肥肠,还是麻辣猪脑,重庆人吃火锅,吃的不仅是美食,还是“包容”二字。

然而,在重庆火锅里,却很少有人烫猪皮。那是因为猪皮凝胶属于热可逆凝胶,加热会融化,导致该产品无法进行高温杀菌,从而很难延长产品保质期,只能以凉菜、小吃等方式出现在消费者的视野中,极大地限制了猪皮的开发利用。

这一难题,在西南大学食品科学学院的介入下,有了最新突破。

“针对猪皮副产物的高附加值产品开发技术问题,我们结合重庆火锅特色,研发了耐热、耐蒸煮的2款高附加值皮凝胶产品。”西南大学食品科学学院院长张宇昊告诉记者,基于市场需求和技术攻坚,该研发团队研发了可以耐蒸煮的猪皮胶原火锅肠。据了解,该产品可耐受常规的高温高压杀菌处理,为提升工业化产品流通半径奠定了基础。截至目前,市场上并没有与该产品相似的胶原类食品,市场空间巨大。

此外,针对重庆火锅必点菜品之一的毛肚,张宇昊团队也做了创新融合。“我们以猪皮为原料,通过食品重组技术,研发了具有类似毛肚口感、形态和营养价值的仿生毛肚。”张宇昊介绍,该产品不仅食用安全,而且成本低廉,具有很高的附加值。目前,该产品已作为一种新颖的火锅菜品投入重庆火锅产业,具有良好的市场前景。

区住房城乡建委业务整体进驻区政务服务中心 “一站式”政务服务护航企业发展

抓落实 促落实

本报讯(记者 齐宏)近日,记者从区政务服务办获悉,区住房城乡建委行政审批业务整体进驻区政务服务中心,为企业提供“一站式”政务服务,进一步助力我区营商环境优化。

“以前我们办理相关业务需要到区住房城乡建委各个科室咨询,现在只需在窗口‘一站式’办理,大大减少了办理时间和环节,让我们办事更高效、更便捷。”前往区政务服务中心办事的金科地项目负责人周凡宇告诉记者。

区住房城乡建委建筑管理科科长黄河介绍,区住房城乡建委坚决破除改革阻力,率先在全区落实“三集中三到”工作,将涉及建筑管理科、设计绿色科等科室的74项业务事项进行整合,实现行政审批职能向一个科室集中,并进驻政务服务中心,让企业和群众办事只进“一扇门”。

据了解,“三集中三到”是指部门许可职能向一个科室集中,审批科室向政务大厅集中,审批事项向网上办理集中,做到事项进驻大厅到位、审批授权窗口到位、电子监察到位。这一做法有利于减轻进驻人员压力,减少内部流转时间,实现标准化受理,让企业和群众少跑路、得实惠。

区政务服务办党组成员、副主任王丹告诉记者:“接下来,区政务服务办将立足服务本位,进一步深化‘三集中三到’工作,推动更多部门实现业务整体入驻,为今后实现审管分离奠定坚实基础,确保入驻事项‘进能办,办而有效’。”