



全市重点关键产业园建设 2022年一季度例会在科学城北碚园区召开

陈金山主持并讲话

本报讯(记者 向金城)1月14日,副市长陈金山在科学城北碚园区主持召开全市重点关键产业园建设2022年一季度例会,区委副书记、区长黄祖英,区委副书记徐永德,区人大常委会副主任雷建国,副区长向红,以及市级有关部门、有关区县负责人参加会议。

陈金山一行在科学城北碚园区现场调研了传感器关键产业园建设进展。随后,陈金山主持召开工作例会,专题听取各市级重点关键产业园建设情况汇报,并现场为北碚区(传感器)、渝北区(汽车电子)、渝中区(工业软件)、合川区(信息安全)、

重庆高新区(集成电路)、巴南区(生物医药)6个市级重点关键产业园授牌。2021年,6个区在集成电路、汽车电子、传感器、工业软件、信息安全和生物医药等领域表现不俗,累计实现销售收入420亿元、研发投入10.7亿元,均超额完成“揭榜挂帅”任务。

陈金山强调,要深刻认识建设市级重点关键产业园的重大作用,建设市级重点关键产业园不仅是推动区县园区产业实现特色发展、形成集聚集群发展的有力举措,也是培育我市支柱产业生态发展的关键之举。要系统谋划市级重点关键产业园

建设,聚焦产业方向,深入研究制定产业发展的项目策划,系统研究构建特色产业所需公共服务平台,引进专业团队着力建设产业孵化平台,积极探索建设园区产业投资基金,务实搭建“梦之队”运营队伍。要全面推进市级重点关键产业园建设,以时不我待的紧迫感加速推进园区基础设施建设,强化市区联动、政策协同,全力推动招商引资,策划举办具有行业影响力的活动,形成品牌效应,助力产业园快速发展。市级有关部门要严格考核评价,择优支持产业园发展,强化协调调度,及时解决产业园发展中的困难和问题,切实

把市级重点关键产业园建设成为推动全市制造业高质量发展的关键力量。

西部(重庆)科学城北碚园区开发有限公司有关负责人表示,北碚园区将依托现有传感器产业基础优势,最大程度发挥市级专项资金效益,用好用足《北碚区促进智能传感器产业发展若干措施》等支持政策,实施“1+6+N”发展战略,加快推进市级重点关键产业园(传感器)建设,未来传感器产业及关联产业产值规模将达到300亿元,力争达到500亿元,加快建设成为具有全国影响力的西部一流传感器科创中心、传感器产业高地。

北碚代表团 审议市政府工作报告

本报讯(记者 齐宏)1月17日,参加市五届人大五次会议的北碚代表团在驻地举行全体会议,审议市政府工作报告。

代表们一致认为,代市长胡衡华所作的政府工作报告坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记对重庆所作重要讲话和系列重要指示批示精神,紧密结合重庆实际,站位高远、思路清晰、内涵丰富,报告总结成绩实事求是,工作谋划思路清晰、重点突出、目标可行,是一个激励人心、催人奋进的好报告。

市人大代表、西南大学校长、党委副书记张卫国说,聆听了政府工作报告,备受鼓舞、振奋人心。过去一年,重庆市统筹兼顾疫情防控和经济社会发展,面对严峻形势,取得突出成绩。面向2022年,报告以稳中求进、稳步发展为总基调,科学部署目标任务和各项工作安排,既体现了经济社会发展的一致性和持续性,也体现了以人为本的发展理念。作为来自科研院所

校的代表,我将按照市政府工作报告制定的宏伟蓝图,围绕科技创新多提好建议,深化校地合作,为促进地区经济社会发展发挥好科研院校作用。

市人大代表、市第九人民医院院长王倩说,聆听了市政府工作报告,深受鼓舞。过去一年,在市委坚强领导和科学决策下,市政府在应对挑战中主动作为,在爬坡上坎中砥砺前行,用实际行动切实解决群众的“急盼愁难”问题,群众的获得感、幸福感和安全感有了明显提升,充分践行了“以人民为中心”的使命担当。成绩来之不易、历程令人难忘,十分振奋人心。作为一名基层卫生系统的人大代表,我将认真学习、领会和落实好市五届人大五次会议精神,针对我市医疗、社保、养老、疫情防控等老百姓广泛关心的民生问题开展广泛调研、建言献策、依法监督,搭好政府和群众的“连心桥”,努力让群众看病更便捷、社保服务更高效、养老政策更科学,全力守护群众生命安全和身体健康。

我区召开党史学习教育总结会议

持续巩固拓展党史学习教育成果 以优异成绩迎接党的二十大胜利召开

本报讯(记者 熊辉 齐宏)1月13日,我区召开党史学习教育总结会议。区委书记、区党史学习教育领导小组组长王俊出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于党史学习教育的重要论述,全面落实中央、全市党史学习教育总结会议精神,持续巩固拓展党史学习教育成果,聚焦“两大定位”,做好“四篇文章”,加快建设社会主义现代化美丽北碚,以优异成绩迎接党的二十大和市第六次党代会胜利召开。

党史学习教育市委巡回指导组组长吴建卿、副组长王光旭及指导组成员到会指导。区委副书记、区长黄祖英,区人大常委会主任彭焯,区政协主席董伦,区委副书记徐永德等全体在家区领导参加会议。

会议通报了全区党史学习教育开展情况。王俊在讲话中指出,在全党开展党史学习教育,是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大决策部署。习近平总书记围绕党史学习教育作出一系列重要论述,具有很强的政治性、指导性、针对性,把我们对党的历史的认识提升到新高度,为开展党史学习教育提供了根本遵循。全

区上下要深入学习领会,在新时代新征程上展现新气象新作为。要深刻领悟党百年奋斗的历史价值,用党百年奋斗的重大成就和历史经验增长智慧、增进团结,增加信心、增强斗志。要深刻领悟学习党史的根本目的,以史为鉴、以史明志,把历史和当下贯通起来,增强历史自觉和政治担当。要深刻领悟学习党史的基本要求,把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来,更加清醒、更加坚定地办好当下的事情。要深刻领悟学习党史的着力点,进一步发扬红色传统,传承红色基因,弘扬伟大建党精神。要深刻领悟学习党史的科学态度,持之以恒推进党史总结、学习、教育、宣传,让正确党史观更深入、更广泛地树立起来。

王俊指出,党史学习教育开展以来,全区各级党组织认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,严格落实党中央决策部署和市委工作要求,紧扣“学、讲、看、做”,推动党史学习教育持续走深走实。抓好分层分类学,领导干部带头学,广大党员常态学,青少年体验学,切实做到学有所思、学有所悟、学有所得。抓好多维立体讲,加强专题宣讲、新闻宣传和社会宣传,推动党史学

习教育深入基层、深入群众、深入人心。抓好丰富形式看,管好红色阵地,讲好红色故事,用好红色资源,激发广大党员干部群众的精神力量。抓好担当为民做,先锋引领聚合合力,办好实事解难题,健全机制促长效,不断提升广大群众的获得感幸福感安全感。通过扎实开展党史学习教育,广大党员、干部受到了一次全面深刻的政治教育、思想淬炼、精神洗礼,学出了政治立场、理论自觉、历史自信、人民情怀、精神力量、责任担当。

王俊强调,要持续巩固拓展党史学习教育成果,教育引导广大党员干部走好新的赶考之路。要强化政治建设,深刻领会“两个确立”的决定性意义,切实把“两个维护”的政治自觉,更好地把习近平总书记殷殷嘱托全面落实在北碚大地上。要深化理论武装,进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,用党的创新理论最新成果武装头脑、指导实践、推动工作。要牢记宗旨意识,加快补齐社会事业短板,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,在发展中保障和改善民生。要弘扬奋斗精神,坚持底线思维,

发扬斗争精神,树立重实干、抓落实的鲜明导向。要推进自我革命,继续推进新时代党的建设新的伟大工程,保持惩治腐败高压态势,严格落实中央八项规定及其实施细则精神。要健全制度机制,加强革命文物保护利用,持续深入开展“我为群众办实事”实践活动,推动党史学习教育常态化长效化。

吴建卿指出,北碚区党史学习教育特色鲜明、亮点纷呈、成效显著,政治站位有高度、纵向延伸有深度、宣传覆盖有广度、结合实践有厚度、为民服务有温度。希望北碚要进一步对标中央决策部署和市委工作要求,持之以恒加强政治建设,深化理论武装,抓好民生民生,推进全面从严治党向纵深发展,持续巩固拓展党史学习教育成果,从党的百年奋斗史中汲取力量,大力弘扬伟大建党精神,以史为鉴、开创未来,奋进新征程、建功新时代,不断开创北碚各项事业新局面,以更加优异的成绩迎接党的二十大和市第六次党代会胜利召开。

区有关镇街、部门、园城管委会(公司)、人民团体和在碚有关市属部门主要负责人等参加。会议通过视频会议形式,在各镇街分会场。

西部(重庆)科学城 种质创制大科学中心正式运行

本报讯(记者 李星婷)1月11日,西部(重庆)科学城种质创制大科学中心正式运行。该中心将培育50个物种的新品种,力争用5—10年建成长江上游最大种质资源库(圃),为高产优质和高附加值新品种的选育和产业化推广应用奠定基础,推动相关产业转型升级。

所谓种质创新,是通过先进的遗传学手段,大规模创制生物新型素材,利用先进生物技术,培育革命性新品种,支撑产业迭代升级。

西部(重庆)科学城种质创制大科学中心由西南大学联合国内外高校、科研机构建立,是集长江上游种质资源发掘、收集、保护、创制与利用为一体的重大科技基础设施平台。该中心一期占地2万平方米,首期入驻的有蚕、青蒿、杨树3个物种;后期将陆续开展水稻、油菜、棉花、马铃薯、甘薯、罗非鱼、茶树、黄连等物种创制研究,每一个物种入驻的空间就是一个专业化培育工厂。

“它们都是与老百姓生活息息相关的物种。”种质创制大科学中心首席科学家、西南大学生物学研究中心主任夏庆友教授介绍,长江上游(西部地区)有着非常丰富的动植物资源,中国大约70%的物种来源于长江上游。首批入驻的3个物种是中心的“排头兵”,在未来五年创制计划中,将力争完成家蚕全基因组创制,通过基因新技术去培育抗病、产量高、吐丝多等数百个蚕新品种;杨树是全世界种植面积最大的经济树种,团队将建成国际上规模最大的杨树基因编辑突变体库,创制具有育种价值的基因编辑遗传素材;全世界90%的青蒿产量在重庆,团队将建设青蒿种质资源库、构建覆盖青蒿重要经济性状突变体库和砜类生物合成元件库等。

西南大学党委书记李旭锋在启动仪式上介绍,种质创制大科学中心的核心战略任务为资源保护、资源数据化和规模化种质创制与应用,研发种质创制关键核心技术,强化生态环境保护、顶尖人才培养和成果转化功能等。

据介绍,该中心按“一核多园”模式规划,将培育50个物种的新品种,建设国家种业创新高地,创制出上万个模式物种突变体系、上千个生产实用品系,上百个对国民经济和社会发展产生重大影响的品种,培育3—4家具有国际竞争力的上市种业企业,形成种质创制千亿元级产业集群。

(原载于《重庆日报》1月13日一版)

重庆长江造型材料 (集团)股份有限公司上市

本报讯(记者 霍昌)日前,重庆长江造型材料(集团)股份有限公司深交所首次公开发行上市仪式在重庆股份转让中心举行。

重庆长江造型材料(集团)股份有限公司是国内大型专业覆膜砂生产供应商及废旧砂资源化解决方案提供商,拥有29条具有国际先进水平的生产线,为全国500多家铸造企业提供优质服务。过去三年,该公司累计实现营业收入25.5亿元,净利润3.16亿元,年均增幅分别为12.7%和15.2%,为全区

经济社会高质量发展作出卓越贡献。

据了解,重庆长江造型材料(集团)股份有限公司是我区重点扶持培育的龙头企业,也是我区第4家民营企业上市企业。本次公开发行股票2055万股,募集资金约4.55亿元,主要用于环保覆膜砂生产等多个项目。过去五年,我区新增沪深交易所上市企业累计达到6家,上市企业数量居全市第三位,主板上市民营企业数量居全市并列第一位。

渝西高铁安康至重庆段项目可研报告获批 高铁北碚南站将设在歇马街道文凤村

本报讯(记者 秦廷富)近日,国家发展改革委(发改基础[2022]17号),批复了渝西高铁安康至重庆段项目可研报告,标志着该项目历时5年多的前期工作取得突破性进展,为项目开工建设创造了有利条件。据了解,这条高铁线路上将设北碚南站。

批复明确,渝西高铁安康至重庆段分东、西两条路径,西径路为安康—城口—宣汉—达州—广安—合川—北碚南—重庆西,东径路为樊哙—开州—万州(衔接渝万高铁连接重庆),东西径路将统一规划,统一设计、统一建设。根据批复,线路全长约567公里,其中新建正线约537公里(重庆境内段长约170公里),总投资约1237亿元(重庆境内段投资约451亿元),计划建设工期为6年。

根据规划,高铁北碚南站位于北碚区龙凤桥街道长滩村与歇马街道文凤村之间,位于渝西高铁安康至重庆段DK449+390处,将结束北碚没有高铁站的历史。

高铁北碚南站为新建渝西铁路段中间站,总建筑面积7902平方米,按两台六线布置,设到发线6条(含正线2条),有效长650米;设岛式中间站台两座;设一座8米宽地道。站房主体地上一层,局部二层,并设有信号楼、单身宿舍、公安派出所、停车场等设施。



高铁北碚南站规划图。

车站总体布局满足建筑的基本站型需求,高铁北碚南站为线侧平式站房,侧面出站。广场部分需同时考虑以地面广场衔接周边交通,主要考虑四大类车辆场地:社会车停车场、出租车场、公交车场、长途车场。

渝西高铁是国家“八纵八横”高铁通道京昆、包(银)海通道的重要组成部分,是成渝地区双城经济圈连接丝绸之路经济带、联通京津冀协同发展区的重要高铁通道,也是长江经济带协同黄河流域生态保护和

高质量发展的重要高铁通道。项目建成后,将实现3小时联通西安、6小时抵达北京的目标,将促进成渝、关中平原两大城市群的联系,并有助于加快实现万达开川渝统筹发展示范区一体化协同发展。