

科学城重庆大学科学中心开工建设

总投资约15亿元,将打造成西部地区科技创新高地

新时代新征程新重庆

本报讯(首席记者 张亦筑)校地协同共建西部(重庆)科学城又有新进展!2022年12月31日,位于西部(重庆)科学城的重庆大学科学中心正式开工建设。

据了解,重庆大学科学中心位于重庆大学虎溪校区,总投资约15亿元,占地面积约172亩,建筑面积约24.77万平方米,项目将充分发挥重庆大学工科特色和综合优势,实施有组织、有重点、有平台、有载体、有机制、有投入、有产出的西部地区科技创新高地和高校科技体制改革的综合示范区。

“整个项目由内外环形建筑围合而成,其中内圈由3层大空间连续实验室组成,外圈由10栋塔楼围合而成,塔楼最大建筑层数10层,最大建筑高度47.70米。”科学城相关负责人介绍,其中,地上建筑包含科学传播、先进制造、智慧能源、低碳技术、先进材料、电子器件、前沿交叉、人工智能、公共平台9大功能板块,地下建筑为地下车库、设备用房、食堂、咖啡厅、健身房



西部(重庆)科学城已实施校地院地合作项目44个

其中 投用项目31个

科学城核心区建成市级及以上研发平台323个

汇聚卞修武等院士专家学者及研发人员1500余名

引育科技型企业1500家

记者张亦筑整理

重庆大学科学中心开工仪式现场。首席记者 龙帆 摄/视觉重庆

等,其中总车位数约1900个。

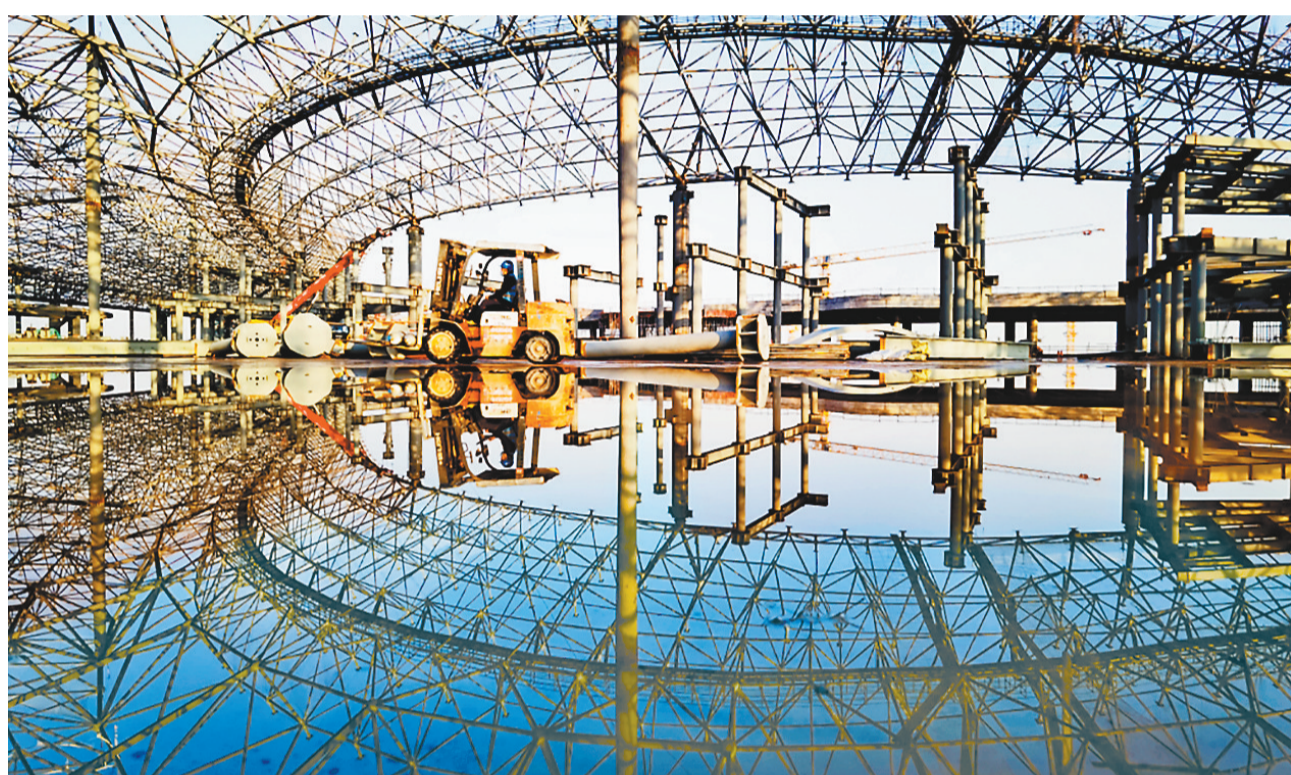
据介绍,该项目将以现有的国家级平台为核心,以模块化构建为载体,推动相近学科、相近领域进行整合优化,构建先进制造、智慧能源、低碳技术、先进材料、电子器件、人工智能、前沿交叉、公共平台、科学传播、国家储能技术产教融合创新平台等创新主体板块,并形成相互交叉协作的创新环

境,打造引领和支撑重庆及西部地区基础研究和创新发展的高端实验研究高地、高端研究人才聚集和高层次人才培养高地,以及基础前沿研究和重大科技需求的策源地。

“高水平建设科学城,需要把大学城智力优势转化为科学城高质量发展优势。”科学城相关负责人表示,推动科学城与大学城“两城”融合发展是必

然之势,重庆大学科学中心的建设,将充分整合该校科创资源,推动科技成果在科学城转移转化和产业化,打造校地协同创新创业生态圈,进一步推动科学城高质量发展。

“在校地院地合作项目的示范带动下,科学城正朝着建设具有全国影响力的科技创新中心核心区这一目标跑步前进。”该负责人表示。



等,其中总车位数约1900个。

据介绍,该项目将以现有的国家级平台为核心,以模块化构建为载体,推动相近学科、相近领域进行整合优化,构建先进制造、智慧能源、低碳技术、先进材料、电子器件、人工智能、前沿交叉、公共平台、科学传播、国家储能技术产教融合创新平台等创新主体板块,并形成相互交叉协作的创新环

境,打造引领和支撑重庆及西部地区基础研究和创新发展的高端实验研究高地、高端研究人才聚集和高层次人才培养高地,以及基础前沿研究和重大科技需求的策源地。

“高水平建设科学城,需要把大学城智力优势转化为科学城高质量发展优势。”科学城相关负责人表示,推动科学城与大学城“两城”融合发展是必

然之势,重庆大学科学中心的建设,将充分整合该校科创资源,推动科技成果在科学城转移转化和产业化,打造校地协同创新创业生态圈,进一步推动科学城高质量发展。

“在校地院地合作项目的示范带动下,科学城正朝着建设具有全国影响力的科技创新中心核心区这一目标跑步前进。”该负责人表示。

等,其中总车位数约1900个。

据介绍,该项目将以现有的国家级平台为核心,以模块化构建为载体,推动相近学科、相近领域进行整合优化,构建先进制造、智慧能源、低碳技术、先进材料、电子器件、人工智能、前沿交叉、公共平台、科学传播、国家储能技术产教融合创新平台等创新主体板块,并形成相互交叉协作的创新环

境,打造引领和支撑重庆及西部地区基础研究和创新发展的高端实验研究高地、高端研究人才聚集和高层次人才培养高地,以及基础前沿研究和重大科技需求的策源地。

“高水平建设科学城,需要把大学城智力优势转化为科学城高质量发展优势。”科学城相关负责人表示,推动科学城与大学城“两城”融合发展是必

然之势,重庆大学科学中心的建设,将充分整合该校科创资源,推动科技成果在科学城转移转化和产业化,打造校地协同创新创业生态圈,进一步推动科学城高质量发展。

“在校地院地合作项目的示范带动下,科学城正朝着建设具有全国影响力的科技创新中心核心区这一目标跑步前进。”该负责人表示。

等,其中总车位数约1900个。

据介绍,该项目将以现有的国家级平台为核心,以模块化构建为载体,推动相近学科、相近领域进行整合优化,构建先进制造、智慧能源、低碳技术、先进材料、电子器件、人工智能、前沿交叉、公共平台、科学传播、国家储能技术产教融合创新平台等创新主体板块,并形成相互交叉协作的创新环

境,打造引领和支撑重庆及西部地区基础研究和创新发展的高端实验研究高地、高端研究人才聚集和高层次人才培养高地,以及基础前沿研究和重大科技需求的策源地。

“高水平建设科学城,需要把大学城智力优势转化为科学城高质量发展优势。”科学城相关负责人表示,推动科学城与大学城“两城”融合发展是必

然之势,重庆大学科学中心的建设,将充分整合该校科创资源,推动科技成果在科学城转移转化和产业化,打造校地协同创新创业生态圈,进一步推动科学城高质量发展。

“在校地院地合作项目的示范带动下,科学城正朝着建设具有全国影响力的科技创新中心核心区这一目标跑步前进。”该负责人表示。

等,其中总车位数约1900个。

据介绍,该项目将以现有的国家级平台为核心,以模块化构建为载体,推动相近学科、相近领域进行整合优化,构建先进制造、智慧能源、低碳技术、先进材料、电子器件、人工智能、前沿交叉、公共平台、科学传播、国家储能技术产教融合创新平台等创新主体板块,并形成相互交叉协作的创新环

境,打造引领和支撑重庆及西部地区基础研究和创新发展的高端实验研究高地、高端研究人才聚集和高层次人才培养高地,以及基础前沿研究和重大科技需求的策源地。

“高水平建设科学城,需要把大学城智力优势转化为科学城高质量发展优势。”科学城相关负责人表示,推动科学城与大学城“两城”融合发展是必

然之势,重庆大学科学中心的建设,将充分整合该校科创资源,推动科技成果在科学城转移转化和产业化,打造校地协同创新创业生态圈,进一步推动科学城高质量发展。

“在校地院地合作项目的示范带动下,科学城正朝着建设具有全国影响力的科技创新中心核心区这一目标跑步前进。”该负责人表示。

等,其中总车位数约1900个。

据介绍,该项目将以现有的国家级平台为核心,以模块化构建为载体,推动相近学科、相近领域进行整合优化,构建先进制造、智慧能源、低碳技术、先进材料、电子器件、人工智能、前沿交叉、公共平台、科学传播、国家储能技术产教融合创新平台等创新主体板块,并形成相互交叉协作的创新环

境,打造引领和支撑重庆及西部地区基础研究和创新发展的高端实验研究高地、高端研究人才聚集和高层次人才培养高地,以及基础前沿研究和重大科技需求的策源地。

“高水平建设科学城,需要把大学城智力优势转化为科学城高质量发展优势。”科学城相关负责人表示,推动科学城与大学城“两城”融合发展是必

然之势,重庆大学科学中心的建设,将充分整合该校科创资源,推动科技成果在科学城转移转化和产业化,打造校地协同创新创业生态圈,进一步推动科学城高质量发展。

“在校地院地合作项目的示范带动下,科学城正朝着建设具有全国影响力的科技创新中心核心区这一目标跑步前进。”该负责人表示。

等,其中总车位数约1900个。

据介绍,该项目将以现有的国家级平台为核心,以模块化构建为载体,推动相近学科、相近领域进行整合优化,构建先进制造、智慧能源、低碳技术、先进材料、电子器件、人工智能、前沿交叉、公共平台、科学传播、国家储能技术产教融合创新平台等创新主体板块,并形成相互交叉协作的创新环

境,打造引领和支撑重庆及西部地区基础研究和创新发展的高端实验研究高地、高端研究人才聚集和高层次人才培养高地,以及基础前沿研究和重大科技需求的策源地。

“高水平建设科学城,需要把大学城智力优势转化为科学城高质量发展优势。”科学城相关负责人表示,推动科学城与大学城“两城”融合发展是必

然之势,重庆大学科学中心的建设,将充分整合该校科创资源,推动科技成果在科学城转移转化和产业化,打造校地协同创新创业生态圈,进一步推动科学城高质量发展。

“在校地院地合作项目的示范带动下,科学城正朝着建设具有全国影响力的科技创新中心核心区这一目标跑步前进。”该负责人表示。

等,其中总车位数约1900个。

据介绍,该项目将以现有的国家级平台为核心,以模块化构建为载体,推动相近学科、相近领域进行整合优化,构建先进制造、智慧能源、低碳技术、先进材料、电子器件、人工智能、前沿交叉、公共平台、科学传播、国家储能技术产教融合创新平台等创新主体板块,并形成相互交叉协作的创新环

境,打造引领和支撑重庆及西部地区基础研究和创新发展的高端实验研究高地、高端研究人才聚集和高层次人才培养高地,以及基础前沿研究和重大科技需求的策源地。

“高水平建设科学城,需要把大学城智力优势转化为科学城高质量发展优势。”科学城相关负责人表示,推动科学城与大学城“两城”融合发展是必

然之势,重庆大学科学中心的建设,将充分整合该校科创资源,推动科技成果在科学城转移转化和产业化,打造校地协同创新创业生态圈,进一步推动科学城高质量发展。

“在校地院地合作项目的示范带动下,科学城正朝着建设具有全国影响力的科技创新中心核心区这一目标跑步前进。”该负责人表示。

等,其中总车位数约1900个。

据介绍,该项目将以现有的国家级平台为核心,以模块化构建为载体,推动相近学科、相近领域进行整合优化,构建先进制造、智慧能源、低碳技术、先进材料、电子器件、人工智能、前沿交叉、公共平台、科学传播、国家储能技术产教融合创新平台等创新主体板块,并形成相互交叉协作的创新环

境,打造引领和支撑重庆及西部地区基础研究和创新发展的高端实验研究高地、高端研究人才聚集和高层次人才培养高地,以及基础前沿研究和重大科技需求的策源地。

“高水平建设科学城,需要把大学城智力优势转化为科学城高质量发展优势。”科学城相关负责人表示,推动科学城与大学城“两城”融合发展是必

然之势,重庆大学科学中心的建设,将充分整合该校科创资源,推动科技成果在科学城转移转化和产业化,打造校地协同创新创业生态圈,进一步推动科学城高质量发展。

“在校地院地合作项目的示范带动下,科学城正朝着建设具有全国影响力的科技创新中心核心区这一目标跑步前进。”该负责人表示。

等,其中总车位数约1900个。

据介绍,该项目将以现有的国家级平台为核心,以模块化构建为载体,推动相近学科、相近领域进行整合优化,构建先进制造、智慧能源、低碳技术、先进材料、电子器件、人工智能、前沿交叉、公共平台、科学传播、国家储能技术产教融合创新平台等创新主体板块,并形成相互交叉协作的创新环

境,打造引领和支撑重庆及西部地区基础研究和创新发展的高端实验研究高地、高端研究人才聚集和高层次人才培养高地,以及基础前沿研究和重大科技需求的策源地。

“高水平建设科学城,需要把大学城智力优势转化为科学城高质量发展优势。”科学城相关负责人表示,推动科学城与大学城“两城”融合发展是必

然之势,重庆大学科学中心的建设,将充分整合该校科创资源,推动科技成果在科学城转移转化和产业化,打造校地协同创新创业生态圈,进一步推动科学城高质量发展。

“在校地院地合作项目的示范带动下,科学城正朝着建设具有全国影响力的科技创新中心核心区这一目标跑步前进。”该负责人表示。

李明清在调度巡检岁末年初安保维稳工作时强调 增强忧患意识防范意识责任意识 全力营造安定祥和的节日氛围

本报讯(记者 陈国栋)2022年12月31日晚,市委副书记、政法委书记李明清赴市公安局指挥中心视频调度巡检岁末年初安保维稳工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全稳定工作的重要指示要求,认真贯彻落实党的二十大精神,切实增强忧患意识、防范意识、责任意识,全力营造安定祥和的节日氛围。

在市公安局指挥中心,李明清视频巡检了万州区万达广场,涪陵区高笋塘商圈,黔江区南海城商圈,渝中区解放碑商圈、洪崖洞、十八梯、时代天街,以及江北区、南岸区、沙坪坝区、九龙坡区等区县重点商圈,了解交通管控、警力安排、人流疏导等情况,并视频调度相关区县的安全稳定工作,慰问一线值守的公安干警和武警官兵。

李明清指出,岁末年初,人流、物流

明显增加,安全稳定面临不少风险挑战。各区县各部门要增强忧患意识,防范意识、责任意识,树牢底线思维,以“时时放心不下”的责任感和扎实有效的举措确保全社会大局安全稳定。

李明清强调,要科学精准研判,确保各类风险隐患发现在早、处置在先、化解在小。要强化公安武警联勤联动和社会面巡逻巡查巡防,紧盯中心商圈等人员密集区域,进一步提升社会面治安防控水平和反恐防暴能力。要聚焦景区、商圈、交通枢纽、城市干道等重点区域,全力做好节日期间交通秩序维护和疏堵保畅工作。要细化完善突发事件应急处置预案,确保一旦发生突发事件能够快速反应、妥善处置,坚决捍卫政治安全、社会安定、人民安宁。

副市长、市公安局局长胡明朗参加活动。



●2022年12月30日,副市长、市公安局局长胡明朗前往渝中区较场口、解放碑等地,实地督导检查新年夜安保准备工作。(记者 周松)

●2022年12月31日,市政府副市长、西部科学城重庆高新区党工委书记熊雪出席西部(重庆)科学城重庆大学科学中心开工、金凤软件园开园活动。(记者 张亦筑)

●2022年12月31日,市政府副市长、西部科学城重庆高新区党工委书记熊雪出席市教委与市科技局战略合作签约仪式。(记者 张亦筑)

凝聚发展经济的强大合力

——论贯彻落实市委经济工作会议精神

□本报评论员

过去一年,全市上下齐心协力、共同奋斗,交出了经济社会发展的靓丽成绩单。在充分肯定成绩的同时,我们也必须清醒看到,当前需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大,我市发展中仍存在不少问题、短板与挑战。越是面对重重困难和不确定性因素,越是需要拧成一股绳,心往一处想、劲往一处使,凝聚全市上下团结奋斗的磅礴伟力。

打好政策组合拳,用好政策合力,才能叠加放大政策效应。前不久,中央经济工作会议提出财政、货币、产业、科技、社会五大宏观政策。这些政策将为我们有效应对风险挑战、推动经济持续稳定恢复提供重大支持。一方面,要形成完备的政策“工具箱”,加强各类政策协调配合,用好政策的“船”和“桥”,落地产业政策、科技政策、社会政策,最大限度释放政策红利;另一方面,要完善助企纾困政策体系,尽快研究出台“提信心、稳增长、强主体”一揽子政策包,打好政策组合拳,强化政策落实,叠加放大政策效应,凝聚共促高质量发展的政策合力。

同心同向,凝聚工作合力,才能向效率要效益。经济工作“牵一发而动全身”,必须系统全面谋划,这既需要相应区县、部门打好配合仗、合奏交响乐,也需要上下级间减少不必要的内耗和拉扯。一方面,要聚焦重点任务、重点工程、重大项目,完善“项目化实施+专班化推进”运作方式,健全闭环落实工作机制,强化跨领域、跨部门、跨层级、跨地域协同;另一方面,要强化执行,特别是各级领导干部要以身作则、以上率下,层层抓好落实,做到说一件、干一件、成一件。

当下,对于各方而言,面对的困难是相似的,发展的诉求是共通的,向前的目标是一致的,尤其需要各方携手共进,形成共渡难关、共谋发展的社会合力。特别是,要发挥好有效市场、有为政府作用,让干部敢为、区县敢闯、企业敢干、群众敢首创,把各方力量充分调动起来,聚精会神搞建设,一心一意谋发展。

同舟共济,方能共克时艰。坚定信心、同心同德,发挥政策合力,形成工作合力,凝聚社会合力,定能实现既定的经济目标,在新时代新征程展现新重庆的新作为!

“奋进新时代”主题成就展圆满落幕

据新华社北京12月31日电 12月31日,“奋进新时代”主题成就展在京圆满落幕。

“奋进新时代”主题成就展由中央宣传部、国家发展改革委、中央军委政治工作部、北京市联合主办,9月27日开幕以来,广大干部群众踊跃参观,新闻媒体集中报道,社会各界高度评价,为迎接宣传贯彻党的二十大精神营造了良好的社会氛围。

展览紧扣“奋进新时代”这个主题,

聚焦党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央治国理政这条主线,共设置6个展区,总面积32000多平方米,展出图片、视频、实物、模型等展览要素6000多项,全方位、全景式展现了新时代十年党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革。

据悉,“奋进新时代”主题成就展网上展馆将继续运行,打造足不出户、永不落幕的主题成就展,定格历史瞬间,筑牢时代记忆。

田礼春同志逝世

本报讯 原四川省重庆市财政局人事科科长,享受副省(部)长级医疗待遇离休干部田礼春同志,因病于2022年12月29日逝世,享年98岁。

田礼春,女,汉族,安徽无为为人,1924年3月7日生,1939年9月参加革命工作,同时加入中国共产党。

田礼春同志1939年9月至1945年9月安徽无为县汪乡民运队队长;1945年9月至1948年9月山东潍坊九老区区委组织委员;1948年9月至1949年9月山东昌维专区托儿所指导员;1949年9月至1950年10月上海市郊区工委托儿所指导员;1950年10月至1953年5月上海市郊区工委妇联干部;1953年5月至1954年5月上

海市郊区工委组织部组织科科长;1954年5月至1955年3月上海市静安区组织部组织科科长;1955年3月至1957年2月北京市委工运干部文化学校学习;1957年2月至1959年12月四川省宜宾县委组织部副部长;1959年12月至1960年8月四川省宜宾专区妇联主任;1960年8月至1961年7月四川重庆外贸采购站副经理;1961年7月至1979年4月四川省重庆市财政局政工科副科长;1979年4月至1983年1月四川省重庆市财政局人事科科长;1983年1月离职休养。1988年12月提高享受重庆市局级政治、生活待遇;2021年6月提高享受按副省(部)长级标准报销医疗费用;2021年11月提高享受副省(部)长级医疗待遇。

杨成廷同志逝世

本报讯 原重庆红旗开关厂科长,享受按副省(部)长级标准报销医疗费待遇离休干部杨成廷同志,

因病于2022年12月31日逝世,享年96岁。

杨成廷同志系河北武安人,1945年7月参加革命工作,1947年7月加入中国共产党。