

我市启动国家自然科学基金区域创新发展联合基金项目申报

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 程茵芷)日前,记者从市科技局获悉,国家自然科学基金区域创新发展联合基金项目已启动申报。根据国家自然科学基金委发布的2021年度区域创新发展联合基金项目指南,与重庆相关的项目指南共19项,涉及生物与农业、能源与化工、新材料与先进制造、电子信息、人口与健康5个领域。

据介绍,2021年度区域创新发展联合基金以重点支持项目和集成项目的形式予以资助,资助期限均为4年,其中重点支持项目的直接费用平均资助强度约为260万元/项。

重庆启动2021年度企业研发准备金备案

本报讯(重庆日报记者 夏元)记者从市经信委获悉,即日起,我市启动2021年度企业研发准备金备案填报,将引导企业进行有计划、持续地增加研发投入,并以此落实企业研发准备金相关政策支持。

市经信委表示,企业纳入备案名录须满足的条件包括,在重庆市内注册,是规模以上工业企业、规模以上软件和信息技术服务业企业、规模以上科学研究和技术服务业企业;有研发活动,会计核算健全;分别按照统计部门和税务部门的要求进行研发费用报统和申报研发费用加计扣除;已建立研发准备金制度,根据研发计划及资金需求,提前安排研发准备金预算,并已先行投入自筹资金开展研究开发活动等。

山城设计中心落户九龙坡

本报讯(重庆日报记者 陈维灯 通讯员 肖雨)日前,由九龙坡区政府与市住房城乡建设委合作共建的百亿级设计创新产业园区——山城设计中心(西部设计创新产业园)正式落户九龙坡高九路六店片区。

据介绍,该项目将围绕重庆打造“设计之都”总体目标,重点建设设计集团总部、山城设计中心等核心项目,构建以建筑设计为龙头的设计产业全流程产业链,搭建产学研一体化发展平台。其中,产业平台集企业总部、设计孵化、SOHO办公等功能于一体;教学平台依托后勤工程学院校区,引入国内外知名院校机构,共建山城设计学院,专注于山地建筑、智慧城市等领域,培育设计创新人才队伍;科研平台以旗舰项目“山城设计中心”为载体,构建建筑设计研发、产业、人才、文化四大工程,推进研发创新和成果转化。

我国进一步规范专利申请行为 6月底前取消各级专利申请阶段的资助

新华社北京2月5日电(记者 张泉)国家知识产权局日前印发关于进一步严格规范专利申请行为的通知,旨在提升专利申请质量,消除不以保护创新为目的的非正常专利申请行为,切实推动知识产权工作从追求数量向提高质量转变。通知明确,全面取消对专利申请的资助,重点加大对后续转化运用、行政保护和公共服务的支持。

通知明确,进一步调整完善资助和奖励等政策。2021年6月底前要全面取消各级专利申请阶段的资助。“十四五”期间,各地方要逐步减少对专利授权的各类财政资助,在2025年以前全部取消。

中科院重庆科学中心将开工,科学大道、科学谷加快建设 西部(重庆)科学城开启项目建设年

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 程茵芷)日前,西部(重庆)科学城2021年工作会暨“项目建设年”动员大会在重庆高新区召开。记者了解到,2021年是实施“十四五”规划的开局之年,西部(重庆)科学城将开启项目建设年,以项目大建设推动科学城实现新发展。

据介绍,“十四五”时期,重庆高新区将以科学城建设为统领,加快建设具有全国影响力的科技创新中心核心区、引领区域创新发展的综合性科学中心、推动成渝地区双城经济圈建设的高质量发展新引擎、链接全球创新网络的改革开放先行区、人与自然和谐共生的高品质生活宜居区,在服务国家创新需要、补齐重庆创新短板、推动全市建成高质量发展高品质生活新范例上发挥示范带动作用。

记者了解到,在今年已落户科学城的中科院重庆科学中心、超瞬态物质科学实验装置、种质创制大科学中心、重庆大学科学中心等将全面开工建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院等将正式投运,加快培育创新力量。

同时,重庆高新区将实施科技型企业梯度培育计划,推动高校院所、央企等在科学城创办新

型研发机构,力争科技型企业、高新技术企业分别超1000家、220家,市级以上研发机构超280家。启动科技金融街、创投大厦等建设,推动知识价值信用贷款、种子基金提质扩面增容,基金总规模达100亿元以上,优化创新生态,全力打造创新驱动“新引擎”。

重庆高新区还将围绕构建现代产业“新体系”,引育一批科技含量高、投资力度大、发展前景好、辐射带动强的项目,壮大新一代信息技术、先进制造、大健康、高技术服务业四大主导产业,提升发展质效。此外,科学大道、科学谷等项目将加快建设。

据悉,“十四五”时期,西部(重庆)科学城将聚焦科学主题“铸魂”,进一步强化战略科技力量,通过加大研发投入,使科学城核心区R&D占比达到6.5%,万人发明专利拥有量增至80件,科技成果不断涌现。建成国家级科研院所5个、新型高端研发机构30家,集聚科技型企业2000家、高新技术企业500家、高成长企业50家,汇聚高端创新要素。通过打造科技金融街、创投大厦,初步建成“一带一路”国际技术转移中心等,进一步优化创新生态环境,加快建设“科学家的家、创业者的城”。



日前,梁平工业园区重庆平伟实业股份有限公司无尘生产车间,技术员在查看焊机机运行情况。

作为国家功率半导体封测高新技术产业化基地,该公司大力实施创新驱动战略,坚持走科

技创新之路,生产的半导体器件销往海内外。今年1月,产品订单逆势上扬大幅增长,产值比去年同期增长40%,赢得“开门红”。

重庆日报特约摄影 刘辉

重庆拟建17所 特色化示范性软件学院

本报讯(重庆日报记者 李星婷)日前,记者从市教委获悉,经各高校申报和专家评审,我市拟确定重庆大学等11个本科院校、重庆电子工程职业学院等6个高职院校作为重庆市特色化示范性软件学院建设学校。相关建设高校将围绕全市软件产业发展重点,在关键基础软件、大型工业软件等领域,根据办学层次按要求进行创建。

据了解,为主动应对新一轮科技革命和产业变革的挑战,落实国家软件发展战略相关要求,去年10月,教育部开展了首批特色化示范性软件学院建设工作。因此,市教委、市经济信息委联合下发通知,创建一批重庆市特色化示范性软件学院。

目前,公示拟建的17所特色化示范性软件学院,包括重庆大学大数据软件学院、西南大学计算机与信息科学学院、重庆师范大学计算机与信息科学学院、重庆邮电大学软件工程学院、重庆交通大学信息科学与工程学院、重庆工商大学人工智能学院、重庆理工大学计算机科学

与工程学院、重庆文理学院人工智能学院、重庆科技学院智能技术与工程学院、重庆第二师范学院数学与信息工程学院、重庆工程职业学院软件学院、重庆电子工程职业学院人工智能与大数据学院、重庆工业职业技术学院人工智能与大数据学院、重庆城市管理职业学院大数据与信息产业学院、重庆工程职业技术学院大数据与物联网学院、重庆工商职业学院电子信息工程学院、重庆水利电力职业技术学院大数据产业学院。

根据规划,建设高校将集中优势力量,在基于产业目标的课程体系建设、资源更新迭代、教育教学方式、人才培养模式等方面开展改革;并在优秀国产软件进校园、进课堂、进教材、进实训,毕业生流入特色领域比例等方面有明确的目标。同时,建设高校要畅通校企教师互通互聘渠道,打造校企兼备、专兼具备的师资队伍,深化产教融合,培养满足产业发展需求的特色化软件人才。