

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年9月20日 星期二 农历壬寅年八月廿五
今日16版·总第556期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版



“科普重庆”新时代市民科学素质读本再出新书

详见02版

孵化25家科技型企业,成活率100%,国外科研项目也慕名而来
重庆高新院三招助企业把专利变订单

详见03版

招才引智强链 巴南培育壮大生物医药产业

详见04版

重庆改革完善市级财政科研经费管理措施

28条措施激励科研人员干事创业

本报讯(重庆日报记者 廖雪梅)9月14日,记者从市财政局获悉,市政府办公厅近日印发《关于改革完善市级财政科研经费管理若干措施的通知》(以下简称《若干措施》),从扩大科研项目经费使用管理权限等6方面提出28条措施。“据初步估算,上述激励措施落地后,我市科研项目经费中用于‘人’的费用可达到50%以上,对科研人员的激励力度是前所未有的。”市财政局相关负责人表示。

市财政局相关负责人介绍,针对之前财政科研经费管理偏刚性等问题,《若干措施》本着能放则放、应放尽放原则,赋予科研机构和科研人员更大财政经费使用自主权,让他们不再被经费问题束缚手脚,用更多的精力去创造更多的科研成果。

一方面做“加法”,扩大经费包干制实施范围。在人才类和基础研究类等

科研项目中推行经费包干制,不再编制项目预算;实施财政科研项目经费“包干制+负面清单”管理,即法无禁止即可为。扩大经费使用权限,可用于项目聘用人员的劳务费开支等。改进结余资金管理,考虑到科研活动的连续性等情况,取消结余资金2年未使用收回的规定,项目结余资金可统筹用于本单位科研条件建设等直接支出。

一方面做“减法”,精简科研项目经费预算编制。将预算科目从9个以上精简为设备费、业务费、劳务费3个,直接费用中除50万元以上的设备费外,其它费用只需提供基本测算说明。科学开展预算评审(估),合并项目评审和预算评审,项目管理部门在项目评审时同步开展预算评审(估),缩短项目评审时间,避免评审的“非标准化”随意性。简化科研项目验收结题财务管理,避免多头重复验收等。

此外,值得一提的是,在激励科研人员干事创业方面,《若干措施》还明确了含金量更高、激励力度更大措施,主要包括扩大支持科研经费提取奖励经费试点范围等。

一是提高间接费用比例,间接费用按照直接费用扣除设备购置费后的一定比例核定,由项目承担单位统筹安排使用。其中,200万元(含)以下部分,间接费用比例为不超过40%,200万元至500万元(含)以下的部分为不超过30%,500万元至1000万元(含)的部分为不超过25%,1000万元以上的部分为不超过20%;对数学等纯理论基础研究项目、软科学研究项目、软件开发和咨询服务类项目,间接费用比例可按不超过项目资金总额的60%核定。

二是扩大支持科研经费提取奖励经费试点范围,允许市级科研院所

从已设立的基本科研业务费等稳定支持科研经费中提取不超过20%作为奖励经费,由单位探索完善科研项目资金激励引导机制,激发科研人员创新活力。

三是合理核定绩效工资总量,市属高校、科研院所等实行动态调整,由主管部门审批后报人力资源社会保障部门、财政部门备案;事业单位对聘用的急需紧缺、业内认可、业绩突出的极少数高级专业技术人才、高级管理人才和高端技能人才,可实行年薪制、协议工资、项目工资等灵活多样的分配办法。

四是激励科技成果转化方面,对职务科技成果完成人和为科技成果转化做出重要贡献的人员给予奖励和报酬,科技成果转化现金奖励计入所在单位绩效工资总量,但不受核定的绩效工资总量限制,也不作为核定下一年度绩效工资总量的基数。



9月13日,西部(重庆)科学城金凤软件园(虎溪园)一期服务中心已建成。

据了解,该项目以学城大道为主轴,依托22万平方米已建成载体,对城市环境、建筑外立面和使用功能等进行提档改造,预计本月内全部完工。项目建成后将以应用数学研究为行业基础,以人工智能生态体系建设为技术路线,以信息技术应用创新为产业特点,重点在工业软件、金融软件、数字文创三大领域发力,建成为全国知名的软件产业园区、信创产业基地和数字文创街区。

重庆日报记者 龙帆 实习生 尹诗语 摄

2022年重庆市全国科普日活动启动

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)9月15日,2022年重庆市全国科普日活动在九龙坡区166舰前广场正式启动,即日起至21日,我市将通过线上线下相结合的方式集中开展一系列科普活动,积极营造热爱科学、崇尚创新的浓厚社会氛围,促进公民科学素质提升。

据介绍,今年全国科普日活动以

“喜迎二十大 科普向未来”为主题,主题活动贯穿全年,其中重庆市的主场活动由市科协、市委宣传部、市委网信办、市教委、市科技局、市规划自然资源局、市生态环境局、市城市管理局、市水利局、市农业农村委、市卫生健康委、市应急管理局、市市场监管局、市乡村振兴局、市林业局、市工商联、市作协、九龙坡区委、九龙坡区政府共同主办。

在现场的主题科普展上,重庆科技馆带来了“一起‘碳’未来”主题科普活动,引导公众感受气候变化带来的危机与挑战;重庆市利民防火中心现场搭建起烟雾逃生气垫屋,模拟真实火灾烟雾场景,让体验者学会快速逃离火场的基本要领;科普大篷车则开展了科学实验、应急科普知识文艺表演、知识问答等活动。此外,九龙坡区相关企业还进

行了科技成果展示。

据悉,除了主场活动以外,全市各区县、市级学会(协会、研究会)、企事业单位、科普基地及有关单位,还将围绕健康科普、应急科普、疫情防控、科技助力乡村振兴、科技推动“双减”实施、科技志愿服务等主题,开展科普展览、科普讲座、科学实验、科普文艺展演、科普大篷车、流动科技馆巡展等精彩纷呈的科普活动。