

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2021年8月5日 星期四 农历辛丑年六月廿七
今日16版·总第446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



人才拥有更多经费自主权 放开手脚搞创新
市委人才工作领导小组办公室有关负责人解读人才项目经费“包干制”

详见03版

党的旗帜在科技界高高飘扬
——百名科技英才颂建党百年辉煌

周东:
牵头研制蒸汽压缩机填补国内市场空白
邓昆:
发现人体病灶的“侦察兵”
为临床诊断提供科学证据

详见04版

国务院办公厅印发《关于完善科技成果评价机制的指导意见》 加快推进国家科技项目成果评价改革

新华社北京8月2日电 国务院办公厅日前印发《关于完善科技成果评价机制的指导意见》(以下简称《意见》),围绕科技成果“评什么”“谁来评”“怎么评”“怎么用”完善评价机制,作出明确工作部署。

《意见》指出,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十

九大和十九届二中、三中、四中全会精神,深入实施创新驱动发展战略,深化科技体制改革,坚持正确的科技成果评价导向,创新科技成果评价方式,通过评价激发科技人员积极性,推动产出高质量成果、营造良好创新生态,促进创新链、产业链、价值链深度融合,为构建新发展格局和实现高质量发展提供有力支撑。

《意见》要求,科技成果评价要坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,把握科研渐进性和成果阶段性的特点,合理划分政府和市场在科技成果评价中的角色定位,科学确定评价标准,开展多层次差别化评价。

《意见》指出,要全面准确评价科技成果的科学、技术、经济、社会、文化价值,健全完

善科技成果分类评价体系,基础研究成果以同行评议为主,应用研究成果以行业用户和社会评价为主,不涉及军工、国防等敏感领域的技术开发和产业化成果,以用户评价、市场检验和第三方评价为主。要加快推进国家科技项目成果评价改革,按照“四个面向”要求深入推进科研管理改革试点,提升科技成果供给质量。(下转02版)



8月2日,黔江区麒麟盖山光伏发电项目,安装在山间的30余万片光伏发电板与群山、民居、农田相掩映,美如画卷。

黔江区利用高山地区充沛的日照时间,优化能源供结构,打造生态清洁能源。通过招商引资,总投资8亿元在海拔1500多米的麒麟盖山建设了3000亩的100兆瓦光伏发电项目,该项目自2017年建成并网送电以来,年发电量达到1亿千瓦时。

重庆日报特约摄影 杨敏

为人才创新创造放权松绑,让他们有更多经费管理自主权 重庆推行人才项目经费“包干制”

本报讯 (重庆日报记者 陈国栋) 8月3日,记者从市委人才工作领导小组办公室获悉,为给人才放权松绑,让人才有更多的经费管理自主权,促进人才项目研究支持经费发挥最大效益,更好地激发创新创造活力,近日,重庆正式推行人才项目经费“包干制”。

所谓人才项目经费“包干制”,是按照“自主选题、自主立项、自主过程管理、自主结题”原则,把重庆英才计划的研究支持经费自愿转化为省部级科研项目或社会科学规划项目,由领衔专家自主确定研究课题、科研团队和经费使用。

据了解,过去人才项目经费,只是简单规定可用于课题研究、人才培养等,使用经费时受各种条件限制,管理方式不一,也难以与他人分享,经费未能发挥最大效益,人才获得感也不强。

市委人才工作领导小组办公室有关负责人介绍,按照《重庆英才计划“包干制”项目实施方案》,推行人才项目经费“包干制”,重庆英才计划入选专家享有立项选择权、经费组合权、负责人指定权。为大力破除影响人才创新活动的限制性规定,我市着力简化审批程序、减少限制条件、优化结题评价。比如,对入选者作

为项目负责人的,可不受申请和主持在研项目数、财政资金资助数、未结题项目数等限制。项目实施周期按照项目类别确定,取消预算编制,不设科目限制和比例限制,据实开支研发活动直接相关的经费,任何单位不得收取项目管理费。

该负责人表示,重庆英才计划“包干制”项目的实施,解决了人才项目经费不好用、用不好等问题,打通了人才计划和科研项目通道,将人才的时间精力从过多的申报审批中解放出来,让人才“名利双收”。

“提高经费管理自主权,并不表示经

费可以随便花。经费应在政策允许范围内使用。”该负责人表示,将加强信用体系建设,对弄虚作假行为进行惩戒,甚至将当事人纳入“黑名单”,停止资助。

据悉,今年3月,市委组织部、市科技局、市社科联(市社科规划办)联合制定重庆英才计划“包干制”项目实施方案并试行。“包干制”项目试行以来,全市广大人才踊跃申报。截至目前,全市共批准重庆英才计划“包干制”项目438个。“包干制”项目共带动3771人参与研究,引导投入资金3.3亿元(其中社会资金1.8亿元),有效激发了人才活力。(相关报道见03版)