

西部(重庆)科学城
知识产权检察保护中心成立

本报讯(重庆日报记者 周松)日前,我市首个知识产权检察保护中心在西部(重庆)科学城成立。

知识产权检察保护中心是我市检察机关创新履职工作方式方法,打造的知识产权综合司法保护平台。

据介绍,中心将重点关注具有科技创新领域能力突出、拥有自主知识产权,享有高价值专利、高附加值商业秘密等优势的创新主体,优先挂牌设立知识产权综合保护联系点,开展综合司法保护工作。中心将在辖区内设立知识产权检察工作站,对辖区内的创新主体开展日常联络、接待接访、申诉听证、案件办理、线索快速处置、法律咨询服务等综合司法工作。

据悉,市检察院将指导中心重点打击涉及高新技术、关键核心技术、事关企业生存发展的侵犯商业秘密犯罪;重点监督对侵犯知识产权犯罪线索应当移送而不移送、应当立案而不立案、不应当立案而立案、长期“挂案”等违法情形。

神舟十三号载人飞船
返回舱在京完成开舱

据新华社北京电(记者 李国利)神舟十三号载人飞船返回舱26日在京完成开舱。云南省政府、宁夏回族自治区政府、陕西榆林市政府、中国农业大学、北京林业大学、北京市农林科学院、中农发种业集团股份有限公司、航天育种产业创新联盟等单位搭载的作物种子,中国航天科技集团有限公司五院搭载的香港青少年绘画作品等顺利出舱。

载人航天工程立项实施至今,始终高度重视服务国计民生、提升综合效益。自神舟一号飞行任务开始,在历次任务中都搭载了具有科研价值或社会效益的公益项目,在带动科学研究、农业发展、产业升级和精准扶贫等方面发挥了积极作用。

美国首个赴国际空间站的
“全私人”宇航团队返回地球

据新华社洛杉矶电(记者 谭晶晶)美国首个由私营公司组织前往国际空间站的“全私人”宇航团队25日搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球,降落在美国东南部佛罗里达州海岸附近。

这次代号“Ax-1”的任务由美国公理航天公司组织,是同美国航天局的一个商业合作项目。4名宇航员分别是来自美国的迈克尔·洛佩斯-阿莱格里亚、拉里·康纳,来自加拿大的马克·保蒂以及来自以色列的埃坦·斯蒂贝。

“龙”飞船于本月8日搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,将4名宇航员送往国际空间站。飞船于美国东部时间9日与国际空间站对接。

(上接01版)受理知识产权行政案件14件,知识产权刑事案件76件。2件案例入选2020年度全国法院知识产权50件典型案例,1件案例入选全国法院涉互联网十大典型案例,1件案例入选全国法院反垄断和反不正当竞争典型案例。

全市检察机关共受理侵犯知识产权刑事案件152件357人,发出诉讼权利义务告知书116份,追赃挽损21件2435万元。1件案例入选《中国知识产权保护与营商环境新进展报告(2020)》。

全市公安机关开展“昆仑2021”专项行动,共破获侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品犯罪刑事案件258起,侦办公安部督办侵权假冒案件11起,发起全国集中联合打击大要案件14起,2起案件入选全国典型案例,7起案件受到公安部贺电表彰。

进一步深化我市科技领域“放管服”改革
市级财政科研经费管理改革网上征求意见

本报讯(重庆日报记者 廖雪梅)日前,记者从市财政局了解到,为进一步深化我市科技领域“放管服”改革,激发科研创新的创造动力活力,市财政局、市科技局、市教委等部门起草了《关于改革完善市级财政科研经费管理的若干意见》(下称《意见》)。目前,《意见》正在市财政局网站上向社会征求意见。

市财政局相关负责人介绍,《意见》聚焦科研单位和科研人员关切的问题,提出了28条改革措施,让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的经费管理束缚中解放出来。

扩大科研项目经费使用管理权限方面,主要措施是下放项目预算调剂权,项目负责人可根据科研活动实际需要自主安排和调整科研项目经费;扩大经费使用权限,允许项目承担单位对国内差旅费中的伙食补助费、市内交通费和难以取得发票的住宿费实行包干制;优化科研仪器设备采购管理,对急需设备和耗材可走“绿色采购通道”,采取特事特办、随到随办的采购机制;改进科研人员因公出国(境)管理方式,从科研经费中列支的国际合作与交流费用不纳入“三公”经费统计范围,不受零增长要求限制;简化科研项目验收结题财务管理,合并财务验

收和技术验收,试点将科研项目经费决算报表作为结题依据;改进结余资金管理,项目完成任务目标并通过综合绩效评价后,结余资金留归项目承担单位使用。

加大科研人员激励力度方面,主要措施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的一定比例核定;扩大稳定支持科研经费提取奖励经费试点范围,对设有基本科研业务费等稳定支持经费的科研院所均可提取不超过20%作为奖励经费;落实科技成果转化激励政策,在转化路径、成果利益分配上向成果人倾斜。

创新财政科研经费投入与支持方面,主要措施是拓展财政科研经费投入渠道,开展顶尖领军科学家支持方式试点,允许项目立项、组队、用钱“三自主”;创新新型研发机构科研经费支持方式,采用市场化运行机制,实行绩效后奖补。

优化科研经费管理生态环境方面,主要措施是明确科研项目配备科研财务助理,推进科研经费无纸化报销试点,让数字信息多跑路、让科研人员少跑腿;实施科研项目分类绩效评价,改进科研项目经费监督检查,加强审计监督、财会监督与日常监督的贯通协调等。

地质科普活动进校园
小学生零距离接触野外地质工作“三件宝”

日前,巴南区恒大城小学,孩子们近距离观察各种精美的天然矿石,好奇又兴奋。

重庆日报
记者 郑宇
摄

本报讯(重庆日报记者 李志峰)“同学们,这块介壳灰岩里面布满了各种小贝壳,十分精致。要知道,最古老的介壳灰岩化石,形成时间在数亿年前,比恐龙的年龄还大。”日前,重庆市地质矿产勘查开发局607地质队联合共青团重庆市巴南区委员会,走进巴南区恒大城小学,与学生们面对面开展了地质科普进校园活动。

“摆在大家面前的,分别是鲕粒灰岩、介壳灰岩、泥晶白云岩、砂岩、粘土岩和笔石、腕足、海百合茎等岩石、生物化石标本。”当607地质队副队长刘文娟把几块在野外采集到的岩石标本展示在学生们面前

时,立刻引来了孩子们一阵惊呼。

地质队还组织学生们进行了科教多媒体演示和有奖竞答,并向学生们展示了传统野外地质工作“三件宝”——罗盘、地质锤、放大镜,并一一讲述它们的用途。

负责承办此次活动的巴南区青少年活动中心相关负责人称,围绕防灾减灾日、世界环境日、全国科普日等节点,该中心今年还将持续推进地质科普知识、安全自救教育等活动进校园、进社区,引导和鼓励中小学生学习科学知识、认识自然规律,提高全区青少年科学文化素养。

(上接01版)

“知识产权质押融资11条”在增信方面,构建融资担保机构、再担保机构、国家融资担保基金、银行4:2:2:2的风险分担机制,对融资担保机构符合条件的单户1000万元以内、担保费率1.5%以下的知识产权质押贷款担保损失,按规定给予风险代偿补偿;健全知识产权质押融资担保降费奖补机制,对融资担保机构符合条件的单户1000万元以内、费率1.5%以下的知识产权质押贷款担保业务,市级财政按规定给予1%-1.3%担保费补贴;同时,提出了运用央行再贷款等货币政策工具,质押贷款尽职履责免责等措施。

在减负方面,对知识产权质押融资评估费、保

险费补助给予50%的补贴。

在金融产品和服务创新方面,按照知识产权质押融资工作的全链条,建立授权、授信、尽职免责“三张清单”金融服务机制,以知识产权为核心指标评价企业创新能力和发展潜力,优化审贷流程,提高审批效率;建设科技创新金融服务港湾;建立符合科技创新型中小企业知识产权质押融资特点的信贷审批制度和利率定价机制,对开展知识产权质押融资不良率高出自身各项贷款不良率3个百分点(含)以内的基层机构,可不作为内部考核评价的扣分因素;搭建双向对接平台,建立知识产权质押融资“企业白名单”双向推送机制;探索知识产权证券化,加大金融机构奖补力度。