

实施八大行动 建设四大科创高地

——重庆市科技创新和人才工作大会召开

科技日报重庆7月10日电(记者 雍黎)“1458”——未来5年,重庆科技创新工作这样干!10日上午,重庆市科技创新和人才工作大会召开,会议宣读了重庆市科学技术奖励表彰文件,提出了未来5年重庆科技创新的“1458”工作体系。重庆市委书记袁家军,科技部党组书记、部长王志刚出席会议并讲话,重庆市委副书记、市长胡衡华主持会议。

据了解,“1458”工作体系即锚定1个总体目标——加快建设具有全国影响力的科技创新中心;明确4个发展定位:服务国家重大战略的创新策源地、重要先进制造业创新中心、“一带一路”科技创新合作先行区、高层次人才集聚地;聚焦5个主要目标:四大科创高地建设实现突破、高能级创新平台集聚成势、科技赋能产业发展成效显著、高素质科技人才支撑有力、创新生态环境活力迸发;实施战略科技力量提质增效、关键核心技术攻坚

突破、创新链产业链深度融合、国防科技创新高效协同、区域创新布局优化提升、科技创新人才强基增效、科技开放合作深化拓展、一流创新生态培育优化等8大行动。

预计到2027年,具有全国影响力的科技创新中心初步建成,体系化创新能力和整体效能大幅提升。推动人工智能等16个战略领域技术创新达到国内先进水平,每亿元研发投入发明专利产出达到17件,年技术合同成交额超过1300亿元。国家重大科技基础设施实现零的突破,新增国家科技创新基地8个。数字经济增加值占地区生产总值比重超过50%,战略性新兴产业、高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重分别提高至36%、22%,高新技术企业和科技型企业分别达到1.27万家和8.6万家,规模以上工业企业研发投入强度达到2%以上,全社会研发投入强度突破2.7%。

重庆近年来聚焦建设具有全国影

响力的科技创新中心,推动科技创新取得新进展、迈上新台阶。2022年,研发投入强度预计2.3%,高新技术企业6401家,万人发明专利拥有量16.14件,技术合同成交额630.5亿元,研发人员超过20万人,综合科技创新水平指数居全国第7位。今年,启动实施“双倍增”行动计划,1—6月新增科技型中小企业5849家、已通过审核的高新技术企业845家,分别完成全年目标的82.8%、76.9%。

袁家军充分肯定了5年来重庆市科技创新和人才工作取得的成绩,也指出了存在的短板和差距,强调要强化顶层设计,以战略目标驱动创新制胜、人才引领和塑造变革协同发力,积极探索建设具有全国影响力的科技创新中心的最佳路径,放大创新特色优势,重塑创新组织体系,完善创新体制机制,优化创新生态系统,着力构建“战略目标+重点领域+重大平台+支撑产业+高端人才+创新生态”整体构架,全面

建设创新体系,全面提升推动高质量发展的科技支撑能力。

王志刚指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,习近平总书记亲自谋划、部署和推动科技改革发展一系列重大举措。站在新的历史起点上,科技部将与重庆市通力合作,强化新时代使命担当,支持重庆在建设区域创新和人才高地中谱写科技新篇章,加快建设成渝地区具有全国影响力的科技创新中心。

会议还宣读了重庆市科学技术奖励表彰文件。袁家军、王志刚为获得2021年度科技突出贡献奖的重庆大学常务副校长刘汉龙和重庆医科大学附属第一医院神经内科学教授、重庆市神经病学重点实验室主任王学峰颁奖。此次重庆市科学技术奖共颁发奖项112项,其中科技创新中心、自然科学奖24项,技术发明奖7项,科技进步奖69项,企业技术创新奖10项。

2023香港创业青年内地行活动正式启动

科技日报三亚7月10日电(记者 王祝华 实习记者 李诏宇)10日,2023香港创业青年内地行活动在海南省三亚市正式启动。7月9日—15日,100名香港创业青年将先后考察海南省三亚市、琼海市、海口市和广东省广州市的多个产业园区、创业基地、孵化器和高新企业。

在启动仪式上,科技部副部长吴朝晖发表视频致辞。他指出,科技部将持续加强与香港、澳门的科技创新合作,以高水平科技自立自强引领高水平科技创新,以高水平创新创业支撑高质量发展。希望广大香港创业青年积极融入国家发展大局,把握好“一带一路”倡议、粤港澳大湾区和海南自贸港建设等重大机遇,积极寻找自己的发展机会。

据悉,自2016年起,在科技部港澳办公室的指导下,科技部火炬高技术产业开发中心和团结香港基金共同举办香港创业青年内地行活动。7年来,香港创业青年内地行活动在促进政策互通、加强创业联动、完善双创生态等方面取得了积极成效。活动深受香港广大创业青年的支持认同,已被纳入内地与香港科技合作委员会工作机制,成为内地与香港创新创业合

作的重要平台和知名品牌。

香港创新科技及工业局副局长张曼莉在视频致辞中指出,此次活动高度契合内地与香港合作推动科创发展的方向,有助于加强两地青年创业者的沟通交流,拓展香港青年创新创业的空间,并促进两地科创携手并进。

团结香港基金总裁李正仪表示,内地行活动让香港青年创业者能亲身了解体验内地的创新创业政策、商贸氛围和科技创新的丰硕成果,更为香港青年打开内地创业的网络搭建平台、创造机会,是促进香港与内地创业青年广泛交往、深度交流、全面合作的“直通专线”。

当前,海南作为全面深化改革开放的前沿阵地,日益成为各类经营主体发展的热土和外资企业进入中国市场的门户,高新技术企业年均增长量超过40%,比5年前增长近5倍。

当日召开的海南站创新创业座谈会上,海南各相关部门分别进行招商推介、政策宣讲,3位在海南创业的香港青年分享了各自的创业经历和故事,不少参加考察的香港创业青年对海南自由贸易港建设、营商环境和相关惠企政策表现出浓厚兴趣。

科技助力 智慧政法



7月10日至11日,由法制日报社等单位主办的“2023政法智能化建设技术装备及成果展”在京举行。展会设置了智慧治理、智慧警务、政法系统创新成果等展区,为政法单位与科技企业搭建了经验交流、技术对接的平台,以推动现代科技与政法智能化建设深度融合。

图为观众观看检法智慧终端机。

本报记者 洪星摄

太空中有了一颗“樊锦诗星”

◎本报记者 顾满斌

7月10日,“樊锦诗星”命名、樊锦诗基金会设立暨樊锦诗从敦煌文物工作60年座谈会在敦煌研究院举行。经国际天文学联合会(IAU)小行星命名委员会批准,中国科学院紫金山天文台发现的、国际编号为381323号的小行星被命名为“樊锦诗星”。

国际天文学联合会发布的公报显示,樊锦诗为中国石窟考古与保护作出了重大贡献,构建了“数字敦煌”和保护体系,为世界文化遗产保护提供了范例。

“樊锦诗星”是紫金山天文台于2007年10月9日用近地天体望远镜发现的,国际小行星中心于2013年12月给予381323号永久编号,并确认紫金山天文台拥有该天体的发现命名权。

“樊锦诗星”绕日运行椭圆轨道的偏心率为0.214,轨道倾角为20.114度,轨道半长径为3.177天文单位。它到太阳的平均距离为4.64亿公里,绕太阳一周需5.66年。“樊锦诗星”在其轨道上高速奔腾前进,平均速度为每日141万公里,相当于每秒16.3公里的速度绕日运行,由于“樊锦诗星”到地球的距离通常有亿几公里,而地球

也以每秒29.8公里的速度绕日运行,因此从地面上看去,“樊锦诗星”的移动在星空中显得缓慢。“樊锦诗星”到地球的距离最远可达7.27亿公里,最近时只有2.24亿公里。

樊锦诗是敦煌研究院名誉院长、全国优秀共产党员,曾获得“文物保护杰出贡献者”、国家荣誉称号。1962年,北大考古专业的樊锦诗来到甘肃敦煌实习,几十年来,她走遍莫高窟的每一个洞窟,看遍每一幅壁画、每一尊彩塑,守望着莫高窟里的历史沧桑、文化纷繁,她将敦煌文化遗产保护、研究、弘扬、管理的工作当成终身事业。

当日,樊锦诗基金会正式成立。继向北京大学捐资1000万元支持敦煌学研究后,樊锦诗再次向中国敦煌石窟保护研究基金会捐资1000万元,用于敦煌文物事业发展。

记者了解到,樊锦诗把所获“吕志和—一正能量奖”“何梁何利基金科学与技术成就奖”奖金及多年积蓄2000万元悉数捐出,一半捐赠给母校北京大学,一半捐赠给敦煌研究院,用于敦煌文物事业发展和急需人才培养。

会上,由敦煌研究院精心梳理的樊锦诗在考古学研究、文化遗产保护管理利用等方面的重要成果汇集《樊锦诗文集》,并正式发布出版。

云存储逾期会永久删除? 中消协开展消费监督工作

◎本报记者 崔爽

数据云存储方式具有存储量扩展性强、传送快捷、调用方便等优点,受到广大消费者的欢迎,但云存储服务到期后的数据管理也成为新的问题。7月10日,中消协宣布启动对云存储安全的消费监督工作。

中消协表示,近期有消费者反映,自己多年前注册使用的某平台云存储服务因最近一年多未登录,被平台判定为不活跃用户,云存储的文件被永久删除,造成无法挽回的损失,并对云存储服务是否充分履行告知义务、数据保存的安全范围、存储的数据删除是否有找回途径提出质疑。

经调查当前手机应用市场上下载量较大、用户评论较为活跃的云存储服务应用程序,中消协发现多数应用程序服务协议中均注明,服务逾期后如不采取续费等措施,数据会被永久删除。为此,中消协提醒:云存储逾期会永久删除,要增强数据安全意识,务必采取应对措施,避免造成不可弥补的损失;经营者也要通过强化提示有效性、有条件地增加补救措施等方式提高服务质量。

具体来看,一方面,消费者对于云存储服务公司的逾期提醒须高度重视,并且通过服务续费、备份等方式保存数据;另一方面,相关服务公司在消费者云存储服务使用时长到期前后,除短信或App提醒外,可创新提醒方

式,必要时发送单条警示信息,由用户确认。

另外,消费者与云存储服务公司所签订的服务协议一般属于格式条款,免费服务风险易被消费者忽视,对于有时限限制的免费云存储服务,经营者更要通过明确、有效的方式告知和提醒,充分保护用户知情权和选择权。

中消协引导云存储服务公司通过分类分级划分市场、丰富业务内容、采取多种措施提升服务消费者能力。相较于永久删除,可以通过限制权限、“雪藏”等形式留存补救余地,防止消费者因疏忽大意等原因遭受无法弥补的损失。对于部分关键问题,如数据信息转存服务或找回功能,认定是否属于“不活跃用户”,充值收费延展服务功能或

使用期限等,应提前告知消费者或征得消费者同意,确保消费者的知情权、选择权和公平交易权。

中消协表示,将通过体验式调查监督、典型问题披露等多种途径提升云存储服务经营者服务水平,对于“变相要求下载、激活App账户”“强制绑定购买扩展容量”或“永久免费服务”变“限时特惠充值”等明显违背公平诚信原则的不良营商手法进行点评评议。中消协现正搜集多家云存储服务公司会员手册、服务协议以及提醒方式,通过对比找到更便捷提醒消费者的方法和对消费者更有利的合同保护条款。

(科技日报北京7月10日电)

吃下一颗颗投资创业的“定心丸”

创业青年手记

◎尹建中

农业作为第一产业,是关乎国家、民族生存发展的大事,也是关系无数农民幸福生活的要事。作为一名香港创业青年,我很荣幸能参加2023香港创业青年内地行活动,更荣幸能凭借我创业的微薄之力,为国家的农业发展和农民增收贡献力量。

作为一名香港青年,我起初所从事的事业与这座城市的优势行业一样,是金融业。之所以投身农业,是因为我观察到,随着社会的不断发展和科学技术的不断进步,农业正逐渐成为一片发展前景广阔的蓝海。

创业以来,我与香港城市大学等高等院校合作,通过提供先进器械、提升种子质量、改善种植方法等方式,帮助广大农民增收增收;发挥好金融学的专业优势,通过在各大银行等金融机构与农民之间搭建桥梁,为他们解决缺钱却要用钱的种种燃眉之急;积极投身创建农产品电商平台,为农产品觅销路、增价值,兼顾内销和外销的平衡,让农产品卖得出去,更卖出好价格。

祖国内地是我创业的广阔天地,更是我施展才干的广阔舞台。我在数

年的时间里考察过云南、贵州、湖南等省,并在这次活动中参观、考察了祖国最南端的省份——海南。

海南省拥有得天独厚的水热条件,能够种植菠萝、香蕉等热带水果,高效率地种植其他类型的作物。其独特的自贸港定位,不仅有利于开展高效的农产品内销,也为我的创业提供了税收优惠和多种坚实的政策支持。有关部门热情的服务态度和专业的管理水平,更让我吃了一颗又一颗“定心丸”。

7月10日,我随团参观了崖州湾科技城,观摩了其中的育种产业链和深海产业,特别是与我所在的农业密切相关的、涵盖作物畜禽和多种水产的南繁育种基地。参观后,我深深地体会到了国家在不同领域的先进科技发展水平。

在我看来,国家今天的安全繁荣与各种成就背后,是无数人在不同领域共同的努力奋斗。我们应该围绕粮食安全和重要农产品集中供给这两个方向,立足种子技术,从源头呵护我国农业发展。

希望在未来,我能继续深度参与农业和乡村振兴方面的事业,为国家的持续繁荣富强作出自己的贡献!

(作者为2023香港创业青年内地行考察团代表,协泰科技(深圳)有限公司创始人,由科技日报实习记者李诏宇整理)

配方乳粉新规来了 更好保障婴幼儿“口粮”安全

◎本报记者 付丽丽

配方乳粉是婴幼儿的“口粮”,是关系亿万家庭幸福和国家民族未来的特殊食品。记者从7月10日国家市场监督管理总局举办的发布会上了解到,由该局近日修订发布的《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》(以下简称《办法》),将于2023年10月1日起施行。

国家市场监督管理总局特殊食品司长周石平介绍,《办法》贯彻落实《食品安全法》“四个最严”要求,结合行业发展和注册管理实践,进一步严格产品配方注册要求,保证产品质量安全,并鼓励企业研发创新,不断提升婴幼儿配方乳粉品质。《办法》共6章52条,对拟在中国境内生产销售和进口婴幼儿配方乳粉的企业,从申请与注册程序、标签与说明书、监督实施、法律责任等方面作出了规定。

具体来讲,一是严格配方注册,细化核查要求。明确8种不予注册的情形,包括变相分装,即使用已经符合婴幼儿配方食品安全国家标准营养成分要求的复合配料作为原料申请配方注册的;申请材料弄虚作假,不真实的;申请人不具备与所申请注册的产品配方相适应的研发能力、生产能力或者检验能力等。

二是进一步规范标签标识,维护

消费者权益。明确产品名称中有动物性来源字样的,其生乳、乳粉、乳清粉等乳蛋白来源应当全部来自该物种,并进一步细化标签中禁止含有的内容,增加了不得使用“进口奶源”“源自国外牧场”“生态牧场”“进口原料”“原生态奶源”“无污染奶源”等模糊信息;不得使用婴儿和妇女的形象,“人乳化”“母乳化”或者近似术语表述;不得使用其他不符合法律、法规、规章和食品安全国家标准规定的内容,以及明示或暗示其保健作用等。

三是鼓励研发创新,优化营商环境。鼓励企业集团研发,对企业集团设有独立研发机构的,允许控股子公司共享集团部分研发能力;缩短办理时限,将检验时限从30个工作日压缩到20个工作日,补发证书时限从20个工作日压缩到10个工作日等。

婴幼儿配方乳粉产品配方注册现场核查是产品配方上市注册评审的重要环节。国家市场监督管理总局食品审评中心副主任董诗源表示,为进一步提高审评工作透明度,《办法》还明确了需开展现场核查的情形,如申请人首次申请注册的3个配方系列9种产品配方;产品配方组成发生重大变化或生产地址发生实际变化,技术审评过程中发现需现场核查核实问题等,均需开展现场核查。

(上接第一版)

据悉,中方就落实全球发展倡议宣布的32项务实举措,目前已完成过半;全球发展倡议项目库不断扩大,项目总数已接近200个;中方整合组建“全球发展和南南合作基金”,并增资至40亿美元;目前已有100多个国家和国际组织支持全球发展倡议,近70个国家加入“全球发展

倡议之友小组”,中方还同近20个国家和国际机构签署了合作谅解备忘录。

所罗门群岛总理索加瓦雷表示,在全球发展倡议框架下,所罗门群岛将与中国合作,投资建设161座通信塔,首次将所罗门群岛分散在不同地区的人口紧密连接在一起。“这将有效创造经济机会,使我们的人民以富有意义的方

式融入全球经济体系。”

老挝副总理兼外长沙伦赛表示,全球发展倡议必将有效推动加快落实联合国2030年可持续发展议程等,特别是应对粮食安全、气候变化等多重挑战,推动各国加快采取行动以实现可持续发展,构建全球发展共同体。

“习近平主席提出的全球发展倡议

旨在实现公平和可持续发展,坚定致力于实现一个没有贫困的世界,是一项全球公益事业,它应当成为一项使命的全球使命。”印度孟买观察家研究基金会前主席库尔卡尼说。

(记者 刘华 冯歆然 成欣 袁帅 曹嘉玥)

(新华社北京7月10日电)