



四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2020年3月18日
星期三
农历庚子年二月廿五
总第3088期

仔细看看慢慢品 两注意
正确选择牛奶很重要

总投资 130 亿元

成都高新区集成电路重点项目集中开工

02

四川:学生每天在线学习不宜超 5 课时

05

四川省科学技术协会主管、主办 四川科技报社出版 社长、总编辑:沈军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 新闻热线:028-65059830 本期共 8 版

四川为疫情防控一线科技人员职称评审开辟绿色通道

本报讯 近日,四川省科技厅与四川省人力资源和社会保障厅联合印发《关于做好全省新冠肺炎疫情防控一线科技人员评审自然科学研究系列职称有关事项的通知》(以下简称《通知》),明确在评审自然科学研究系列职称中,为新冠肺炎疫情防控一线科技人员开辟绿色通道。

《通知》适用于参加国家(四川)紧急医学救援队支援湖北省新冠肺炎疫情防控工作的定点医院、定点发热门诊、隔离病房和各级疾控机构、党委政府应急指挥部等防控一线工作,以及参加省内高校、科研院所、企事业单位中新型检测试剂、抗体药物、

疫苗、诊疗方案、病毒病原学和流行病学研究等疫情防控科研攻关一线工作的自然科学研究系列专业技术人员(以下简称新冠防控科技人员)。

《通知》提出,一是为新冠防控科技人员放宽学历资历申报条件。根据新冠防控科技人员在疫情防控科技攻关工作中作出的贡献,适当放宽现专业技术职务任职年限和学历条件。二是为新冠防控科技人员放宽科研成果认定条件。新冠防控科技人员在评审自然科学研究系列职称时,对论文不作硬性要求,新冠疫情防控中的关键核心技术研发成果、流行病学报告、病理报告、药物疫苗研发情况、试

剂检测设备产品研发应用情况、工作总结、心理治疗和疏导案例等均可等均可作为科研成果评审职称。对在新冠防控科技攻关工作中作出较大贡献的,在职称评审中,视同获得省科学技术奖。三是作出突出贡献的新冠防控科技人员可直接申报评审职称。对科研成果获得国家药监局或国际权威医疗机构注册认证,或完成四川省应对新型冠状病毒科技攻关应急项目的主要研究人员,可直接申报评审现任专业技术职务的上一级职称;获得国家勋章或国家荣誉称号的科技人员,可直接申报评审研究员。四是新冠防控科技人员可优先申报评审职称。对新冠防控科技人员,用人

单位不受本单位岗位结构比例限制,优先推荐申报,优先评审。在职称评审时同等条件下优先予以评审通过。五是新冠防控科技人员开辟申报绿色通道。对新冠防控科技人员,专门开辟职称申报绿色通道。全省各级自然科学研究系列评审委员会可结合本地区本单位实际,针对新冠防控科技人员单独组织职称评审。

《通知》强调,各级科技、人社部门要高度重视新冠防控科技人员职称评审工作,鼓励支持新冠防控科技人员参评自然科学研究系列职称,力戒形式主义和官僚主义,严格控制不必要的材料报表。

(本报记者 马静璠)

成都将建国家级人工智能试验区

本报讯 记者日前从四川省科技厅获悉,科技部近日函复四川省政府,支持成都建设国家新一代人工智能创新发展试验区。据悉,这是国家在西部布局的首批国家级人工智能发展试验区,标志着四川省在大力发展人工智能产业上又迈出了新步伐。

据省科技厅相关负责人介绍,成都国家新一代人工智能创新发展试验区建设坚持“服务国家、高端引领、先行先试、因地制宜、辐射带动”基本原则,深化在场景搭建、体制机制创新等方面的实践探索,重点推进智能空管、普惠金融、智慧医疗等场景的技术应用示范,积极开展人工智能领域大院大所协同创新机制建设、“三权改革”等政策试验,加快推进伦理规范和治理体系建设,智能化公共服务体系建设等社会实验,力争在原始创新、重要场景、成果转化、成渝创新协同等环节形成若干引领性突

破,打造“一带一路”西向、南向人工智能技术创新枢纽和校院企地融合示范高地,成为我国发展新一代人工智能的先锋力量。

国家新一代人工智能试验区是贯彻落实国务院《新一代人工智能发展规划》部署的重大举措。国家在人工智能基础较好、发展潜力较大的地区分批建设国家新一代人工智能创新发展试验区,组织开展人工智能创新试验,探索体制机制、政策法规、人才培养等方面的重大改革,推动人工智能成果转化、重大产品集成创新和应用示范,形成可复制、可推广的经验,引领带动智能经济和智能社会发展。科技部将积极配合四川省推进成都试验区建设,协调研究解决相关政策问题,加强工作指导和资源对接,总结推广四川省典型经验和政策措施,并根据建设评估结果给予激励和支持。

(本报记者 马静璠)



群众争当“环卫工”

图片新闻 3月14日,在长江二级支流清流河内江市东兴区平坦镇段,该镇组织专业打捞人员正在清理水上杂物,还母亲河碧水蓝天。当日,东兴区启动爱国卫生运动“周末卫生大扫除”活动,发动广大群众积极参与,不断改善城乡环境,着力解决突出卫生问题,降低疾病传播风险,切实维护群众健康权益。

(李建明 摄影报道)

简讯 | JIAN XUN

我省首次出台企业研发投入后补助政策 单个企业补助金额不超过 300 万元

为引导企业加大研发投入,增强企业自主创新能力,省科技厅近日与省财政厅、国家税务总局四川省税务局联合下发《关于组织申报 2020 年度四川省企业研发投入后补助的通知》,明确对全省企业研发投入的增量部分给予后补助。这是我省首次出台企业研发投入后补助政策。

具体而言,后补助额度采用分段超额累退比例法计算:

增量超过 50 万元(含)至 100 万元(含)的部分,省财政按 3% 给予补助。比例随增量增加而递减,超过 1 亿元的部分,按 0.3% 给予补助。最终补助额度即为分段计算额度的总和,单个企业补助金额最高不超过 300 万元。

此次补助对企业不设门槛,只要满足研发投入增量要求即可申报;此次补助全程实行网上申报,企业足不出户即可完成所有申报工作。

(熊筱伟)

川酒“江口醇”远销东欧

本报讯 近日,四川江口醇集团与(俄罗斯)长江酒业进出口有限公司战略合作签约仪式在平昌县举行,江口醇集团 52 度浓香型白酒产品将搭乘“中欧班列”远销东欧及中亚 6 国,首批签约订单额 8000 万元。

近年来,江口醇集团不断加大科技研发和技术创新力度,与相关院校结成产学研技术创新联盟,组建博士后工作站,积极

筹建白酒窖中窖复式发酵工程技术研究中心,就制约白酒制造行业发展的关键技术开展攻关,不断提高产品品质和企业竞争力,凭借过硬的产品质量和独特的口感,得到了海外客商的一致好评,产品远销韩国、越南、新加坡、马来西亚及港澳台地区。

(王升腾)

本版责编:廖梅 美编:乌梅

成都高新综保区进出口总额连续 23 个月居全国第一

本报讯 近日,成都海关发布了今年 1~2 月四川外贸进出口运行数据,成都高新综合保税区今年前 2 个月实现进出口 672.7 亿元,在全国综保区中排名第一,同比增长 19.7%,占四川外贸进出口的比重达 68.8%。其中,出口 324.6 亿元,增长 7.3%;进口 348.1 亿元,增长 34.2%。这已经是成都高新综保区连续 23 个月排名全

国第一。数据显示,今年 1~2 月四川实现货物贸易进出口总值 978 亿元,进出口规模位列全国第 10,较去年同期增长 8.3%,其中成都实现进出口值 867.2 亿元,同比增长 13.1%,占四川省外贸比重 88.7%。四川、成都外贸同比增速均高于同期全国整体水平,呈现出逆势增长运行态势。

成都高新综保区成为拉动四川外贸增长的主引擎。2019 年,成都高新综保区共实现进出口额 4330 亿元,成为全国唯一突破 4000 亿元大关的综合保税区。其中,成都高新综保区高新园区进出口 3827 亿元,同比增长 24%,占四川省外贸进出口总额的 57%。2018 年 4 月,成都高新综保区在全国 74 个综保区中进出口额首次名

列全国第一,并一直保持至今。

“预计一季度,综保区内龙头企业产能基本能恢复至去年同期水平。”成都高新区相关负责人表示,接下来,在做好疫情防控的同时,将进一步落实好“送政策、帮企业、送服务、解难题”工作,推动企业稳产满产,并推进高新综保区提质增效,实现外贸进出口持续增长。

(本报记者 马静璠)

国内统一刊号:CN51-0046
全国公开发行
邮发代号:61-71
全国各地邮局均可订阅
全年订价:198元

欢迎订阅2020年四川科技报

《四川科技报》创刊于 1957 年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展,推动治蜀兴川再上新台阶。

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目,藏区六项民生工程计划,为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

四川科技网: <http://www.sckjw.com.cn>

地址:成都市人民南路四段 11 号 省科协七楼
邮编:610041

订阅热线:(028)65059825
新闻热线:(028)65059830

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版