

十年间我国授权发明专利 年均增长 13.8%

据新华社北京10月9日电(记者 王琳琳 宋晨)国家知识产权局副局长胡文辉9日在国家知识产权局10月例行新闻发布会上介绍,2012年至2021年,国家知识产权局累计授权发明专利395.3万件,年均增长13.8%,累计注册商标3556.3万件,年均增长25.5%。

“我国知识产权激励创新创造更加有力。”胡文辉说,截至2022年9月,我国发明专利有效量为408.1万件,其中国内(不含港澳台)发明专利有效量315.4万件,有效商标注册4152.3万件,累计批准地理标志产品2495个,核准地理标志作为集体商标、证明商标注册6992件,集成电路布图设计累计发证5.9万件。

值得注意的是,我国在世界知识产权组织最新发布的《全球创新指数2022》中的排名由2012年的第34位上升到2022年的第11位,连续10年稳步提升。

长征七号遥六运载火箭 安全运抵文昌航天发射场

据新华社海南文昌10月11日电(邓孟 杨晓敏)记者从中国载人航天工程办公室了解到,执行天舟五号飞行任务的长征七号遥六运载火箭已完成出厂前所有研制工作,于10月11日安全运抵文昌航天发射场。之后,长征七号遥六运载火箭将与先期已运抵的天舟五号货运飞船一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

当前,空间站建造已进入收官阶段。按计划,年底前将实施梦天实验舱、天舟五号、神舟十五号飞行和神舟十四号返回等4次任务,完成空间站建造。

截至8月底全国国企 年度招录高校毕业生同比增长23.4%

据新华社北京10月11日电(记者 王希 刘羽佳)今年以来,国资央企多措并举促进高校毕业生就业,招录2022届高校毕业生工作取得明显成效。截至8月31日,全国国有企业年度招录高校毕业生超过76万人,同比增长23.4%。其中,中央企业招录高校毕业生人数同比增长23.9%。

今年6月16日,国务院国资委党委以视频形式召开促进高校毕业生就业工作专题部署会,要求国资央企把当前用人需求和长远人才储备结合起来,在去年秋招、今年春招已经完成的基础上,进一步挖掘岗位潜力,增开一轮夏季招聘。据了解,国务院国资委专门开通“中央企业2022校园招聘”网站专栏,组织开展了232场高校线上双选会、217场区域类和行业类线上专场招聘会,发布岗位29万个,接收简历221万份,并带动8875家民企、外企加入集中招聘活动。

工信部启动工业互联网试点项目 合规渝企快申报

本报讯(重庆日报记者 夏元)10月9日,市经信委消息称,日前工信部组织开展2022年工业互联网试点示范项目申报,将围绕工厂类、载体类、园区类、网络类、平台类、安全类等6类,共22个方向,遴选一批工业互联网试点示范项目,合规渝企可在10月24日前向市经信委提出报送。

据介绍,此次项目申报主体面向工业企业、基础电信企业、信息技术企业、互联网企业、高校及科研院所、园区运营管理机构等,申报主体须在我国注册,具备独立法人资格,有较好经济实力、技术研发和融合创新能力。

“本次项目征集主要是为提升工业互联网网络、标识、平台、安全等设施建设和融合应用水平,发掘出推广更多新业态、新场景,发挥工业互联网在提质、降本、增效、绿色、安全方面的作用。”市经信委人士表示。

2022“天马杯”全国高校科技创新大赛启动

超130所知名高校参赛,36万元奖金面向高校AI人才

本报讯(重庆日报记者 黄光红)记者获悉,以“元启无限 AI创未来”为主题的2022届“天马杯”全国高校科技创新大赛11日正式在渝启动。大赛旨在为广大高校学子创业、创新提供观点与思路的交流平台,同时集聚一批具有向上力与带动力的国内外优秀人工智能创新人才,进一步助推重庆科技创新和经济高质量发展。

据介绍,本次大赛是“天马杯大赛”的第四届,由马上消费金融股份有限公司主办,得到了市科技局、市人社局、两江新区管委会、重庆日报指导。和往届相比,本届参赛规模将再创新高,预计超130所国内知名高校、超800名学生参赛。赛道更加紧密贴合最新技术发展趋势,以元宇宙为核心,设置了2D数字人驱动、3D数字人驱动、NLP三个赛道,涉及语音驱动数字人口型生成、视频驱动人脸生成以及数字人播报资讯内容生成等。

大赛还邀请了专业权威的评审团,包括复旦大学金融科技研究院、南开大学计算机学院、四川大学计算机学院(软件学院)、中国科学院自动化研究所等院所的算法、机器学习等人工智能领

域知名教授。此外,大赛将举办高峰论坛,届时政府领导、全国知名经济专家或两院院士、行业大咖等将莅临论坛现场,进行思想碰撞,为重庆乃至全国的大数据智能化产业发展、科技创新等建言献策。

即日起,国内普通高等学校全日制在校或毕业一年内(包含2021年和2022年毕业)大学生,可登录“天马杯”大赛官方网站统一注册,通过大赛官方渠道提交参赛作品。参赛选手以团队组队形式参赛,每队1-5人,每人只可参加一个团队。11月10日,报名通道关闭,线上初赛开始进行;11月16日初赛成果提交,线上初赛数据关闭;11月30日,初赛成绩评审,决赛入围名单公布。预计12月16日举行线下决赛暨大赛颁奖典礼。

此外,大赛每个赛题均设置了一等奖1个、二等奖2个、三等奖2个、优秀奖2个,奖金依次为5万元、2万元、1万元、0.5万元,总奖金池达36万元。进入决赛的参赛学生还可获得市人社局主办的数字技术工程师培育项目培训资格和全国卓越工程师大赛优先推荐参赛资格等。



9月27日,万州区甘宁镇同鑫蔬菜大观园番茄数字化大棚,工人正在查看番茄苗。

今年以来,同鑫蔬菜大观园实施数字化升级改造,不仅降低病虫害发生率,提高设施蔬菜品质,还减少了人工成本、水肥成本。其数字化智能温室首次引入植物生长数字孪生技术,可对植物全生命周期实现精准化动态管理,该技术达到国内领先水平。

重庆日报记者 谢智强 摄

西部(重庆)科学城启动生命健康产业链 企业扶持资金兑付

已有8家企业获补助共计297.42万元

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)10月11日,记者从西部(重庆)科学城了解到,根据《关于促进西部(重庆)科学城大健康产业发展的办法(试行)》(以下简称《办法》),科学城近日启动了生命健康产业链企业扶持资金兑付,拿出“真金白银”助推企业做大做强、产业高质量发展。

据介绍,生命健康是科学城四大主导产业之一。2021年初,科学城出台《办法》,从支持创新研发、支持产业化和产品推广、加强创新平台建设、培育健康服务业态等方面,对全产业链进行大力支持,其中直接涉及企业资金扶持的核心条款有

12条。比如,对于药品和医疗器械创新研发,给予总额不超过1500万元补助;对于药品及医疗器械产业化,给予最高600万元补助;对于创新平台建设,给予最高500万元资助。

与此同时,2021年5月,科学城还创新性地推出了“链长制”,由管委会领导担任产业链链长,牵头部门全程跟踪、精准帮扶,让企业的“纸上权益”真正变为“真金白银”。

截至目前,科学城共有11家生命健康产业链企业进行了政策申报,经初步审核,其中8家企业符合申报条件,兑付金额共计297.42万元。