

周绪红院士获 何梁何利基金科学与技术进步奖

本报讯(重庆日报记者 李星婷)11月3日,何梁何利基金2020年度颁奖大会在北京举行,中国工程院院士、重庆大学周绪红教授获“2020年度何梁何利基金科学与技术进步奖”。

何梁何利基金是目前国内规模最大的公益性科技奖励基金,该基金的宗旨是通过奖励我国取得杰出成就的科技工作者,在全社会营造尊重知识、重视人才、崇尚科学的社会风尚,激励科技工作者勇攀科学技术高峰。

周绪红院士长期致力于土木工程专业的教学、科研及人才培养工作,在钢结构和钢-混凝土混合结构体系研发、理论研究和工程应用方面做出了突出贡献。其相关研究成果在高层大跨建筑结构、桥梁结构、海洋结构、地下结构中广泛应用,成果被10余部国家或行业技术标准采纳。

两渝企入选2020年度 中国钢企专利创新指数榜单

本报讯(重庆日报记者 夏元)日前,2020年中国钢铁企业专利创新指数榜单发布,我市中冶赛迪、重庆钢铁两家企业入选,分列第10位和30位,均获评为具有较强专利创新能力的企业。

专利创新能力是钢铁企业科技创新能力的关键量化体现。自2017年以来,冶金工业信息标准研究院从专利创造、专利运用和专利保护等三个方面,提炼出近20项细分量化指标,形成了国内首套钢铁企业专利创新力评价体系。该体系通过评价专利创新指数,反映钢企创新能力总体发展情况,并结合钢企的专利创造、专利运用和专利保护等实施效果,通过专利申请量、专利授权量、发明专利量等12个具体指标,反映出钢企的专利创新能力程度。

市政府召开第117次常务会议

(上接01版)

会议强调,要深入学习贯彻党的十九届五中全会精神,坚持把创新作为引领发展的第一动力,切实增强推进科技创新的思想自觉和行动自觉,加快重大创新平台和重点项目建设,在全社会营造鼓励支持参与创新的浓厚氛围,努力打造具有全国影响力的科技创新中心。一要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入谋划科技创新工作,把握战略机遇,科学设定目标,创新工作举措,打造专业团队,突出基础研究、技术创新、成果转化、科技金融、人才团队等重点任务,清单化、项目化、政策化推进,以科技创新催生新发展动能。二要围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,强化企业技术创新主体地位,提升自主创新能力,促进科技创新与经济社会发展深度融合。三要发挥创新平台的牵引带动作用,高标准建设西部(重庆)科学城,完善两江协同创新区功能,深化11个高新区创新发展,集聚高端创新资源要素,培育创新主体和高新技术企业,加大对研发机构的支持力度,不断增强持续创新能力、资源整合能力、产业生成能力、经济产出能力。四要进一步促进科技成果转化,深化科技成果使用权、处置权和收益权改革,加快环大学创新生态圈建设,引进培育一流科技企业孵化器,构建适应科技创新、技术转移和产业发展要求的科技成果转化体系。五要抓好人才引育,完善“引育留用”全链条政策体系,营造“近悦远来”的人才环境。

会议研究了关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制重点改革措施。会议强调,要落实中央改革要求,以土地、劳动力、资本、技术和数据五类生产要素为重点,深化要素市场化配置改革,促进要素自主有序流动,提高要素配置效率,进一步激发全社会创造力和市场活力,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。

会议还研究了人口普查、提升旅游服务品质等工作。

前9个月川渝商标 申请量 37.1万件

本报讯(重庆日报记者 李星婷)11月3日,国家知识产权局2020年度商标注册便利化改革集中宣讲走进西部(重庆)科学城。此次宣讲为企业家代表解读商标注册便利化改革,讲授创新创业主体关注的商标注册知识,助力成渝地区双城经济圈建设,进一步推动“双核”发挥效应。

当天的活动采用线上+线下的方式,累计31.2万人观看线上直播。针对成渝两地创新创业主体关注的商标问题,国家知识产权局商标局业务专家和骨干介绍了我国商标注册体系的基本概况,帮助企业代表了解如何获得商标权,做好后期商标权利的维护和利用,并重点讲解了生物医药、材料科学、互联网行业和人工智能等领域适用的商品和服务分类原则,分析申报误区。同时还介绍了区域品牌注册为商标的主要路径,以及集体商标、证明商标(包

括地理标志)的基本知识、申请程序和审查标准,为区域品牌建设提供法律参考。

“重庆一直在深化商标注册便利化改革。”重庆市知识产权局相关负责人介绍,截至2019年,我市有效注册商标总量达到50.22万件,马德里国际注册商标总量达到299件,驰名商标总量达到159件,地理标志商标达到256件。重庆、四川商标工作基础深厚,今年前9个月,重庆市、四川省商标申请量为37.1万件,占西部12省(市、区)申请总量的38.7%。截至2020年9月,重庆市、四川省累计有效注册商标量为151.2万件,占西部12省(市、区)的42%，“双核”效应明显。

目前,西部(重庆)科学城正积极打造“全国知识产权示范区”,2017年至2019年重庆高新区已累计实现商标申请9811件、注册商标6052件。



11月3日,在位于两江新区的上汽依维柯红岩商用车有限公司整装车间,工人们正在生产线上忙碌。今年前三季度,上汽红岩累计销售重卡5863辆,同比增长35.8%。

今年10月,上汽红岩启动智慧工厂建设,总投资11亿元,建成后上汽红岩将加大机器人等终端布局,持续推出多种智能化新产品。

重庆日报记者 张锦辉 摄

(上接01版)

陈敏尔指出,加快科技创新发展,关键要坚持问题导向和需求导向,持续用力破除制约我市科技创新发展的关键瓶颈和突出问题。要牢牢把握科技创新方向,坚持“四个面向”,瞄准科技发展趋势,瞄准产业链供应链“卡脖子”技术问题,瞄准国家有需要、重庆有能力的领域,聚焦重大民生问题,推动科技创新成果源源不断涌现。要着力完善科技创新体制,进一步优化资源配置机制、科研成果转化机制、产学研协同机制,加快培育壮大科技型企业。要全力打造高水平科技创新平台,争取布局大科学装置,做优国家重点实验室,建好技术创新平台,提供优质科技服务。要突出抓好创新人才引育,注重以事业引才、产教育才、环境留才,让重庆成为各类人才向往之地、集聚之地、创业之地。要持续优化科技创新生态,加快科技管理职能转变,推进高校和科研院所改革,大力发展科技金融,扩大国际科技合作。

陈敏尔强调,全市广大高校和科研院所要勇于担当、主动作为,找准参与西部(重庆)科学城建设契合点、融入点、共振点,为科学城建设贡献智慧和力量。要在聚焦科学主题“铸魂”上深度参与,加强科学研究,深化科学教学,集聚科学机构,深化产学研合作。要在面向未来发展“筑城”上深度参与,助力城市品质提升、智慧城市建设、城市文脉传承,共同建设宜居宜业宜游的现代化新城。要在联动全域创新“赋能”上深度参与,推动重大科技基础设施

建设,促进高端研发平台聚集,加快科技成果转化落地,做大做强环大学创新生态圈。

陈敏尔强调,科技创新是一项系统工程,涉及到方方面面。全市科技工作者要传承老一辈科学家光荣传统,肩负时代使命,大力弘扬科学家精神,不断向科学技术广度和深度进军。各级各部门要加强组织领导,编制好“十四五”科技创新规划,强化政策支持,做好服务工作,满腔热情支持高校、科研院所开展科学研究,支持科技工作者创新创业创造,积极营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围。各级领导干部要加强对科学知识的学习,关注科技发展新趋势,提高对科技创新工作的领导水平和驾驭能力。

唐良智指出,要抓实抓好党的十九届五中全会精神的学习贯彻,在全社会营造鼓励支持参与创新的浓厚氛围。要抓实抓好高水平创新主体培育,以“双一流”建设带动高等教育整体提升,大力培育新型研发机构,加快集聚高成长性科技企业。要抓实抓好引领性创新平台建设,以西部(重庆)科学城为主引擎,加快布局建设大科学装置、国家重点实验室等高端研发平台。要抓实抓好科技体制改革,加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,健全人才“引育留用”全链条政策体系,使创新成为重庆高质量发展的强大动能。

有关区、市有关部门、部分高校和科研院所负责人参加。