

增设百万元重奖激励更多创意作品 “智博杯”工业设计大赛征集延长至年底

本报讯(重庆日报记者 夏元)12月1日,记者从市经济和信息化委员会获悉,因报名踊跃,原计划在今年10月底完成的2020“智博杯”中国(重庆)工业设计大赛作品征集将延长至12月31日,并增设一个奖金100万元的综合评比奖项,激励更多参赛选手发挥创意。

此次大赛由市政府主办,市经济和信息化委员会和巴南区承办,市工业设计促进中心和忽米网执行,以“智能设计、智汇重庆”为主题,面向企业、院校及个人,围绕产品设计、概念设计、服务设计三个类别进行工业设计创意作品征集。截至11月底,大赛已征集作品1778件,其中产品设计类438件,概念设计类1315件,服务设计类25件。

据悉,近年来我市通过完善工业设计技术人才认定标准、开展技术培训等方式推动了工业设计“多点开花”。目前全市有6个国家级工业设计企业,40个市级工业设计企业,现有工业设计从业者5000多人,同时每年本地高校设计专业毕业生超过2000人,工业设计人才数量正逐年增长。

206个创新项目 角逐中国创新方法领域最高荣誉

新华社天津11月30日电(记者 周润健)11月30日,2020年中国创新方法大赛总决赛正式拉开帷幕,来自全国30个省、自治区、直辖市科技型企业带来的206个创新项目将以线上参赛的形式,角逐中国创新方法领域最高荣誉。

本届大赛以“弘扬科学精神,激发创新活力”为主题,由中国科协、科技部、天津市人民政府共同主办,于11月30日至12月8日通过线上方式举办,这是该赛事首次搬上“云端”。

来自全国30个省、自治区、直辖市的1320个企业、3336个项目报名参赛,领域涉及制造业、机械、电子、化工、石油等40个行业,直接参赛的科技工作者超万人。经过区域赛层层选拔,206个创新项目突出重围,进入总决赛。

大赛期间,还将举办中国创新方法大赛线上成果展,集中展示十余年来全国创新方法工作的举措与成效,以及历届中国创新方法大赛涌现出的优秀创新创业实践故事。

(上接01版)

习近平指出,要统筹推进知识产权领域国际合作和竞争。要坚持人类命运共同体理念,坚持开放包容、平衡普惠的原则,深度参与世界知识产权组织框架下的全球知识产权治理,推动完善知识产权及相关国际贸易、国际投资等国际规则和标准,推动全球知识产权治理体制向着更加公正合理方向发展。要讲好中国知识产权故事,展示文明大国、负责任大国形象。要深化同共建“一带一路”沿线国家和地区知识产权合作,倡导知识共享。

习近平强调,要维护知识产权领域国家安全。要加强事关国家安全的核心技术的自主研发和保护,依法管理涉及国家安全的知识产权对外转让行为。要完善知识产权反垄断、公平竞争相关法律法规和政策措施,形成正当有力的制约手段。要推进我国知识产权有关法律规定域外适用,完善跨境司法协作安排。要形成高效的国际知识产权风险预警和应急机制,建设知识产权涉外风险防控体系。

习近平指出,各级党委和政府要落实责任,强化知识产权工作相关协调机制,重视知识产权人才队伍建设,形成工作合力,坚决打击假冒侵权行为,坚决克服地方保护主义。各级领导干部要增强知识产权意识,加强学习,熟悉业务,增强新形势下做好知识产权保护工作的本领,推动我国知识产权保护工作不断迈上新的台阶。

打造高校创新创业高地 西部(重庆)科学城大创谷开建

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)日前,西部(重庆)科学城大创谷建设启动会暨大创谷·梦花园开园仪式在大学城举行。据悉,科学城大创谷旨在集聚政府优质资源、高校创新力量和社会资源,协同推进科技创新和自主创业,打造高校创新创业高地。

据介绍,大创谷主要包含“一核、六园、两区、多点”四个部分。“一核”即大创谷·梦花园,是大创谷的核心区、双创指挥中枢,重点承担产教融合统筹、科技企业孵化、高校创新发展交流合作、高校成果转化创投窗口等职能。“六园”即依托重庆大学、重庆医科大学、重庆师范大学、四川美术学院、重庆科技学院、重庆电子工程职业学院建设6个特色园。“两区”即周边科技园区和产业园区,可以接纳大创谷推介输送的对应产业项目入园发展,加速大创谷科技成果转化、创新项目产业化。“多点”即在万州、涪陵、永川、合川等高校集中地区设立辐射点,形成高校卫星园,与大创谷整体联动,形成强大矩阵合力。

为有序推进大创谷建设,市教委、重庆高新区管委会联合制定了《西部(重庆)科学城“大创谷”建设实施方案》,计划用3-5年,把大创谷打造成高校创新创业活力区、西部产学研用融合发展示范区、国内外高端人才创新创业集聚地。到今年年底,大创谷核心区平台全面完成改造升级并投入使用,初步实现政策资源整合集聚、创新创业要素集中、全链

条式创新创业服务。到2022年,6个高校特色园全部完成改造建设并投入使用,创新创业主体培育地逐步形成。到2025年,以周边重点产业园区、科技园区为主要辐射地的科技成果转化带基本形成,同时,积极发挥区域性高校卫星园的支点作用,基本形成“一核六园、两区多点”双创孵化体系,使高校推动创新发展作用得到充分释放。

为推进高校智力优势转化为科学城高质量发展优势,加快建设大创谷,重庆高新区设立了规模5000万元的种子基金,可以对初创期的项目给予40万—80万元支持,此外还有天使基金和成果转化基金,助力优秀项目和团队成长。与此同时,重庆高新区还将积极支持高校利用自有场地建设孵化器,引进高水平孵化运营团队,引导高校创新创业项目入园孵化培育等;协调对接地方产业园区、社会市场资源,促进高校创新创业成果转化;对接反馈地方主导产业需求,促进校地协同育人。

在当天的活动中,重庆工商大学吕焯博士的“地理测绘信息及大数据信息共享平台”项目、重庆交通大学杨红运博士的“隧道与地下工程不良地质实时智能检测及临灾预警”项目等首批入驻大创谷的项目进行了集中签约;来自西南大学、重庆交通大学、重庆文理学院等高校的创新创业项目及教育实践成果还进行了现场展示与交流。



11月24日,西部(重庆)科学城大创谷·梦花园现场。

重庆日报记者 谢智强 摄

重庆智能网联中心项目 在西部(重庆)科学城正式运营

本报讯(重庆日报记者 李星婷)日前,由大唐高鸿数据网络技术股份有限公司(下称大唐高鸿)投资的重庆智能网联中心项目正式投入运营,该项目未来产值将超30亿元,将助力重庆车联网示范区建设。

据了解,大唐高鸿以车联网、企业信息化与信息安全、新能源公交、信息服务等为主要方向进行产业布局,发布了业界首款LTE-V测试样机;推出国内第一款通过国家病毒防治产品检测中心检测并获公安部安全专用产品销售许可的可信服务器;推出国内首个融合可信计算技术和云计算技术,通过国家“网络安全等级保护”三级最新标准测试的可信云计算解决方案。

大唐高鸿总投资8亿元的重庆智能网联中心项目于今年9月在2020智博会上正式签约落户西部(重庆)科学城。项目签约后,重庆高新区迅速为企

业提供全方位、全时空、全领域“三全”政务服务,帮助项目45天即完成工商注册、场地选址装修并正式投入运营。

“目前,重庆智能网联中心项目的销售平台和结算中心已经正式成立运营,并与华硕公司合作开展IT产品销售业务。未来计划导入智能网联汽车研发中心、数据及网络信息安全创新研发中心、车载通信模组生产等业务。”重庆高新区招商公司相关负责人透露,下一步,大唐高鸿将在高新区大力发展车联网、智能制造、数据与网络信息安全等业务,促进高新区打造重庆车联网示范区建设,推动高新区发展智能化城市交通控制与管理。重庆智能网联中心项目有利于完善西部(重庆)科学城新一代信息技术产业链,吸引上下游产业链集聚,助力重庆车联网示范区建设。