

# 西部(重庆)科学城发布人才、科创、产业、金融等多项政策 筑巢引凤聚人才 创新政策建高地

本报讯(记者 刘壹刀)“我们是西部(重庆)科学城的一家企业,每年投入的研发金额比较大,请问重庆高新区针对支持企业科技创新方面有哪些政策?”

“今年出台的《支持西部(重庆)科学城企业科技创新促进高质量发展的办法》相关条款明确,对企业的研发投入给予一定的补贴,每年最高可补贴500万元。”重庆高新区科技创新局副局长闫佩回答道。

近日,在西部(重庆)科学城金凤实验室举行的“发言人来了——我为群众办实事”新闻发布会上,重庆高新区融媒体中心邀请重庆高新区多个部门和西永微电园相关部门负责人就重庆高新区在支持企业科技创新方面有哪些具体政策、哪些人才可以纳入“金凤凰”人才库、如何申请、“金凤凰”人才政策怎么兑现、“高新贷”的申请条件以及流程等疑问进行了解答。

## 1:1 进行配套支持 最高奖3000万元

闫佩介绍,承担国家和重庆市级重点科技计划项目的,重庆高新区将按照国家拨付的实际到位资金1:1进行配套支持;对已经国家认定的研发机构,最高奖励3000万元;市级认定或其他层次的研发机构也给予不同等级的奖励。

同时,按照“一科三高”的企业培育体系,对新成立的科技企业,且营收规模增长较快,将提供一次性的发展奖励。对高新技术企业提供20万-50万元的认定奖励、迁入奖励和最高30万元的贷款贴息。如果企业在短期内发展较快,达到一定条件,即可申报认定为重庆高新区“瞪羚”企业、独角兽企业,在高新

技术企业的奖励基础上增加了净利润奖励,同时也将认定奖励提高至最高200万元。

鼓励学校、院所和企业进行互动,推动成果转化。企业开展技术交易,按照实际交易额的比例每年最高给予200万元的支持。

## “金凤凰”人才入库 须具备三个条件

重庆高新区党工委党群工作部人才科负责人张军伟介绍,“金凤凰”人才入库主要有三个条件:第一,人才是全职在重庆高新区工作,即社保、个税、薪金关系在重庆高新区。第二,用人单位在重庆高新区,即单位的注册登记关系、税收关系在重庆高新区。第三,符合“金凤凰”人才目录所规定的基本条件,符合“金凤凰”人才相应的类别要求。

此外,如果是急需紧缺的人才,可以采用“一事一议”的方式吸纳入库。

重庆高新区职改办负责重庆高新区内两个系列的职称评审工作,包括工程技术系列的高级、中级、初级职称评审和中小学教师系列的中级、初级职称评审。每年9—10月左右开展一次职称评审工作。

## “高新贷”门槛低 网上办,快速高效

“‘高新贷’是政府出资成立的普惠性金融产品,对申请条件没有设置太多门槛,只要是工商注册在我们直管园范围内的,并且是在重庆市科技型企业管

系统登记入库,且按要求每年提交年报数据的企业,都可以申请‘高新贷’金融服务。”重庆高新区创新服务中心科技企业部负责人项光省说。

“高新贷”办理流程是,登录“重庆高新区高新金服平台”网站,进入“高新金融”板块,选择“高新贷”产品,根据页面上的提示,提交相应的企业基本信息可以一键完成申请。

项光省提醒企业申请“高新贷”应具有独立的法人资格,没有违法、失信等行为。

## 西永微电园对科技企业 实行流片补贴

西永微电园公司产业部部长周云霞介绍,入驻微电园企业可享受:一是场地的免租,五年全免租。二是提供装修补贴,基本上达到企业拎包入住。三是对IC企业实施MPW流片补贴。企业在流片补贴这个环节,两项相加一年最高可以拿到1650万元,补贴时间长达5年。

同时,对集成电路人才,除可以享受重庆高新区相关的科技创新、“金凤凰”政策之外,园区还配备有人才餐厅,对博士和高管是全免费的。对人才租赁住房,园区提供了高规格的租赁住房保障,对博士和高管全免费等。

值得一提的是,“金凤凰”人才政策兑现方式实行“免申即享”;初创企业入驻重庆高新区孵化器可以享受多项优惠政策,提供办公场所最高给予全额的场地租金补贴;入驻专业孵化器的创新创业学生团队,给予10万元的启动资金等。



日前,塞尔维亚首家由中企参与设计和建造的基因测序和生物信息中心在塞首都贝尔格莱德落成。该中心由中国华大基因和塞尔维亚贝尔格莱德大学分子遗传和生物工程研究所合作建设,将提高塞尔维亚对新冠病毒变异毒株的检测能力,助力精准防疫。

新华社记者  
石中玉 摄

## 市安委办 市减灾办 “十百千”安全专家服务群众见实效

本报讯(通讯员 徐晓婷 记者 何军林)按照“学党史、悟思想、办实事、开新局”要求,围绕“学党史、走基层、服务安全发展见行动”工作主题,重庆市安委办、市减灾办围绕“两重大一突出”(重大隐患、重大风险、突出违法行为),聚焦基层“急难愁盼”问题,5月至12月牵头组织开展“十百千”安全专家服务,扎实开展“我为群众办实事”实践活动。

周密部署。印发《“十百千”安全专家深入基层服务指导工作方案》,在全市10个重点行业领域,组织100名专家,深入1000家企业(单位),针对37类重难点问题,按照服务指导、督促整改、回头看三个阶段,开展安全服务指导工作。并召开评审会,组织专业人员评审专家课件;召开培训会,详细解读方案,进一步理清思路、明确任务,确保专家指导服务工作有力有序开展。

主动服务。市级重点行业部门组织专家采用“查教”结合方式,充分发扬安全“啄木鸟”精神,挑安全的“刺”,补安全的“短”,围绕企业的本质安全和科学管理“把脉问诊”。重庆市安委办、市减灾办组织113名专家成立综合性服务团,对全市28个重点区县开展168场次安全培训,参训企业8130家,参训人员13563人;深入827家企业,发现一般隐患5075条,提出整改建议5282条;发现“两重大一突出”171条(重大隐患78条、重大风险6条、突出违法违规行87条)。其他市级重点行业部门组织专家458人次,深入322家企业开展服务指导,发现一般隐患726条。

狠抓整改。对专家服务发现的171条“两重大一突出”问题进行梳理,形成问题清单,交“两联一蹲”工作组,“面对面”交办;对涉及“两重大一突出”问题的25个区县下发督办函,“点对点”督办;明确专人负责,督促整改进展,“线对线”催办。目前,已全面完成问题隐患整改工作。

据了解,“我为群众办实事”实践活动开展以来,重庆市应急管理局广大党员干部进一步增强了守初心、担使命的思想自觉和行动自觉,主动把党史学习教育成果积极转化为实际工作成效,改善全市安全基本面,为全市经济社会发展营造安全稳定环境。



## 科学生活知多少

本栏目由重庆市全民科学素质纲要实施工作办公室协办

### 最坚韧的材料——蜘蛛丝

科学家们在半个世纪前发现:蜘蛛丝是最强的生物材料,它的强度和韧性都超过合金钢。

如此细的蜘蛛丝为什么有媲美合金钢的强度和韧性呢?因为在蜘蛛丝中,多种蛛丝蛋白形成了刚性的结晶区和柔性的非结晶区。结晶区赋予蜘蛛丝高强度,而非结晶区在外力作用下容易发生形变,赋予蜘蛛丝高韧性。

目前人造蜘蛛丝已经研制成功,它以一种凝胶为原料,利用纺丝方法从中拉出长丝,与蜘蛛吐丝类似。这种凝胶的成分98%是水,其余成分是经过特殊处理的二氧化硅纳米粒子和纤维素,由一种被称为瓜环的筒状分子“手铐”铐在一起。凝胶在富含水

的环境下,不同分子间的相互作用使它们结合形成复杂的超分子结构,从而可以在室温下拉成直径仅几微米的长丝。约30秒后,丝线中的水分挥发,留下韧性和弹性都很高的纤维。

这种纤维的抗拉强度为100兆帕~150兆帕,大约相当于天然蜘蛛丝的十分之一,高于黏胶纤维和人造丝等部分合成纤维,以及人和动物毛发等天然纤维。此外,它还具有非常高的阻尼,像蹦极绳一样可以吸收大量能量,可用于制造防弹的军服、帆船帆布或用于降落伞和热气球的轻质织物。

