

一跨国制药巨头入驻成都

本报讯 11月5日,在第二届中国国际进口博览会开幕当日,成都高新区与参展企业阿斯利康签署西部总部战略合作备忘录,标志着又一跨国制药巨头企业入驻成都高新区,未来其部分创新进口品种将从成都引入并销往全国。

阿斯利康总部位于英国伦敦,是世界知名的跨国制药企业,于1993年进入中国市场,2018年中国

区收入达37.59亿美元,是中国市场增速最快的跨国药企之一。“此次合作将有助于四川及成都打造全球生物医药供应链服务中心。”成都高新区相关负责人介绍说,以建设国家重大新药创制示范基地为契机,成都高新区正着力构建生物产业生态圈,加快形成产业特色鲜明、产业生态完善、功能配套专业、空间布局科学、园区文化彰显、体制机制创新的生物产

业功能区,加快建设国家高质量发展示范区和世界一流高科技园区。

设立西部总部

落地创新中心和产业孵化园

阿斯利康西部总部定位为区域性总部,将成为阿斯利康中国区4大总部之一,将统筹中国西部总体运营事宜,建设包括阿斯利康商业创新中心、产业孵化器在内的项目。商业创

新中心将着力诊疗一体化,阿斯利康提供平台,融合产业链上下游优秀企业、解决方案,具备展示、配套、研究及推广功能。产业孵化园将依托阿斯利康在全球的优势,引入孵化“一带一路”沿线国家的优质项目,并为孵化项目提供专业辅导及产业化保障。

同时,借助成都“一带一路”战略节点城市优势,阿斯利康将其创新进口品种也落户到成都高新区,未来公

司部分进口产品将从成都销往全国。

阿斯利康相关负责人表示,此次设立西部总部,是将四川及成都高新区作为国内布局的重要战略基地之一。下一步,公司将借助成都“一带一路”战略节点城市优势、成都全球供应链服务中心等资源,充分利用国家(成都)生物医药研发创新产业基地和丰富的临床资源,引入更多的创新产品,扩大产品和服务覆盖范围,深入到普通家庭,让更多患者能享受到高端医疗资源。

建设现代体系

推动生物产业高质量发展

生物医药产业是最具创新活力的新兴产业,也是成都构建具有国际竞争力和区域带动力的现代产业

体系的重要支撑,在推动经济向高质量发展过程中,发挥着十分重要的作用。

作为“一带一路”和长江经济带交汇的重要节点城市,成都开通国际(地区)航线122条,是中西部地区唯一拥有一双机场的城市。得益于近年来不断优化的国际营商环境,成都已成为外商投资青睐地。根据《财富》最新发布的世界500强企业榜单,截至今年9月,成都市累计落户世界500强企业296家,落户的境外世界500强企业主要来自欧美、日韩等22个国家(地区)。

此次落户成都高新区的跨国制药巨头阿斯利康,正是看中了成都及成都高新区的战略地位和生物产业优势。(本报记者 马静璠)

图片新闻



义诊活动 暖人心

近日,广安华蓥市古桥街道社区卫生服务中心抽调数名业务骨干组成医疗服务队走村入户开展爱心义诊活动,为辖区广大群众送去健康。据了解,通过开展此次义诊活动,不仅让广大村民在家门口享受到高水平诊疗服务和健康教育,还让广大群众感受到了温馨与幸福。

(杨天军 摄影报道)

中铁研究院西南院 两项科技成果居国际领先和先进水平

本报讯 近日,中国中铁股份有限公司在上海召开了科技成果评审会,中铁研究院西南院两项科研成果参加评审。最终,“多源地震干涉法隧道超前地质预报技术研发”获评国际领先水平,“隧道岩溶及地下水综合超前预报技术研究”获评国际先进水平。

“多源地震干涉法隧道超前地质预报技术研发”提出了利用隧道开挖震源进行反射波(透射波)成

像的多源地震干涉法隧道超前地质预报技术,实现了钻爆法和TBM法施工隧道的超前地质预报,探测便捷,施工干扰小;研制了适于强震源和弱震源的多源地震干涉法设备系统和A/D转换位数高、动态范围大的“地震信息多波记录仪”;开发了考虑高噪环境多源干涉影响因素;是具有全空间聚焦成像技术的数据处理软件。成果在绵西高速公路、引济石引水隧

洞等工程中成功应用。

“隧道岩溶及地下水综合超前预报技术研究”利用常规水化学成分计算的矿物饱和指数、折算渗透系数等参数,建立了基于岩溶地下水化学和水动力学参数的隧道分段涌水量预测模型;提出了水化学动力学——分形指数的岩溶发育程度评价技术,形成了岩溶发育程度指标体系、分级标准和评价方法;通过对岩溶地下水综合预报、岩溶隧道

涌水量及水压预测等技术的研究,完善了岩溶地质预报技术体系;开发了基于水化学动力学——分形指数的隧道岩溶发育程度预测评价软件系统。成果在九(寨沟)——绵(阳)高速公路等工程成功应用。

两项科研成果充分体现了中铁研究院西南院在隧道工程科研领域的综合实力,进一步提升了其在行业内的影响力。

(张博 卢松)

科协动态 KE XIE DONG TAI

泸州市科协 提升基层科协组织服务能力

本报讯 近日,泸州市科协党组书记、主席许建国一行到纳溪区调研指导基层科协组织建设和农技协党组织建设工作。

调研中,许建国一行先后到大渡口镇太和村、合面镇双凤村和上马镇杉树湾珍禽养殖专业合作社,实地察看了产业发展和协会党建工作等,了解了协会在促进脱贫攻坚和带领协会会员经营发展中发挥作用的情况,重点就基层科协组织建设

工作开展及发挥的作用等方面进行了深入探讨交流。

许建国指出,此次调研是市科协开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动的调查研究课题之一,纳溪区要进一步加强科协基层组织力建设,充分发挥学校校长、医院院长、农技站长、司法所长等“N长”作用,进一步提升基层科协组织服务基层、服务群众的能力。

(泸州市科协)

资阳市

第三届农村乡土人才创新创业大赛成功举办

本报讯 11月4日,由资阳市科协、市委组织部等11个市级单位联合主办,以“创新创业展风采 乡村振兴放活力”为主题的四川省乡村振兴农村乡土人才创新创业大赛资阳初赛暨资阳市第三届农村乡土人才创新创业大赛在雁江区狮子山街道四三一社区科普大学成功举办。

据了解,此次大赛共有16个在乡村振兴和带领脱贫致富等方面取得显著成效的农村创新创业项目参赛,涉及种植、养殖、农产品

开发、农业新技术应用、物联网等相关领域。经过激烈角逐,最终共评出金奖5名、银奖6名、铜奖5名,并授予“资阳市优秀乡土人才”称号,同时获得奖金的5个项目将代表资阳市参加全省的决赛。

大赛结束后,选手们纷纷表示,将继续努力,为农村创新创业、脱贫攻坚、乡村振兴贡献力量,同时将认真查找项目中的不足,及时改进,争取在全省大赛中取得好成绩。

(都媛玉 本报记者 张跃明)

邛崃市科协

组织干部职工参观我省庆祝新中国成立70周年成就展

本报讯 11月5日,邛崃市科协党组成员、副主席孙亚东带领6名干部职工到中国西部国际博览城,参观了“壮丽七十年 阔步新时代——四川省庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展”。

成就展由1个综合展馆、21个市(州)组合展馆构成。孙亚东一行通过观看实物、模型、图片图表、视频短片等形式,全面回顾了四川省70年来的历史脉络、发展进程,

特别是党的十八大以来,四川经济、政治、文化、社会、生态文明和党的建设等方面取得的辉煌成就。大家怀着无比激动的心情边参观、边讨论、边回味、边感叹。

参观结束后,大家纷纷表示,要牢记新中国发展的历史,在新时期的新征程上,不忘初心、牢记使命,锐意进取,开拓创新,坚持“四服务一加强”,为建设科技强国,实现伟大梦想贡献科协人的力量。(邛崃市科协)

都江堰市科协 积极做好“双拥”工作

本报讯 为认真贯彻落实中央关于做好新形势下“双拥”工作在基层的要求,坚持经济社会建设和“双拥”工作同步发展,按照成都市双拥办、都江堰市退役军人局的要求,11月5日,都江堰市科协到驻都江堰空军某部开展了“送科技到军营”活动。

活动中,都江堰市科协邀请了成都东软学院科研管理部常务副部长、计算机科学与技术专业教授巫家敏作了题为

“大数据 新时代”的专题讲座。讲座中,巫家敏结合高科技战场、经济社会发展、日常生活中的鲜活案例,为部队官兵们介绍了什么是大数据、大数据的特点与应用场景、大数据方法论等知识,引起了广大官兵的浓厚兴趣。

讲座结束后,为帮助官兵了解学历提升、大学招生方面的政策,成都东软学院讲师谭光清向广大官兵们宣传了在役和退役军人招生政策,并开展了现场咨询。(都江堰市科协)

崇州市科协 加大对口帮扶力度

本报讯 近日,崇州市科协主席杨建一行赴马尔康市开展对口帮扶活动,并就如何进一步加大对口帮扶力度、强化交流学习进行了探讨。

活动中,杨建一行首先与马尔康市科协召开了交流座谈会,就各自地区的科普工作进行了深入交流。随后,崇州市科协与马尔康科协联合在马尔康第二小学开展了“科普进课堂”暨爱心捐赠活动,为

该校学生捐赠了橡筋动力飞机等科普物资,送去了SCRATCH编程、桥梁工程搭建等科创课,进一步提升了该校学生的科学兴趣。此外,杨建一行还前往松岗乡调研了当地藏红花种植情况。

杨建表示,此次活动促进了崇州市与马尔康市科普工作的交流,重点推进了青少年科普科创工作的开展和落实。(崇州市科协)

中江县科协 召开主题教育调研交流会

本报讯 11月1日,德阳市中江县科协党组召开“不忘初心、牢记使命”主题教育调研交流会。

会上,县科协班子成员分享了调研成果,并就如何推动基层组织力建设、提升科协凝聚力、推动县级科协系统改革、提升科协工作效能

等方面作了详细阐述。

会议指出,县科协一是扎实推进调研成果转化运用,尽快将已取得的调研成果以及已制定好的各项工作措施进行推广和落实。二是确保问题整改落实取得实实在在的成效,要以刀刃向内的自我革命精神全面检视问题和全面整改落实。(中江县科协)

内江市 领导调研市中区特色渔业发展

本报讯 近日,内江市副市长田文平一行到市中区调研特色渔业发展情况。市中区副区长柳永胜等陪同调研。

田文平一行结合“不忘初心、牢记使命”主题教育活动安排,实地查看了市中区伏龙镇兴利农渔渔民专业合作社特色水产养殖基地,并就水产品质量安全、养殖环境保护、生产经营情况及发展中遇到的困难同水产养殖户进行了交流。

经过调研,田文平对市中区

智慧渔业养殖模式给予了充分肯定。他指出,要凭借先进的渔业养殖模式,着力解决渔业养殖瓶颈,以提高水产养殖科技含量,确保水产品质量,增加水产品养殖收入。他强调,在渔业养殖过程中,要确保整个养殖体系中能够有效解决项目区养殖尾水排放问题,做到废弃物的有机利用;要推广生态渔业技术,淘汰化学药物,实施绿色健康的养殖方式。

(胡钱东 本报记者 张跃明)

遂宁市 企业开办时间将缩至3个工作日

本报讯 近日,遂宁市市场监督管理局组织召开了全市压缩企业开办时间部门联席会。

会议指出,2019年底,遂宁市将实现压缩企业开办时间至3个工作日内。即在申领材料齐全、符合法定形式的情况下,各环节办理时间分别控制在:企业登记1个工作日内、印章刻制1个工作日内、初次申领发票1个工作日内(根据税法规定,需要实地查验的除外)。

针对全市压缩企业开办时间这一举措,遂宁市市场监督管理局将全面推行企业开办全程网上办。该局依照四川省开办“一窗通”平台服务功能,切实履行“登录一个平台、填报一次信息、后台实时流转、及时回馈信息”的企业开办服务能力;大力推行办件寄递、证照自助打印等

服务,逐步实现“不见面”办理;依托各级政务服务中心大厅、银行网点等,建立企业开办专窗(或专区),应用四川省“一窗通”平台,实现申请人可在一个窗口提交和接受所有办证;将电子营业执照作为企业可在网上办理企业登记、印章刻制、社保登记等相关业务的合法有效身份证和电子签名手段,推动企业领用电子营业执照。

同时,该局将持续推行全程电子化登记,简化登记填写项目,优化登记注册流程,全面实现企业登记的网上咨询、网上预约、网上登记等功能,并结合本地实际,大力推行“同城办理”“政银合作”等便利化举措。在规范印章刻制服务方面,将实现用章单位能在在线浏览本地区所有公章刻制企业并能自主选择、线上了解刻制价格以及具备网络支付等功能。(李东)

大英县科协 深入基层开展蹲点式调研

本报讯 日前,结合“不忘初心、牢记使命”主题教育活动,遂宁市大英县科协成立了县科协调研小组,实行“四个一线”工作法,直奔现场,直面群众,直击问题,深入基层开展蹲点式调研。

调研中,县科协主要围绕“希望得到更多政策方面的支持”“希望能加强对协会技术方面的培训”两个课题进行调研。在回马镇枯井村,调研

小组调研了该村产业模式“村集体+农户+协会”一体的枯井村种养殖专业合作社跑山鸡(乌骨鸡)、肉牛养殖情况。在金竹村,调研小组针对“希望能加强对协会技术方面的培训”课题,调研了大学生回乡创业项目泉水鱼养殖基地和养蛙基地,与他们交流和探讨相关技术问题,并表示县科协将在技术方面随时提供技术服务。(大英县科协)

荣经县老科协 专家为猕猴桃产业支招

本报讯 近日,雅安市荣经县科协组织县老科协常务理事、荣经天麻本土育种专家刘修文,县老科协常务理事、县陶行知研究会会长李正学,县老科协副秘书长董国兴到泗坪乡断机村调研当地猕猴桃产业发展情况,为该村猕猴桃产业发展支招。

调研中,刘修文深入田间地头,向当地果农详细讲解了猕猴桃各生长期的管理、修枝及规范化操作、施肥、病虫害防治、清园等方面

的知识,并进行了现场操作示范。同时,还为果农们发放了《猕猴桃栽培技术》等资料。现场,果农们一边听取专家的讲解一边认真做着笔记,并时不时地向专家提问,学习氛围浓厚。

果农纷纷表示,专家讲授的知识太实用了,希望日后可以学习更多关于猕猴桃种植的技巧。该村党支部书记表示,将为果农们建立一个微信群,利用现代网络技术,结合猕猴桃各生长期的管理、修枝及规范化操作、施肥、病虫害防治、清园等方面