

# 美中药协(中国)分会西部创新中心落地成都

本报讯 近日,“SAPA-中国(成都)年会——中国生物医药产业发展的机遇与挑战”在成都高新区举行。本次会议由美中医药开发协会中国分会主办,成都高新区管委会支持,上海盛杰承办。据悉,美中医药开发协会(简称“SAPA”)是北美以华人为主最活跃、规模最大的生物医药专业组织,已有29年发展历史,目前在全球有8000余名会员。协会致力于推动生物医药科学与技术的发展,推动创业、产业投资及商务合作,为全球医药产业发展发挥积极作用。

此次SAPA-中国(成都)年会为期2天,会议期间举行了1场开幕式、1个主论坛、7个分论坛,内容覆盖医药产业源头创新、应用研究、临床、商业化、投融资等,将连通整个医药产业链条,促进资本与项目的进一步融合。

**院士、诺奖得主云集  
共同探讨生物医药领域最新发展前沿**

本届大会吸引了2000余名来自全球顶尖科研机构的学者、大型跨国制药及生物技术创新企业领军人物,其中包括诺贝尔奖获得者

David MacMillan教授、中国科学院院士魏于全、邵峰等行业翘楚。此外,近10家世界500强跨国药企、500余家国内外知名医药企业代表汇聚一堂,共话生物医药产业创新发展。

主论坛上,围绕“国际和国内视角:新形势下未来创新药发展”主题,David MacMillan教授、魏于全院士、邵峰院士等6位嘉宾分别从不同领域作了主题报告。

David MacMillan教授在线上作了题为《Organocatalysis and Photoactive Redox不对称有机催化和光氧化还原反应》的主题报告,分享了有机催化、级联、协同、光氧化还原和金属光氧化还原催化反应及其在天然产物和药物全合成中的应用,对“不对称有机催化的发展”具有重要意义。

魏于全院士带来了《疫苗研发的新技术进展》主题报告,围绕疫苗研发流程、疫苗的历史成就、新冠疫苗研发等方面进行了发言,重点介绍了目前所研发的成都威斯克重组新冠病毒疫苗,为行业内相关疫苗研发提供了关键性意见。

邵峰院士在其题为《Pyroptosis (细胞焦亡):Mechanism and Therapeutics Potential》的报告中,分享了

细胞焦亡的源起、带来的影响以及前沿应用,揭示了GSDMD(消皮素D)作为炎症性 caspase(含半胱氨酸的天冬氨酸蛋白水解酶)底物来执行细胞焦亡的分子机制。

此外,大会还设置了7场分论坛,涵盖小分子药创新药、大分子生物药、疫苗开发和临床、细胞与基因治疗等领域,专家学者们各自“论剑”,畅谈生物医药最新前沿和未来发展趋势。

David MacMillan教授线上作了题为《Organocatalysis and Photoactive Redox不对称有机催化和光氧化还原反应》的主题报告,分享了有机催化、级联、协同、光氧化还原和金属光氧化还原催化反应及其在天然产物和药物全合成中的应用,对“不对称有机催化的发展”具有重要意义。

魏于全院士带来了《疫苗研发的新技术进展》主题报告,围绕疫苗研发流程、疫苗的历史成就、新冠疫苗研发等方面进行了发言,重点介绍了目前所研发的成都威斯克重组新冠病毒疫苗,为行业内相关疫苗研发提供了关键性意见。

邵峰院士在其题为《Pyroptosis (细胞焦亡):Mechanism and Therapeutics Potential》的报告中,分享了

都高新区生物医药产业提档升级。

SAPA中国会长、药明博锐董事长兼CEO胡江滨会长表示:“生物医药产业的快速发展带来了人才需求的强劲增长,成都高新区拥有生物医药产业发展的优质营商环境和良好基础,我们将充分发挥自身优势,有效拓宽高端人才供给渠道,为成都高新区招引更多高端专业人才”。

**多家企业科技研发取得进展  
成都高新区加快推进生物医药产业建圈强链**

在本次大会的分论坛中,不乏成都高新区生物医药企业的身影。比如出现在“小分子药创新药论坛”上的成都先导药物开发股份有限公司和海创药业股份有限公司,“大分子生物医药创新发展论坛”上做主旨分享的成都西岭源药业有限公司等。

刚过完十岁“生日”的成都先导药物开发股份有限公司是一家从事新药研发的生物技术公司,其自主知识产权的DEL库分子数量已超过1.2万亿,实现了万亿量级的分子筛选。该公司董事长李进认为,成都高新区生物医药产业建圈强链建设成效显著,给企业的发展提供了有力支持和信心。在高新区的支持下,正快

速成长为业务遍布全球的生物技术企业。

专注于癌症和代谢疾病的海创药业股份有限公司,今年以来也不断传来好消息。靶向雄激素受体的口服PROTAC药物HP518用于治疗转移性去势抵抗性前列腺癌(mCRPC)的临床试验申请获美国食品药品监督管理局批准;具有抑制肿瘤细胞的转移、增殖和血管生成等作用的FAK抑制剂HP530S片临床试验申请获

国家药监局受理……

企业的快速成长正是成都高新区生物医药产业蓬勃发展的缩影。据悉,成都高新区重点聚焦生物医药技术药、新型化学药、高性能医疗器械、高端医疗服务、专业外包服务五大领域,聚焦产业创新策源能力持续发力,加快构建具有国际竞争力和区域带动力的现代化生物医药产业体系。

(本报记者 马静璠)

科协动态  
KE XIE DONG TAI

## 内江市 科学家进校园 点亮学子科学梦

本报讯 近日,内江市委组织部、市教育局、市科技局和市科协在内江市第六中学联合举办了2023年中国科学家进校园主题宣讲报告会。内江市科协党组书记高宏,市科技局党组成员、副局长何文出席会议,内江市委教育工委书记、市教育局局长鲁英杰主持报告会。学校400余名师生聆听报告。

报告会上,欧洲科学院院士、四川大学教授、人工智能专家徐

泽水以“我的梦想之路”为主题,与在场师生分享了自己的成长经历和人生感悟。徐泽水以朴实的语言、丰富的内容,深刻展现出爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神。互动环节,徐泽水真诚的交流也让同学们感受到他“遇到困难绝不放弃”的科学家精神。

据了解,此次活动也是“2023四川内江人才活动周”活动之一。

(刘茂 本报记者 张跃明)

郫都区科协  
激发青年科创动能  
打造特色科普品牌

本报讯 近日,成都市郫都区第27届“科技之春”科普活动月活动暨首届“科创高地杯”青少年科技创新大赛颁奖典礼在郫都区龙湖天街蜀新时光广场举行。此次活动主题为“科创赋能,幻享启智”,由郫都区人民政府主办,郫都区科学技术协会、郫都区教育局、共青团成都市郫都区委委员会、郫都区关工委承办。郫都区委常委、统战部部长赵武斌、区人大常委会副主任杨文涛、区政府党组成员王胜、区政协副主席何弢出席活动。

王胜在致辞中表示,郫都区将为全国首批双创示范基地,以“科创高地锦绣郫都”为目标定位,走出了一条科创唱“主角”、双创为“引擎”的高质量发展新路。郫都区将继续借力第81届世界科幻大会,推动科创、科幻、科普深度融合,持续开展“院士专家进校园”、第二届青少年科创大赛等科普活动,打造具有郫都特色的科普品牌。

活动现场,领导为获奖师生、优秀组织颁发了奖项。知名科幻作家、第33届中国科幻银河奖最佳短篇小说奖得主阿缺以幽默风趣的脱口秀形式介绍了科幻是什么和世界科幻大会的故事,科幻题材歌曲演唱、科幻风格舞蹈表演为活动营造了浓烈的科幻氛围,精彩纷呈的节目展演将活动推向高潮,展现出郫都区积极向上的城市精神风貌。

貌和办好世界科幻大会的锐意进取热情。在互动区和展览区,主办方还组织策划了青少年科幻画展、科幻世界精品图书展以及科普科幻互动体验游戏,现场气氛热烈,活动乐趣十足。

据悉,首届“科创高地杯”青少年科技创新大赛共有来自全区23所中小学的570名选手参加比赛,是面向全区青少年开展的一场有史以来规模最大、层次最高,具有示范性和导向性的综合性科技竞赛活动。此次大赛经过线上评审、线下比赛、以及终审等多个评审环节,从无人机及机器人、3D创意及图形化编程、头脑奥林匹克、科学幻想画、科技实践活动中评出一等奖53名、二等奖131名、三等奖173名。

此次活动旨在全面营造喜迎世界科幻大会、共促青少年想象力提升的浓厚氛围,进一步增强科创新城发展动能,优化科普教育人效果,培育科幻文化产业发展沃土,为统筹推进科创、科普、科幻“三科融合”工作,注入新动能、创造新业绩、做出新贡献。下一步,郫都区将依托省科协、市科协科幻主题活动平台,进一步深入开展科幻进校园、进社区系列活动,充分激发青少年的好奇心、想象力、探求欲,为培育科学家潜质并愿意献身科学研究事业的青少年群体努力探索。

(陈芮玉)

### 遗失声明

邱冬梅(身份证号码:510922199105120011)不慎遗失四級律师任职资格证书(专业:律师,级别:四级律师,证书编号:20190129280,取得时间:2022年4月28日)。特此声明。

2023年4月14日

### 遗失声明

成都正杨小苑记餐饮有限公司(统一社会信用代码:91510106MA6B5QUW90)不慎遗失公章(编号:510106029437),特此声明。

2023年4月14日



## 中铁科研院西南院参建的沿江高速大河坝特大桥拱肋顺利合龙

大河坝特大桥主桥部分为跨径360m的中承式钢管混凝土拱桥,是宜金高速重点控制性工程,桥址地形条件复杂,采用斜拉扣挂施工,施工难度大。西南院监控技术团队做了大量精细的施工监控计算分析工作,为设计、施工方案提出了多项优化方案,为桥梁拱肋吊装施工顺利

开展打下坚实基础,同时,采用以设计成拱目标倒拆,节段吊装定位标高预留、预拱的技术手段,精准控制拱肋线形发展轨迹,在实现拱肋高精度合龙的同时避免了同类型桥梁扣锚索需要进行的多次调索,大大节约了施工时间。

西南院监控技术团队凭借大

量且卓有成效的全过程跟踪监控监测工作,为本次桥梁拱肋的顺利合龙提供了有力的技术保障,获得了项目业主、各参建单位的高度评价。接下来,西南院将继续高标准、高质量做好施工监控技术服务工作,用一流的技术与服务助力桥梁建设任务圆满完成。(黄强军)

本报讯 4月11日,由中国铁道科学研究院西南院(以下简称“西南院”)实施桥梁施工监控的G4216线屏山新市至金阳段高速公路大河坝特大桥拱肋实现顺利合龙,标志着该项目建设取得了阶段性胜利,为桥梁按期竣工奠定了坚实基础。

大河坝特大桥主桥部分为跨径360m的中承式钢管混凝土拱桥,是宜金高速重点控制性工程,桥址地形条件复杂,采用斜拉扣挂施工,施工难度大。西南院监控技术团队做了大量精细的施工监控计算分析工作,为设计、施工方案提出了多项优化方案,为桥梁拱肋吊装施工顺利

开展打下坚实基础,同时,采用以设计成拱目标倒拆,节段吊装定位标高预留、预拱的技术手段,精准控制拱肋线形发展轨迹,在实现拱肋高精度合龙的同时避免了同类型桥梁扣锚索需要进行的多次调索,大大节约了施工时间。

西南院监控技术团队凭借大

程序,茶叶水分渐渐减少,茶香扑鼻而来,成品手工茶新鲜出炉,传统手工制茶魅力尽显。随后,茶叶审评专家则从外形、汤色、香气、滋味、叶底以及制作过程,对选手炒制出来的茶叶进行了综合评定。

“比赛整体感觉非常好,作品的难度不是很大,但是想在几十名选手当中脱颖而出还是不容易。”竹编技能参赛选手陈升换表示,秉持着

“友谊第一,比赛第二”的原则参加此次活动,主要是为了学习交流,进一步弘扬工匠精神。

眉山市农业农村局相关负责人表示,此次比赛的成功举办,对传承传统手艺,提升工匠技能水平,弘扬工匠精神具有重要意义,也为乡村振兴高质量发展贡献了智慧和力量。

(李若菡 吴敏 本报记者 苏文保)

## 全国乡村工匠职业技能大赛在青神县举行

本报讯 为选拔培育一批工匠能人,振兴乡村产业,助力乡村振兴,近日,全国乡村工匠职业技能大赛在眉山市青神县国际竹艺中心广场举行,来自省内60名竹编和手工制茶业务能手在现场一展风采。通过激烈角逐,眉山市青神县乡村工匠刘前兴获竹编类第一名,宜宾市乡村工匠叶昌勇获手工制茶类第一名。吴宽母女(甘春英)吴翠慧,2009年5月25日出生,遗失出生医学证明,证件编号:151051451537,现声明作废。

四川星利恒电子有限公司,开户许可证号:12397,银行账户:6764957,开户行:中国银行股份有限公司宜宾分行,核准号:J6510184749601,遗失作废。

一双巧手、一张砂纸、一把篾刀……竹丝在指尖翻飞,逐渐成型,变成了一个个精美别致的竹编手工艺品。在竹编技能竞赛现场,选手要在5小时内,独立完成一件竹编作品。评委根据制作技艺、作品艺术效果和作品设计创意分别给分。

制茶比赛现场热闹非凡。选手们不停地用双手在制茶锅中一边翻炒一边抖散茶团。经过揉捻、烘干等

程序,茶叶水分渐渐减少,茶香扑鼻而来,成品手工茶新鲜出炉,传统手工制茶魅力尽显。随后,茶叶审评专家则从外形、汤色、香气、滋味、叶底以及制作过程,对选手炒制出来的茶叶进行了综合评定。

“比赛整体感觉非常好,作品的难度不是很大,但是想在几十名选手当中脱颖而出还是不容易。”竹编技能参赛选手陈升换表示,秉持着

“友谊第一,比赛第二”的原则参加此次活动,主要是为了学习交流,进一步弘扬工匠精神。

眉山市农业农村局相关负责人表示,此次比赛的成功举办,对传承传统手艺,提升工匠技能水平,弘扬工匠精神具有重要意义,也为乡村振兴高质量发展贡献了智慧和力量。

(李若菡 吴敏 本报记者 苏文保)

收据遗失声明

注销公告

安岳耀康运输有限公司,中

成都时空引擎鑫浪网吧文化经营许可证正本编号:51012200251,遗失作废。

成都时空文化传播有限公司(统一社会信用代码:91510114MA6C95Q55A)决定注销,请相关

债权债务人于公告见报之日起45日内申报相关债权债务。逾期按相关规定处理,特此公告。

成都时空文化传播有限公司(统一社会信用代码:91510114MA6C95Q55A)决定注销,请相关

债权债务人于公告见报之日起45日内申报相关债权债务。

成都时空文化传播有限公司(统一社会信用代码:91510114MA6C95Q55A)决定注销,请相关

债权债务人于公告见报之日起45日内申报相关债权债务。