

# 我省各地科协积极学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神

## 成华区

近日,成都市成华区科协召开党组会议,传达学习习近平总书记来川视察重要指示精神,研究贯彻落实举措。

会议要求,一是深刻认识习近平总书记来川视察重要指示精神的重大意义。自觉做“两个确立”的忠诚拥护者和“两个维护”的坚定践行者,矢志不渝沿着习近平总书

记指引的方向坚定前行。二是深刻把握习近平总书记来川视察重要指示精神的核心要义。坚定不移推动高质量发展,努力在提高科技创新能力、建设现代化产业体系、推动科学技术跨学科跨领域融合、宣

传推介区内科技企业、助力企业科技创新等方面实现新突破。三是深入贯彻落实习近平总书记来川视察重要指示精神指导科协工作。结合指示精神履行科协“四服务”职能,围绕实施创新项目,推动创新

驱动发展;服务区委中心工作、服务科技工作者,推动人才强区建设;打响“东骄科学”品牌,提升全民科学素质;全面落实安全稳定“一岗双责”,积极筹备做好主题教育,切实将习近平总书记来川视察重要指示精神贯穿主题教育始终,真正做到入脑入心,学以致用,推动科协工作再上新台阶。

近日,巴中市平昌县科协召开理论学习中心组(扩大)会,传达学习习近平总书记来川视察重要指示精神以及省委、市委、县委会议精神和平昌县委书记张勋在县委十四届七次全会上的讲话精神。平昌县科协机关、科技馆全体干部职工参加会议。

会议强调,要深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记来川视察重要指示精神,深刻领会习

## 平昌县

近平总书记提出的“三个牢牢把握”“四个发力”的重要要求,吃透精神、抓好落实,全力以赴实现全年既定目标,确保习近平总书记来川视察重要指示精神在科协系统落地生根。

会议要求,平昌县科协要坚决贯彻落实党中央的工作部署。

要加强学习,深化学习行动自觉,抓好学用结合、学以致用,将领导带学、个人自学联动,以落实为抓手,真正把理论学习成果转化成打实的工作成效。要抓好宣传,营造浓厚科普氛围,充分利用“天府科技云”、科普大篷车、科普品牌活动,将全会精神和科普宣传有

机结合,广泛宣传宣讲中央、省委、市委、县委重要决策部署和重大方针政策,引导全县广大科技工作者自觉弘扬科学家精神。要压实责任,充分凝聚创新创造的强大合力,推动科技优势更好地转换为民生福祉,着力打造省级“科交会”项目推介、青少年科技创新大赛、乡土人才创新创业大赛和院士(专家)工作站建设,扎实推进科技创新和科技成果转化。

(本栏目组稿:罗晓萱 金花)



## 院士专家工作站

YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

# 中国农业科学院专家调研蓬安县院士(专家)工作站建设情况



调研组在桃李采摘园考察。

院士(专家)工作站建设相关政策。

高登涛表示,企业要顺应市场

需求的变化,选育优良品种,从品质提升和品牌打造两方面共同发力,

打造蓬安的自主品牌;要加快产业园技术转型,延长产业链,提升品牌的市场竞争力;要加大市场推广力度,做好“酒香也怕巷子深”“好产品+好宣传”活动,才能锦上添花。从这三方面分析,也足以说明加快推进院士(专家)工作站建设的必要性和紧迫性。

蓬安县科协主席刘宁指出,县科协一如既往为企业服务,不断提升自身服务能力,为企业与科研院所、专家团队架起沟通的桥梁,促进院士(专家)工作站项目落地落实,推动蓬安农业产业品牌做大做强,助力乡村振兴高质量发展。

(蒋雨含)

## 地方科协

DI FANG KE XIE

# 成都市科协“蓉遇科普·2023”网络点赞活动开启

科学美空间5类共123项获得提名进入此环节。公众可关注“科普熊猫”微信公众号,点击“发消息”,再点击菜单栏中的“蓉遇科普”“网络点赞”,即可进入点赞通道为你喜欢的作品点赞。值得一提的是,本次点赞环节还有多位科普大咖为“蓉遇科普·2023”助力,激发多元科普活力。

“蓉遇科普”推选活动是近年来成都市科协选树优秀科普典型,激发多元主体更大范围、更高质量参与科普大格局构建的重要措施,自2022年举办以来,越来越多的高校、科研院所、企业、社会团体等多元主体加入到活动中来,也有越来越多的优秀科普人物和作品等科普典范涌现,让科学知识飞入寻常百

姓家,为成都市全民科学素质提升做出了突出贡献。

下一步,成都市科协将组织终评,并结合初评、点赞结果和终评得分,评选出2023年度科普人物、年度科普图书、年度科普数字作品、年度科普活动和科学美空间进行颁奖。

(本报记者 马静璠)

# 眉山市科协 调研青神县农技协工作

进一步加强党建引领,管理好协会,服务好群众。要努力发挥农技协扎根农村、贴近农民、服务农业的优势,在科普示范带动及引领增收致富上发挥好作用,为服务乡村振兴

贡献力量。她表示,市县科协组织将进一步为协会服好务,促进协会高质量发展,带动群众增收致富,助力乡村振兴。

(本报记者 苏文保)

# 成都空港大健康产业发展有限公司成都同创谷产城融合项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

成都空港大健康产业发展有限公司《成都同创谷产城融合项目环境影响报告书(征求意见稿)》现已编制完成。现对《征求意见稿》进行公示,广泛征求公众的意见。请就你关心的环境问题,发表你的看法,欢迎提出宝贵意见和建议。

1.环境影响报告书征求意见稿全文链接及查阅纸质报告书的方式和途径

[com/news/780.html](http://www.cdacdg.com/news/780.html)

2.查阅纸质报告书的方式和途径:  
公众可通过电话、信函、电子邮件等方式,向建设单位索取查阅。

3.征求意见的公众范围

本次公众意见征求范围包括受项目建设直接或间接影响的单位(团体)和个人,及关注本项目建设的单位(团体)和个人。

三、公众意见表的网络链接

<https://www.cdacdg.com/news/780.html>

四、公众提出意见的方式和途径

公众对本项目的意见和看法,请通过电话、传真、电子邮件、信函等方式转给我们,同时请附上您的联系方式,以便我们进一步沟通和回复。

(1)单位名称:成都空港大健康产

业发展有限公司

(2)地址:成都市双流区航枢大道500号

(3)联系人:阙先生

(4)联系电话:19180515795

(5)邮箱:804368802@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的时间为自公示见报之日起10个工作日内。

# 科学抗衰 健康老龄 —2023天府国际抗衰老研究学术大会在成都举办



会议现场

康与神经再生主题报告”解析了脑健康和神经再生的重要性,以及如何通过科学和技术手段改善和维护人们的脑健康;“中医抗衰主题报告”环节,业内专家教授分享了中医抗衰等课题的研究成果和从业经验;“心理健康主题报告”解析了老龄化对个体心理健康的影响,并提出有效的心理干预策略,为提高青少年和老年人的生活质量提供了科学指导;“善食营养主题报告”呈现了NAD+-线粒体自噬轴促进健康长寿的研究和亚健康状态改善以及慢性疾病调理研究与应用的最新进展。

开幕式上,四川大学华西医院原科研副院长、四川省抗衰老科学研究促进会会长程惊秋教授发表致辞,希望通过此次大会的召开,理清抗衰老的发展方向,发展更多关注抗衰老事业的专家学者,促进抗衰老领域的共识理论和应用技术创新发展,满足广大群众对抗衰老的需求。

会议期间举行了主题论坛。主论坛上,中国老年学和老年医学学会抗衰老分会原主任委员、中国医学科学院北京协和医学院医药生物技术研究所何琪杨教授,欧洲科学与艺术院院士、国家杰出青年科学基金获得者、国家重大新药创制大平台首席科学家朱依谆,复旦大学附属华东医院上海市老年医学研究所夏世金教授,北京大学国际癌症研究院谢正伟教授分别围绕“全球抗衰老的发展趋势”“神经退行性疾病、衰老的新机制、新靶点”“衰老与抗衰老”“AI加速的衰老干预靶点发现与药物研究”主题深入探讨抗衰老的前沿趋势及产品研发情况。

分论坛围绕“脑健康与神经再生”“中医抗衰”“心理健康”及“善食营养”多方面展开,“脑健

(本报记者 廖梅)

# 进一步加强青年科技人才培养和使用

(上接01版)切实落实科研项目和经费管理相关规定,避免在表格填报、科研经费报销等方面层层加码,不断提升信息化服务水平,提高办事效率。减少青年科技人才个人科研业务之外的事务性工作,杜绝不必要的应酬活动,保证科研岗位青年科技人才参与非学术事务性活动每周不超过1天、每周80%以上的工时用于科研学术活动,将保障青年科技人才科研时间纳入单位考核。行政部门和国有企业事业单位原则不得借调一线科研人员从事非科研工作。

《若干措施》提出,要加大支持力度支持青年科技人才开展国际科技交流合作。支持青年科技人才到国(境)外高水平科研机构开展学习培训和合作研究。支持青年科技人才参加国际学术会议,鼓励青年学术带头人发起和牵头组织国际学术会议,提升青年科技人才国际活跃度和影响力。

《若干措施》要求,要加大青年科技人才生活服务保障力度。高等学校、科研院所、国有企业结合自身实际,采取适当方式提高职业早期青年科技人才薪酬待遇,绩效工资和科技成果转化收益等向作出突出贡献的青年科技人才倾斜。各类创新主体加强对青年科技人才的关怀爱护,保障青年科技人才休息休假,定期组织医疗体检、心理咨询活动,探索建立学术休假制度,营造宽松和谐的科研文化环境。各地要重视并创造条件帮助青年科技人才解决子女入学、住房等方面的困难。

《若干措施》强调,要加强对青年科技人才工作的组织领导。各级党委和政府要把青年科技人才工作作为战略性工作,纳入本地区经济社会发展、人才队伍建设总体部署,建立多元化投入保障机制和常态化联系青年科技人才机制,抓好政策落实,为青年科技人才加快成长和更好发挥作用创造良好条件。用人单位要落实培育造就拔尖创新人才的主体责任,结合单位实际制定具体落实举措,制定完善青年科技人才培养计划,加强青年科技人才专业技术培训,做到政治上充分信任、思想上主动引导、工作上创造条件、生活上关心照顾,全面提升青年科技人才队伍思想政治素质和科技创新能力。