

省科协领导赴华为安徽区域总部走访调研

本报讯 5月28日,省科协党组成员、副主席艾鸿赴华为安徽区域总部开展走访调研。省科协相关部室及直属单位负责同志参加调研。

艾鸿一行实地参观了华为安徽区域总部,了解科技工作者工作和生活情况,

并与区域总部有关负责人座谈交流,听取意见建议。在听取情况介绍后,艾鸿表示,近年来华为安徽区域总部坚持“在皖为皖”,不断加强与我省有关单位和地方的合作,在数据中心建设、数字政府、智能网联汽车、联合科技攻关等多个领

域取得了显著的合作成效,充分展现了头部企业的技术实力和责任担当。希望华为安徽区域总部继续深化与我省各方面各领域的交流合作,推出更多合作项目,推动更多新技术新场景在安徽落地应用,实现合作共赢,助力我省“三地一

区”建设。省科协将积极发挥桥梁纽带作用,积极探索与区域总部在学术交流、科学普及、人才服务等方面的交流合作,服务科技工作者创新创造,服务企业创新发展。

(安珂)

创新有法,赋能有力

——2026年滁州市“创新方法赋能新质生产力”专题活动成功举办



本报讯 5月27日,2026年以“创新方法赋能新质生产力”为主题的创新方法推广应用活动在滁州市成功举办。来自全市“专精特新”企业、高新技术企业的技术副总、研发骨干,以及市县科协相关负责人共70余人齐聚一堂,聆听浙江大学专家带来的“创

新真经”。

本次活动由中国科协企业创新服务中心主办,安徽省科技创新服务中心、滁州市科学技术协会等单位联合承办,旨在帮助企业科技工作者突破思维定式,掌握 TRIZ 等系统化创新工具,实现从“经验驱动”向“方法驱动”的跨越。

“创新不是凭感觉,而是有章法。”滁州市科协党组成员、副主席钱吉伟在动员讲话中表示,当前不少企业存在“想创新、不会创新、不敢创新”的困惑,此次活动就是要送方法、送工具、

送经验,把“不会”变成“会”,把“低效”变成“高效”。他勉励学员珍惜机会,真正做到学有所用、以赛促用,为滁州培育新质生产力注入人才动能。

随后,浙江大学教授姚威带来题为《创新有法 AI 赋能——AI 时代企业持续创新之道》的主题分享。作为教育部创新方法教学指导分委员会委员、创新方法成就奖获得者,姚威结合丰富案例,深入浅出地讲解了如何借助 AI 与创新方法提升研发效率、破解技术瓶颈。现场掌声不断,不少企业技术负责人直呼“干货满满,听得过瘾”。

本次活动还系统介绍了全国及安徽省创新方法大赛的赛制与备赛要点,鼓励企业积极参赛、以赛促练。参训学员纷纷表示,将把所学方法带回企业、融入研发,力争在创新方法大赛中展现滁州企业的实力与风采。

(朱道水 全媒体记者 黄文静)

送经验,把“不会”变成“会”,把“低效”变成“高效”。他勉励学员珍惜机会,真正做到学有所用、以赛促用,为滁州培育新质生产力注入人才动能。

随后,浙江大学教授姚威带来题为《创新有法 AI 赋能——AI 时代企业持续创新之道》的主题分享。作为教育部创新方法教学指导分委员会委员、创新方法成就奖获得者,姚威结合丰富案例,深入浅出地讲解了如何借助 AI 与创新方法提升研发效率、破解技术瓶颈。现场掌声不断,不少企业技术负责人直呼“干货满满,听得过瘾”。

本次活动还系统介绍了全国及安徽省创新方法大赛的赛制与备赛要点,鼓励企业积极参赛、以赛促练。参训学员纷纷表示,将把所学方法带回企业、融入研发,力争在创新方法大赛中展现滁州企业的实力与风采。

(朱道水 全媒体记者 黄文静)

阜阳市颍州区——

举办生姜种植绿色植保技术专题培训活动

本报阜阳讯(全媒体记者 李伟)5月25日,阜阳市颍州区科协联合民进阜阳市委会、阜阳市农技协联合会在马寨镇举办生姜种植绿色植保技术专题培训,邀请临泉县农业技术推广中心植保站站长、研究员谢中卫现场授课,为当地姜农送来一场“科技及时雨”。

“科技兴农是乡村振兴的关键支撑,普及农业实用技术是科协服务基层、服务群众的初心使命。”颍州区科协党组书记、主席韦艳峰在开班致辞中表示,此次培训紧扣科技活动周部署要求,把专家请到家门口、技术送到田间地头,精准破解生姜种植产业痛点难点,帮助农户掌握良种优选、田间管理、病虫害绿色防控、科学施肥、采收储藏等实用技术,真正实现“学科技、懂技术、用技术”。

培训现场,谢中卫研究员结合多年基层实践经验,围绕生姜全生育期绿色防控技术进行系统讲解。针对姜瘟病、根腐病等土传病害,他建议采取轮作倒茬、土壤消毒、选用无病姜种等综合防治措施;对于姜螟、甜菜夜蛾等虫害,可安装频振式杀虫灯、放置蓝色粘虫板进行物理防治,并配合使用生物农药科学防控。在施肥管理方面,他强调生姜对钾肥需求最多,应注重氮磷钾合理配比,在根茎膨大期增施高钾肥料,促进姜块膨大、提升品质。

“谢研究员讲的都是干货,特别是绿色防控技术,既省钱又环保,今年我打算在自家姜田试试。”参训的种植大户老李认真记着笔记。培训中,农户们就种植过程中遇到的疑难问题踊跃提问,谢中卫一一耐心解答,现场气氛热烈。

“颍州区科协将持续立足职能,依托民进阜阳市委会、阜阳市农技协联合会专家资源,常态化开展农业科普宣讲、技术下乡、科技服务等活动,精准对接特色产业需求,邀请更多农业专家下沉基层,为特色农业发展、乡村全面振兴贡献科技力量。”颍州区科协负责人韦艳峰介绍说。

濉溪县科协开展关爱帮扶进校园活动

本报淮北讯(全媒体记者 师亚萍)在“六一”国际儿童节来临之际,濉溪县科协深入孙疃镇郭集村小学,组织开展“情暖六一、科普助成长”关爱帮扶暨科学实验科普进校园活动,为乡村儿童送去节日祝福与科普盛宴。

活动中,县科协工作人员为留守儿童发放爱心书包、学习文具等慰问物资,详细了解孩子们的学习生活情

况,鼓励他们珍惜时光、勤学善思、树立远大理想,努力成长为爱科学、懂科学、用科学的新时代少年。小小书包传递浓浓关爱,让乡村孩子切实感受到党和政府的温暖。

在科普环节,科普志愿者结合小学生认知特点,精心设计安全直观、趣味十足的科学实验。通过现场演示、动手操作、互动问答等形式,生动讲解

物理、化学、自然科学等基础知识。同学们踊跃参与、大胆提问,在“玩中学、学中悟”,亲身体验科学魅力,有效激发了好奇心和求知欲,弥补了村级学校科普实践不足的短板。

本次活动将暖心慰问与科普服务有机融合,既落实了关爱帮扶举措,又发挥了科协科普赋能作用,营造了全社会关爱少年儿童、崇尚科学的良好氛围。

群团合力,构建协同推进的科普发展格局

科普作为社会教育的一种,是全社会的共同任务,社会各界都应当组织参加各类科普活动。“工会、共产主义青年团、妇女联合会等群团组织”是面向各自所联系群体开展科普活动的重要主体。群团组织包括全国总工会、共青团中央、全国妇联等人民团体和中国文联、中国作协、中国法学会等社会团体。群团组织规模庞大、组织体系健全,在所联系的群众中影响很大。例如,目前全国有280多万个基层工会组织、近3亿会员。群团组织在中国社会中发挥着重要的桥梁和纽带作用,它们是中国共产党联系群众的桥梁,在推进社会建设中具有独特的作用。

科普是全社会的共同责任。根据《中共中央关于加强和改进党的群团工作的意见》要求,群团组织要紧密结合自身职责,深入开展科学普及等活动,积极开展对所联系群众的知识技能培训,促进能力素质提高。工会、共产主义青年团等群团组织也将不断提高所联系群体的科学文化素质写入各自的章程,各群团组织依章程开展相关工作。各群团组织要从所联系群众的实际出发,广泛开展各类科普活动,进一步弘扬科学精神和科学家精神,传播科学思想,筑牢科技创新的群众基础,进一步调动人民群众的积极性、主动性、创造性,努力把科学技术普及转化为生动活泼、特色鲜明、富有成效的群众性实践。

“结合各自工作对象的特点组织开展科普活动”,工会面向的是职工,共产主义青年团面向的是青年,妇女

联合会面向的是妇女儿童,其他群团组织面向的是特定的社会群体。好的科普往往不是单方面的输出,而是与受众需求的双向互动,由于不同群体知识结构、所处环境的差异,不同人群对科普的需求也不尽相同,因此需要持续提升科普方式的针对性和实效性上下功夫。此外,在科普工作中也要尊重各群团组织的性质和特点,充分发挥各群团组织的优势,创造性地开展科普工作,面向不同科普对象采取差异化、针对性的科普方式,变“大水漫灌”为“精准滴灌”,让科普更加贴近需求、贴近生活、贴近群众,进一步增强科普质量、提升科普效果,促进群众科学文化素质提高,更好发挥工人阶级主力军、青年生力军、妇女半边天作用和人才第一资源作用,进而转化为促进经济社会发展的强大力量。

(徐剑)



【科学辟谣】

运动出汗越多,越减肥?

流言:运动出汗越多,说明燃脂效果越好,减肥越快。

真相:并非如此,出汗和减肥之间没有直接的因果关系。

出汗是身体调节体温的生理方式,出汗量主要取决于环境温度、湿度、个人体质和衣物厚度,而不是运动中消耗的热量多少。运动时大量出汗只是暂时失去水分,补充水分后体重会迅速恢复,并非真正减少了脂肪。减肥的关键在于热量消耗大于热量摄入,脂肪“燃烧”主要发生在细胞的线粒体中,通过氧化分解脂肪分子产生能量,这个过程与出汗没有直接关系。

过度追求出汗量可能导致脱水、电解质紊乱,从而影响身体健康和运动能力。科学减肥应采取均衡饮食、适量运动 and 良好生活习惯的综合方式,根据自身体质选择合适的运动强度和时长,不要迷信暴汗服等所谓减肥神器。

(据科普中国网站)



【科普法之窗】