

中国学生营养与健康促进会 视力健康分会成立大会在安徽蚌埠召开

本报讯(安新)8月27日上午,中国学生营养与健康促进会视力健康分会成立大会在安徽省蚌埠市召开。中国学生营养与健康促进会会长陈永祥、安徽医科大学副校长吕雄文、蚌埠市委副书记、秘书长许光友、省科协党组成员、副主席刘旭出席成立大会。许光友、刘旭分别致辞。

许光友指出,《中国学校卫生》杂志社自创

立以来,守正笃行、锲而不舍,杂志质量不断提升,综合影响力在国内乃至国际同类杂志中不断扩大,促进会以蚌埠为起点得到长足发展,推动了中国学生营养与健康事业蓬勃发展,为全国青少年健康成长做出了巨大贡献。视力健康分会的成立,是以实际行动守护孩子“光明”的重要举措,也是促进会与蚌埠携手发展的良好契机。欢迎各位嘉宾在蚌埠期间围绕儿

童青少年营养与健康事业和产业深入考察交流,深度开展合作,共谋发展大计,共创美好未来。

刘旭强调,希望中国学生营养与健康促进会视力健康分会在促进会和即将选举产生的组委会的坚强领导下,积极开展学生视力健康相关的医疗卫生、健康教育、行为干预等方面的科学研究和学术交流,有效保护学生视力,切实维护学生群体的身心健康。省市科协及

所属组织全力支持配合视力健康分会的各项工作,紧紧围绕“青少年视力保健”主题,积极开展青少年视力保健各项活动,为青少年视力健康提供全方位全周期保障。

在视力健康分会委员大会上,以无记名投票的方式选举了分会主委、副主委、秘书长和委员,并召开一届一次常委会。同期举办中国儿童青少年视力健康研究峰会。

科普达人秀

8月25日,在六安市科技馆内,“科普小达人”在表演科学实验“隔空喝牛奶”。当日,六安市科技馆开展“弘扬志愿风采,释放科学魅力”主题科普达人秀活动,来自该馆的20余名小小科普志愿者通过宣讲科学家精神、展品讲解、科学实验等形式,为现场观众奉献了一场寓教于乐的科普达人秀。

田凯平 摄



【学会动态】

省电子学会——

入企开展科技服务

本报讯(科轩)8月23日,省电子学会常务理事、滁州学院计算机与信息工程学院教授张帆等专家一行应邀赴祁门闾华电子有限公司开展科技服务活动,助力企业解决技术难题。

今年7月,省电子学会在赴祁门县开展技术对接活动中了解到,闾华电子有限公司预建设覆铜陶瓷基板线,但苦于一直找不到技术转让,项目陷入停滞。在省电子学会多方联系协调下,终于促成本次对接活动。

对接会上,双方技术人员就各项技术指标、价格成本进行了深入探讨。下一步,爱佩克斯科技有限公司将对数据做深入分析并提供生产线方案,争取双方进一步开展合作。

省生物化学与分子生物学学会——

第八次会员代表大会召开

本报讯(安讯)8月26-27日,安徽省生物化学与分子生物学学会第八次会员代表大会暨2022年度学术会议在合肥召开,全省126名会员代表参加会议。

会议审议通过了学会第七届理事会工作报告,通报了财务审计结果。

会议选举产生了学会第八届理事会。中国科学技术大学臧建业教授当选理事长,滕脉坤教授任监事长,50位我省生物化学与分子生物学领域的专家当选为新一届理事。

随后召开了安徽省生物化学与分子生物学学会2022年度学术会议,邀请省内12位专家为大家分享了内容丰富、精彩纷呈的生物化学与分子生物学相关领域精彩报告。

省餐饮技术与管理研究会——

召开成立大会暨第一次会员大会

本报讯(轩欣)8月27日,安徽省餐饮技术与管理研究会成立大会暨第一次会员大会在合肥举行。来自全省有关大专院校、科研院所的专家学者和餐饮烹饪工匠、餐饮企业管理者80余人参加会议。

会议听取了安徽省餐饮技术与管理研究会秘书长王海波同志作的《安徽省餐饮技术与管理研究会筹备工作报告》,审议通过了《安徽省餐饮技术与管理研究会章程》和《安徽省餐饮技术与管理研究会会费标准及管理办法》,选举产生了安徽省餐饮技术与管理研究会第一届理事会领导机构和监事会。

安徽省餐饮技术与管理研究会由安徽有关大专院校、科研院所的专家学者、餐饮企业、食品科技企业和餐饮业的单位和个人自愿组成的全省学术性、专业性、非营利性社会组织,旨在开展餐饮技术和管理科学的理论研究,推广科研成果,为安徽餐饮业的发展和大众的健康饮食、科学烹饪提供理论支持与实践指导,促进安徽餐饮业的协调、健康、有序发展。

桐城市科协:开展环保科普跳蚤市场活动

本报安庆讯(吴国栋)为助力“双碳”目标,倡导循环使用、宣传绿色低碳的环保理念,8月28日,桐城市科协联合西苑社区科协组织开展儿童跳蚤市场活动。

跳蚤市场上,每一个摊位上摆放的物品五花八门,有闲置的文具用品、图书,有各式各样的玩具、小物品,还有小朋友自

制的手工作品。小朋友们既当买家又当卖家,在这里既能淘到自己喜爱的学习用品,又能找到自己喜爱的图书,还能为自己不需要的物品找到“新主人”。

一位家长说,跳蚤市场的活动让孩子感受到了真实的交易和分享行为,锻炼了孩子与人沟通的能力。另一位家长表示,

在参与活动过程中,让孩子有了环保公益理念,形象生动,参与感也非常强,希望这样的活动能多开展。

本次活动不仅让孩子和家长有了更加深入了解和沟通的机会,还营造了邻里和谐氛围,同时也引导孩子们用行动践行了循环使用、绿色低碳的环保理念。

“长三角科技传播联盟”成立

本报讯(合轩)2022年8月,在首届上海科技传播大会上,“长三角科技传播联盟”正式成立。合肥市科协副主席、市科技馆馆长应邀出席圆桌会议,并围绕“传播科技、协同创新”主题进行了发言。

“长三角科技传播联盟”是由上海市科委指导,上海交通大学媒体与传播学院发起,复旦大学、浙江大学、南京大学、中

国科学技术大学、华东师范大学、上海大学、苏州大学以及上海市科学研究所、上海科技馆、浙江自然博物院、合肥市科技馆共同合作成立。“长三角科技传播联盟”汇聚了多名长三角地区高水平科技传播学研究专家及学者,旨在成为打造区域科技传播共同体的联结纽带,发挥传播学对于科技发展的推动作用。

“长三角科技传播联盟”将持续服务科技创新国家需求,以国家和地方政府重大需求为导向,定期举办主题论坛,汇集相关专家学者进行深入交流,打通学界、业界的沟通渠道,为长三角地区的科技创新和发展提供持续动力,进一步落实深化长三角一体化战略,推动科技传播的区域合作发展。

省科协产业帮扶再结硕果

本报讯(安科)8月28日,“六安市叶集区德雅化妆品有限公司”在省科协对口帮扶村——叶集区洪集镇唐畝村开业,主要是生产用于出口的羊毛化妆刷系列产品,属于劳动密集型产业,用工需求40人左右,基本是来自唐畝村内的留守妇女。这是在省科协党组及区选派办、区乡村振兴局和洪集镇党委领导下,省科协选派干部为唐畝产业振兴服务,积极招商引资、招才引智的第二个重要成果,更是引领村党支部贯彻落实习近平总书记关于乡

村振兴重要指示批示精神的具体举措。

“德雅化妆”入驻唐畝,一是盘活了唐畝村新苗小学旧址这个固定资产,村集体每年将有不少于3万元的地租收入。二是发挥了村集体经济组织的作用,由村劳务公司统一提供劳务派遣服务并保障工人的合法权益,协调帮助企业解决实际问题,企业每年给村劳务公司2.4万元专项服务费。三是探索了在乡村第一产业向第二产业延伸的有效途径,该企业是省科协选派干部2021年为唐畝村招商引资的

第一个成果——益祥养殖专业合作社的产业链延伸,益祥养殖专业合作社通过规模养殖山羊生产羊毛原料,“德雅化妆”以羊毛为原料生产羊毛化妆刷系列产品用于出口,降低了企业生产成本,激发了投资者创业热情。四是有效解决了唐畝留守妇女就近就业诉求,进一步提升了村党组织的凝聚力和号召力,巩固和拓展了脱贫攻坚成果,为深入推进“叶集区‘无事’找书记党建引领基层治理”主题活动探索了唐畝经验。