

# 华东地区农学会学术年会在芜湖市成功召开



2024年4月18日至19日,以“农业农村高质量发展”为主题的华东地区农学会学术年会在芜湖市召开,中国农学会副秘书长莫广刚,

安徽省农业农村厅副厅长汤洋,安徽省科协党组成员、副主席王佐才,芜湖市政府副秘书长刘兴荣应邀出席开幕式并致辞,省农学会会长卢仕仁主持开幕式。

汤洋副厅长代表省农业农村厅对学术年会在我省召开表示热烈祝贺,希望大家通过这一平台,深入交流,启迪思维,激发灵感,共同为农业强国建设贡献智慧和力量。

王佐才副主席对安徽省农学会几年来取得的成绩予以肯定。希望华东地区农学会进一步加强合作交流互鉴,积极探索建立农学会之间多层次合作机制,实现优势互补,为推动华东地区农业科技创新发挥重要作用。

莫广刚副秘书长充分肯定了华东地区农学会在促进我国农业学科建设、专业发展和产业进步等方面发挥的重要作用,希望华东地区农学会围绕“三农”工作大局,为推动农业农村高质量发展提供有力支撑。

会议宣读了2023年度华东地区农学会学术年会优秀论文评选结果,并为获奖作者代表颁发了证书。

根据华东地区农学会学术年会轮流举办安排,下次年会举办承办方为江西省农学会。会上,安徽省农学会会长卢仕仁与江西省农学会会长余传源进行了会旗交接。

开幕式上,中国科学院院士吴奇和南京农

业大学教授徐志刚分别作题为《端牢中国饭碗和食品加工》和《农业经济高质量发展》的主旨报告,报告得到了与会代表积极评价。

会议期间,还举办了学术交流活动,12位获奖论文作者代表围绕年会主题,分别从不同角度进行交流发言。与会代表还现场观摩了芜湖产业创新馆、中国科学院伏羲繁昌数字农场、国家级农业产业龙头企业同福集团、溜溜梅集团等生产线等。

本次会议由安徽省农学会承办、芜湖市农学会协办。来自华东地区六省一市的农学会负责人、会员代表以及专家学者150多人参加了会议。(柴一梅 全媒体记者 刘正)

## 进水厂学节水

4月20日,合肥市翡翠学校组织学生来到巢湖市水业有限公司三水厂,开展以“珍惜地球资源,倡导低碳健康生活”为主题的活动,让小学生在“零距离”感受自来水的处理过程,培养他们从小节约用水的良好习惯。

马丰成 摄



## 岳西县推进校外培训规范治理春季专项行动

4月17日,岳西县教育局联合县文旅体局、公安局、市场监督管理局、消防大队等部门,开展校外培训规范治理春季专项行动。

行动前,该县召开2024年校外培训规范治理春季专项行动工作部署会,书面传达省、市《关于开展2024年校外培训规范治理春季专项行动的通知》,解读《岳西县2024年校外培训规范治理春季专项行动工作方案》,就此次春季专项行动作了安排部署。

会后,联合执法人员分头行动,县教育局分管负责人、县文旅体局分管负责人分别带队,对辖区内学科类培训机构、艺术类培训机构、托管机构或“小饭桌”进行随机抽查,按照专项行动督查表,重点查看培训机构法定节假日、休息日开展学科类培训、信息公示规范、使用培训收费专用账户收取培训费、存在安全隐患等14项问题。此次联合执法检查校外培训机构18家,其中:学科类机构7家、

艺术类机构7家、已注销培训机构2家、托管机构2家,发现教学人员从业资质未公示、从业人员未建立台账、机房内堆放杂物等问题12个,现场完成整改5个。

强化监督,重在日常。岳西县将持续加大监管力度,进一步整顿校外培训秩序,规范办学行为,持续巩固校外培训治理成果,全力营造风清气正的育人环境。

(黄青青)

在家长眼里,儿童智能手表只是手表,无非是为了了解孩子行踪,并方便与之联系,即满足家长对孩子安全的关注。如果在此基础上,适当增加一些趣味性和实用性的功能,开发孩子智力,未尝不可。但凡事应有度,过多的应用软件、复杂功能会适得其反,让手表不像手表。因此,呼吁让儿童智能手表回归本位,杜绝乱七八糟的功能,必须引起重视。

进入数智时代,我们似乎无法阻挡智能手表的到来。用好这一工具,让其为孩子的生活提供便利,助力他们健康成长,就必须出台标准、建立规矩,依靠法治完善行业规范,通过家校社三方合力,让儿童智能手表发挥其该有的作用。

家长要切实担负起购买选择和即时监管的责任。目前,儿童智能手表的品牌很多,不同品牌的手表内置20-60个软件可供下载。家长在购买儿童智能手表前,应当做一些功课,仔细辨别产品是否有电子产品3C标识、入网证、型号核准等,一定要从官方正规渠道购买。产品拿到手后,要仔细阅读使用规则和相关应用,关闭不必要的应用,以减少智能手表带来的负面影响。

学校要切实担负起安全教育责任。在使用时间上,学校应该出台相关要求,在规定的时段禁止学生使用手表,让学生在课堂上专注学习。通过班主任班会、节假日安全提醒、公众号家长提醒、安全教育课、信息技术课、心理课、思政课等,向学生不间断地输入各种融合性的安全知识等,以提高学生的自律意识、预判能力和防御能力。

政府相关职能部门要切实担负起对生产厂家和软件运营商的监管责任。当务之急是有关部门提高重视程度,针对儿童智能手表内置的软件出台行业标准,规范操作流程。同时建立儿童类App黑白名单,对藏污纳垢的软件坚决下架,对违规行为坚决依法从严处置,如此才能形成有力震慑。(王永亮)

儿童智能手表应回归功能本位



【教育时评】

## 彭政:信息化引领变革,高校饮食管理迈入智慧时代

随着科技的飞速发展,信息化已经成为各行各业不可或缺的一部分,而高校饮食管理领域也不例外。中国科学技术大学饮食服务集团副总经理彭政老师,凭借其卓越的管理智慧和深刻对信息化的理解,成功地引领着高校饮食管理迈向智慧化时代。在他的带领下,以“报修管理系统”和“遴选报价管理系统”为代表的一系列信息化应用,为高校饮食管理带来了全新的变革。

彭政老师一直将提升师生的餐饮体验和食品安全放在首位,深刻认识到传统的管理模式已经无法满足日益增长的需求和挑战。因此,他决定以信息化为抓手,改革传统的管理模式,实现饮食管理的智慧化和科技化。他在集团食材采购管理系统、智盘食堂智能结账系统的基础上,推动建成“互联网+明厨亮灶”监管平台、测温考勤一体化系统,并研发“报修管理系统”“遴选报价管理系统”和“师生满意度评价小程序”,致力于打造高效、便捷、安全、智能的饮食管理系统。

特别是“报修管理系统”的推出,彻底改变

了传统的食堂设备设施维修方式。过去,食堂维修任务的响应速度和效率一直是困扰管理者的难题,传统的报修方式主要依赖于电话沟通和手工记录,存在着信息传递不畅、沟通不及时等问题。为了解决这一难题,彭政老师潜心开发了“报修管理系统”。通过该小程序,食堂员工可以随时随地提交维修需求,实现了报修任务的实时响应和跟踪。与传统方式相比,“报修管理系统”大幅提升了维修效率和用户体验。彭政老师指出,自从该小程序推出后,平均每月报修任务处理量增长了30%,平均维修任务处理时长缩短了26%。每个报修任务至少可节约10分钟的沟通时间,每年节约至少200小时的沟通时间。此外,该应用还为维修工作提供了完整的数据记录和分析平台,管理人员可以实时监测和分析关键指标,为后续管理和优化提供了数据支持。值得一提的是,基于该报修管理系统的saas智慧报修平台已成功推广到国内多家学校和企事业单位,获得了用户一致好评。

除了在食堂设备维修方面取得了显著成

绩外,彭老师还致力于优化食品原材料的采购遴选流程。在传统的采购流程中,为了做好供应商的报价和遴选,采购管理部门需要花费大量的人力和时间与各供应商进行沟通、比价和协商。为了解决这一难题,彭老师开发了“遴选报价管理系统”。该小程序通过信息化技术和智能算法,结合了集团食材物资采购的特点和实际需求,创新地整合了供应商报价、比价、数据分析、在线审批、实时提醒等业务模块。彭政老师强调,通过该小程序,管理人员可以更客观、全面地了解各个供应商的报价和服务质量,从而做出更合理、科学的采购决策。自“遴选报价管理系统”上线后,单次遴选比价流程的平均时长缩短了95%,由之前人工遴选的四五个小时缩短到15分钟。同时,该小程序的应用大幅提升了采购遴选流程的效率和透明度,从根本上降低了采购成本和廉政风险。

在彭政老师的领导下,中国科学技术大学餐饮管理迈向了智慧化时代,信息化成为推动高校餐饮管理发展的重要趋势。尤其是通过

“报修管理系统”和“遴选报价管理系统”等信息化系统的成功开发和应用,彭政老师为高校餐饮管理带来了全新的变革,为构建更加智能化、高效化的管理体系作出了积极贡献。他指出,后勤管理的信息化不仅能够显著提升工作效率,降低运营成本,更能为广大师生提供更加安全、更高质量的服务。在当前的数字化时代,信息化建设已经成为高校后勤管理的重要一环,是推动后勤服务转型升级、提升竞争力的关键举措。他坚信,通过信息技术的深入应用,可以进一步推动高校后勤服务的智能化、精细化发展。因此彭政老师也表示将会继续致力于后勤信息化建设的研究与实践,积极探索更先进、更强大的解决方案,以满足高校餐饮服务日益增长的发展需求。随着信息化建设的不断深入,我们相信彭政老师将继续发挥其领导力和创新精神,推动高校饮食管理行业不断向前发展。同时,我们也期待更多像彭政老师这样的优秀人才能够涌现,共同推动高校后勤信息化事业不断向前发展。

(苏欣)