

市医学会:以基础工作推动试点工作增效

本报记者 魏星

“为打造发展能力强、学术水平高、社会信誉好、内部管理规范的科技社团,学会依托党建促会建、优化高水平科技社团布局等方面先行试点。”市医学会党支部书记、副会长兼秘书长周红在2022年度专委会主任委员工作会议上指出,学会各部门要立足职能、协同配合,积极联络协调各专委会形成工作合力,确保试点工作有力、有效、有质地完成。

自试点工作开展以来,学会强化基础保障,完善组织架构、制度建设、人才建设、风险防控,发挥学会特色优势,坚持开展好“我为群众办实事”活动,不断提升学会社会影响力。

为强化内部监督管理,学会坚持党建促会建,推动从严治党走深走实,坚持“三会一课”等基本制度,积极参加上级党组织开展的各类培训,提出并认真完成“八个一”活动,开展季度“读书会”活动并逐步建立长期学习机制,促进党员职工加强学习;成立纪检监察室,加强党对学会内部各项工作的监督管理;充分发挥会员代表大会、理事会、常务理事、监事会的作用,重点工作和重大事项由理事会、常务理事研究决定;成立组织、科普、学术和继续医学教育4个专门

工作委员会,对各项工作进行指导和督促。

“人才是第一资源,只有壮大、完善人才梯队,搭好‘人才链’才能惠及更多的人民群众。”周红介绍,目前学会设专委会80个,单位会员159家,个人会员近1.3万人,涵盖了全市卫生健康行业各个专业的骨干人才,是发展我市医学科学技术事业的重要社会力量。

为此,学会发挥人才优势,精心打造病理读片会等精品学术会议。

“病理读片会从1976年开始,历经46年传承与发展,平均每年开展10次,迄今已开展396次,是市医学会的精品学术会议。”据周红介绍。读片内容主要由市内三甲医院提供疑难病理切片和基层医院提供诊断困难的病理切片,全市病理医师等参加讨论,并结合实际病例进行相关诊断与鉴别诊断讲解,是我市病理医师重要的继续教育平台,深受各级医师的好评。

长期以来,病理读片会都以线下形式开展,受疫情影响,学会创新了读片会模式,采用线上线下相结合的方式启动读片学术活动。

在打造精品学术会议的同时,学会高度重视健康科普及科技下基层工作,严格按程序报批、自筹资金,

充分利用学会医学人才优势深入基层开展学术讲座、教学查房、健康科普、义诊服务等,年均50次以上,覆盖全市所有区县;结合卫生日、疾病预防日等,在全市范围组织开展大型义诊和科普咨询活动。活动的开展,有效地提高了基层医护人员诊疗水平和我市群众健康素养。

在既有优势的基础上,学会实现新突破。在全国首创开展罪犯交付执行前暂予监外执行医学诊断工作中,组建完成暂予监外执行医学诊断专家库,培训入库专家近900人,完成《暂予监外执行医学诊断资料汇编》2册,完成医学诊断工作逾千例,无一例错检漏检情况发生,得到了市高级人民法院和各中级人民法院高度认可。



依托“832平台”深入推进 政府采购脱贫地区农副产品

新华社电(记者 申铖)记者12月5日从财政部了解到,财政部、农业农村部、国家乡村振兴局、中华全国供销合作总社日前联合发布通知,要求依托脱贫地区农副产品网络销售平台(“832平台”),深入推进政府采购脱贫地区农副产品。

通知明确,脱贫县建立“主体自愿申请、县级部门推荐、平台审核”的“832平台”供应商审核推荐机制。脱贫县县级财政、农业农村、乡村振兴、供销合作社等部门加强供应商和产品动态管理,强化对供应商在“832平台”所售产品质量、售价、产地真实性、销量等方面监督检查。通知要求加强价格、质量监测和用户评价管理,进一步提升平台服务能力。

根据通知,四部门将加强对“832平台”的监督指导。各地要加大产销对接力度,进一步激发全社会参与积极性。鼓励承担帮扶任务的国有企业、国有金融企业通过“832平台”采购脱贫地区农副产品。



近日,ABB机器人超级工厂在上海浦东新区正式投产。工厂投资1.5亿美元,占地6.7万平方米,是ABB在全球规模最大的机器人研发、生产和应用基地。在这里,“机器人造机器人”这一前沿理念将变为现实。根据计划,这一超级工厂生产的机器人不仅将满足中国国内的需求,也将出口多个国家和地区。

新华社记者
方喆 摄

铁路12306: 购票乘车停止查验48小时核酸证明和健康码

本报讯(记者 壹刀)12月7日,国务院联防联控机制综合组发布了《关于进一步优化落实新冠肺炎疫情防控措施的通知》(下称《通知》)。《通知》明确强调,不再对跨地区流动人员查验核酸检测阴性证明和健康码,不再开展落地检。

这一重要措施的出台,铁路部门立即跟进。随即,记者在“铁路12306”App上查阅,最新提示为:自即日起,购票、乘车及进出站停止查验48小时核酸检测阴性证明和健康码。表明从12月7日起,乘客乘坐火车不再出示健康码,也不需要核酸检测阴性证明。

奥的斯重庆工厂生产线全开工

本报讯(记者 张廉)近日,走进奥的斯机电电梯(重庆)有限公司(简称“奥的斯重庆工厂”)生产车间,记者见到一派繁忙景象,8条生产线全部开工,正开足马力赶制订单,基本实现满产产能,把失去的时间补回来。

“目前的工作状态较前段时间有了明显改善,尤其是物流运输方面,发运车辆运转更加流畅了。外部员工将在工厂解封后有序全面进入,届时生产线将实现满产产能每天110台,通过周末增设工作日等方式,尽快将前面的订单赶回来。”奥的斯重庆工厂公共事务官王翠介绍。

据了解,工厂于11月11日开始封闭生产,疫情期间共有105人在岗,主要进行电梯整箱的生产,每天

产能60台,直接发运至公共设施建筑基地及房地产企业。通过防疫生产两手抓、两不误,最大限度减少疫情对生产经营的影响。

王翠介绍,虽然疫情一定程度影响了生产,但工厂作为西南片区发运量最大的电梯制造商,在接下来一个月里,将通过增设工作日等方式,努力达成既定生产目标。

奥的斯机电重庆工厂是全球电梯行业巨头——奥的斯在华最大子公司奥的斯机电电梯有限公司的全资控股子公司,于2012年正式在两江新区投产,2020年荣获重庆“首批制造业产业链龙头企业”称号,并提前兑现“十年发运十万台”的承诺。



“物超人”时代来临

日前,工信部最新统计数据显示,我国移动互联网连接数已达16.98亿户,首次超出代表个人连接的移动电话用户数,标志着“物超人”时代正式开启。

“物超人”时代的到来,意味着我国移动网络已经从主要服务“人与人”,迈向主要服务“人与物”“物与物”的“百亿物联”新时代,为数字经济蓬勃发展注入强劲新动能,成为推动经济社会数字化转型的重要引擎。

“物超人”是科学技术的进步,也是应用理念的进步,将催生融合赋能行业应用新动能。既满足低速率场景需求,比如水电气和POS机、电视机机顶盒等N个新兴应用;也能满足中高速率场景需求,比如可穿戴设备、共享经济、工业传感等领域;更能满足中高速率场景需求,工业互联网、车联网、物流、采矿等领域。

“物超人”时代的开启,将推动千行百业转型升级,释放数据要素价值,助力数字社会高质量发展。

刘代荣