

树立和践行正确政绩观学习教育

省科协党组部署开展 树立和践行正确政绩观学习教育

本报讯 3月3日,省科协召开党组(扩大)会议,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述精神,传达学习《中共中央办公厅关于在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》和中央党的建设工作领导小组会议精神,按照省委部署要求,部署省科协开展树立和践行正确政绩观学习教育工作,研究并原则通过省科协的工作方案。省科协党组书记、专职副主席成洪波主持会议并讲话。

会议指出,在“十五五”开局之年,在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育,是贯彻落实党的二十届四中全会战略部署、确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展的必然要求,是践行党的根本宗旨、夯实党的执政根基的重要举措,是巩固拓展党内集中学习教育成果、持之以恒推进全面从严治党的有效途径。省科协直属机关和省科技社团的党组织及全体党员、干部要提高政治站位,深刻认识开展树立和践行正确政绩

观学习教育的重大意义,切实把思想和行动统一到党中央决策部署、省委具体安排上来,以高度的政治自觉推进学习教育走深走实。

会议强调,要深入学习领会习近平总书记关于树立和践行正确政绩观、科技创新、人才工作、群团工作等重要论述,学习贯彻党的二十届四中全会精神,学习贯彻即将召开的全国科协第十一次全国代表大会精神,做到学深悟透、融会贯通。要聚焦“立党为公、为民造福、科学决

策、真抓实干”总要求,以县级以上领导班子和领导干部特别是“一把手”为重点,坚持一体推进学、查、改,确保落地见效。要围绕目标任务,在学习研讨上求深入、在查摆问题上动真格、在整改落实上出硬招、在建章立制上抓长远、在开门教育上下功夫,推动各项工作取得实效。要突出任务导向和问题导向,深入开展“我为科技工作者办实事、解难事”活动,推动全体党员干部在实施“五项重点行动”中履职尽责,为加快高水平科技自立

自强、推进中国式现代化广东实践作出新的更大贡献。

会议强调,要压实领导责任,以上率下示范带动,加强对直属机关和科技社团党组织省委全覆盖全过程指导;要注重统筹兼顾,做到两手抓、两促进,切实防止学习教育与业务工作“两张皮”;要强化督导问效,从严从实推进落实,坚决反对形式主义、官僚主义,严防“低级红”“高级黑”;要加强宣传引导,营造浓厚氛围,树立重实干重实绩重实效的鲜明导向,让重实干、重实绩、重实效在科协系统蔚然成风。

省科协党组成员、二级巡视员,省纪委监委派驻省科技厅纪检监察组有关同志,机关四级调研员及以上党员干部、直属单位领导班子成员参加会议。

(省科协机关党委)

模式创新赋能科普升级

百屏巡展聚力提升全民科学素质

3月1日,“奇·市·妙·享”2026恒润实验学校第三届非遗迎新嘉年华启幕,近5000名师生与家长穿梭其间,在30余项非遗体验项目中沉浸式感受岭南文化的独特魅力。其中,作为传统与未来交汇空间的“妙”区格外吸睛,一场由广州市番禺区融媒体中心、广东科技报社、广东华微云视界城市建设科技有限公司(以下简称“广东华微云视界”)三方深度协同、联合打造的“百屏科普巡展行动”同步落地校园,这也标志着由广东科技报社、广东华微云视界联合属地融媒体、科协等单位共同发起的科普活动正式亮相。108块移动科普联播互动终端精彩登场,将前沿科技与传统非遗文化深度融合,为全校师生带来一场沉浸式、可互动的特色科普体验。

此次活动以三方各司其职、优势互补的协作架构为核心,将前沿科技科普与传统非遗文化深度融合,通过“软硬件一体化+长效巡展”的创新科普模式标杆落地,不仅为开学季注入科创活力,更站在行业转型的高度,为科普行业破解发展痛点、打通科普服务“最后一公里”,提供可复制、可落地、可规模化推广的实践方案,彰显新时代科普传播的创新维度与社会价值。

三方协同织网 校园变身“流动科普馆”

校园里,浓厚的科普氛围扑面而来:教学楼走廊里108块移动科普联播互动终端显示屏错落排布,将校园一角打造成一座鲜活的“流动科普馆”。《共和国脊梁:中国科学家博物馆馆藏精品展》娓娓讲述着科研先辈的探索故事,《第十八届广东省科普作品创作大赛成果展》展现着科学创意的无限可能,《“科普中国”专栏》与《科普中国说》持续推送前沿科学知识,内容覆盖人工智能、航空航天、生命科学等多个领域。这背后,是番禺区融媒体中心、广东科技报社、广东华微云视界构建的“场景落地+内容支撑+技术赋能”协作体系,三方各展所长、精准发力,让科普从“远在身边”变成“近在身边”。

番禺区融媒体中心化身“场景管家”,根据校园科普需求,把108块终端做了网格化布局,全程跟进落地执行和属地化运营,让科普巡展精准贴合校园场景;广东科技报社扛起“内容大旗”,收集制作第十八届广东省科普作品创作大赛成果展等优质内容,同时负责科普内容的审核把

关,确保传播知识的专业性、权威性与科学性;广东华微云视界则是核心“技术担当”,拿出自主研发的科普内容联播平台,让上万的全品类科普资源一键直达终端,把普通的显示屏变成了集展示、互动、学习于一体的科普利器。

“以前看科普展都是在固定的展厅,这次校园里有那么多科普屏,下课路过就能看,太方便了!”现场一位学生难掩兴奋地说道。据了解,这批移动科普终端将在校园稳定支撑1周至2周的长效巡展,让科普不再是昙花一现的活动,而是成为校园里持续的科普熏陶,真正实现了科普的长效化落地。

科技文化碰撞 沉浸式科普焕新体验

以三方协同的核心架构为基础,本次巡展以“科技+文化”的创新表达,打造了丰富的科创互动体验环节,让科普从“静态观看”升级为“沉浸式参与”,进一步彰显了创新科普模式的实用性、多元性与体验感,也让三方协同的价值在科普效果落地中得到充分体现。

在开幕环节,由广东华微云

视界打造的字树机器狗醒狮表演瞬间点燃全场,智能机器狗通过精准编程复刻传统醒狮的经典动作,让师生在感受岭南非遗魅力的同时,直观领略智能科技的神奇,实现科技与文化的双向赋能;在3D打印体验区,高性能设备持续运转,学生在专业技术人员指导下亲手操作,将科学想象变为实物,让科普知识从理论走向实践;在编程机器人和机器狗互动体验区,学生化身“小小程序员”,轻松操作编程面板控制机器人完成各类动作,让抽象的编程知识变得通俗易懂,在心中种下科学探索的种子。

这些科创体验环节,均为广东华微云视界依托技术优势打造的可选增值服务模块,能根据不同场景的需求、预算灵活定制组合,让科普服务既能标准化输出,也能个性化定制。而这—灵活配置的背后,正是三方协同架构下,内容与技术的高度适配、场景与体验的精准匹配,让科普服务更具针对性与个性化,也让科普的传播维度得到全新升级。

瞄准行业痛点 “三位一体”精准破局

长期以来,传统科普模式面



百屏科普巡展

活动方供图

临形式单一、落地成本高、难以长效开展、信息化程度低等行业痛点,如何让科普真正融入日常、走进大众,成为行业发展的重要课题。此次三方联合打造的“软硬件一体化+长效巡展”创新科普模式,正是针对行业痛点的精准破局,其核心价值在于以三方协同为架构,以科技为核、以内容为基、以长效为目标,推动科普行业实现三大转型:从单次短期向长效持续转型、从高成本向低成本转型、从静态单向向互动多元转型。

这一创新模式构建起“硬件+软件+内容”三位一体的全链条科普服务体系,其核心优势在三方协同中得到充分释放:广东华微云视界研发的科普内容联播平台依托AI智能算法,实现科普内容多终端同步联播、精准分类分发,支持图文、视频、音频等多形式展示,还整合了数字报刊、VR全景科普场景等资源,搭配科普游戏互动、积分兑换等功能,充分调动参与积极性,同时支持合作方自有内容动态嵌入,实现“一屏多用”;广东科技报社的权威内容为平台提供了核心知识支撑,让科普传播有质有量;番禺区融媒体中心的属地化运营,让模式落地更贴合本地需求,大幅降低落地难度。

相较于传统科普模式,这套模式的性价比和实用性十分突出:标准化的软硬件配置,不用

花高额的场地租赁费、设备搭建费,大幅降低了科普落地的门槛,基层单位也能轻松搞起高质量科普;标准化的内容和硬件体系,能快速适配各类场景,真正做到“一套模式,全域适用”;长效巡展的设计,打破了传统科普“走过场”的弊端,让科普效果能持续发酵。正如项目相关负责人所说:“我们希望把科普的时间轴拉长,让科普融入日常生活。”恒润实验学校校长也对此次科普巡展给予高度评价:“课堂教学是静态的知识传递,而百屏科普巡展是动态的、可持续的科学熏陶,它让孩子走出课堂,开阔视野,是课堂科学教育的有力补充。”而这一效果的实现,正是三方协同发力的结果,也是创新科普模式在校园场景的成功验证。

此次“百屏科普巡展行动”的标杆落地,不仅让校园科普焕发新活力,更站在行业发展的角度,彰显了三方协同模式的无限潜力与社会价值。未来,这一由三方协同打造的创新科普模式,将以可复制、可定制、可规模化推广为核心,持续落地校园、社区、政企、乡村等更多场景,为各地科普需求方提供一站式服务,助力打通科普服务“最后一公里”,以科技赋能科普行业高质量发展,推动全民科学素质稳步提升。

本报记者 杨楚瑜