"廉"声穿越十三载 淬炼廉政教育"金名片"

2025年萧山区"廉政时评300秒"活动收官

■首席记者 蒋超 通讯员 王璐

以"廉"之名,共赴年度之约。昨日,2025年萧山区"廉政时评300秒"决赛如期举行。从首届的青涩探索到如今的"声"动全城,十三载光阴,"廉政时评300秒"活动在萧山生根发芽,茁壮成长,掀起一场场闪耀清廉之光的思想盛宴,成为萧山廉政教育当之无愧的"金名片"。

青年话清廉 从"多元思辨"到"逆风翻盘"

本届活动紧扣"青年向往之城"核心理念,聚焦青年干部在清廉建设中的先锋力量与使命担当。自4月启动以来,全区70余家单位积极响应,围绕中央八项规定精神学习教育要求精心选拔,社会通道报名踊跃。历经全域海选、晋级赛、复活赛层层角逐,14名选手最终站上决赛舞台,以"青年话清廉"生动诠释八项规定带来的时代变革。

"八项规定最好的诠释是群众点赞'这事办得实在'。""烟火气要旺,歪风气要凉。""八项规定对于工程建设而言就是最可靠的'三级抗震设计'。"决赛现场,选

手们紧扣"八项规定 改变你我"这一"硬核"命题,结合自身经历进行"廉味"辣评,现场金句频出。党湾镇"网红"村干部马松青用镜头下的三道"选择题",展示了廉洁清风吹过田间地头的鲜活实践。

将赛事推向高潮的,当属"逆风翻盘" 挑战环节——排名暂时靠后的选手通过 抽签获得挑战权,可任意选择高位选手对 决,勇气与智慧在此刻碰撞。活动现场的 "可以不可以"互动环节,更以新颖形式为 观众上了一堂生动的八项规定精神学习 教育课,清晰划明廉洁底线。

赛前培训、临场对决,选手们展现的 绝佳综合能力,不仅点燃了赛场气氛,更 彰显了萧山青年"勇立潮头"的实力与风 采。"这不仅是技巧的比拼,更是临场反 应、心理素质和纪律意识的全面检验。"赛 后评委团总结道。

有"知"又有"味" 从"单元剧"到"连续剧"

跨越十三载,"廉政时评300秒"为何历 久弥新、愈发有味?答案在于,它让"廉洁"二 字,从"书本本"真正走进大家的"心窝窝"。 时针拨回2013年。面对廉政教育如何突破刻板说教、直抵人心的难题,萧山区纪委监委进行了一次大胆的尝试:限定300秒,让党员干部登台,用最精炼的语言说廉评廉。初衷朴素而直接,就是在化解工学矛盾的同时,让教育更"快"更"活"。未成想,这颗种子在萧然大地上顽强生长,一年又一年,抽枝散叶。

"中央八项规定出台十三年,'廉政时评300秒'与之同频共振,连续举办十三届,为全区党员干部搭建了坚实的学习平台,持续增强廉政教育综合效能。"区纪委监委相关负责人介绍。

人人可参与、处处可进行、时时可评论。当"舞台"从会议室延伸至学校礼堂、演播厅,当"选手"从机关干部拓展至高校师生、医卫人员、企业家……"廉政时评300秒"在坚守中蜕变升华:创新设置即兴时评、"评中评"、挑战翻盘等环节;引入线上点赞、网络直播、"线上+线下"专场等模式;主题紧扣时代脉搏,如"中央八项规定精神""说纪律讲规矩""当弄潮儿做清廉人";特邀黄亚洲、舒中胜等省市名家成立导师团;话题聚焦"基层减负""共同

富裕"等社会热点,呈现时事的鲜味、评论的辣味。

同时,我区将优秀时评作品汇编成册,改编为莲花落、诗歌等文艺节目,在文艺汇演、电视广播等平台广泛传播;在自有平台开设"好评如潮"专栏;组建"潮头鱼"宣讲团,开展百余场时评宣讲,最大程度拓展教育功能。

"廉政大小事,尽在300秒",这句流传于萧山党员干部群众中的话语,印证着活动的影响力。十三年间,全区累计8200余名干部登台竞技,线上线下观看量突破150余万人次。

点珠串成链 从"刚性约束"到"文化浸润"

从一个单位参与到全区覆盖组织,从 方寸舞台到面向全国征集,"廉政时评300 秒"十三载不辍的探索,正是萧山将廉洁 文化建设融入日常、化作经常的缩影。它 用最生动的方式证明:廉洁文化也非空中 楼阁,而是能扎根基层、融入血脉的精神 滋养。

"贴近群众,廉洁文化才拥有鲜活的

生命力。"区纪委监委相关负责人介绍,近年来,我区深耕细作,不断丰富廉洁文化传播载体,除了"廉政时评300秒"活动,还打造"青春激辩赛""青春倡廉团""廉续剧"等廉洁文化精品,连接成面,拓展覆盖广度,使廉洁文化处处生花。

在精品迭出的同时,廉洁文化阵地群的建设也让清风廉韵润物无声。湘湖廉洁文化教育专线、衙前农民运动纪念馆、朱凤标故居……我区精心打造初心之旅、清心之旅、共富之旅、亲清之旅四条清风廉旅线路,将廉洁基因融入"网红打卡地",显著提升了廉旅线路的实体化运作水平。

清风润万家,廉韵启新程。"心中有谱""心皆安·廉万家""清风来临""清风阳驿站"等组成的"萧然清风里"文化品牌矩阵,正推动廉洁文化深度融入社会治理,让廉洁清风吹入寻常百姓家,使广大党员干部群众抬头见廉、低头思廉,四季皆沐清廉之风。

以文化人,以廉养德,这持续奔涌的 "萧然清风",终将汇聚成护航高质量发展、建设"青年向往之城"最深沉、最持久的力量。

高校招生咨询会

昨日,萧山中学举办2025年高校招生现场咨询会,来自浙江大学等110余所省内外知名高校招生老师面对面为考生和家长填报志愿答疑解惑。

记者 范方斌 摄



全网寻"围垦老物件"萧山围垦展示馆(暂名)征集展品

本报讯(记者 章字倩 通讯员 任 芳琴)2025年,萧山区围垦展示馆(暂 名)筹建工作正式启动。为传承围垦精神、记录城市记忆,萧山博物馆现正式启动展品征集活动,面向社会各界广泛征集与萧山围垦历史相关的实物、文献及影像资料,共建"记忆中的围垦"。

本次征集涵盖新中国成立以后,反映萧山地区围垦历程的相关资料,包括但不限于反映萧山人民自发围垦及政府主导围垦的实物、文献及影像资料,以及与垦区建设相关的资料。展品类型

分为文献档案类、生产工具类、生活用品 类、影像艺术类、自然与地理见证物以及 其他特色见证物六大类。

其中,文献档案类包括围垦工程规划书、手绘地图、潮汐观测记录等;生产工具类如扁担、抽水机、挖土机等早期作业设备;生活用品类涵盖草鞋、水壶、医药箱等生活物资;影像艺术类包括围垦工地实景照片影像、围垦主题书画、亲历者访谈录像等;自然与地理见证物如围垦区不同年代的土壤样本、围垦前滩涂典型动植物标本等;其他特色见证

物如围垦工程纪念章、围垦区第一批工厂的早期产品等。

"每一件旧物、每一张老照片、每一段故事,都是历史的珍贵见证。"萧山博物馆相关负责人表示,本次展品征集鼓励无偿捐赠,同时也接受合理评估后的征购或借展,"我们希望通过全社会的参与,把那些散落民间的历史碎片重新拼接起来,还原那段波澜壮阔的围垦岁月。"

目前,大家可通过捐赠、征购或借 展等形式参与此次展品征集。相关藏 品需来源合法、权属清晰,并附简要说明(如时间、地点、人物、背景等)。照片、影像资料需画面清晰,实物需保存基本完整。口述史料需真实可靠,建议提供受访者身份证明及联系方式。

有意提供展品的市民、单位和组织,可通过以下方式联系萧山博物馆:83869219/83869239/83869240(周一至周五8:30—17:30),83869235(周二至周日9:00—16:30)。邮箱:hzxs-bowuguan@126.com。地址:萧山区城厢街道北干山南路651号。

中国民航首个航路气象叠加 应用试运行 助力飞行风险管控

本报讯(首席记者 黄婷)日前,作为中国民 航业内首个航路气象叠加应用,由浙江长龙航空 与中国民用航空局空中交通管理局航空气象中 心、民航电信开发有限责任公司联合开发的"航 空气象一飞行员"App正式进入试运行阶段。

据悉,该应用集成航路轨迹、积冰、颠簸、雷雨等核心气象要素,突破了传统二维气象图的局限。在航前阶段,飞行员可借助该系统对航路进行预判,识别潜在威胁,制定绕飞或高度调整方案,有效提升飞行安全保障水平。

"以前我们需在多个系统间切换,依靠经验,自行比对天气信息与航路路径。其他相关专业软件及工具即便能提供云图,但无法精准匹配航班计划,也无法根据实际起飞时间动态更新数据,且只有平面叠加没有剖面叠加。"试用过该应用的飞行员王德刚表示,此款应用不仅具备更强的实时性和图形清晰度,还可根据航班延误调整起飞时间,推演后续天气变化,确保飞行方案始终与最新气象保持同步。"通过图像叠加,哪一段航程存在雷雨、结冰、颠簸,一目了然"

作为项目主要负责人,长龙航空运行管理委员会办公室副主任朱太源介绍,该应用聚焦航前信息整合与风险识别,其核心创新在于将飞行计划中的真实航路与气象数据一比一精准匹配,实现多项数据的一体化整合,解决了传统气象图中航路叠加缺失、信息更新滞后、决策支持不足等问题。

在其看来,技术突破的背后,是政企协同的深度合作。据悉,自2024年达成合作意向以来,长龙航空与民航气象中心、民航电信公司多次联合攻关,解决了接口开发、数据对接、图形渲染等多项关键技术难题,实现了国家级气象数据与航空公司运行数据的深度融合。

据悉,该应用目前已覆盖长龙航空所有航线,未来将在运行实践中持续优化、推广。

湘湖实验室:科技为笔绘就农业未来新图景

■记者 项亚琼 通讯员 吴琼

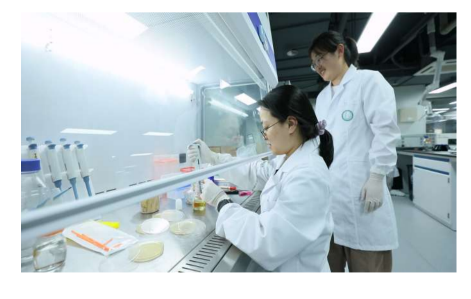
农业领域的科研创新不仅在实验室中"开花",更在广阔的田野上结出了丰硕的"果实"。作为浙江省唯一的农业领域省级实验室,自2022年成立以来,湘湖实验室以农业生物技术为核心,构建了"全链条贯通、多主体协同、市场化驱动"的成果转化体系,成为浙江省农业科技创新的标杆,并于2024年12月被评为"杭州市专家工作站"。

"我们聚焦生物育种与生态高效农业 关键核心技术突破,坚持原始创新和成果 转化'两手抓',加快打造原创性引领性的 标志性成果。"湘湖实验室常务副主任杨 华介绍。从试验数据沉淀到产业应用落 地,湘湖实验室正以"科研+服务"双轮, 为农业高质量发展注入创新动能。

架起农业科技成果转化桥梁

湘湖实验室新园区展厅内,一处养殖箱展区吸引着参观者的目光。两个透明的玻璃鱼缸内,几只红螯螯虾正灵活穿梭于精心布置的水草间,鲜红的钳子在日光灯下闪烁着光泽,充满生机与活力。这些看似普通的水族箱,实则承载着农业科技成果转化的创新实践,成为湘湖实验室专家工作站破解农业科技发展难题的生动

指彰。 长期以来,科技成果转化难始终是制 约农业科技发展的关键瓶颈。湘湖实验 室专家工作站探索出"成果发掘–孵化培



育-产业对接"的三级跳模式,成功打通 从技术研发到商业落地的全链条,为农业 科技发展注入强劲新动能。

在农业科技成果发掘的关键环节,湘湖实验室以"内外协同"双轮驱动机制跑出创新加速度。"通过整合优势资源、深化多方合作,我们构建起了高效的创新体系。"杨华告诉记者。对内,湘湖实验室锚定农业"卡脖子"问题,布局生物技术、生物种业、生物互作和生物制造4大研究院,组建了23个高、专、精研究团队,围绕"生物育种"和"生态高效农业"两大研究方向重点布局攻关。对外,积极拓展合作

版图,与国内外高校、科研机构、地方政府、龙头企业达成战略合作,构建开放协同的创新生态,为农业科技成果落地创造条件。

得益于这一创新机制,湘湖实验室在 多个重点领域取得突破性进展。在红整 螯虾耐寒性改良方面,科研团队通过基因 技术成功提升虾类对低温环境的适应能 力,扩大了养殖区域;彩色油菜品种创新 项目培育出观赏性与经济性兼具的新品 种,为乡村旅游和特色农业发展提供新选 择;昆虫信息素生物合成技术产业化更是 实现了从实验室到生产线的跨越,为绿色 防控技术推广奠定坚实基础。目前,多项科研成果已进入应用转化阶段,未来将持续为农业产业升级注入新动能,推动产学研用深度融合迈向更高台阶,为我国农业科技发展开辟新路径。

加速农业科技成果落地进程

在这里,九号楼创新,八号楼创业。在九号楼湘湖实验室,建有完善的仪器设备共享服务平台,178套大型科研设备实现共享,帮助企业降低超40%的研发成本。与湘湖实验室通过空中连廊,实现物理空间无缝衔接的八号楼——湘湖实验室科创中心,不仅有1万平方米的孵化空间,还有序分布了开放式工位与独立科研区域,满足不同发展阶段企业的场地需求。此外,科创中心设立10万元创新考核奖励基金,通过定期评估企业技术突破、成果转化等指标,直接激励企业创新,形成"空间+设备+政策+激励"的全周期时代系

当科研成果在科创中心的孵化体系中逐渐成熟,湘湖实验室便依托"三级跳"模式的产业对接环节,通过成立科技公司、专利许可、技术入股等多元路径,推动科研成果快速落地。同时,创新推出"产业链整合+机制创新驱动"战略,已牵头组建植物智工厂、罗氏沼虾育种等创新联合体,联合2家科研院所、4所高校及多家龙头企业协同攻关,构建起产学研用深度融合的生态网络。这一创新生态不仅实现了资源的高效整合,更为长远发展注入

动能

基于产学研用融合的成功实践,面向2030年,湘湖实验室将发展蓝图再次升级,加速推进"实验室经济圈"战略。计划建成国际一流的现代农学与生物制造研究平台,实现关键核心技术从"1到10"的突破及"1到100"的转化应用;培育水稻、畜禽、水产等突破性品种100个以上,创制50个以上自有专利的绿色投入品和营养功能食品。

人才是支撑这一宏伟蓝图的根基。目前,湘湖实验室人才矩阵不断优化,258名优秀人才加盟,其中博士学历占比89%,具有海外留学或科研经历者超35%。"我们落户萧山,就要优先服务好萧山,努力成为萧山农业科技的先行地,构建一个农业人才的新高地,并把萧山作为成果转化的必选地。"杨华对湘湖实验室未来的发展充满信心:根据计划,争取到2026年,实验室人员规模稳定在350人以上,引进国际领军人才3-5名,高水平科研创新团队10个以上(其中院士团队4个),力争成为国内农业类省实验室的领先者。

