集聚智力 创新模式 群力探索农旅融合新路径

■记者 余梦梅 诵讯员 杨婕

随着经济社会发展水平的不断提升,传统农业向现代高效农业的转型升级,打造一二三产融合、文旅功能齐全的"钱塘稻田园",已然是钱塘农业产业发展的必然趋势,是满足人民群众精神和物质生活需求的有效途径,也是实现乡村振兴和共同富裕的有力抓手。

今年的区政协一届二次会议上,政协委员提出《关于打造钱塘稻田园的建议》,建议充分挖掘钱塘区特色资源,以区域内成片"稻田"为载体,打造一座具有休闲健身、文化旅游、教育科研属性的"稻花园",培育全方位、多层次、

立体化的农业寓教于乐基地,使 之成为"钱塘人周末休闲第一地 点""杭州人的东部农业休闲体验 园",成为展现钱塘"围垦文化" "富裕文化"和钱塘人们"美好休 闲生活"的幸福窗口。

为此,区农业农村局第一时间着手处理、答复,并于日前组织相关人员前往余杭区永安村"禹上稻乡"项目、我区乔司农场"星野牧歌"项目及春光村"春光稻乡"项目进行考察学习。此次考察也是首次采用"考察+座谈"的答复模式。该模式区别于习典型经验和集聚委员智力相结合,为我区稻田农旅项目建设提供好建议、拓展新思路。

永安村"禹上稻乡"项目以 "稻"为核,农田、休闲、产业等等 "稻"为核,农田、休闲、产业等等 多样的品牌稻田园;乔动农 "星野牧歌"项目则是集观光、 育、研学于一体的新型田公全省领先、 "全省领先、业、村争建成"全省领先、业、村 资产农业、观光农业、村 设合示范样板;培育产生 产、项目是我区焦稻作化、 至上、农业科技化、有 ,项目、稻米品牌大长板 村,计划打造成为我区乡村标杆……

参观学习结束后,考察组在 春光村文化礼堂召开重点提案督 办座谈会。会上,区农业农村局 从园区规划、品牌塑造、农旅活动、宣传推广等方面汇报了我区稻田园建设现状,并简述打造"闲趣稻田园""研学稻田园"和"人文稻田园"的规划设想。参会委员围绕提案内容和考察情况,积极建言献策,从政策扶持、文化建设、资源盘活、部门协作等角度提出相关意见建议。

据悉,目前我区正在规划建设一批各有特色、各有侧重的农业休闲体验基地,例如稻香小镇、荷美小镇、草莓小镇、麦腾农园等。接下来,我区也将不断夯实农业基础,全面挖掘产业潜力,建成一批有美景、有韵味、有特色的"钱塘稻田园",推动共同富裕迈上新台阶。

全新平台亮相 钱塘高校科研成果转换将加速提质

■记者 郝爽

本报讯 数字赋能,为区校合作插上智慧"翅膀"! 5月26日下午,钱塘科学城举行钱塘校融2.0(产学研一体化合作平台)发布会,该平台将充分激活高校资源优势,加速创新链与产业链深度融合,以数字化改革赋能区校融合发展。

作为政校企三方信息交流、资源共享与需求对接的桥梁,钱塘高校一站式服务与合作平台于去年9月上线。在省科技厅的指导和支持下,经过半年多的建设和不断优化,2.0升级版本基本建成。此次版本打通并汇集了10多个部门、20多所高校及第三方平台数

据,构建了企业库、专家库等6大数据库,搭建了创新资源驾驶舱,实现了N个多跨协同应用场景;重塑了成果转化过程的关键环节,提供了企业需求挖掘、筛选及张榜、揭榜、签约、评价、产业化跟踪的全周期服务。

活动现场,高校相关负责人、企业代表和高校专家等结合产学研合作实践对钱塘校融2.0提出了建议和意见。杭州捷诺飞生物科技股份有限公司"活组织成像检测设备开发及产业化"、杭州沃镭智能科技股份有限公司"新能源汽车电子水泵智能测试及装备研发"、杭州贝嘟科技有限公司(衣邦人)"基于深度学习的非接触式智能量

体系统研究"等3个产学研项目分别与杭州电子科技大学、中国计量大学、浙江财经大学签约,将充分发挥高校科技、人才和项目资源的优势,促进科技资源转化为现实生产力,为实现钱塘经济高质量发展注入强劲动能。

作为全省重点打造的高能级战略平台,钱塘区拥有产业兴盛和科创资源集聚的重要优势,高新技术产业产值占比突破72%,拥有省部级重点实验室38个,建成投用各类创新平台220万平方米,钱塘科创中心、中科院医学所等30余个高端研究机构,科研人才资源总量逾17万,这些是钱塘高质量发展的最大

底气和独特优势。

钱塘校融产学研一体化合作 平台目前已汇聚5000余名专家 人才、5000余家企业、600余台大 型仪器设备、200余项企业需求, 撮合成功 175 个产学研合作项 目、约300个科学技术成果,企业 数量、入企博士和项目数量逐年 增加。"下一步,我们将发挥平台 大数据分析功能,做好企业创新 和产业趋势研判,精准匹配产业 需求和科创资源,以科技赋能提 升产业核心竞争力。"钱塘科学城 相关负责人表示,下一步,也将认 真梳理优化改进,扩大运营,进一 步提高钱塘校融产学研转化策源 效能和品牌效应。



童心稚手绘丰收

五月,风吹麦浪,金色的田野是最美的画面。"六一"国际儿童节即将来临,下沙街道杭铣社区和星野社区联合开展"画丰收 迎亚运 庆六一"亲子绘画活动,让孩子们感受丰收的喜悦,掀起迎亚运、庆"六一"的热烈氛围。

见习记者 施诗 通讯员 钟能俐

打通污水治理"毛细血管" 村容村貌大提升

■记者 张华颖 通讯员 陆锋 赵军军

日前,临江街道年度重点工作 "美丽建设领先领跑专项行动"中 农村污水纳管工作开始实施,该项 目完工后,临江农村将实现农户百 分百纳管。

据悉,此次改造投资近500万元,通过对应接尽接农户纳管,对破损管网修复,对管网化粪池清掏,实现污水全纳管、雨污全分流,进一步完善农村生活污水治理网络,打通污水治理的"毛细血管"。街道相关负责人表示,此次项目将惠及近400户村民,纳管包括村里

出租房。

对于此次改造,萧东村的孙师傅充满了期待。"我家闲置房间都租出去了,目前有10多个租客。"孙师傅说,近年来,随着农村人居环境的提升,来临江村租房的新钱塘人越来越多,几年前的农村生活污水改造已不能满足现有需求,出租房产生的洗涤水、厨房污水等生活污水如何妥善处理一直以来困扰着他和其他房东们。

"施工改造在短期内会带来不便,但是长期来看,对我们村庄环境改善特别大。"家门口原本一到夏天就臭气熏天的河道变为一年四季碧波荡漾的"绿绸带",孙师傅

和村民对于这项工作的态度也从 几年前的不理解转变为支持。

自2017年起,临江街道秉承着"系统治水,精准发力"的治水理念,按照"整体设计、全域推进、分步实施"一体化治理思路,因村制宜、综合施策,通过入户纳管,将部分工艺落后的湿地终端改造A20工艺等措施积极推进农村生活污水治理工作。截至目前,已建成12处农村生活污水处理终端,实现了农村生活污水治理率的稳步提升。

农村生活污水治理率的稳步提升。 除了破题农村生活污水治理, 街道深化五水共治工作,将"消除 黑臭河""剿灭劣 V 类水""创建污水零直排区"等难点逐个击破,先 后获得了"杭州市'五水共治'先进 集体""浙江省剿灭劣 V 类水突出 贡献集体"等多项荣誉。

民生为上,治水为要。今年, 临江街道将实行南新河水环境治 理,九工段直河、四号桥4#直河等 八条河道水质提升治理,东庄直河 农业面源治理等一系列治水工程, 全面提升临江环境。

"治水我们一直在路上,此次农村生活污水纳管是对之前工程的补充与完善。"负责人表示,接下来街道在治水工程建设的基础上,探索长效管理机制,创新治理模式,同时利用本地资源,宣传发动全民参与治水,共同捍卫临江生态。

共同富裕赛道上,既要"每一棒"奋力跑, 也要"领棒者"示范跑

□特约评论员 顾俊民

东沙湖评论

这一年,我们在共富路 上潜心探索、大胆实践,并 拥有了沉甸甸的收获。

众所周知,钱塘区是杭 州制造业大区。截至4月 份,我区已集聚产业工人 30.8万人,其中技术工人达 9.3万人。因此,提升工人 群体的幸福指数是钱塘走 向共同富裕的必答题。同 时,技术工人作为中等收入 群体的重要组成部分,逐步 增加技术工人的"收入"也 成了"扩中"的重要路径。 为此,我区创新发布了"技 术工人共同富裕指标体系" 和"钱塘技工码",从顶层设 计到基础建设,着力推动技 术工人奔向共同富裕。由 此,也凸显了我区共同富裕 的"钱塘辨识度"。

要让技术工人进入中中 等收入群体,我们在思想先, 我是厘清三个问题:首均, 共同富裕高平均人是全体由创造。 共同富裕,也应该同创单的 人民共同高裕,之大是简单的 "均震",只讲权利、不讲义务,

搞平均主义、吃大锅饭这一 套肯定是行不通的,更别想 在共富路上"等靠要"。奇 迹的创造,共同富裕的实 现,唯有依靠奋斗、智慧和 激情。其次,共同富裕是逐 步共富的过程。任何事情 想要成功,都不可能一蹴而 就。因此,实现共同富裕需 要一个过程。比如"提低扩 中",先富帮后富,缩小地区 差距、城乡差距、收入差距, 这样能有效提高低收入群 体的收入。再次,共同富裕 是人的全面发展、全面富 裕。"共同富裕"不是简单的 物质占有,它的最终目的是 每个人都能够分享经济社 会发展的成果。概而言之, 就是每个人都达到"口袋 富""脑袋富"的"双富"目 标。它涵盖了物质文明、政 治文明、精神文明、社会文 明、生态文明的全面提升 无论来自什么地方、从事什 么职业,在钱塘区只要"勤 劳+奋斗"都能体面工作、 快乐生活,都能实现自由而 全面的发展。因为钱塘区 是一块创业创新的沃土,拥 有走共富之路的天时、地 利、人和。

匠心筑梦书传承 区内高校8名教师入选省"最美教师"

本报讯 近日,浙江省教育工会开展第五届浙江省"最美教师"选树活动。经各地高校推荐、选树工作委员会审核遴选,共产生37名本科高校组候选人。其中,钱塘区内高校8名教师入选,分别是杭州电子科技大学赵晓东教授、浙江理工大学沈炜教授、浙江工商大学陈钰芬教授、杭州师范大学赵立老师、中国计量大学沈常宇教授、浙江大学以到锋教授、浙江传媒学院梁碧波教授、浙江水利水电学院黄客菁老师。

"最美教师"选树活动旨

在深入挖掘教师队伍中的最美现象,充分发挥先进典型的示范作用,大力推进新时代师德师风建设,营造尊师重教、见贤思齐的浓厚氛围,激励广大教师扛起"三个地"和"四个贫困"使命担当,坚持"四个引路人",高水平完成近德树人根本任务,为全面实验有现代化战略和和高声、这活动自2014年举办至今,已有近20名优秀本科高校教师获得了"最美教师"称号。

(王基诺)

沿江九年一贯制学校工程完成招标

本报讯 记者从区行政审批局获悉,沿江九年一贯制学校工程于近日完成招标,工期540日历天。项目建成后将极大缓解周边学位紧张的困境,均衡沿江区域的教育资源。

该项目采用全流程电子 化招投标,便捷的"云端"投标 模式在疫情严重的当下仍吸 引了158家投标企业,竞争充 分。为确保招到信誉好、技术 优的施工单位,"沿江九年一 贯制学校工程"设置了自2017 年1月1日以来承接过单个项 目总建筑面积55000平方米 及以上公共建筑的施工业绩 要求,同时要求本项目按照 "西湖杯"(优质工程)的标准 建设,达到绿色建筑三星级标 准及落实海绵城市建设要求。

据悉,沿江九年一贯制学校项目总投资估算46387.02万元,工程概算46381.12万元,项目按照九年一贯制I类27班学校标准建设,总建筑面积为55192.95平方米,其中地上建筑面积35436.66平

方米,地下室面积为 19756.29平方米,包括教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、体育活动区、绿化工程及地下停车库等。此前,该工程项目监理也已完成招标,即将开工。

杭州市公共资源交易中 心钱塘分中心始终坚持公平 公正公开原则,不断优化服 务质量,改进工作流程,最大 限度确保项目公开透明,阳 光交易。对发包方案、投标 人资质(资格)条件、主要技 术标准、评标办法等重要信 息进行提前公示,征求参与 方意见,便利投标人提前了 解和准备。中标前公示除公 示中标候选人及其投标金额 外,设有业绩要求的项目须 公布中标人业绩明细,接受 社会监督。全流程电子标线 上开标全程留痕可查可溯。 中标前公示结束后,中标公 告将公开评标专家名单,打 分情况及废标原因。

統原因。 **(袁舒婕 赵一霖)**