星期一 农历乙巳年八月廿九

今日4版









玉

五

富

最

中共杭州市富阳区委机关报

国内统一连续出版物号 CN 33-0068

刘非在全市科技创新和产业创新深度融合推进制造业高质量发展大会上强调

姚高员主持 暨军民马卫光出席

本报讯(杭报记者 郭燕 记者 许荆 楠)10月17日,全市科技创新和产业创 新深度融合推进制造业高质量发展大 会召开。省委常委、市委书记刘非出席 大会并讲话,强调要深入学习贯彻习近 平总书记关于科技创新、制造强国的重 要论述和考察浙江重要讲话精神,忠实 践行"八八战略",全面落实全省科技创 新和产业创新深度融合推进制造业高 质量发展大会部署要求,把牢用好人工 智能这一核心变量、催生最大增量,深 化"两新"融合壮大杭州特色现代化产 业集群,加快建设更高水平创新活力之 城、因地制宜发展新质生产力,奋力谱 写杭州制造业高质量发展新篇章,为高 质量发展建设共同富裕示范区城市范 例提供强有力支撑。

姚高员主持,暨军民、马卫光、朱 华、刘颖、陈瑾、章登峰、金承涛出席。 会上,发布新一轮杭州制造业高质量发

展政策举措和市级未来产业先导区培 育名单等,市领导为全市第七批"鲲鹏" 企业和第六批国家级专精特新"小巨 人"企业代表颁奖,市经信局、市科技 局、萧山区、钱塘区、新华三集团作交

刘非指出,要牢记嘱托、感恩奋进, 切实增强深化"两新"融合推进制造业 高质量发展的责任感使命感紧迫感,深 刻认识制造业在杭州经济发展中的重 要作用,清醒认识杭州的使命责任,准 确把握"两新"深度融合与打造先进制 造业基地的内在逻辑,明确目标要求、 找准方法路径,以超常规举措推动制造 业高质量发展,在浙江打造全球先进制 造业基地中挑大梁、当头雁。

刘非强调,要紧密衔接省"415X"先 进制造业集群建设,细化落实"五大产 业生态圈",立足杭州产业基础,把 "296X"先进制造业集群作为我市特色

现代化产业集群的"四梁八柱",着力打 造人工智能、视觉智能2个万亿级世界 级产业集群,提升具身智能机器人及其 他智能终端、集成电路、生物医药与医 疗器械、网络通信、智能网联汽车、新能 源装备、新材料、高端通用设备、现代纺 织与服装等9个千亿级产业集群,培育 高成长性的合成生物、航空航天、低空 经济、量子技术、光电科技、类脑智能等 "6+X"个未来产业集群。要牢牢把握 "两新"深度融合这一关键路径,充分发 挥科创优势,更加注重企业高校平台人 才紧密联动,更加注重强化企业创新主 体地位,更加注重强化高水平创新型人 才支撑,更加注重用好人工智能核心变 量,更加注重优化产业生态。

刘非强调,要深入实施产业科技 "融新蝶变"、产业能级"向新跃升"、产 业范式"逐新智转"、产业主体"育新强 基"、产业要素"聚新赋能"五大行动,奋

力开创制造业高质量发展新局面。要 集聚合力、集中资源、集成政策,建立市 级领导领衔的工作推进体系,明确工作 任务,完善统计监测,建立月调度机制, 加强考核运用,切实强化推进制造业高 质量发展的保障支撑。

第8883期

姚高员在主持时要求,要把发展新 质生产力摆在更加突出战略位置,切实 抓好会议精神贯彻落实,系统设定发展 目标、细分赛道,谋实措施、增强动能、 优化环境,建立健全工作机制,形成大 抓工业、大抓制造业浓厚氛围,奋力开 创我市制造业高质量发展新局面。

会议以视频会议形式开至各区、县 (市)和城西科创大走廊、西湖风景名胜

区领导谢渐升、何献忠、孙伟、王龙 华、何明葵、凌涛在杭州主会场或富阳 分会场参加。

# 富阳举行第十一期"一把手"双周大讲堂

区农业农村局、市生态环境局富阳分局作交流分享

本报讯(记者许荆楠)10月16日下 午,富阳举行第十一期"一把手"双周大 讲堂,以领导干部业务交流、经验分享 等形式,促进互学互鉴、比学赶超。谢 渐升、张霖等区四套班子领导参加。副 区长俞小康主持并作点评。

本期双周大讲堂为部门专场。区 农业农村局党委书记、局长钱江涛作 "以'千万工程'推进城乡融合发展 打 造现代版富春山居图"主题报告,围绕富

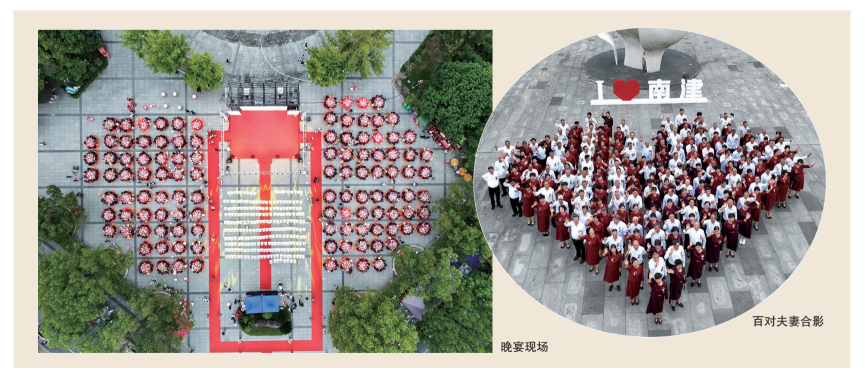
阳农业农村工作的基本情况、取得成绩、 问题短板、下步计划四个方面,对全区"三 农"工作进行全景式梳理和系统性谋 划;市生态环境局富阳分局党组书记、 局长谢黎明作"以'一流状态'实施生态 环境高水平保护,用'一流业绩'助推经 济社会高质量发展"主题报告,紧扣富阳 生态环境"初印象、再认识、进行时"三个 维度,全方位讲述了近年来全区生态文 明建设取得的显著成效与经验启示。

俞小康在肯定两位"一把手"专题 授课成效后指出,面临新形势新任务, 做好农业农村和生态环境工作责任重 大。要在缩小"三大差距"上有新突破, 推进富春山居产城融合发展轴建设,深 化强村富民改革,拓宽"笋豆包"产业链 增值共享、竹林流转收益增长、闲置农 村土地资源盘活、家门口就业等渠道, 激活农民增收内生动力;谋实城乡融合 项目,推进土地、资金等要素改革,筑牢

片区发展支撑,加快实现以城带乡、以 强带弱、先富带共富。要在建设美丽富 阳上有新突破,牢固树立和践行"绿水 青山就是金山银山"理念,坚持生态保 护优先,加速推进"三大减排"项目,全 力抓好"五水共治",加快饮用水水源地 规范化建设,强化土壤污染源头防控, 深化一般工业固废规范化管理国家试 点,防范新污染物风险,持续深入打好 蓝天、碧水、净土保卫战。

家国同庆 幸福同行

# 新登镇南津村举办百家宴暨百对伉俪集体婚礼



本报讯(记者 徐康亮 摄影 包健) "咔嚓咔嚓",随着一声声清脆的快门 声,一张张洋溢着幸福的笑脸,定格 在镜头里。

昨日,新登镇南津村在贤明山公 园隆重举行"家国同庆幸福南津"百 家宴暨百对伉俪集体婚礼活动。活动 不仅延续了连续3年为全村老年人举 办百家宴的传统,更首次增设百对伉 俪集体婚礼环节,打造了一场融合孝 亲敬老与文明家风的乡村文化盛宴。

当天下午,葛溪畔的玉兰广场被

装点一番,百对夫妻身着盛装在红色 的大"喜"字前合影留念,重温彼此当 初的幸福时刻。当无人机缓缓升起,

一颗巨大的"爱心"格外显眼——那 是百对夫妻绘就的爱的图腾。"我能 想到最浪漫的事,就是和你一起慢慢 变老……"在《最浪漫的事》的歌声 中,百对夫妻手牵手走过红毯,在集 体婚礼中感受一次满满的"仪式 感"。现场播放的老照片视频、夫妻 互赠红绳信物、子女感恩鞠躬等环 节,更令在场观众动容。

晚宴环节则延续"百家宴"传统, 村民欢聚一堂,共享佳肴。其间还举 行了集体生日会,大家为寿星们送上 鲜花与蛋糕,传递温暖与祝福。席间 进行的文艺晚会上,自编自演的节目 精彩纷呈。武术、越剧、诗朗诵、歌舞 等多种形式的表演,展现了南津村深 厚的文化底蕴与积极向上的精神风

"让老人们体验一次隆重的婚礼 仪式,不仅是想让老一辈感受到尊重 与关怀,也希望年轻人能看到爱情与 责任的真谛。"南津村相关负责人表 示,南津村始终坚持以人民为中心的 发展思想,将村民对美好生活的向往 转化为乡村振兴的实际行动,未来将 继续以文化为纽带,推动乡村精神文 明与物质文明协同发展,建设更加和 谐幸福的美丽家园。

"家是最小国,国是千万家。"当 个人的小幸福汇入国家的大图景,当 家庭的小温馨融入时代的大乐章,敬 老与爱家并行,传统与创新共融,一 幅幸福和谐绵长的画卷正徐徐展开。

看点 3版

客场战胜台州湾新区队

### 富阳队 九连胜

本周六主场对阵宁波队,新增补球员可登场

样调查。

口普查条例》和《国务院办 公厅关于开展2025年全国 1%人口抽样调查的通知》 (国办函[2024]71号),定于

2025年开展全国1%人口抽

扫一扫见详情

新闻热线 63344556

本报讯(记者朱啸尘)10月 19-20日,第一届水稻科技大会 在富阳召开,大会主题为"水稻 科技创新与新质生产力" 此次大会由中国水稻研究

所和国家水稻产业技术体系联 合举办,旨在聚焦水稻科技前 沿问题,着眼产业发展需求,把 握学科发展方向,打造一流水 稻科研交流平台,推动水稻科 技创新和产业创新深度融合。 中国农业科学院院长黄三文, 浙江省政协党组成员王双全, 区领导谢渐升、俞小康出席开 幕式。

本次大会汇聚了全国水稻 行业及相关领域的15名院士, 120余所涉农院校、科研单位的 450余名知名专家,12家全国 重点实验室、23家农业科技期 刊、31家涉农企业派出代表参 会,参会人员近700人,是近年 来国内水稻科研界层级最高、 学科最全、范围最广、规模最大 的一次盛会。

大会由中国工程院院士胡 培松和中国科学院院士钱前担 任主席,设1个主会场和6个分 论坛。10名院士作主旨报告和 分论坛报告,65名专家围绕水 稻遗传育种、基因编辑技术、优 异性状形成、逆境生理、病虫害 抗性与现代稻作等前沿领域, 重大突破性品种培育、生物育 种技术、高效智能稻作技术、稻 米精深加工、稻米质量安全与 绿色发展等全产业链发展需 求,以及如何打造一流科技学 术期刊等问题进行报告交流,

为水稻科技发展进一步明晰了方向,探索了路 径,创新了机制,激发了活力。

中国农业科学院院长、中国科学院院士黄 三文在开幕式上说:"浙江是习近平总书记关 于'三农'工作重要论述的重要萌发地和实践 地,本次大会在'十四五'收官、'十五五'开局 的重要时间节点召开,恰逢其时、适逢其地、意 义重大。"他指出,要进一步加强水稻科技原始 创新,推进高水平自立自强;要进一步加强央 地协同创新,开展有组织科研;要进一步加强 科企融合创新,大力发展新质生产力。

大会主席、中国工程院院士胡培松在致辞 中称,本次大会聚集了全国农业科技顶尖的院 士和专家,为行业提供了难得的高端交流和深 度合作的平台。他希望与会者在会议期间能 充分碰撞学术思想,分享前沿科研经验,共享 发展良策,共同推进水稻科技创新和产业深度 融合,为我国水稻产业高质量发展集聚智慧 贡献力量。

浙江省政协党组成员王双全表示,浙江将 以此次大会为契机,继续加大水稻科技创新, 着力攻克一批制约水稻产业发展的"卡脖子" 问题,让更多水稻科技成果在之江大地生根结 果,为引领水稻产业绿色高质量发展和保障国 家粮食安全作出新的更大贡献。

我国是世界最大的稻米生产和消费国,水 稻生产关乎国家粮食安全。党的十八大以来, 我国农业科技创新水平已进入世界第一方阵, 水稻科技创新走在世界前列。中国水稻研究 所作为国家队,把推进水稻科技创新作为历史 使命,在重要功能基因挖掘、基因编辑技术、重 大突破性品种培育和智能高效稻作技术创新 等方面取得重要进展。

中国水稻研究所所长姜仁华说:"我们紧 紧围绕保障国家粮食安全主责主业,着力造就 农业科技领军人才,着力攻克农业关键技术和 核心技术,着力推动农业科研成果的转化和推 广。截至2025年10月,全所取得省部级以上获 奖成果150余项(次),其中国家级获奖成果25 项,育成品种在浙江省早稻种植面积的覆盖率 超75%, '中组100'在2025年刷新全国早稻百 亩方单产纪录。希望通过本次大会,能进一步 搭建学术交流的'友谊之桥',促成多方共赢的 '合作之路',为加快实现高水平农业科技自立 自强凝聚人心,共绘蓝图,贡献合力。"

## 政策速速

#### 入户登记即将启动 请积极配合

据杭州发布 10 月 17 日,国家统计局发布 公告,根据《中华人民共和国统计法》《全国人