



决战四季度 夺取全年胜

做好专项扶持 保障要素需求 激活链主功能

浙江以更大力度推动内生项目落地见效

本报讯（记者 夏丹 通讯员 周肖贝）这个国庆中秋假期，位于桐乡的浙江鑫可传动科技股份有限公司忙得不亦乐乎：生产线上，每 110 秒下线一台热销的 800V 电驱总成；计划总投资 6 亿元、为公司最新产品配套的新工厂正在加速建设，计划 2029 年实现量产。

今年以来，像鑫可传动这样本地企业再投资的项目，即内生项目不断涌现，成为拉动浙江制造业投资增长的主引擎。数据显示，今年前 8 月，浙江在建的制造业重大项目中，内生项目占比达 70% 以上，完成投资占比达 66%。

“投资的关键，一是有效，二是内生增长。浙江对外招商引资的同时，着力稳住本地企业、建设好项目，助力浙江产业结构优化、浙江企业做大做强，决战四季度、夺取全年胜，推动经

济高质量发展。”省经信厅相关负责人表示。

记者了解到，以本土企业的再投资项目为重要抓手，浙江出台《关于支持传统产业内生裂变 培育发展新质生产力的若干举措》，召开全省传统优势企业内生裂变培育发展新质生产力现场会，推动各地树牢“留商即招商”理念，加快构建内生项目要素保障和跨域有序流转机制，推动各地实施阶梯式税收分成机制，实现本土企业转型裂变、增值裂变、创新裂变和链式裂变。

在全省率先启动内生项目专项扶持政策的绍兴，今年制造业投资体量有望突破千亿元大关。目前，当地新建内生项目数量达 189 个，计划投资额 1029.6 亿元，较 2024 年增加 43 个，新增内生项目数量不断增长，亿元以上内生项目投资额占全市亿元以上项

目盘子比重超七成。

各地还通过激活链主企业投资内生项目，趋势做强本地主导产业链，助力打造“415X”先进制造业集群。在海宁，聚焦链主型、高成长型、专精特新等优质企业，鼓励其围绕强链补链延链及战略性新兴产业，扩大投资发展内生项目。当地的万凯、玛雅等 20 余家行业龙头企业聚焦主业拿地再投资建设，形成有效投资拉动。如扎根海宁近 40 年的经编企业宏达高科，新签约落地产业化升级项目，该项目建成后 3 年内预计可实现销售收入约 14 亿元。

此外，浙江突出保障新质生产力领域内生项目的资源要素需求，在保障重大项目用地需求的同时，也开展支持中小民营企业发展用地保障专项行动，专项安排 1 万亩新增建设用地计

划指标，重点支持低空经济、人工智能、高端制造等新质生产力领域的中小民营企业项目建设，有效缓解中小企业“短平快”项目的用地需求。随之而来的是，今年以来，浙江人形机器人、人工智能等新兴领域新质生产力项目不断涌现，成为拉动经济增长的新引擎。

“进入冲刺全年经济目标的关键时刻，浙江将以更大力度推动内生项目落地见效，千方百计完成全年投资目标任务。”省经信厅相关负责人表示，依托“浙江制造项目投资在线”平台，将持续对各地制造业重大项目和重点技术改造项目建设情况进行跟踪问效；迭代实施“五未”项目攻坚，常态化开展项目问题收集、协调、处置，逐一解决具体障碍问题，推动项目加快投资投产。

我省推进造船业绿色化转型

全省首制纯甲醇电动智能船下水

本报讯（记者 张源）日前，全省首制纯甲醇电动智能船“舜通集 601”在浙东运河上虞段顺利下水。据悉，该船内置的甲醇发动机技术已拿下全国首张 CCS（中国船级社）证书。当下，这艘船正在紧锣密鼓地进行船内装潢、电气施工、设备调试等收尾冲刺环节，预计国庆中秋节后将正式试航并交付。

在位于绍兴上虞的浙江蓝城船厂，记者见到了“舜通集 601”船。从岸边望去，船身以蓝色为底色，总长

55 米，可装载 54 个标准集装箱，主要应用于内河航运与近海物流。

“舜通集 601”船采用“甲醇燃烧发电+电池储能”的增程式组合模式：甲醇在专用发动机内燃烧发电，直接驱动船舶推进系统，多余电能则储存于 200 度大容量电池中。这让船可以在城市核心航道等敏感区域使用纯电航行，实现零排放、低噪音运行。据了解，该船加满一次甲醇清洁能源，就能满载续航约 1200 公里，续航时间是纯

电动船的 6 倍，能耗成本比同类型柴油船低约 40%。

除了吃得“清淡”，智能是“舜通集 601”船的另一大特色。浙江蓝城智舸科技有限公司董事长桂立江告诉记者，该船可以智能驾驶，通过微米级激光雷达，能在大雾、雷雨等极端天气中精准识别河岸和过往船只，实现自动避障，提升航行效率。

当前，国际航运业减排要求持续提升，其中内河航运因船舶密度大、航线固

定而成为减排重点。我国作为航运大国，内河航行船舶数量庞大，但新能源船舶占比低，绿色化改造空间潜力较大。

省船舶行业协会秘书长陈立新说，浙江正在向“航运大省、造船强省”目标迈进。截至目前，全省新能源内河船舶订单共有 149 艘，其中技术相对成熟的绿色甲醇能源船舶增速迅猛，氢、氨等新能源船舶也在积极布局。目前，该公司的纯甲醇电动智能船已签约订单 47 艘。



浙里夜精彩

10月2日晚，杭州市临平区塘栖古镇推出“月满运河·梦栖塘栖”祈福之夜等系列夜游活动。

本报记者 林云龙 通讯员 邹捷 摄



10月3日晚，建德市更楼街道更化创意社区举办特色活动，市民游客在此沉浸式体验港风音乐会、怀旧放映厅等。

本报记者 林云龙 通讯员 沈恒阳 摄



10月3日晚，在金华市金东区坡阳古街，身着古装的巡游队伍手持鱼灯，踩着悠扬的音乐节拍穿行。

本报记者 金思成 徐文迪 通讯员 时宽兵 摄

抓落实 勇争先

■ 本报记者 谢丹颖 王艺潼 通讯员 孙丽萍

十月的微风拂过，稻穗染上金黄。在长兴县八字桥村新品种展示基地里，籼粳杂交稻籽粒渐熟。

清晨6时，长兴县农技推广服务站副站长敖力便已来到田边，俯身查看稻穗长势。对他而言，今年的灌浆关键期，熟悉又特别。

熟悉的，是殷实。尚绿的稻田中，点点金黄连缀成串。“用土话来说，眼下正是‘散籽弯腰’的时候，直接关系到最终产量。”说话间，敖力熟练地打开灌溉阀门，“通过干湿交替的灌溉方式，灌水、落干循环，既促进养分向籽粒输送，又能养根保叶，实现节水、增产、提质多重目标。”特别的，是期待。今年，这片50亩的展示田被划分为多个小块，种植了131个优质籼粳杂交稻新品种。近期，来自各地的粮农纷纷前来观摩。他们弯腰捻穗，比对各品种表现，看禾选种，为明年做准备。

在众多品种中，入选2024年中国十大超级稻的“华中优9326”尤为引人注目。走近细看，密密匝匝的稻株半人多高，穗大粒饱、叶片挺立，呈现出优质水稻典型的“青秆黄熟”态。

“这个品种后期转色好、灌浆快，谷色黄亮。”“华中优9326”的主要育成人是省农科院籼型杂交稻育种与栽培研究室主任黄福灯。他折下一穗，轻捻青黄相接的谷粒，给记者算了一笔小账：“你看，高温对它影响不大，空壳不多，结实率应该有88%左右，今年平均亩产有望突破800公斤。”

水稻作为我国第一大口粮作物，其种业发展事关国家粮食安全。今年6月，农业农村部召开全国种业振兴推进会，明确提出要加快实现种业科技自立自强、种源自主可控。9月，省农业农村厅等七部门印发《关于促进粮油产业稳定发展的意见》，将选育推广高产优质多抗粮油品种作为深入实施粮油作物大面积单产提升行动的重点任务之一。

值得注意的是，尽管一般情况下，我国优质水稻品种结实率已稳定在80%以上，但持续的高温可能使产量、米质大幅下降。面对极端天气频发，如何稳住连年丰收的好势头？

“关键在于种源技术的突破。”省农科院相关负责人说，目前，省农科院培育的籼粳杂交稻“浙优18”“华中优9326”“嘉优9370”被农业农村部认定为超级稻，“长兴基地展示的品种中，近90%具备耐高温特性。”

种子被誉为农业芯片，既因它很大程度上决定了作物特征品质，也因它研发培育难度大，须花费大量时间和精力——一粒水稻，有12对染色体，大约包含4万个基因。培育新品种须通过杂交与分子技术筛选优良基因，再经多代培育，性状才能趋于稳定。

如此选育，并非“单打独斗”可以完成。“华中优9326”是省农科院作物与核技术利用研究所、数字农业研究所等研究所通力合作，连续多代定向选育而成，兼具高产广适、抗倒抗病、耐高温耐酸化、宜机插直播等优良特性。

“技术还为育种提供了极大便利。”黄福灯以无人机的利用为例，不仅可以实现高效撒药、播种，还可以快速获取包括分蘖数、叶绿素含量、成熟期等植株动态表现数据，为田间管理提供依据。但从育苗、补秧、追肥、收割到翻耕，水稻种植环节繁多，件件都是活，事事要操心。能交出漂亮的种粮成绩单，这份底气，不仅来自良种，更依赖于良田、良机、良法“组合拳”的协同配合。

在浙江，一个个新方法筑牢丰收基础：“云”端，融合卫星遥感、大数据与智能装备，让种地更有“数”；田间，不仅推进高标准农田建设，还推动病虫害监测、水肥一体化系统“入村到户”……从六盘育秧、精准机插，到精确施肥、减损收获，全程机械化作业正帮助农户从“看天吃饭”转为“知天而作”。

“毕竟各地自然条件不一，农业种植须因地制宜，没有标准答案。”国庆中秋假期正值水稻成熟的关键期，“黄福灯”们纷纷奔赴全国各地，实地考察稻情。据介绍，浙江的种业创新不仅服务本地，更为全国粮食安全提供品种支撑。“华中优9367”作为新一代籼粳杂交稻品种，因感光性弱，扩大了南北种植范围，如今已在贵州、湖北、湖南、安徽、江西、江苏等地表现出良好的适应性。

“浙江‘七山一水二分田’，并非传统意义上的农业大省。为让有限的土地发挥最大价值，我们从种质资源‘芯片’着手，带动农机、农技水平整体提升。”站在八字桥村的田埂上，望着翻滚的稻浪，省特级专家、水稻遗传育种专家张小明充满信心，“随着种质资源不断创新突破、种植方式不断精进，新稻种更加丰富，我们有潜力创造新的高产纪录。”

短评

种粮也要有新打法

■ 陈宁

在“鱼米之乡”长兴，我们惊叹于田间地头的现代感、科技味，也看到了我国传统农业产业的未来方向。

自古以来，民以食为天。面临耕地资源有限、外部环境变化、气候变化等新挑战，粮食生产必须有新形势下的“新打法”。

中国式现代化离不开农业农村现代化。我国农业科技工作者将现代思维、现代技术注入传统农业，以“板凳甘坐十年冷”的定力，推动“藏粮于地、藏粮于技”，扎扎实实推进农业增收、农民致富。

金秋十月，正是丰收好时节。我们期待，在科技创新驱动下，神州大地年年稻泰金黄、五谷丰登。

“人在草木间”非遗嘉年华引市民游客争相体验到径山，在茶香中寻觅生活雅趣

本报讯（记者 陈黎明）“左手径山奶茶，右手雅辣咖啡，简直就是一场传统与现代交融的味觉试验。”国庆中秋假期，杭州市民吴先生和家人专门驱车来到余杭径山村，参加2025“人在草木间”非遗嘉年华，“品尝完咖啡和奶茶，再去非遗小吃区感受‘煎炸烹烤’，吃饱喝足去逛逛联创大赛成果展，体验感满满。”

9月30日至10月7日，由省文化广电和旅游局主办、余杭区政府承办的2025“人在草木间”非遗嘉年华暨“焕新茶生活”非遗联创大赛成果展，吸引不少市民游客前来打卡体验。

省文化广电和旅游局非遗处相关负责人告诉记者，本次嘉年华以非遗创造性转化、创新性发展为主线，通过“高密度呈现、多时段狂欢、全场景联动”模式，创新推出九大主题场景，涵盖品饮、美学、演艺、科技、民宿等多元业态，与潮流时尚、影视游戏、青年经济多元碰撞。

活动期间，整个径山村变身为一座非遗展示台。从非遗赛趴馆到空中茶旅，从非遗

展览到非遗脱口秀，从非遗剧本游到黑科技体验，移步易景间，市民游客就地乐享集吃、喝、玩、赏、购于一体的非遗盛宴。

本次活动还举办全国六大茶类展示活动，系统展现“茶非遗”保护新成果、传承新路径与新成效，为市民游客带来可观赏、可体验、可消费的文旅新场景。

联创大赛成果展上，越窑青瓷和花丝镶嵌相融，温州螺钿和紫砂相会，龙泉青瓷和永康铜艺相接……这些跨界融合的精美器物，通过多维度、立体化的创新表达，展现“茶非遗”在当代的多元魅力。据了解，联创大赛首次面向全国征集，设器物创新、风味创新、品牌联名、乐府新声四大赛道，共吸引来自16个省份的670件（套）作品参赛，联动全国近1000个非遗项目，最终120件作品入选榜单。

活动期间，余杭区同步推出余杭文旅“长三角生活派对”之“非遗嘉年华”促消费活动，发放500万元文旅消费券，推出住宿交通补贴等惠民举措，进一步激活文旅消费市场。

我省农业专家攻坚种源技术为粮油产业注入新动能
用心研芯，新稻丰收在望