

本报讯（记者 夏升 通讯员 欧阳昆翔）近日，省经信厅发布《关于支持省级工业重镇产业高质量发展助力缩小“三大差距”的通知》，综合集成32条支持政策，大力支持省级工业重镇特色主导产业发展和提能升级。

今年，浙江分两批公布了105个省级中心镇，并谋划了农业大镇、工业重镇、商贸强镇、文旅名镇等四条赛道。梳理中心镇名单，工业重镇达62个。

由此，支持工业重镇在推进工业化、促进产业集聚、带动县域经济发展、缩小“三大差距”中发挥支撑带动作用，变得尤为重要。

“在调研工业重镇短板弱项时，不少工业重镇提到，虽然工业有一定体量，但产业层次不高，产品附加值较低，急需产业升级与价值链攀升。”省经信厅产业处相关负责人介绍。可以说，提升产业能级，是不少工业重镇的当务之急。

为此，省经信厅迅速研究制定针对性政策。指导工业重镇立足区域资源禀赋、产业基础 and 市场需求，精准定位主导产业，并科学编制、适时迭代优化“一镇一策”，如天台县平桥镇的滤布制造，文成县黄坦镇的装备智造（汽摩配），平阳县水头镇的宠物用品，皮革皮件，江山市贺村镇的门业、高端装备制造等。

（下转第四版）

习近平同志《论坚持全面深化改革》第一卷、第二卷出版发行

新华社北京8月17日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持全面深化改革》第一卷、第二卷，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集的文稿按时间顺序编排。2018年12月出版的《论坚持全面深化改革》，经党中央批准再版，改称《论坚持全面深化改革》第一卷，收入习近平同志2012年12月至2018年12

月期间关于坚持全面深化改革的重要文稿73篇。第二卷收入习近平同志2019年1月至2025年4月期间关于坚持全面深化改革的重要文稿92篇，其中部分文稿是首次公开发表。

改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝。党的十八届三中全会开启了新时代全面深化改革、系统整体设计推进改革新征程，开创了我国改革开放新局面，具有划时代意义。党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统谋划，推动全面深化改革向广度和深度进军。习近平总书记亲自领导、亲自部署、亲自推动全面深化改革工作，科学总结历史经验，深刻把握改革规律，运用马克思主义立场观点方法，创造性提出一系列新思想、新观点、新论断，明确回答了新时代为什么要全面深化改革、怎样推进全面深化改革等重大问题，构成习近平新时代中国特色社会主义思想最为丰富、最为生动、最富创意的组成部分，对于进一步全面深化改革，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，具有十分重要的指导意义。

（习近平同志《论坚持全面深化改革》第二卷主要篇目介绍见第二版）

确回答了新时代为什么要全面深化改革、怎样推进全面深化改革等重大问题，构成习近平新时代中国特色社会主义思想最为丰富、最为生动、最富创意的组成部分，对于进一步全面深化改革，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，具有十分重要的指导意义。

（习近平同志《论坚持全面深化改革》第二卷主要篇目介绍见第二版）

确回答了新时代为什么要全面深化改革、怎样推进全面深化改革等重大问题，构成习近平新时代中国特色社会主义思想最为丰富、最为生动、最富创意的组成部分，对于进一步全面深化改革，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，具有十分重要的指导意义。

（习近平同志《论坚持全面深化改革》第二卷主要篇目介绍见第二版）

跨界融合改变浙沪两个同名小村的面貌——南北两“山塘”，组团蹚新路

钱江观潮

■ 本报记者 顾雨婷 见习记者 孔玉叶 通讯员 马雯斐 陆丽君

在浙沪边界，一座百年古桥连接起两个同名村：桥北，是上海市金山区廊下镇山塘村；桥南，是平湖市广陈镇山塘村。南北两“山塘”因分属浙沪两地，虽鸡犬相闻，却曾一度陷入不平衡发展的困境。

山塘桥堍南北两端，各延伸出一段老街。2016年，金建东刚当上南山塘村里的书记时，他便常坐在村口桥头看景，北望岸房成景，游人如织；南望街巷破旧，门可罗雀。那时，金建东暗下决心：定要将村里冷清的老街，变得像桥



“明月山塘”景区里，游客在山塘桥上穿行。

受访者供图

北一样热闹……

如今，他的愿望成真了。

周末清晨，初秋的微风将沉睡的老街唤醒。64岁的上海游客何菊英和老姐妹们赶到南山塘的老街游玩。先人

手一杯手磨咖啡，再逛逛街上的杂货铺、糕点铺、粽子书场、江南民俗馆。听一段粽子书，品一品平湖糟蛋，再拎一瓶老字号“老鼎丰”米醋回家。

改变，始于2016年。（下转第四版）

短评 错位互补更“出圈”

乡村游不能千村一面。跨省组团发展，到底是优势叠加，还是同质竞争，是两地共同面临的一道必答题。

“明月山塘”景区的成功，给出了答案。两村虽地域不同，但地缘相近、人缘相亲、产业布局相似，正是通过错位互补，才赢得了破局“出圈”的先机。

成功互补，关键靠制度。在“毗邻党建”框架下，浙沪两地打破区域行政壁垒，常态运行“事务共商、工作共推、责任共担”机制，推动产业项目错位布局，这才将“1+1>2”的效果发挥到最优。

从南北山塘“点对点”合作共建，到浙沪毗邻核心镇村“片与片”组团发展，这里正在创新书写更多可复制的经验模式。

奋战三季度 跑好下半场

产业平台精准发力 特色产业多点开花

定海加快打造现代海洋产业

本报讯（记者 周杭琪 共享联盟·定海 韩地桦 通讯员 王怡）日前，又一艘11500箱LNG双燃料集装箱船在定海工业园区内的舟山长宏国际船舶修造公司顺利交付。该船具备清洁环保、低碳排等特性，与现有同型船相比，可节约5%左右的燃料。船舶总长335米，是当下我省建造的最大集装箱船。

作为第五批省级开发区，定海工业园区已吸引近500家企业入驻，形成船舶与

海洋工程装备区、新材料产业园等七大特色产业板块。今年上半年，园区规上工业总产值同比增长15.2%，占定海全区比重64.1%，拉动定海规上工业增加值同比增长16.6%，增速排名全省第二位。

产业平台释放磁吸效应。今年以来，定海工业园区通过“暖企工程”“三服务”活动等深入企业，累计投入约3亿元，实施了20余项水电等基础设施配套提升工程；更精准破解用工、审批等各

类难题80余个，为企业扫清障碍。

浙江增洲重工科技有限公司此前面临资金链断裂难题，关键时刻，园区主动介入，引入一家省外企业战略投资超6亿元，助力其完成股权重组。目前，企业已启动多项设备升级改造工程，计划引入4台激光切割机，预计9月全部到位，届时钢板切割效率将提升40%以上。

除了定海工业园区，定海区海洋科技产业园、定海高端制造产业园等平台也持

续释放发展活力。在定海区海洋科技产业园，声呐实验室的脉冲信号此起彼伏，水下通信设备正在做压力测试。“企业足不出园，就能获取深海科技研发所需的全要素资源。”定海区海洋科技产业园相关负责人表示，如今园区已形成从卫星通信到海洋大数据的全链条布局，此外园区内总投资3亿元的园企互联舟山科技港正加快建设，其中一期招商率达80%，二期工程将于三季度启动建设。

专业园区驱动特色产业“多点开花”，同步精准“强链、延链、补链”。接下来，定海将聚焦船舶海工、绿色石化新材料等九大现代海洋产业链，放大平台领衔强支撑作用，推动定海工业园区升级为省级海洋经济倍增平台。

家政技能大比拼

8月17日，金华市金东区举行家政服务员职业技能竞赛。来自各个乡镇街道的家政服务员，参加理论考试和水果拼盘、插花、煎饺、衣物收纳整理项目的实操比赛。图为选手在参加插花项目比赛。

通讯员 时宽兵 摄

短新闻竞赛

身披“羊皮”，近距离观测藏羚羊群助力科考 浙产机器狗勇闯可可西里



伪装成“机器藏羚羊”的绝影X30机器狗(白圈内)超近距离观测藏羚羊群。受访者供图

本报讯（记者 丁珊 通讯员 张一昀 陈玲佳）在海拔4800米的青海可可西里卓乃湖畔，一只特殊的“藏羚羊”悄然潜入迁徙的羊群。几只埋头觅食的藏羚羊警觉地抬头打量这位“新伙伴”，很快又放松了警惕，继续低头进食。这是近日发生在可可西里的一幕。这只特殊的“藏羚羊”，是由杭州云深处科技研发的绝影X30机器狗。经过精心“装扮”的它，成功在藏羚羊群中“潜伏”下来，对其迁徙行为进行近距离观测。

地处可可西里腹地的卓乃湖，是藏羚羊的栖息地。可可西里海拔高、高寒缺氧，加上天性警觉的藏羚羊对外在干扰较为敏感，科考人员常常在极端条件下开展工作，观测距离有限，获取数据效率低。

“今年年初，我们得知可可西里无人区需要数字化监测羊群的解决方案，就马上进行了联系。云深处机器狗可在零下20℃的环境下作业，续航时间达2.5至4小时，在昏暗、强光、闪烁甚至没有光源时，也能自主导航及作业，和无人区的极端环境匹配度很高。”云深处科技市场品牌总监李阳介绍，4月开始他们就组建了可可西里保护项目组展开攻坚，6月起前往可可西里进行调试和科考观测。

藏羚羊的研究和保护，需要依托科技的进步。中科院西北高原生物研究所研究员连新明表示：“‘机器藏羚羊’突破了人类观测野生动物的常规距离限制，将为我国藏羚羊行为研究提供更

加精准可靠的影像和数据。”

仔细观察这只“藏羚羊”，它的“身体”是云深处科技提供的绝影X30机器狗，依托360度全景激光雷达扫描技术，对羊群的运动轨迹及周围环境数据“悉数收录”。身上的毛皮，则由苏州白鹿鸣团队完成仿真动物外形制作。李阳告诉记者：“这是首只进入可可西里无人区的机器狗，它以近乎‘零距离’伴随式的观测助力可可西里的生态保护。”

科考观测时，科考人员在不远处操控手柄，“机器藏羚羊”慢慢与羊群融为一体，并跟着羊群在开阔地帯行走2公里。依托此前积累的人工智能学习和训练，它从容不迫地应对着坎坷山路、泥泞湿地、雪地河流等复杂地形，实现近距离观测和零干扰拍摄。

除此之外，云深处科技另一款创新产品山猫M20轮足机器人，同样在可可西里科考任务中承担重任。“它采用独特的轮足设计，搭载先进AI运动控制算法，有效解决了应急氧气瓶、医疗设备等重型物资的运输问题。”云深处科技技术支持部工作人员贺亚彪说。

近年来，记录、存储藏羚羊迁徙数据的“移动哨兵”等科技项目，正陆续在可可西里无人区实施。三江源国家公园管理局可可西里管理处执法监督科科长秋培扎西说：“更多机器人、人工智能等‘科技动能’的加持，让可可西里的生态保护工作更高效、更环保、更人性。”

新闻提要

以低碳韧性发展应对全球气候变化

8版

把中华文化瑰宝保护好传承好传播好

——访中国社会科学院学部委员、历史学部主任王巍

10版

“不断满足人民群众日益增长的多层次精神文化需求”——习近平总书记在浙江工作期间文化理念与实践·文化惠民篇

（详见第五、六版）