

浙江亮出作战图 纵深推进「强城」「兴村」「融合」

今年省委一号文件多措并举让老百姓腰包鼓起来

3月24日，浙江召开新闻发布会，介绍2026年省委一号文件相关情况。坚持以“千万工程”牵引城乡融合发展缩小“三大差距”，省委一号文件把“富民”作为关键来抓，拿出了诸多“含金量”十足的举措。

“今年省委一号文件将促进城乡农民稳定增收特别是提高农民收入贯穿缩小‘三大差距’的全过程、全方面。”省农业农村厅党组书记、厅长李迎宾说，山区海岛县和农村农民是缩小“三大差距”的重点难点。文件聚焦山区海岛县，部署了深化结对帮扶行动、培育壮大主导产业等重点任务；聚焦农村农民，部署了建设诗画浙江和美乡村、提质扩面乡村片区组团、推进乡村“土特产富”全链发展等重点任务，有利于加快补齐我省共同富裕中的短板弱项。

以片区组团为例，今年中央一号文件首次提出要“分类有序、片区化推进乡村振兴”，浙江自2020年以来每年都对乡村片区组团发展作出部署，为全国提供了可复制、可推广的浙江经验。如天台县大塔后片区通过多产业联动发展康养业态，2025年旅游经济收入达3.9亿元，片区村集体收入比组团前增长了近5倍。

“浙江将坚持以市场化机制、省市县联动推动片区组团发展提质扩面。”省农业农村厅党组副书记、副厅长朱建军说，浙江将把产业培育作为乡村片区组团发展的先手棋，同时推动片区内基础设施互联互通、同质同标，推动省级重点村组团片区内青年人乡实践站点、老年助餐、公共文化服务空间、寄递物流、金融服务驿站等服务基本全覆盖。

纵深推进城乡规划和基础设施一体化，去年以来，浙江创新推进“县城—中心镇—重点村”发展轴建设，促进城乡融合发展。其中，中心镇上联县城、下联乡村，既是县域经济的重要增长极，也是就地就近城镇化的主要载体，2025年，浙江遴选105个省级中心镇，开展新一轮中心镇培育工作。

“得益于政策资源供给精准有力，去年浙江常住人口城镇化率达76.4%，较上年提高0.9个百分点，有效辐射带动周边乡镇、村发展。”省发展改革委副主任骆方豪说，今年浙江将进一步落实省市县三级支持中心镇培育的各项政策，按赛道精准培育农业大镇、工业重镇、商贸强镇、文旅名镇。同时一手抓要素支撑，一手抓帮扶质效，多措并举、持续提升县城和中心镇承载能力。

“围绕‘县城—中心镇—重点村’发展轴，浙江将持续推进城镇基础设施向农村延伸覆盖，加快补齐农村基础设施短板，推动城乡设施一体化运维。”省建设厅副厅长姚昭晖介绍，今年浙江计划新增100个城乡一体化供水村，实施300个城镇周边村雨污分流及纳厂治理项目，新建农村燃气管道300公里，新建1000个新时代乡村电气化村，实现乡镇供电所“村网共建”电力便民服务点全覆盖。

浙江乡村户均用电量连续三年反超城镇

专家分析，这是推进共富进程中城乡差距缩小、发展更均衡的体现

日前，记者从国网浙江电力获悉，2025年浙江乡村居民户均用电量达到3546.16度，连续第三年高于城镇。数据显示，2021年，浙江乡村户均用电量尚低于城镇1773.3度，2023年便以3057度首次反超城镇的2933度，如今，反超优势已从2023年的124度扩大至2025年的194.7度。

分析认为，“反转”源于乡村用电总量和用户数增速的“一快一慢”。2023年至2025年，浙江乡村居民用电量年均增速达7.7%，持续高于城镇；而乡村居民用户数增速则低于城镇，两者共同推高乡村户均用电量。

浙江乡村“灯火”为何越来越亮？浙江大学研究员、乡村配电网研究领域学者邱剑认为，城乡户均用电“反转”的背后是乡村居民生活品质升级、产业布局均衡化和基础设施普惠化，也是在共富进程中城乡差距缩小、发展更加均衡的体现。

新能源汽车下乡成为重要推手。“农村门前屋后有充足空间，装私人充电桩很方便。”国网浙江电力营销部农电处处长马明介绍，截至去年11月，浙江乡村私人充电桩累计报装107.45万户，占全省私人充电桩比重达50.45%，较2021年底增长31.3%。

以台州为例，“十四五”期间，该市乡村充电桩用电量从0.37亿度增至4.74亿度，增幅接近12倍。去年，台州农村居民充电桩用电量已是城镇的2.5倍。乡村道路上日渐增多的绿色车牌，正驱动乡村生活方式的转变。

用电量既是经营成本，也是生意晴雨表。宁波东山村村民徐娜说，5年前，她把老屋改造成精品民宿，创办咖啡馆。如今，民宿、电商、智慧农业等新业态入驻村里，村集体经济收入大幅增长。

“一方面，乡村居住条件大幅改善，住房更宽敞、家电更全；另一方面，新业态兴起，返乡创业、退休康养等带动高消费常住人口增加，共同推高了用电需求。”邱剑表示，如果计入农村屋顶光伏自发自用的部分，农村实际用电量更为可观。

在中关村论坛年会预见未来——曾经被围观的黑科技正悄悄走进生活

三月的北京，春潮涌动。3月25日至29日，2026中关村论坛年会如约而至。

走进会场，一个直观的变化是：那些曾经被围观的黑科技，正从聚光灯下退场，融入日常生活。机器人送餐、AI翻译……你不觉得那是“表演”，只觉得服务顺畅了。

这背后，技术的突破从未停止。论坛不仅是展示场，更让技术找到产业，让产业找到技术，让创新在一次次对接中拔节生长。

机器人“组团”上岗
年会现场，机器人餐吧前总是围着很多人。

扫码，下单，等待。没几分钟，乐聚机器人端着托盘滑到面前——一杯特调果茶、一份奶皮糕点，还有一串糖葫芦。这是今年全新亮相的机器人餐吧，将北京传统小吃融入轻餐饮场景，多品牌异构机器人通过统一调度平台，实现从点餐、制作到送餐的全流程自主协同。

“这不是单机表演，是多个机器人品牌在协同。”乐聚算法总监王强指着身后说，好饮科技的咖啡机制作咖啡，乐博空间的机械臂调制果茶饮品，千寻机器人负责精细的糖葫芦穿串，银河通用机器人转运糕点，乐聚的夸父机器人则将制作好的餐品自主导航送到取餐点。

等待餐点的间隙，并不无聊。钢琴声从角落传来，机器人演奏师的手指在琴键上移动，旁边的机器人则打拳助威。新闻中心入口处，舞狮机器人正翻腾跳跃。这只是本届论坛机器人“组团”上岗的一个缩影。中关村论坛相关负责人介绍，多品牌、多形态的机器人提供咨询引导、科技展示、互动交流等多元化服务。

让人感到意外的是论坛一角的“科技冥想空间”。走进去，花香扑鼻。双眼在黑暗中逐步适应，自发光植物的柔和绿晕浮现，像萤火虫落满房间。一盆盆植物的“绿光”

亮度和常用的小夜灯差不多，却能有效缓解眼部疲劳。

“我们正在把《阿凡达》搬到现实。”通过植物基因编辑技术创造出它们的神笔生物董事长李仁汉站在一旁说。这些植物并非科幻道具，而是全球首批可实现商业化量产的高亮度夜晚自发光植物。通过植物基因编辑技术，他将萤火虫的发光基因植入植物细胞，让植物在黑暗中自主发光。目前全球只有两家公司能做到肉眼可见的发光效果，“我们是全球最亮的”。

恍惚间，仿佛回到童年夏夜的竹林，萤火虫在身边飞舞，不用路灯，不用耗电，万物自带光芒。这正是李仁汉的初心：让科技回归自然的浪漫，在钢筋水泥里辟出一方静谧，也可以在失眠的夜晚，侧卧在床头，看一株植物静静发光。

走出这个空间，身上还沾着植物的芬芳。那一刻忽然觉得，科技不再是冷冰冰的参数，而是摸得着的温度。

当技术走出实验室
论坛年会期间，中关村常设展重装亮相，350多家单位带来560多项前沿技术产品。中国联通的医疗领域人工智能中试基地、小米新一代SU7、京东方裸眼3D显示器、抖音集团Seedance2.0视频生成模型……

一众企业把“压箱底”的家当搬到了现场。在现场逛展时，记者注意到，两只“手”的展台前，围了不少人。

一双灵巧手，正在学习怎样让机器人“心灵手巧”。

灵巧手企业展台前，银灰色工业级灵巧手L20捏起钢针，拿起棉线、对准针眼、穿过——针眼不足1毫米，动作一气呵成。

“我自己老花，穿针觉得好难。”其联合创始人左家平站在旁边介绍，“机器人靠三层控制：灵巧手毫米级控制精度，触觉反馈区分硬软软线，视觉融合对准，协同操作

“Token”中文名“词元”

商业模式的落地提供了可量化的可能。这给出了Token的中文翻译：“词元”。**我国日均词元（Token）调用量突破140万亿**

人民日报记者从国家数据局获悉：2024年初，中国日均词元（Token）调用量为1000亿；至2025年底，跃升至100万亿；今年3月，已突破140万亿，两年增长超千倍。

完成穿针引线的全过程。”

她顺势向记者介绍能跳“手指舞”的灵巧手阵列。最小的O6款只有370克，却能抓起50公斤重物；L20工业级灵巧手有21个自由度，可以完全映射人类技能；L30科研级灵巧手，腱绳驱动，响应速度是人手的3倍。

旁边戴着外骨骼手套的数据采集操作员正在做一个抓取的动作，屏幕上，机械手同步跟随。据悉，目前已经训练了上百种技能，包括抓取、拧螺丝、穿针……未来它们甚至可以自我组合，创造新技能。

另一只是电板手，正在走出实验室。隔壁智申医疗的展台，在屏幕中展示着螺旋盘绕的柔性电极丝。“这叫可拉伸电极。”展台工作人员指着屏幕说，“这款可拉伸柔性电极，解决了脑组织和颅骨之间因为相对运动而导致电极丝被拉出的问题。这也是目前侵入式脑机接口公司面临的核心技术挑战。”

工作人员介绍，这款千通道侵入式柔性脑机接口系统，从神经电信号采集、解码到驱动外部设备，全流程耗时不足50毫秒，较人类150至300毫秒的生理响应速度快3到5倍。

在临床端，这款产品主要针对因为高位截瘫、渐冻症以及脑中风导致的肢体运动功能障碍患者，实现部分功能的重建与替代。这意味着能让病人更加灵活、有效地操控外部设备，提升病人的生活自理能力、生活质量与社会参与度。

据了解，智申医疗与浙大二院开展了临床合作，相关工作正在稳步推进中。

除了“大脑”与“双手”的黑科技，国产高端医疗器械的临床突破也在这个展区亮相。

展区里，艾柯医疗的Lattice血流导向支架已在浙大一院、浙大二院、浙江大学附属第一医院完成数百例临床应用。这款采用钴铬合金材质的支架，通过在动脉瘤口搭

建“路障”促使其萎缩，最新数据将血管再狭窄率从国际主流的14.5%显著降至1.8%，大幅降低了患者复发风险。

见证创新拔节生长

论坛不仅是技术的展示场，也是产业的助推器。论坛活动瞄准具身智能、脑机接口、高端仪器等重点领域，促进科技成果向新质生产力转化。

这种“助力”，正在通过具体的连接发生。今年1月，中关村论坛会员企业走进宁波甬江科创区，包括玻色量子、奥卓新材、好饮科技、翰林航空、飞书、沐曦等，覆盖新材料、具身机器人、智能制造、人工智能等领域。探访的目的地是甬江实验室、国家石墨烯科技大赛总冠军、从默默无闻到站上领奖台、论坛完整见证了这家企业的成长轨迹。

去年，杭州西湖边出现了银河太空舱。该太空舱采用Galbot G1人形机器人作为“智能店员”，提供24小时自主接待、取货与售卖服务。

从宁波甬江科创区的“来看看”，到罗森博特的“站上领奖台”，再到银河通用的“向规模化出发”，论坛正扮演着越来越多的角色：让探路的孤勇者被更多人看见，让技术、产业与人的“手”，在这里紧紧相握。

连接在发生，成长也在被见证。此次年会，宁波甬江科创区相关负责人告诉记者：“看看风向和趋势。”希望借论坛深化合作。

连接在发生，成长也在被见证。北京罗森博特科技有限公司创始人王豫回忆，第一次参加中关村论坛时，公司规模还很小。去年，他和团队一举拿下中关村国际前沿科技大赛总冠军。从默默无闻到站上领奖台，论坛完整见证了这家企业的成长轨迹。

去年，杭州西湖边出现了银河太空舱。该太空舱采用Galbot G1人形机器人作为“智能店员”，提供24小时自主接待、取货与售卖服务。

从宁波甬江科创区的“来看看”，到罗森博特的“站上领奖台”，再到银河通用的“向规模化出发”，论坛正扮演着越来越多的角色：让探路的孤勇者被更多人看见，让技术、产业与人的“手”，在这里紧紧相握。



非遗板凳龙 巡游花园村

3月21日，瑶仪村一条500多桥的板凳龙巡游花园村，传统非遗与村内现代化夜景融为一体，勾勒出一幅幅独特的美丽画面，吸引四邻八乡老百姓前来观赏。（王江红摄）

让“花经济”常开不败

变成了能带动发展的产业抓手。

“赏花+”模式能落地生效，恰与省委一号文件“强城”“兴村”“融合”的发展要求同频共振。文件聚焦农村农民，部署了建设诗画浙江和美乡村、提质扩面乡村片区组团、推进乡村“土特产富”全链发展等重点任务。事实上，做强县城、激活乡村、促进融合，关键在于找到城乡利益交汇的契合点。城市亟须优质的生态休闲空间，乡村渴求产业转型的优质发展机遇，以花为媒的农文旅融合模式，为城乡需求对接架起了桥梁。这正是“强城”的辐射带动与“兴村”的内生发展相互赋能的体现。

城乡融合，从来不是简单把城里的东西搬到乡下，而是让城乡资源双向奔赴、相互成就。乡村深挖生态优势，打造特色场景与体验；城市通过消费注入资金、理念与流量，反哺乡村基础设施改善、服务能力提升。建德城南城市田园就是个好例子，近郊

乡村精准接住了城里人周末微度假需求，乡上市集也成了城市消费新去处，城乡边界在市场互动中慢慢消失。这种以消费为纽带、产业为载体、共赢为目标的融合，更具有长久的生命力。

当然，也要清醒看到：花无百日红，“赏花+”不能止于“花开一时艳”。当油菜花谢、樱花落尽，花海的配套设施谁来维护？业态如何持续？这都是绕不开的问题。部分地区遭遇“花季一过，人去地荒”的尴尬，究其原因，是缺乏常态化运营主体和长效化利益机制。花海背后“谁来种地、谁来经营、谁来服务”的现实之问，正是乡村产业可持续发展必须直面的课题。

破解这一难题，需要把“赏花+”的短期流量转化为长期存量。一方面，要明确运营主体，不妨探索“村集体+专业公司+农户”的合作模式，村集体整合资源、公司负责运营、农户参与服务，让专业的人做专业

的事，把季节性的赏花景点，通过提质扩面、片区组团，升级为春赏花、夏纳凉、秋采摘、冬康养的全年休闲地，自然能留住游客、稳住人气。

另一方面，得把“花”的产业链做长做宽，让一朵花的价值不止于观赏。就像建德的油菜花，除了看花海，还能榨成菜籽油、酿成蜂蜜，开发文创产品，一朵花能走出好几条致富路。不仅游玩的内容丰富，乡村收入来源也更多元，就算花季过了，乡村依然有吸引游客的亮点。

“赏花+”绘就的春日振兴图，落笔在花，着眼在富民，关键在长效机制。当城市与乡村在花海中握手，当“强城”“兴村”“融合”的大文章融入生产生活，我们看到的不仅是春日里的热闹，更是城乡共生、美美与共的振兴新图景。让“花经济”常开不败，让振兴之路行稳致远，这才是“赏花+”融合发展的深层要义所在。