

站上30万亿元！2023年，长三角三省一市——安徽省、江苏省、浙江省和上海市，以不到4%的国土面积，

创造了中国近四分之一的经济总量。“紧扣一体化和高质量两个关键词”“更好发挥先行探路、引领示范、

辐射带动作用”——牢记党中央嘱托，35.8万平方公里的土地上，处处“新”潮澎湃，奏响“春之曲”。

实力更“强”
不到4%面积创造
全国24%GDP

动力更“新”
加快建设长三角科
创共同体

磁力更“足”
从中国的长三角到
世界的长三角

(据新华社 全文详见第五版)

2024年4月2日 星期二 农历甲辰年二月廿四
今日12版 第27339期

国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



浙新

习近平同印度尼西亚当选总统普拉博沃会谈 打造互利共赢的典范 共同发展的样板 南南合作的先锋

新华社北京4月1日电(记者 刘华)4月1日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。

习近平祝贺普拉博沃当选印尼总统，并请其转达对佐科总统的诚挚问候和良好祝愿。习近平指出，过去10年，我和佐科总统共同引领两国关系全面发展，取得沉甸甸的成果，雅万高铁成为两国高质量合作的金字招牌，中印尼关系进入共建命运共同体的新阶段。中方从战略高度和长远角度看待中印尼关系，愿同印尼深化全方位战略合作，构建具有地区和全球影响力的中印尼命运共同体，为两国人民带来更多福祉，为地区和世界和平、稳定、繁荣作出积极贡献。

习近平强调，中印尼关系取得宝贵成就，关键在于坚持战略自主、坚持互信互助、坚持合作共赢、坚持公平正义。中国和印尼同为发展中大国和新兴市场国家代表。过去，两国在争取民族独立和国家建设事业中始终相互支持，今后也应该精诚团结，打造互利共赢的典范、共同发展的样板、南南合作的先锋。双方应该坚定走符合自身国情的发展道路，坚定支持彼此维护主权、安全、发展利益，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解支持。

(下转第五版)



4月1日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。

新华社记者 姚大伟 摄

王浩在省政府党组理论学习中心组学习会上强调

科学做好产业规划 培育壮大新兴产业 加快形成新质生产力

本报杭州4月1日讯(记者 余勤)1日下午，省政府党组书记、省长王浩主持召开省政府党组理论学习中心组学习会暨省政府专题学习会，继续围绕“人工智能高质量发展”主题，开展学习研讨。

学习会上，中国工程院院士、之江实验室主任王坚作专题授课，深刻分析了当前人工智能发展面临的机遇和挑战，并从科技创新、人工智能、产业体系、浙江路径等方面作了深入浅出的解读，提出了我省推动人工智能发展的意见和建议。

王浩在主持学习时指出，人工智

能是发展新质生产力的重要引擎，事关全省经济社会高质量发展和现代化建设。要深入学习贯彻习近平总书记关于加强人工智能发展的重要讲话精神，遵循产业发展规律，结合各地实际情况，科学做好产业规划，培育壮大新兴产业，全力推进科

技创新和产业创新深度融合，加快形成新质生产力，不断塑造高质量发展新动能新优势，为全国大局勇挑大梁、多作贡献。

徐文光、卢山、张雁云、胡伟、李岩益、杨青玖、柯吉欣、尹学群参加会议。

国产大飞机C919首降浙江

本报宁波4月1日电(记者 王凯艺 通讯员 孙家怡 许士满 杨正)4月1日15时23分，一架国产大飞机C919平稳降落在宁波栎社国际机场的跑道上。这是浙江首次迎来这一国产机型。

这架C919飞机当天12时18分从宁夏银川河东机场起飞，任务性质为调机飞行，未搭载旅客，主要用于航线带飞训练。该机还曾参加过2023年香港岛环绕飞行演示和2024年新加坡航展。

国际适航标准生产、具有自主知识产权的喷气式民用飞机，最大容量为190名乘客，最大航程为5555公里。值得一提的是，C919全国9家机体结构供应商中唯一的民营企业，正是来自我省的浙江西子势必锐航空工业有限公司。

据悉，为确保此次保障任务圆满完成，宁波机场制定了C919飞机起降的全流程保障方案，明确航空器停放、入位引导、地面车辆靠接等环节的具体要求，一线管制员对各项性能数据及保障要求了然于胸。



C919飞机飞抵宁波栎社国际机场。

拍友 孙家怡 摄

松阳持续优化营商环境真情实意暖企

便捷服务向增值服务迭代

本报讯(记者 黄彦 共享联盟·松阳 翁恺科)把舞台让给奋斗者、把荣誉颁给企业家。3月29日上午，松阳召开全县新型工业化高质量发展大会暨营商环境优化提升会议，众多企业家走上舞台领取奖杯、分享经验。

让企业家站C位、当主角，在松阳已不是首次。近年来，松阳以生态工业为重，以企业需求为导向，持续优化营商环境，成效显著。2023年，松阳县规模以上工业增加值达45.42亿元，比上年增长14.5%。工业增加值对GDP增长的贡献率从2021年的23.6%提升至40.8%。

“企业家是松阳的最宝贵资源。高质量营商环境的着力点就是要服务好

企业。”松阳县委主要负责人表示。“从反映问题到解决问题，两三个工作日就办好了，不容易。”看着公司门口电线杆上整齐有序的各类网线，浙江省松阳亚洲制漆有限公司总经理纪劲松感叹。该公司位于西屏街道，办公楼临街，随着时间推移，办公楼前电线杆上的网线越来越多，像“蜘蛛网”一样，既难看，也不安全。纪劲松把这个问题反馈给街道，在街道和县企业综合服务中心的共同协调下，问题很快得以解决。

收集问题、分级分层分类限时办理、任务验收，松阳建立起涉企问题高效闭环解决机制。县企业综合服务中心专职副主任王永球介绍，只有走进企业，赢得

企业信任，才能真正听到企业心声，真正把企业最关心的问题收集上来。

前不久，浙江乐淘电气有限公司通过驻企服务员提出“在工业园区增设公交站点和公交线路”的建议。得知企业诉求后，县企业综合服务中心联系有关部门，主动上门回访，回应企业诉求。“聊着聊着，我又提出了园区路灯不够多、配套还不够齐全等问题。”该公司负责人曾海琴说。

为切实减少重复执法，松阳以“大综合一体化”行政执法改革为抓手，全力推行“综合查一次”。3月28日，古市镇综合行政执法队联合县农业农村局、县市场监督管理局、消防救援大队等部门，赴

浙江香蕙茶业有限公司开展茶叶生产经营企业“综合查一次”行动。在查验各类数据标准是否准确、设备运行是否正常后，执法人员现场反馈企业存在的问题，并指导企业制定整改意见。

日前，松阳启动“破梗阻、优环境、励担当”专项行动，向政令、项目、审批、助企、执法、履职中的六类梗阻问题集中亮剑。其中，作为专项行动的重要载体，升级优化了营商环境“码上监督”2.0版，强化对政策落地、政务服务、招商引资等七大方面权力运行环节的监督检查，实现从便捷服务向增值服务的迭代升级，全面推动县域营商环境再优化再提升。

全国首个煤电碳捕集与矿化利用集成项目具备投产条件 把二氧化碳存进砖头里

本报兰溪4月1日电(记者 胡静漪 通讯员 邵子谦 江欣)1日，省“尖兵”研发攻关计划项目——浙能兰溪二氧化碳捕集与矿化利用集成示范项目顺利通过72小时运行试验，标志着全国首个煤电碳捕集与矿化利用全流程耦合示范项目技术上具备投产条件。

该项目于2022年3月在浙能兰溪发电公司正式开工，总投资约8200万元，由浙能集团旗下浙能科环牵头实施，并与白马湖实验室、浙江大学、浙能电力、浙能兰溪发电组成技术团队进行协同联合攻关。项目设计规模为每年捕集1.5万吨二氧化碳，相当于1.5万亩森林每年吸收二氧化碳的总量。

“燃煤发电伴随着温室气体排放，该项目好比给排放源戴上一个大口罩，把二氧化碳留下来集中处理，使排出的气体‘含绿量’更高。”浙能科环研究院院长

陈瑶娟说，连续运行试验期间，项目平均碳捕集率达90%，捕集纯度达99%。

以往，“被捕”的二氧化碳大多被封存埋藏在地下，而该项目能“捕”也善“用”，在国内首次将二氧化碳矿化加气砌块技术应用于工程实践。连续运行试验期间，捕集到的二氧化碳能实现100%消纳，其中三分之二用于矿化养护加气砌块，三分之一用于压缩制取干冰。“烧制建筑用砖的过程和蒸馒头很像，用二氧化碳代替蒸汽，在一系列化学反应作用下，二氧化碳可以被永久封存进砖块，应用于建筑领域。”陈瑶娟说。而在另一处生产线上，一块块方形干冰整齐排列，从传送带运往储藏区，它们已达标食品级要求，可用于食品、药品等冷链运输。该示范项目可以向火电、石化、钢铁等行业复制推广，实现环境效益和经济效益双丰收。

新闻提要

全国首部公平竞争审查省级政府规章在浙正式施行 打造更加公平开放透明的市场环境