

新华社广州11月8日电 中华人民共和国第十五届运动会开幕式11月9日晚在广东奥林匹克体育中心

举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将出席开幕式并宣布运动会开幕。

届时，中央广播电视总台将进行现场直播，新华网进行图文直播。

“体育强则中国强”
——习近平的体育情缘

(据新华社 详见第二版)

习近平在广东考察时强调

深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神
以全面深化改革开放推动高质量发展
蔡奇陪同考察



11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午，习近平在位于梅州市梅县区雁洋镇的叶剑英纪念馆参观时，同工作人员亲切交流。



11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午，习近平在梅州市梅县区雁洋镇南福金柚种植基地考察时，同果农和农技人员亲切交流。

新华社广州11月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广东考察时强调，广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区，要深入学习贯彻宣传贯彻党的二十届四中全会精神，科学谋划未来5年的目标、任务和举措，

以全面深化改革开放推动高质量发展，久久为功推动粤港澳大湾区建设，纵深推进全面从严治党，不断取得现代化建设新成效。

11月7日至8日，习近平在中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明和

省长孟凡利陪同下，先后到梅州、广州考察调研。

7日下午，习近平来到位于梅州市梅县区雁洋镇的叶剑英纪念园。在叶剑英纪念馆，习近平向叶剑英铜像敬献花篮，参观叶剑英生平事迹陈列。随

后，又参观叶剑英故居。习近平强调，我们今天取得的伟大成就，都是建立在毛泽东等老一辈革命家打下的江山、攒下的家底之上的。要结合党史宣传教育，讲好老一辈无产阶级革命家的故事，教育引导广大干部群众特别是青少

年传承红色基因、赓续红色血脉，永远听党话、跟党走。

金柚是梅州的特色农产品。正值收获季节，柚子园硕果累累。习近平来到雁洋镇南福金柚种植基地，在展示厅听取广东加大对革命老区支持力度、推

进乡村全面振兴等情况汇报，察看柚子及其加工产品、文创产品。他走进果林，同果农和农技人员亲切交流。得知今年金柚喜获丰收、销路畅通，习近平十分高兴。

(下转第二版)

刘捷在海宁调研时强调

全面增强自主创新能力 因地制宜发展新质生产力

本报讯（记者 陆乐）11月7日下午，省委副书记、省长刘捷在海宁调研。他强调，要学深悟透习近平总书记

在党的二十届四中全会上的重要讲话和全会精神，紧扣省委“132”总体工作部署，聚焦高质量发展首要任务，以科技创新为引领，全面增强自主创新能力，因地制宜发展新质生产力，以实干实绩实效为全省发展大局作出新的更大贡献。

刘捷先后来到海宁（中国）泛半导体产业园、奕瑞影像、明士达股份，听取

企业加强关键核心技术攻关、提升自主创新能力有关情况的介绍。他说，党的二十届四中全会对加快推进科技创新和

产业创新深度融合，加快发展新质生产力作了具体部署。希望企业抢抓新一轮科技革命和产业变革历史机遇，持续加大科技投入，创新应用场景，加强原始创新和关键核心技术攻关，推动关键领域核心技术加快实现新突破。龙头企业要发挥牵引作用，带动上下游企业协同发展，提升产业链供应链韧性水平。

刘捷在调研中强调，面对“十五五”时期的新形势新要求，必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置。要牢固树立“没有大投入就没有大产出”理念，推动创新资源向企业集聚，持续构建完善政府科技创新投入稳定增长机制，深化产学研用融通创新，大力培育更多具有核心竞争力的科技企业，进一步激发全社会创新创造动力活力，营造创新发展的良好生态。

我省专业市场众多，在畅通国内国

际双循环中发挥重要的平台作用。刘捷走进海宁中国皮革城，与市场负责人、商户深入交流，详细了解市场经营、转型升级等情况。他强调，要按照党的二十届四中全会部署要求，坚持有效市场和有为政府相结合，推动数字技术赋能传统贸易，打通网上网下、线上线下，探索“人工智能+贸易”新场景，加快专业市场在经营模式、市场拓展、管理服务等方面改革创新，切实提升全省专业市场竞争力和影响力，助力市场开拓和制造业高质量发展。

王成出席全省党建引领“巾帼共富工坊”现场推进活动并赴曹娥江巡河调研时强调
促进美丽生态、美丽经济、美好生活有机融合

本报讯（记者 张留）11月7日，省委副书记、省级河长王成出席全省党建引领“巾帼共富工坊”现场推进活动，并赴曹娥江开展巡河调研。他强调，要认真学习贯彻党的二十届四中全会精神，坚持以“千万工程”牵引城乡融合发展缩小“三大差距”，统筹推进强城、兴村、融合，深入推进“巾帼共富工坊”和幸福河湖建设，进一步促进美丽生态、美丽经济、美好生活有机融合，奋力推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展。

活动现场，王成宣布全省党建引领巾帼“共富工坊+共富市集+共富庭院”百千万行动启动。他指出，妇女能顶“半边天”，是推进共同富裕的重要力量。要深化“巾帼共富工坊”标准化、专业化、品牌化建设，健全产业联动、龙头带动、能人撬动等发展模式，推动工坊由单一加工向多元业态转型，持续完善利益联结机制，让妇女群众更多分享产业增值收益。各级妇联组织要发挥独特作用，推动各地结合片区组团和乡村运营，因地制宜探索“强村公司+工坊+庭院+市集”整体运营模式，打通生产、体验、销售全链条，拓宽妇女创业就业渠道，努力实现“人人有事做、家家有收入”。

王成来到曹娥江“美妙三公里”项目，调研流域综合治理保护及幸福河湖建设情况。他指出，全域建设幸福河湖是加快建设更高水平生态省的标志性举措。要持续推进曹娥江流域综合治理保护，压实各级河湖长责任，健全跨区域联防联控联治机制，统筹抓好防汛减灾、农田灌溉、生态保护，实现经济、社会、生态、安全效益相统一。要树牢“绿水青山就是金山银山”理念，把幸福河湖作为建强“县城—中心镇—重点村”发展轴的关键支撑、促进城乡一体融合高质量发展的重要纽带，持续推动沿岸产业布局优化调整、公共服务设施健全完善，充分挖掘河湖文化、讲好河湖故事，打造一批文旅融合新场景，带动沿岸区域综合活力整体提升，让宜居宜业游的幸福河湖惠及更多群众。

第六届国际摄影研讨会暨2025丽水摄影节开幕
千余场展览邀你共赴光影之约

本报丽水11月8日电（记者 郭敏 叶锦霞 见习记者 朱亮羽）8日，第六届国际摄影研讨会暨2025丽水摄影节在丽水开幕，1335个线下展览同步开展。

自2004年以来，丽水摄影节已成功举办12届。本届摄影节以“新质创造万象竞生”为主题，相较以往有了更鲜活的创新突破，打破单一主会场模式，规划了七大各具特色的主展区，包括丽水摄影文化中心、原油泵厂园区、丽水市美术馆、丽水摄影博物馆、古堰画乡艺术中心、哈·美术馆及缙云仙都岩宕展区，共

同串联成一张全域“摄影艺术地图”。

8日上午，开幕式移至城市中轴线，与生动的“非遗踩街”活动融为一体。11个非遗方阵，将丽水最具代表性的传统文化铺陈于镜头前，中外摄影师的镜头齐齐聚焦秀山丽水。

丽水摄影节为世界摄影人打造流动可感的影像盛宴。今年7月，“国际摄影研讨会暨丽水摄影节”成功入选全球文明对话会部长级会议“行动计划清单”，将丽水摄影节推向了更广阔的舞台。

(下转第六版)

乌镇网事

2025年世界互联网大会乌镇峰会数字经济产业合作大会签约投资额破千亿元

人工智能时代，他们为何选择浙江

■ 本报记者 夏丹 通讯员 徐圣阳

漫步古镇，当浓浓的AI气息扑面而来，应该怎样抓住这一机遇？浙江的答案是：来，到浙江来创新创业。

11月8日，2025年世界互联网大会乌镇峰会数字经济产业合作大会，以“数智跃迁·AI驱动数字经济新生态”为主题，聚焦人工智能等前沿领域创新应用，吸引了全球人工智能领域知名企业领军人物、权威专家等齐聚乌镇。会上，一批AI味十足的新项目顺利签约落户。

引智 引资 引才

这几天，水乡乌镇的AI浓度特别高。除了可知可感的AI体验，还有实实在在的AI项目落地。

8日会上，104项签约项目，总投资额突破1000亿元，创历年新高。同时，浙江精准对接外省在浙科研机构，敲定

10余项数字经济领域科研合作项目，合作金额超30亿元。

作为世界互联网大会乌镇峰会永久举办地的三大标志性品牌活动之一，数字经济产业合作大会自2018年创办以来，已经成为全球数字经济产业合作的重要对接平台。

浙江省经信厅数字经济产业处相关负责人介绍，这批签约项目集中在人工智能、算力中心、数字技术、智能制造等多个数字经济领域新赛道，都是为浙江数字经济发展加码赋能的项目。

“我们的项目投资了50亿元，主要做新能源汽车驱动系统部件和机器人传动关节部件，这将是企业除主业外的第二、第三核心业务。”某控股集团相关项目负责人介绍。他进一步解释，选择落在平湖，是因为平湖是全国闻名的机床之乡，有着非常好的产业基础。

科大讯飞在金华投资的人工智能AIPC信创生产基地项目，也在当天签

约。这个总投资25亿元的项目，将研发、生产“金华造”信创电脑、AIPC及行业应用一体机等全系列信创算力产品。

除了“引智”项目瞄准人工智能等新质生产力领域，此次落户桐乡的项目——桐乡松禾清湛创业投资合伙企业，将重点投资人工智能领域相关的产业项目。

值得关注的是，本届大会创新增设高层次人才“校（院）企双聘”签约环节。通过企业、高校与高端人才三方签约，为企业提供高端智力支持。

当天，来自天能集团中央研究院的丁睿昱博士牵手湖州学院。“接下来我

将在湖州学院进行为期半年的新能源领域的课程教学，并与学院共同研究一些新项目。”她说。

人工智能百花齐放

浙江是人工智能领域的发展热土。除了“六小龙”，还有许多人工智能领域的探路人。

当天大会上，戴着最新款的AR眼镜，杭州灵伴科技有限公司联合创始人向文杰走上讲台，与大家分享“AR+AI”眼镜的最新探索。

(下转第四版)

