

把困难当成“龙门”

近日重温《之江新语》，《要把困难当作机遇》一文论述发人深省。文中有一处精辟比喻：困难是一道坎，是一道分水岭，就像鲤鱼跳龙门，跳过去就是一片新天地，进入一种新境界。当下，推进高质量发展特别是科技创新，我们仍面临重重难关。但越来越多的实践也印证了闯难关的价值——“卡脖子”难题一旦破解，发展便可能豁然开朗。

高质量发展的关键节点，正是领导干部勇跳“龙门”、开创政绩之时。

要拿出“跳龙门”的劲头。绝大多数共产党人面对困难敢于迎难而上，但现实中也有少数党员干部受到“躺平”风气影响，特别是有的人解决困难不在行，但说起牢骚话、怪话却一套一套。《领导干部要有好的精神状态》一文掷地有声地反问：“没有矛盾和困难，还要我们这些共产党的领导干部干什么？”并强调：“不是仅仅不贪污，

不腐败就可以了。如果面对困难垂头丧气，占着位置毫无作为，那还是一个不合格的领导干部。”面对困难，先得把精神头提起来，昂扬向上、奋发有为，然后才能有和困难过招、与难题掰手腕的底气。

敢“跳”才能闯出新天地。最近，华为发表“ τ 定律”，在重重围堵中取得了新突破。

(下转第三版)

王浩在杭州调研项目建设时强调

抓项目 强创新 为高质量发展增添新动能

本报杭州6月23日讯（记者 余勤）23日下午，省委书记王浩在杭州调研项目建设并下访接访。他强调，项目建设是高质量发展的引擎和支撑。各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神特别是“4+1”重要要求，进一步树牢“以项目看发展论英雄”理念，坚定不移抓项目、强创新，确保“时间过半、任务过半”，为推动取得“决定性进展”、率先呈现“生动图景”提供坚实支撑。

正在紧张施工建设的钱塘大学（暂名），是以“高起点、小而精、研究型、国际化”标准筹建的非营利性民办普通高等学校。王浩来到项目现场，察看施工进度，听取学校整体规划设计汇报。他强调，要坚持高水平规划设计，高标准推进建设，确保各项筹建工作如期高质量完成。要立足新型研究型大学定位，主动瞄准世界科技前沿，主动对接国家战略需求，主动服务浙江高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务，为一体推进教育强省、科技强省、人才强省建设多作贡献。

中国空间技术研究院杭州中心一期产业基地，已建成激光通信终端等16条生产线，二期预计今年年底投入使用，将有力推动商业航天相关技术成果产业化落地。王浩实地察看项目建设及生产线运行状况，询问商业航天相关技术研发、生产制造和产业发展情况，要求高标准、高质量推进项目建设，努力打造央地合作示范工程。王浩指出，发展商业航天，浙江有着良好的产业基础和生态，要扎实做好科技创新和产业创新深度融合这篇大文章，深化“高校+平台+企业+产业链”结对合作，让多元主体相互赋能、良性互动、迸发活力，更好助力创新浙江建设。

王浩还来到杭州市滨江区信访局，面对面接待来访群众，耐心倾听意见，现场同有关部门及市、区负责同志商讨解决方案，并给出明确回复。王浩指出，各级党委、政府要结合开展树立和践行正确政绩观学习教育，树牢宗旨意识，厚植为民情怀，坚持和发展新时代“枫桥经验”，用心用情做好信访工作，特别是要聚力抓好民生领域信访问题集中治理，从政策、制度、机制层面系统发力，实现从解决“一件事”向治理“一类事”转变，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

省领导邱启文、刘非参加调研和接访。

《习近平党建文选》第一卷、第二卷出版发行

新华社北京6月23日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平党建文选》第一卷、第二卷，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央围绕建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的重大时代课题，提出一系列新理念新思想新战略，形成习近平党建思想。习近平党建思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，为发展马克思主义建党学说作出重大原创性贡献，对强

党强国具有重大现实意义和长远指导意义。习近平党建思想源自于马克思主义科学理论，植根于中华优秀传统文化，孕育于新时代全面从严治党伟大实践，具有坚实的实践基础和深厚的理论渊源，是加强新时代党的建设的根本遵循。习近平党建思想是一个贯通历史、现实、未来的开放思想体系，将随着新时代党的建设实践发展而不断丰富和发展。

《习近平党建文选》第一卷、第二卷，收入习近平同志2012年11月至2026年2月期间关于党的建设最重要、

最基本的著作，按时间顺序编排，共有报告、讲话、说明、文章、指示、序言等102篇。部分著作是第一次公开发表。其中，第一卷收入2012年11月至2018年6月期间的著作46篇，第二卷收入2018年7月至2026年2月期间的著作56篇。

学习贯彻习近平党建思想，是当前和今后一个时期全党的一项重要政治任务。《习近平党建文选》第一卷、第二卷的出版发行，为广大党员、干部、群众读原著学原文悟原理，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

特别是习近平党建思想提供了权威教材，对于推动全党进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，自觉运用习近平党建思想谋划和推进党的建设，以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作，不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界，凝心聚力推动党和国家事业行稳致远，具有重要意义。

（《习近平党建文选》第一卷、第二卷主要篇目介绍见第二版）

刘捷在杭州专题调研人工智能创新发展工作时强调

推动人工智能加速赋能千行百业

本报杭州6月23日讯（记者 陆乐）23日下午，省委副书记、省长刘捷在杭州专题调研人工智能创新发展工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述精神，紧跟人工智能发展新变化新趋势，全力促进人工智能赋能制造业转型升级，加快推动人工智能相关产业高质量发展，为加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力提供有力支撑。

德适生物专注医学影像AI技术及设备的研发制造，拥有大规模参数

的医学影像通用大模型。刘捷走进企业，详细了解人工智能在医疗影像领域的实践运用情况，希望企业进一步发挥引领带动作用，持续建强行业大模型，打造更多应用场景，积极拓展国际市场，更好促进人工智能在新药研发、病例诊断、合成生物等生物医药前沿领域的应用。金羽新能通过AI+电池协同创新，持续推进固态电池研发与产业化。刘捷实地察看企业在研发侧、生产侧、使用侧强化人工智能赋能有关情况，勉励企业深化探索人工智能垂类模型、智能体等在先进制造领

域的应用实践，促进人工智能技术与制造业应用“双向赋能”。知存科技主要从事存算一体AI芯片研发。刘捷与企业负责人深入交流，详细了解公司全流程研发及产品测试等情况，希望企业持续加大科技投入，强化算力芯片核心技术自主创新，不断迭代升级算力核心技术，助力营造多元共生、开放协同的算力生态。

刘捷在调研中强调，人工智能技术发展迅猛，新动向新趋势不断涌现。各地各部门要着眼长远发展、加强前瞻研判，以人工智能应用中试基

地建设为牵引，强化应用场景建设和开放应用，打造高质量数据集，探索数据资源化价值化路径，加快发展集成电路、智能体、应用服务等人工智能核心产业。要紧扣“415X”先进制造业集群和“315”科技创新体系建设，加快推进“人工智能+制造”，推动制造业智能化、绿色化、融合化发展。要深化为企业服务，强化知识产权保护，在算力、语料、人才、资本等方面为企业精准支持，着力营造建设人工智能创新发展高地的好环境。

杜旭亮参加调研。

山色空蒙雨亦奇

6月24日是“杭州西湖日”。自西湖成功申遗以来，杭州始终以保护为先，守护着这片千年名湖的生态与文脉。图为6月23日，雨后的西湖烟波浩渺，远山如黛。

本报记者 林云龙 董旭明 摄



战火重燃 全面提档

“浙BA”本周五开赛

本报杭州6月23日讯（记者 沈听雨 实习生 叶瑞汉）23日，2026年浙江省城市篮球联赛（“浙BA”）新闻发布会在杭州举行。据悉，第二届“浙BA”揭幕战将于6月26日晚在温州苍南举行，由苍南队对阵龙港队。

相较首届赛事，本届“浙BA”在赛事规模、竞赛体系、赛事运营、传播推广、文旅融合等方面都进行了提档升级。省级争霸赛参赛队伍由22支扩容至28支，含11支市级队、17支县（市、区）代表队，较上届新增6支参赛队伍。市级预选赛则延续全省90个县（市、区）全覆盖的办赛规模，各地均组队参赛，实现“县县有球队、全域齐参与”。

根据赛程，市级预选赛将于8月23日前全部开赛。各设区市预选赛第一名直接晋级省级争霸赛；杭州、宁波、温州、金华、台州、嘉兴六个人口大市，其预选

赛第二名队伍同样获得晋级资格。同时，各设区市可从辖区其余参赛县（市、区）运动员中择优组建市级队，共同组成28支队伍角逐省级争霸赛。

在赛制方面，市级预选赛实行主客场赛制，各地可自主选用单循环或双循环赛制。省级争霸赛的28支队伍将分为4个小组，每组7支队伍，采取主客场双循环赛制，各组前四名晋级淘汰赛。到淘汰赛阶段，16进8、8进4及半决赛均采用主客场三场两胜制。总决赛将在浙江省黄龙体育中心体育馆举办，实行五场三胜制。

省体育局有关负责人表示，本届“浙BA”将坚持“草根”特点，并持续深挖“一场赛事盛会、一场文旅盛宴、一场展销集市、一场美食大餐、一个科技窗口”的内涵，丰富赛事场景、延伸消费链条，展现浙江群众篮球蓬勃发展的生机与活力。

宁波舟山港六横公路大桥二期工程迎关键突破

青龙门特大桥主桥合龙

本报舟山6月23日电（记者 黄宇璐 周松华 贺元凯）23日，随着最后两根钢箱梁同步提升到位，世界最大跨度三塔钢箱梁斜拉桥——青龙门特大桥主桥顺利合龙，大桥主体结构施工圆满收官，为宁波舟山港六横公路大桥二期工程按期通车奠定了坚实基础。

青龙门特大桥位于舟山青龙门水域，连接舟山佛渡岛与宁波梅山岛，大桥全长2212米，采用三塔双索面整幅

钢箱梁斜拉桥设计，双主跨各756米，一桥横跨青龙门水道，三座主塔均为钻石型钢筋混凝土组合结构，高度249米。

据悉，六横公路大桥二期工程包含双屿门、青龙门两座世界级跨海桥梁，计划于2027年建成通车，届时将结束梅山、六横及佛渡三岛不通高速的历史，进一步完善宁波舟山港集疏运网络，对优化舟山群岛新区空间布局、促进三岛港区与产业联动发展具有重要意义。

玉环建成9家产城融合未来工业社区

工作有干头 生活有甜头

本报讯（记者 金晨 共享联盟·玉环曹思思 狄可心）每天中午11点，玉环市沙门镇苏尔达洁具有限公司食堂里，热腾腾的饭菜出锅，穿着不同工服的工友从周边厂区涌入。“以前都是路边摊将就一顿，现在一荤两素12块钱，吃得好又花得少。”在隔壁昌格家居上班的员工小刘夹着红烧肉往饭上盖。这是玉环打造未来工业社区的一个场景。

玉环以汽摩配、水暖阀门、机器人等产业为代表，形成“2+3+N”产业集群，集聚了1100多家规上企业、20多万名产业工人。如何让职工不仅上好班，还把生活过好；让工业园区不仅有忙碌的白天，也有温馨的夜晚？

聚焦空间集约、产业集群、服务集

成、要素集聚，2025年起，玉环探索党建引领未来工业社区建设，推动打造智能生产、智慧治理、智享生活融合发展的高能级未来城市产业功能单元。目前，玉环建成了9家未来工业社区，初步形成15分钟生活圈、工作圈、创业圈，涉企“一类事”服务全面集成进驻，公共配套供给能力、社区空间品质、职工归属感幸福感显著提升。

共享食堂就是玉环打造未来工业社区蓝图的第一块拼图。一张餐桌，看似小事，实则是营商环境的“晴雨表”。玉环市相关负责人告诉记者，能不能让员工吃上一口热乎实惠的饭，直接关系到企业留不留得住人。优化营商环境，不仅要拼政策，更要拼“最后一米”的细节和温度。

近年来，玉环市力推共享食堂模式，旨在破解工业园区生活配套滞后，员工“吃饭难、吃饭贵”问题。自制定工业园区共享食堂建设与管理规范以来，经过两年的摸索，玉环已建成11家标准化共享食堂，覆盖4个工业园区、200余家企业。

从“园区”到“社区”，不止一字之差。玉环将共享理念贯穿未来工业社区建设、运行的全过程。围绕企业职工、职工家属，原住民24小时生活需求，玉环统筹园区党群服务中心等阵地资源，打造功能齐全的工业邻里中心，集成农贸市场、餐厅食堂、文体娱乐、幼托等配套设施及服务。

入夜后的沙门镇未来工业社区，球场上几支企业篮球队正打得火热；

健身广场上孩子们在追逐嬉戏；职工书屋里，有人翻阅新上架的书籍。“在这里，可携家人一站式入住人才公寓，职工子女在社区内便能入学入园甚至托育，上班、带娃两不误。”浙江双环传动机械股份有限公司人事专员感慨道。

从配餐到配套，未来工业社区从单纯为职工提供衣食住行服务的“配角”，升级为盘活园区资源、推动高质量发展的“主角”之一。台州新起点塑业有限公司负责人武绍奇告诉记者，他的公司曾为打不开市场发愁。楚门镇未来工业社区得知后，专门组织了一场政企对接会，助其成功申报国家高新技术企业，拿下进入高端品牌市场的敲门砖。

新闻提要



探营国家人工智能应用中试基地（具身智能）——机器人进厂入户，如何实现关键一跃

前沿周刊

4版

6-8版