

■ 本报记者 王晨辉

实现了“体系上去、事故下来”的目标。

防治理体系的不断健全完善。

### 直面痛点，探索破局之路

5月4日下午，绍兴市柯桥区福全消防救援站联合街道应急消防管理站开展动态巡查，发现福全科园区一汽车零部件仓库冒烟。执勤人员迅速到场出水处置，不到半小时就成功消除火情。这几年，福全街道火警数量、火灾起数大幅下降，正是得益于基层应急消

防治理体系的不断健全完善。福全街道曾因小微企业众多等因素，火灾多发。2021年，绍兴在福全街道开展基层应急消防工作试点，成立实体化的应急和消防管理办公室，统筹应急、消防力量。通过隐患举报激励机制、常态化开展“敲门式”安全宣教与隐患排查，还依托数字化手段搭建“消防排查销号App”，实现隐患上报、整改、验收、销号全流程闭环管理。

(下转第三版)

近年来，浙江坚持和发展新时代“枫桥经验”，紧扣“县乡一体、条抓块统”改革，建立“应消一体、站队一体、防消一体”机制，探索构建了富有浙江特色和辨识度的基层应急消防治理体系。目前，全省1365个乡镇(街道)全部建成应急消防管理站，进一步筑牢基层安全防线。全省火灾数、亡人数连年下降，较大以上火灾得到有效遏制，初步

# 2026世界数字教育大会在杭开幕

## 韩正出席开幕式并致辞

### 帕姆兰发表视频致辞 阿纳尼致辞 王浩怀进鹏刘捷等出席

本报杭州5月11日讯(新华社记者 本报记者)5月11日，国家副主席韩正在杭州出席2026世界数字教育大会开幕式并致辞。

韩正表示，当前人工智能等数字技术发展日新月异。习近平主席高度重视人工智能对教育的深刻影响，强调推进人工智能全学段教育和全社会通识教育，源源不断培养高素质人才。近年来，中国深入实施国家教育数字化战略，数字赋能教育变革加速推进，与全球学习者共享优质数字教育资源，同各方携手推动构建更加公平、包容、可持续的全球

数字教育生态。

韩正指出，人工智能等数字技术与教育的融合发展，既是全球教育发展的重要机遇，也是各国面临的共同课题。中国愿同各方一道，深入探讨数字教育发展愿景和治理途径，完善规则和标准体系，共同推动数字教育变革和创新。

韩正提出4点建议：一是坚持以人为本，守住育人初心，更加注重教育对人的智慧启迪和心灵滋养，培养善于解决问题、具备终身学习能力、能够驾驭人工智能、引领未来发展的时代新人。二是坚持普惠公平，保障平等

可及，推动数字基础设施共建共享，持续提升教育的包容性、公平性、优质性，让数字技术与教育融合发展的红利惠及更多人。三是坚持智能向善，安全有序发展，建立风险监测评估体系，引导善用，防范滥用，确保人工智能技术真正服务于学习者全面成长。四是坚持开放共创，促进文明互鉴，坚持开放态度和开放精神，依托联合国教科文组织等多边框架，发挥世界数字教育联盟作用，深化国际交流合作，共同推动数字教育健康发展。

瑞士联邦主席兼经济、教育和研究部部长帕姆兰向开幕式发表视频致辞，联合国教

科文组织总干事阿纳尼出席并致辞。省委书记、省人大常委会主任王浩，教育部党组书记、部长怀进鹏，省委副书记、省长刘捷，国家有关部委及兄弟省领导牛一兵、王光彦、徐青森、郭婷婷、于俊清、李仲平、王旭，省领导徐文光、邱启文、刘非出席会议。

2026世界数字教育大会以“人工智能+教育：变革 发展 治理”为主题，来自中外政府部门、国际组织、大中小学、企业代表及专家学者等850余人参加开幕式。

开幕式前，韩正巡视了教育数字化成果展示展位，与参展组织和企业负责人互动交流。

本报杭州5月11日讯(记者 余勤 陆乐)

11日上午，教育部、浙江省专题会商会在杭州召开。省委书记、省人大常委会主任王浩，教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话，省委副书记、省长刘捷参加。

王浩对教育部长期以来给予浙江工作的支持和帮助表示感谢，并介绍了创新浙江建设有关情况。他说，科技创新、教育强省是“八八战略”的重要内容。谱写中国式现代化浙江新篇章，关键要看创新；科技创新靠人才，人才培养靠教育。当前，浙江正坚定不移贯彻落实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，聚焦聚力“以科技创新塑造发展新优势”，系统谋划推进创新浙江建设，一体推进教育科技人才强省建设，持续做深做透教育科技人才一体改革发展和科技创新、产业创新深度融合“两篇大文章”，加快打造人工智能创新发展高地，着力营造以人才成长“最佳沃土”、企业发展“最好摇篮”、融合协同“最高质效”、政策服务“最有力”为鲜明特征的一流创新生态。浙江民营经济活力足、创新氛围好，科技成果能够转得出、接得住、成长得好。我们愿与教育部一起，持续深化部省合作机制，加快推进产教融合创新中心建设，携手打造推动国家大学科技园优化重塑新模式，为实现教育高质量发展、教育高水平现代化作出更大贡献。

怀进鹏指出，近年来，浙江省委、省政府坚决贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和考察浙江重要讲话精神，扎实推动教育科技人才一体改革发展，加快建设教育强省、创新浙江，取得积极进展。浙江民营经济活跃、营商环境优越，在加快培育发展新质生产力上具有独特优势。教育部将与浙江省进一步加强合作，按照政府支持、校地共建、产学研联的原则，以服务经济社会发展为牵引，以教育科技人才一体发展为内涵，共同集聚力量、协同创新，建设产教融合创新中心，加快国家大学科技园优化重塑，推进高水平高校、优势学科与产业企业需求紧密对接，推动科技创新和产业创新深度融合；充分发挥人工智能对产业发展的渗透性、融合性、引领性作用，更好支撑创新浙江建设；携手加强对外交流合作，吸引国际创新要素和人才资源，助力浙江打造一流创新生态。教育部将支持浙江在持续深化教育综合改革、完善高等教育体系、夯实基础教育等方面深入探索，共同推动部省合作走深走实，为教育强国建设贡献更大力量。

省领导徐文光、邱启文，教育部领导王光彦、徐青森参加会议。

# 教育部、浙江省会商会在杭召开

## 王浩怀进鹏讲话 刘捷出席



5月11日，2026世界数字教育大会在杭州开幕。图为开幕式上“人工智能+教育”创新生态展示。

本报记者 林云龙 董旭明 摄  
(相关报道详见第三版)

# 崇学讲坛在杭举办

## 廉毅敏参加

本报杭州5月11日讯(记者 万美影)5月11日，省政协会同省委统战部举办崇学讲坛，有关专家围绕“以坚强党性过硬本领，把‘十五五’目标任务落到实处”作专题报告。省政协主席廉毅敏参加。

主讲人围绕主题，从把握高质量发展

主题、筑牢党性根基、夯实能力基础、完善制度保障等方面作了系统解读，观点鲜明、内容丰富，既有理论高度、又紧密联系实际，为大家牢固树立和践行正确政绩观，大力弘扬“六干”作风，奋力干出“十五五”开局之年新气象新成效，提供了有益

启示。

大家表示，要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神和考察浙江重要讲话精神，深学细悟习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，深入践行“八八战略”，持续推动

“义乌发展经验”走深走实，扎实开展“溯源悟思想、实干创实绩”系列活动，始终干在实处、走在前列、勇立潮头，为推动取得“决定性进展”、率先呈现“生动图景”广泛凝心聚力。

省委常委、统战部部长冯怡参加。

# 怀感恩心 立实干志 明发展路

## 新昌铁了心抓创新

# 山区县为何能连捧省科技创新鼎

■ 本报记者 金汉青

日前，记者走进位于新昌通用智能机器人产业园的浙江灵巧智能科技有限公司生产车间，仿生灵巧手正批量下线。手术、维修、切菜……这些人类的精细操作，如今正被这只仿生机械手完美复刻。

这只灵巧手能够实现其中32种不同的抓握动作，这只灵巧手能够实现其中32种。灵巧智能首席运营官朱玉茅介绍，这款核心技术达到国际先进水准的产品，既可搭载于人形机器人，也能服务于医护辅助、工业自动化等领域。据悉，从概念验证到量产交付，该企业仅用10个月便完成跨越式突破，成为新昌培育壮大新质生产力的标杆企业。

近日，习近平总书记对“义乌发展经验”作出重要指示，强调要探索走出符合各自实际的高质量发展之路。作为典型的山区县，新昌先天资源禀赋有限，但多年来坚持“资源不足科技补、区位不足服务补、动力不足改革补”的发展思路，铁了心抓创新。目前，新昌全社会R&D经费占GDP比重已连续11年保持在4%以上，连续4年捧得浙江省“科技创新鼎”，成功跻身国家首批创新型县行列，

用实干打破“山区县难搞科创”的刻板印象。新昌的创新之路，始于顶层引领，成于上下同心。在这里，科技创新从“部门事”变成了“全县事”。县委书记、县长带头践行“三个亲自”“三个不少于”：亲自谋划科创重大布局，亲自敲定政策细节，亲自督办重点项目；每周安排科技创新相关活动不少于一次，每月协调推进改革创新改革不少于一次，每季上常委会或政府常务会议科技创新议题不少于一个。这种机制，让科技创新从部门事务升级为全县战略，筑牢了创新发展的顶层设计根基。

企业是创新的主角，更是新昌科创生态的“活力源泉”。近年来，新昌通过“链主”企业创新引领、规上企业“五个全覆盖”、创新企业培育“三大行动”，搭建起“科技型中小企业—高新技术企业—专精特新‘小巨人’—单项冠军”的梯度培育体系。

创新的底气，源于“舍得投入”的定力与“放眼全球”的视野。新昌大力实施规上企业研究院聚峰行动，让企业敢于在研发上“下血本”。目前，全县规模以上研发机构165家，其中国家级企业技术中心5家、省级重点企业研究院17家，规上工业企业R&D经费支出占营业收入比重位居全省第一。与此同

时，三花控股、新和成等本土头部企业更主动“走出去”，建立5个省级海外研发机构，让“新昌智造”在全球创新格局中占据一席之地。

产业升级，关键在融合。新昌首创“轻量化投入、样本化试点、批量化推广”的数改路径，让纺织、轴承等传统产业的“老树发新芽”。新昌县海纳和轴承有限公司花费10余年破解材料与工艺难题，最终实现机器人关键传动模组国产化，并参与相关国家标准的制

记者手记

## 反差感的背后

行走在新昌的土地上，最强烈的感受是无处不在的“反差感”——“八山半水分半田”的地理制约，与科技创新取得的成绩形成鲜明对比。这一反差背后，藏着新昌破壁发展的核心密码：不是坐等机遇的被动等待，而是“铁了心抓创新”的实干担当。

更令人印象深刻的是新昌创新生态的温度。采访中，我看到“创新服务云局”平台如何实时调度企业需求，也听到

该公司总经理任荣富感慨地说，传统轴承企业向机器人领域转型并非易事，但新昌良好的创新生态和政府支持大大降低了转型风险。

新昌县科技局相关负责人表示，未来将以教育科技人才一体改革发展为主要支撑，以科技创新和产业创新深度融合为关键路径，聚力建设一流创新生态，续写“小县大科技”的崭新篇章。

企业负责人对良好创新生态发出的由衷赞叹。这一切都说明，新昌的服务真正走进了企业的心坎里。新昌的生动实践证明，山区并非发展的洼地，可以是创新的高地；资源短板也绝非发展的终点，可以是创新的起点。新昌始终不盲目跟风、不贪大求全，而是选择深耕细分领域、聚焦特色赛道，将“山区劣势”转化为“创新优势”，这正是对“义乌发展经验”的生动演绎。

# 奋战二季度 实干创实绩

## 体育文旅融起来 发展动能活起来 建德玩转轻极限运动新赛道

本报讯(记者 应陶 通讯员 卜金)42米深的深蓝世界里，一串银色的气泡从潜水镜旁轻盈掠过……在建德“水之极”潜水酒店的华东最深泳池中，来自上海的潜水爱好者“盾盾”几乎每周都要来这里打卡。这座开业仅半年的潜水酒店，正在成为全国潜水爱好者的新宠，超1.5万人次前来打卡。“五一”假期，百余间客房日日客满，超一半住客同时预定潜水项目。

“建德早在2000年就评上了‘中国优秀旅游城市’，但如今景区同质化竞争激烈，我们的山水优势不断被削弱。引入轻极限运动项目，既能保护好绿水青山，又能吸引更多游客。”建德市文旅体局相关负责人介绍，截至目前，建德已集聚轻极限运动相关项目40余个，包含大众型水上漂流、山地徒步、航模等，覆盖了“水、陆、空”多个领域。

当轻极限运动遇见好山好水，旅游瓶颈一击而破——“五一”假期，建德共接待游客84.65万人次，创历史新高。新安江街道“新安之麓”徒步环线日均接待量达饱和状态；马岭天观景区在引入高空秋千项目后，游客平均年龄从45岁降至30岁，二次消费占比提升至70%；乾潭镇勇峰自行车公园的山地自行车速降项目复购率高达70%，航空小镇跳伞项目复购率也达15%左右……“体育+文旅”带来的不仅仅是更高的复购率、客单价，还有全链覆盖的文旅服务业转型。

(下转第三版)

## 新闻提要

### 调查与思考

## AI开源如何改变创新浙江 ——浙江营造最优开源开放生态调查

2版



## 大镇带小乡 城乡一起走

浙江新一轮首批(山区海岛县)省级中心镇培育一周观察

7版