



潮新闻

“孩子们成长得更好，是我们最大的心愿” ——以习近平同志为核心的党中央关心少年儿童成长和少先队工作纪实

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在红色江山后继有人、中国特色社会主义事业薪火相传的战略高度，关心关怀少年儿童成长成才，为少先队工作指明前进方向，引领新时代少年儿童事业绘就浓墨重彩的新篇章。

红日初升，其道大光。广大少年儿童向阳生长，逐梦前行，必将接过强国建设、民族复兴的接力棒，奔向更加璀璨的明天。

(据新华社 全文详见第六版)

习近平致信祝贺复旦大学建校120周年

贺信

值此复旦大学建校120周年之际，我向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺！

120年来，复旦大学与时代同步伐，形成了光荣的爱国传统和优良的校风，培养了大批优秀人才，产出了许多原创性成果，在国家建设和民族进步中发挥了积极作用。

新起点上，希望复旦大学坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，

深化教育科研改革，推动科技自主创新和人才自主培养良性互动，推动哲学社会科学知识创新、理论创新、方法创新，不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

习近平
2025年5月26日
(新华社北京5月26日电)

新华社北京5月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日致信祝贺复旦大学建校120周年，向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺。

习近平在贺信中指出，120年来，复旦大学与时代同步伐，形成了光荣的爱国传统和优良的校风，培养了大批优秀人才，产出了许多原创性成果，在国家建设和民族进步中发挥了积极作用。

习近平强调，新起点上，希望复旦大学坚持不懈用新时代中国特色

社会主义思想铸魂育人，深化教育科研改革，推动科技自主创新和人才自主培养良性互动，推动哲学社会科学知识创新、理论创新、方法创新，不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

复旦大学创办于1905年。120年来，学校秉承“博学而笃志，切问而近思”的校训，追求卓越、开拓创新，为国家培养了大批优秀人才。

本报杭州5月26日讯(记者 余勤)26日上午，省委常委会召开会议，传达学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神，研究部署我省贯彻落实意见；听取关于习近平总书记对精神文明建设工作作出的重要指示和全国精神文明建设表彰大会精神及贯彻意见，第四届中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会举办情况和下步工作建议的汇报。

省委书记王浩主持会议。

会议强调，要认真学习贯彻习近平总书记在河南考察时的重要讲话精神，牢牢扭住高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务，全面落实加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力的工作部署，推动科技创新与产业创新深度融合，健全“高校+平台+企业+产业链”结对合作机制，强化“人工智能+”，加快建设全球先进制造业基地，构建浙江特色现代化产业体系，以科技创新塑造发展新优势。要坚持和发展新时代“枫桥经验”，一体推进更高水平平安浙江、法治浙江建设，加强党建引领基层治理和基层政权建设，不断提升社会治理现代化水平。要扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，统筹做好“学、查、改、促”四篇文章，狠抓整改整治，进一步形成强大震慑效应。要牢牢守住安全底线，立足“防大汛、抢大险、救大灾”，扎实做好巡查排险、监测防控、物资准备、应急演练等各项防御措施，提前做好应对强降雨、强对流等极端天气的准备，做到不死人、少伤人、少损失。

会议听取关于习近平总书记对精神文明建设工作作出的重要指示和全国精神文明建设表彰大会精神及贯彻意见的汇报，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于精神文明建设的重要论述精神，按照省委加快建设高水平文化强省工作安排，持续深化“八项工程”，一体推进习近平新时代中国特色社会主义思想溯源、铸魂、传播，常态化推进理想信念教育，推进社会主义核心价值观融入践行机制改革，统筹推进文明培育、文明实践、文明创建，持续深化“浙江有礼”省域文明新实践，深化文化特派员制度推进人文乡村建设，深化未成年人思想道德建设，加强网络生态综合治理，不断提升人民文化素养和社会文明程度，打响“在浙江看见文明中国”品牌，为高质量发展建设共同富裕示范区提供强大精神力量。

会议听取关于第四届中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会举办情况和下步工作建议，充分肯定博览会取得的成效，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于加强中国与中东欧国家合作的重要论述和“浙江要在深化改革、扩大开放上续写新篇”重要指示精神，坚定不移推进高水平对外开放、建设高能级开放强省，坚持“硬件”建设和“软件”提升一体推进，加快提升资源配置力、全球辐射力、制度创新力、国际竞争力，打造服务最优、成本最低、效率最高的开放环境，增强话语权、定价权、规则权。要坚持内外贸一体谋划、国内外市场一起开拓，持续打好“稳拓优”组合拳，千方百计帮助企业拓市场、增订单。要建强平台、持续放大博览会溢出效应，深化与中东欧国家经贸合作，推动已签约项目落地落实，不断提升博览会的影响力和拉动力。

会议还研究了其他事项。

省委常委会召开会议 认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神 研究我省贯彻落实意见 省委书记王浩主持

王浩会见出席2025浙江·台湾合作周台湾嘉宾代表

本报杭州5月26日讯(记者 余勤)26日下午，省委书记王浩在杭州会见了出席2025浙江·台湾合作周的台湾嘉宾代表。

王浩代表省委、省政府和全省人民对各位嘉宾的到来表示欢迎。他说，浙江是习近平新时代中国特色社会主义思想重要萌发地，习近平总书记在浙江工作期间为浙江量身制定了“八八战略”这一省域发展的总纲领总方略，指引浙江

发生全方位、系统性、深层次精彩蝶变。当前，浙江正深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神，牢牢扭住高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务，持续推动“八八战略”走深走实，一步一个脚印把总书记为浙江擘画的宏伟蓝图变为美好现实。今年以来，面对外部环境的不确定性，我们主动作为、克难奋进，持续打好“稳拓优”组合拳，经济起势有力、向好向快，稳中有进、进中提质

的态势进一步巩固。民族复兴、国家统一是大势所趋，两岸一家亲、浙台心连心。我们将坚决贯彻落实习近平总书记关于对台工作的重要论述精神，以举办2025浙江·台湾合作周为契机，创造更多经贸和产业合作机遇，提供优质服务，营造良好环境，一如既往为广大在浙台胞办实事、做好事、解难题，搭建更多促进人文交流、深化两地情谊的桥梁，深入推进浙台合作再上新台阶。

省领导邱启文、王文序参加会见。

省政府党组第48次会议暨省政府第74次常务会议召开

刘捷主持

本报杭州5月26日讯(记者 陆乐)26日下午，省长、省政府党组书记刘捷主持召开省政府党组第48次会议暨省政府第74次常务会议，传达学习贯彻习近平总书记对“十五五”规划编制、精神文明建设工作的重要指示和在河南考察时的重要讲话精神，听取政府系统开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治情况、促进服务消费高质量发展有关文件起草情况的汇报。

会议指出，要深入贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，进一步增强政治自觉，动真碰硬，举一反三纠治损害群众利益的不正之风和腐败问题，确保集中整治取得实实在在的效果。要坚持“当下改”和“长久立”相结合，聚焦校园餐、农村集体“三资”管理、养老服务等关键领域，有针对性建立健全源头防范、过程监管的体制机制，强化制度落实，把集中整治和长治

长效结合起来。各地各部门要坚决扛起主体责任，进一步找准查透问题背后的工作短板和深层原因，限期整治、形成闭环，确保各类问题高质量完成整改。

会议强调，服务消费对经济发展支撑作用明显，发展空间和潜力巨大。要瞄准群众最关心、最直接、最现实的消费需求，围绕养老、托育、健康等重点领域，加大研究力度、给予政策

支持，千方百计增加优质服务供给。要大力发展文化、旅游、体育、会展消费，做好市场经营主体培育这篇大文章，鼓励各地创新模式、挖掘潜力、打造场景，以更大力度激发新型消费活力。

要优化消费环境，坚定不移扩大服务业开放，进一步规范市场秩序，研究出台更多鼓励消费的政策措施，加强宣传引导，让老百姓放心、安心、舒心消费。

“实验室里问创新”系列报道②

之江实验室以“智能计算”驱动现代天文学研究

在电脑屏幕前仰望星空的年轻人

本报记者 陈 宁 何冬健 通讯员 肖 乐 潘盈盈

浩瀚的银河系，几千亿颗恒星演绎着宇宙起源的故事。它们在人类难以触及的地方，散发神秘的光芒，吸引全球科学家孜孜不倦地探索……

每天，之江实验室天文计算研究中心高级研究专员唐晓瑜，都会望向茫茫银河。“几千亿颗恒星中，人类掌握光谱数据的仅有2亿颗。”这位出生于1990年的科学家从不掩饰自己的野心——认识那些陌生的恒星。

算法工程师出身的唐晓瑜，仰望星空的底气来自上个月之江实验室发布的一款名为SpecCLIP的恒星光谱大模

型。记者好奇，大模型并不是精密的望远镜仪器，仅靠电脑屏幕上跳动的计算机字符，如何触及动辄几万光年外的浩瀚星空？

唐晓瑜带我们探索了一个神秘的世界。她用随身携带的笔记本电脑，打开中国科学院国家天文台郭守敬望远镜(LAMOST)的网站，随机拷贝下由望远镜观测到的一颗恒星的温度、视向速度(RV)、表面重力加速度等数据，又把这些数据“喂”进SpecCLIP恒星光谱大模型。不到一秒钟，恒星的半径、年龄、有效温度等信息就被精准测算了出来。

这个“一眨眼”的速度，基于大模型算法架构，比传统算法快了整整一万倍。唐晓瑜形容，利用郭守敬望远镜、欧洲盖亚(GAIA)空间探测器观测的数据，就好比站在巨人的肩膀上探索星空，有了AI大模型的赋能，他们看得比以往更清晰。

SpecCLIP恒星光谱大模型紧紧“抓”住恒星的一个特性：铁氢比。顾名思义，就是恒星内铁与氢的比例，它是推测恒星年龄的重要依据。低铁氢比的恒星通常更古老，形成于金属尚未大量核合成并扩散的宇宙早期。在过去

大半个世纪，全世界大型望远镜发现的铁氢比小于-4(金属含量为太阳的万分之一)的恒星总共只有50多颗。

SpecCLIP恒星光谱大模型在短短一个月里，从郭守敬望远镜1000多万条中低分辨率光谱和盖亚空间探测器2亿多条超低分辨率光谱数据中，发现了8148颗古老恒星候选体。

“这意味着这些恒星没有演化很久，带着很早期的宇宙记忆，我们能够据此去推断银河系婴儿时期的样貌。”中国科学院国家天文台、中国科学院大学副教授黄样说。(下转第四版)



门博会看门道

5月26日，金华市永康国际会展中心里，客商在第15届中国(永康)国际门业博览会展位上参观、洽谈。本届门博会聚合门全产业链上下游资源，涵盖家居门类、电动门类、设备类、锁类等八大类产品，共有来自国内外的817家企业参展。永康门业产值、产量居全国之首，产品销往全球100多个国家和地区。

通讯员 胡肖飞

本报记者 沈超 徐贤飞 文/摄

钻石画的“文化突围”

——“义乌外贸一线故事”系列报道之四

本报记者 黄云灵 黄慧仙
龚书弘 俞刘东

在浙江蒂彩工艺品股份有限公司的生产车间里，几十台数码印花设备正开足马力，将设计好的图案打印在画布上。另一边，工人们忙着根据色彩配钻，并将配好的产品进行组装、包装和质检。

位于义乌廿三里街道的蒂彩工艺品是世界头部DIY钻石画、刺绣等产品制造商，公司的外贸业务占比达70%。自5月12日《中美日内瓦经贸会谈联合声明》正式发布以来，蒂彩

运转不停：原订单恢复，新订单增加，公司从事业部、设计部到车间、物流的各个环节都进入“赶货模式”，不到一周已累计有十个货柜的产品发往大洋彼岸。

日前，记者见到公司董事长钟玉龙时，他刚刚结束两个会议。“最近在跟美

国客户沟通，要确定圣诞季和明年一季度的产品了。”

今年4月以来的关税战虽然给钟玉龙和蒂彩带来了挑战，但钟玉龙发现，这也是“义乌制造”加强自主品牌建设、分散市场风险的契机。“对我们来说，工艺和设计是护城河，而文化创新则是突围利器。现在我们要做的就是两件事：短期内，将此前沉淀的订单完成，将库存交付；从长远看，优化公司架构做好全球布局，发掘新的增长点。”

据钟玉龙介绍，这几天，几乎每天都有两三拨客商访厂。有来自欧洲的

老朋友，也有日本等国的新客户。而来到蒂彩义乌总部的外国客商都能看到，公司除了挂着琳琅满目钻石画的展厅外，还设置了许多直播间。主播们举着手机讲解钻石画产品和背后的

文化寓意，屏幕另一端的消费者实时提问并挑选自己心仪的画作下单。

直播电商是蒂彩国内业务的主要渠道之一，眼下，钟玉龙想把这一模式复制到海外。即将到来的6月，公司团队会在墨西哥的一个展会上开启首次跨境直播，并考虑在海外设立直播间。为此，公司正抓紧设计符合墨西哥市场需求的产品样稿。

“十年前，我们用小小的钻石画打入欧美国家，成功让他们喜欢上这项来自中国的手作。钻石画的供应链都在国内，海外能做的人非常少。”钟玉龙说。

让钻石画走向更多国家，文化创新是敲门砖。蒂彩拥有一个50多人的设计团队，为公司提供了数以万计的钻石画构图。眼下，公司抽出了10多名设计师专门针对新兴市场进行研发。

“不同市场的消费者兴趣、爱好和文化都有很大的差异，比如国内市场一些名山大川的图案配上‘紫气东来’、‘旭日东升’等有美好寓意的钻石画比较畅销，而欧美市场则偏好自然风光、人物肖像、名画等元素。我们最近新开拓了中东市场，发现他们喜欢金光闪耀的，而且设计人员会去寻找当地人喜欢的纹饰、图案和民俗进行分析，然后进行样品的设计。”钟玉龙说。

(下转第七版)