



习近平就乌拉圭前总统穆希卡逝世 向乌拉圭总统奥尔西致唁电

新华社北京5月16日电 5月16日，国家主席习近平就乌拉圭前总统穆希卡不幸逝世向乌拉圭总统奥尔西致唁电，代表中国政府和中国人民表示深切哀悼，向穆希卡亲属和乌拉圭人民表示诚挚慰问。

习近平指出，穆希卡先生是乌拉圭著名领导人，毕生为乌拉圭人民谋福祉，深受乌拉圭人民爱戴，在国际社会享有较高威望。他生前长期致力于推动中乌关系发展，为两国友好事业作出了积极贡献。他的逝世使中国人民失去了一位老朋友、好朋友。我高度重视中乌关系发展，愿同奥尔西总统一道努力，继续推动中乌全面战略伙伴关系不断向前发展。

两国友好事业作出了积极贡献。他的逝世使中国人民失去了一位老朋友、好朋友。我高度重视中乌关系发展，愿同奥尔西总统一道努力，继续推动中乌全面战略伙伴关系不断向前发展。

习近平在第三十五个全国助残日到来之际作出重要指示强调 从自强模范身上汲取精神力量 勇敢克服困难挑战积极追求人生梦想

李强会见第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会代表

新华社北京5月16日电 第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会16日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示，在第三十五个全国助残日到来之际，代表党中央，向受表彰的全国自强模范和残疾人工作先进集体、先进个人表示祝贺，向全国广大残疾人及其亲属、残疾人工作者致以问候。

习近平指出，残疾人是推进中国式现代化的重要力量，也是需要格外关心、格外关注的特殊困难群体。新征程上，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，进一步健全残疾人社会保障制度和关爱服务体系，切实保障残疾人平等权益，促进残疾人事业全面发展。

习近平强调，各级党委和政府要高度重视残疾人工作，持续提升残疾人公共服务质量，积极营造全社会理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好氛围和环境。各级残联组织和广大残疾人工作者要不断提高服务能力和水平，努力做残疾人信得过、靠得住的知心人、贴心人。希望广大残疾人从自强模范身上汲取精神力量，勇敢克服困难挑战，积极追求人生梦想，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出积极贡献。

会前，中共中央政治局常委、国务院总理李强会见大会代表并同大家合影。国务委员、国务院残疾人工作委员会主任李斌陪同会见。李斌在会上传达习近平重要指示。随后，她在讲话中表示，习近平总书记的重要指示饱含深情、内涵丰富，对广大残疾人和残疾人工作者给予极大鼓舞和激励。要牢记总书记嘱托，带着感情、带着责任，进一步加强残疾人关爱帮扶和权益保障，激励残疾人自立自强，动员全社会扶残助残，在中国式现代化进程中促进残疾人事业全面发展，团结带领、支持帮助残疾人创造更加幸福美好的生活。

大会表彰了200名“全国自强模范”、200个“全国残疾人工作先进集体”和60名“全国残疾人工作先进个人”。北京新生命养老助残服务中心主任唐占鑫、宁夏吴忠市红寺堡区残联理事长马广步、电子科技大学教授徐鹏等3名获奖代表在会上发言。

张庆伟、何报翔和张升民参加会见并出席大会，吴政隆参加会见。

5月16日，游客在山东省青州博物馆参观游览。在国际博物馆日到来之际，各地开展活动让人们近距离感受历史和文化的魅力。
王继林/摄(新华社发)

中青报·中青网记者 周国围

青年消费新活力 城市经济新动能

2025年“五一”假期，青年群体以特有的消费理念和消费活力，成为推动城市经济发展的新晋动力，展现出青年消费群体蕴藏的蓬勃生机与巨大潜能，预示着青年消费正从短期流量变现转向与城市发展共创的长期价值，为城市经济可持续发展注入青春动能。

近期，团中央权益部联合相关专家团队对“五一”期间的青年消费现象做了调查和分析。

现象：透视青年消费新特征

“五一”假期青年消费现象呈现3个新特征：第一，“文化+”消费更受追捧；第二，青年是消费者，更是创造者；第三，消费社交引发广泛共鸣。”相关专家指出。

西安大唐不夜城汉服妆造借势“丝路敦煌”主题走红，带动汉服产业营收暴增；深圳南头古城“蒸汽朋克”主题咖啡实验室将广式凉茶文化与特调咖啡结合，推出“廿四味美式”，单日销售额超5万元；漫展上《哪吒》IP的“谷子摊位”一抢而空。在众多青年主理人眼里，消费场所已转为文化实验场，青年可亲身参与、动手实践，全方位感受中华传统文化的独特魅力。

在北京樱桃斜街27号的“如愿”手作小店，游客小吴和她的朋友正在店主的指导下，一笔一画勾勒着漆扇纹样。此刻，她们不仅是消费者，更是参与者、创造者，她们想让自己的每一次消费都成为独特的体验和持久的记忆。

武汉轻工大学3D打印团队在青春市集上推出定制创作课程，首日咨询量爆棚，吸引了众多亲子家庭与科技爱好者。

在这些新兴场景中，青年将消费场景重构为“创意实验室”，实现商业空间与个体创造力的深度互哺。

在上海，一群青年相约逛博物馆，这场看似荒诞的行为艺术实为精准的社交货币制造。他们说：“我们买的不是硬件，是进入未来科技圈层的通行证。”与传统的“买买买”不同，青年消费不只是为了得到一件商品，更是为了和别人共度一段美好的时光。（下转2版）



学者三年田野调查被判 AI 代笔 论文 AI 率检测如何避免“误伤”

中青报·中青网记者 邹峻麒 刘胤衡 记者 陈晓

得。他发现，系统标红的“高度疑似 AI 生成”段落，是他们研究团队耗时3年扎根基层、追踪多个真实案例写成的内容。

近期，西南交通大学、天津科技大学、湖北大学等多所高校提出，学生的毕业论文除了要通过查重、答辩外，还需检测 AIGC(AI生成内容)工具使用情况。这意味着，若论文的 AI 生成率过高，学生可能面临重新修改、二次答辩甚至无法毕业的情况。

有学生反映，自己辛苦撰写的论文被检测系统判定为“高 AI 率”。还有网友将《滕王阁序》《岳阳楼记》等名篇输入检测系统，发现 AI 率超过 50%，由此引发公众对相关检测工具准确性和透明度的疑问。

AI 检测论文是否会“误伤”

谈及近期论文被“误伤”，董晨宇直言，AI 检测工具不应成为判定论文学术性的硬性标准。

日前，中青报·中青网记者在社交平台上以“论文降 AI 率”为关键词进行搜索，发现有不少经验分享帖，还有一些应届毕业生在评论和留言中称，自己为了降低 AI 率花费上百元。

西南交通大学3月12日发布《本科毕业设计(论文)规范使用人工智能工具的规定(试行)》，表示学校将对全部本科毕业设计(论文)使用 AI 工具的情况进行 AIGC 检测，原则上本科毕业设计(论文)的 AIGC 检测结果不能超过 30%。

该校应届毕业生刘昱楷(化名)告诉中青报·中青网记者，学校的新规对他影响不大，“AI 对我来说主要是启发思路，我不会照搬照抄”。不过，刘昱楷毕业论文的文献综述部分曾被判定 AI 率较高，“因为这段内容分点、分句较多，我把这部分修改成一些长句进行概括总结，检测情况就好了很多”。

四川师范大学应届毕业生贾悦(化名)的论文同样被误判为 AI 生成。经过一段时间的修改，她总结出一些经验，“使用排比句、押韵的对偶、带冒号的并列句子，容易被判定为 AI 生成”。

贾悦并不担心 AI 率检测，“论文主体内容是我自己撰写的，使用 AI 更多是为了获取灵感或求证观点，学院老师会协助我们解决被误判的问题”。（下转2版）

青年消费新活力 城市经济新动能

吕洋：让冰冷机器焕发科技生命力

中青报·中青网记者 杨宝光

扎根机床装调维修岗位18年，从一名普通工人成长为国家级技能大师、行业技术领军人才，吕洋努力破解了我国高端数控装备维修“卡脖子”难题，为推动制造业高质量发展作出了突出贡献。今年五四青年节前夕，现任亚龙智能装备集团股份有限公司高级技师的吕洋被共青团中央、全国青联授予2025年度新时代青年先锋。

“技术工人的价值，在于用双手让冰冷的机器焕发生命力。”2006年，吕洋从一名普通机床维修工起步，面对进口数控机床维修技术被国外垄断、企业生产受制于人的困境，立下了“用中国技术守护中国制造”的誓言。

为攻克复杂故障诊断难题，吕洋白天在车间记录上千种故障现象，晚上就研读技术资料，总结出独特的诊断法，将平均故障排除时间从48小时缩短至4小时。

为解决智能装备国产化需求问题，他先后承担和参与了国家火炬计划、国家创新基金项目、省级首台(套)设备、省级工业

新产品等研发任务。

在解决数控机床精度漂移问题的过程中，他带领团队长时间吃住在车间，创新提出“动态补偿算法”，使加工精度达到毫米级，打破国外技术封锁。其研发的智能检测系统实现故障预警准确率98%，每年减少企业停机损失超3亿元。

18年间，由吕洋主导开发的四大类20余种专用数控维修实训设备，获国家专利50余项，参与制定行业标准3项，相关技术应用于航天、高铁等关键部件加工，助力国产高端装备迈入世界先进行列。

新时代青年先锋

在《中国制造2025》指引下，吕洋将创新目光投向智能制造前沿领域。针对传统制造业数字化转型痛点，他探索构建“数控机床全生命周期健康管理”，通过物联网技术实现设备状态实时监控与管控，使设备利用率提升40%，维修成本降低60%。该系统在全国30余家企业与院校推广应用，累计创造经济效益10亿元。

由他主导开发的“智能云维保平台”开创行业服务新模式，集成两万条故障案例数据库，通过AI算法实现远程诊断。（下转2版）



近日，国网山东龙口市供电公司青年员工组织龙口市实验小学的孩子们走进营业厅，给孩子们讲述高科技在电网中的应用，共同感受电力科技的“硬核”力量，开启了一段精彩纷呈的沉浸式电力科普之旅。
赵晨/摄