

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。

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，进一步完善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谌贻琴参加会见并在大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，激励残疾人自强自立，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名获奖代表分别在会上发言。

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。

武汉3人1集体获全国表彰

2版

第二十届“中国光谷”国际光电子博览会在汉开幕

王忠林宣布开幕 李殿勋致辞

长江日报讯(湖北日报记者邓伟)5月16日，第二十届“中国光谷”国际光电子博览会在武汉光谷科技会展中心开幕。省委书记、省人大常委会主任王忠林宣布开幕。省委副书记、省长李殿勋，工业和信息化部副部长张云明致辞。

李殿勋向与会的海内外嘉宾表示欢迎，向长期以来关心支持湖北发展的各界朋友表示感谢。他说，当今世界，科技创新版图加速重构，经济政治格局深度调整，推动光电子信息技术创新和产业发展，是我国赢得未来发展和全球竞争主动权的重要战略抓手。湖北在光电子信息产业领域独树一帜，产业规模达到万亿级。我们将深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，聚焦光通信、光电显示、光电传感等重点领域，坚持“高效提升存量、精准引进增量”两手并用，持续推动补链延链强链，持续推动产业链、创新链、资金链、服务链深度融合和协同发展，加快打造“世界光谷”；将立足湖北科教资源优势和现代产业基础，持续深化科技创新和产业

创新融合发展，更加有力有效地改造传统产业、培育新兴产业和布局未来产业，加速建设体现湖北优势的现代化产业体系；将秉持“产权平等、交易公平、监管统一”三原则，从创新政策、创新平台、创新氛围、创新服务四个方面统筹发力，打造国内一流创新生态和营商环境，为海内外合作者到湖北投资兴业、创新创业提供根本保障。

张云明说，发展光电子信息产业对于加速培育新质生产力、构建现代化产业体系、赋能高质量发展具有重要意义。工业和信息化部将深入贯彻党中央、国务院决策部署，围绕推动光电子信息产业高质量发展，完善政策措施，统筹整合资源，着力强化创新驱动、促进融合发展、深化开放合作，持续优化产业生态。希望大家以此次光博会为契机，进一步加强交流合作和产学研用协同创新，促进光电子信息产业加快发展。

联合国教科文组织“国际光日”指导委员会主席约瑟夫·

尼梅拉致辞。省领导郭元强、彭勇、陈平，武汉市市长盛阅春，国内外院士专家、知名企业负责人、有关国家驻华使节、国际组织代表等参加开幕活动。活动现场，中国工程院院土周济作主题报告；举行“首发首展”代表性产品集中发布仪式，多项全球光电领域前沿技术创新成果集中亮相；东湖新技术开发区管委会与“国际光日”指导委员会签署合作备忘录，30个招商、技术、贸易等合作项目集中签约。

开幕活动前，与会领导和嘉宾共同巡展，与参展企业交流互动。

光博会自2002年以来，已成功举办19届，成为我国光电子信息领域的顶级盛会。本届光博会以“光联万物、智引未来”为主题，吸引全球12个国家和地区近400家企业参展，800多位海内外嘉宾与会。今年光博会首次与联合国教科文组织“国际光日”组委会达成合作，纳入“国际光日”全球系列活动。

建安全基座，协同构建网络安全防护体系，全面落实教育数据全生命周期安全防护；主张共享教育资源，保障教育数字化平台高质量运行，确保全球教育资源供给质量。

盛阅春致辞表示，武汉是中部地区的中心城市、国家历史文化名城、国际性综合交通枢纽城市，当前正深入学习贯彻习近平主席关于教育数字化的重要指示精神，全面实施教育数字化战略，统筹推进数字教育集成化发展、智能化引领、国际化合作，加快建设具有全国影响力的科技创新高地。希望以此次会议为契机，进一步深化数字教育国际合作，携手共建全球教育数据安全协作网络，共研智慧教育治理规则，共同发起设立数字教育伦理实验室、安全人才库、文明对话坊等平台，加强数字教育治理合作，共同构建全球数字教育新生态。(下转第三版)

现代化武汉篇章。

会议指出，人形机器人已成为科技竞争新高地、未来产业新赛道、经济发展新引擎。要立足武汉综合优势，坚定信心决心，集聚资源力量，坚持“新需求牵引新供给、新供给创造新需求”的双重导向，统筹实施平台聚势、场景示范、整机领航、部件筑基、生态培育五大行动，围绕搭建公共服务平台、关键核心技术攻关、大模型赋能、开拓应用场景、优势产品产业化、企业梯度培育、金融服务和人才保障等领域强化政策支持，完善跨部门协调工作机制，实施三年行动计划，努力构建一流产业生态，打造具有全国影响力的人形机器人产业创新高地。(下转第三版)

2025世界数字教育大会“数字教育安全与伦理：挑战、共识与行动”平行会议举行

长江日报讯(记者钟馨如)5月15日，2025世界数字教育大会“数字教育安全与伦理：挑战、共识与行动”平行会议在汉举行。教育部副部长王光彦，市委副秘书长、市长盛阅春，古巴共和国高等教育部副部长雷伊纳尔多·委拉斯凯兹·萨尔迪瓦，世界互联网大会秘书长任贤良出席会议并致辞。

王光彦在致辞中表示，中国政府高度重视教育数字化，积

极拥抱智能变革，大力实施国家教育数字化战略，加快推进教育数字化转型和智能升级。面对新一代信息技术变革带来的挑战，面对数字教育向何处去的时代之问，中国政府始终坚守立德树人的初心，坚持“数字向善”。主张共创治理机制，加强全球务实合作，推动构建健康安全的全球数字教育生态；主张共守伦理底线，建立“人工智能+教育”安全保障制度；主张共

市政府召开第148次常务会议

研究加快人形机器人产业发展、推进以科技为支撑的高校师生创新创业等工作

长江日报讯(记者钟馨如)5月16日，市政府召开第148次常务会议，学习贯彻习近平总书记近期重要讲话、重要指示批示精神，研究加快人形机器人产业发展行动方案和政策举措，推进以科技为支撑的高校师生创新创业等工作。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于部分省区市“十五五”时期经济社会发展座谈会上的重要讲话精神，自觉

对标对表，准确把握战略重点，深入开展调查研究，坚持开门编规划，加强规划衔接协调，合理确定目标任务，科学谋划全市“十五五”时期经济社会发展。要牢牢把握高质量发展首要任务，积极服务和融入新发展格局，因地制宜发展新质生产力，扎实促进共同富裕，更好统筹发展和安全，加快推动“三个优势转化”，重塑新时代武汉之“重”，奋力谱写中国式

周济寄语：

光谷锚定两个“世界级”新目标

向世界领先的科技强国进军，而从“中国光谷”迈向“世界光谷”是时代赋予光谷的使命，要建设世界级光电子信息产业集群，建设世界级光电子信息创新中心。

“对标世界领先的产业集群和地区，对标世界级产业集群发展目标，‘世界光谷’建设任重道远。”周济说，光谷还须在产业集聚规模、科技创新能级、企业主体活力、高端人才汇聚、生态环境建设多领域进一步提升。

25年前，周济等科学家联名建议在武汉建设国家级光电子信息产业基地——“中国光谷”，此后，他作为建设领导小组副组长参与相关规划。聚焦今日光谷建设，他语重心长：“最大的差距在于产业集聚规模和企业主体活力。”周济鼓励光谷，锚定2035年，打造世界领先的光电子

信息产业集群。在他描绘的蓝图中，届时在光谷，世界级的光电子信息产业集群，世界级的光电子信息科技创新，世界级的光电子信息企业做强，世界级的光电子信息人才兴旺，世界级的光电子信息生态优良。

周济认为，建设世界级光电子信息产业集群，必须培育世界级光电子信息产业规模和产业集聚能力，在国际市场上占有相当比重。他寄语：“到2035年，光谷光电子信息产业规模要增长至2万亿元，产业集聚度达到世界领先水平。”

周济以四个“超常规”鼓励光谷发展，要以超常规目标、超常规决心、超常规举措、超常规努力，建设世界级光电子信息产业集群，从“中国光谷”迈向“世界光谷”。

相关报道详见3版

坚定不移抓好长江大保护 加快高水平科技自立自强

王忠林主持召开省委常委会议

长江日报讯(湖北日报记者杨念明王馨)5月16日下午，省委常委会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话精神，研究部署我省贯彻落实工作；传达学习丁薛祥同志在湖北调研时的讲话，在2025世界数字教育大会上的致辞精神，全国党委和政府秘书长会议、二季度中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议精神，研究部署贯彻落实措施；部署推进乡村全面振兴、人形机器人产业化等工作。省委书记王忠林主持会议。

会议指出，习近平总书记出席中国—拉美和加勒比国家共同体论坛第四届部长级会议开幕式并发表主旨讲话，为深化中拉合作指明前进方向、注入强劲动力。要抢抓中拉双边合作机遇，持续深化我省与拉美和加勒比地区在基础设施、农业粮食、能源矿产等领域合作，加快培育对外开放新增长点。要加强与拉美和加勒比地区的人文交流、民间交往，不断夯实中拉友好民意基础。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，认真贯彻落实丁薛祥同志在湖北调研时的讲话和在2025世界数字教育大会上的致辞精神，努力打造具有全国影响力的科技创新高地，在长江经济带高质量发展中奋勇争先，加快建成中部地区崛起的重要战略支点。要坚定不移抓好长江大保护，把修复长江生态环境摆在压倒性位置，努力在长江绿色航运等方面闯出新路。要坚定不移推进三峡水运新通道建设，高标准抓好组织实施，着力打造精品工程。要坚定不移发展壮大集成电路产业，维护产业链供应链安全稳定，勇攀世界半导体存储科技高峰。要坚定不移打造高能级科技创新平台，建强科技力量矩阵，推动科技创新和产业创新深度融合。要坚定不移扩大高水平对外开放，坚持“短期应对、中期拓新、长期转型”，扎实做好稳外贸工作。要坚定不移推进教育科技人才一体化改革，强化教育对科技和人才的支持作用，努力培养更多高素质拔尖创新人才。

会议听取了全国党委和政府秘书长会议、二季度中央层面专项工作机制会议精神及我省贯彻意见的汇报，要求全省办公厅(室)系统提高站位、对标对表，在践行“两个维护”上当好排头兵，不断提升统筹协调、参谋服务、督促检查、自身建设水平，在做好“三服务”工作上展现新气象；强调要标本兼治、常抓不懈，把整治形式主义为基层减负与开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育、整治群众身边不正之风和腐败问题结合起来，坚持以上率下、示范带动，坚持问题导向、动真碰硬，坚持狠抓落实、务求实效，切实让基层减负、群众得实惠、发展见成效。

会议审议了《湖北省贯彻落实〈乡村全面振兴规划(2024—2027年)〉实施方案》，强调要提高思想认识，进一步增强推进乡村全面振兴的使命感责任感。要严格落实五级书记抓乡村振兴工作机制，聚焦发展乡村富民产业、改善乡村基础设施条件、提升乡村治理水平等重点任务，加强统筹推进，强化协同配合，接续推动我省乡村全面振兴取得新进展新成效。

会议审议了《湖北省人形机器人产业化实施方案》《湖北省人形机器人产业化政策措施》，强调要增强发展意识，把推动人形机器人产业化发展作为抢占新赛道、激发新动能的新增长点，加强龙头引领、技术攻关、场景运用、链群协同，努力在新一轮科技革命和产业变革中赢得先机。会议还研究了其他事项。

杨智调研残疾人关爱服务工作

长江日报讯(记者梁爽 通讯员叶秋)5月16日，在第三十五个全国助残日来临之际，市政协主席杨智率部分政协委员赴硚口区、汉阳区调研残疾人关爱服务工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于残疾人事业的重要论述，进一步完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系，不断提升残疾人获得感、幸福感、安全感。

杨智一行先后来到武汉市第一聋哑学校、硚口区韩家墩阳光家园和武汉市残疾人康复服务中心，详细了解残学生生活学习状况，实地察看残疾人社区托养环境，现场调研残疾人康复服务及科技助残工作，走访看望残疾人康复服务工作人员和政协委员，并同基层人员深入交谈，听取意见建议。

杨智强调，残疾人事业是中国特色社会主义事业的重要组成部分，促进残疾人事业全面发展是中国式现代化的应有之义和具体呈现。(下转第三版)

2025世界数字教育大会

《数字教育合作武汉倡议》发布

2版

武汉市公开第三轮中央生态环境保护督察整改方案

3版