



习近平出席欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛全会开幕式并致辞

新华社北京5月24日电 5月24日，国家主席习近平应邀以视频方式出席欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛全会开幕式并致辞。

习近平指出，当今世界正处于百年未有之大变局，世界多极化、经济全球化历史潮流势不可挡。坚持真正的多边主义，推动区域协调发展，是国际社会广泛共识。亚欧大陆是世界上人口最多、国家最多、文明最具多样性的地区。面对动荡变革的世界，亚欧合作之路应该怎么走？这不仅关乎地区人民福祉，也深刻影响世界发展走向。

习近平强调，对于这样的时代之问、历史之问，中国的方案是明确的。我先后提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，呼吁各国共同致力于建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界，推动构建人类命运共同体。今年是我提出共建“一带一路”倡议十周年。这个倡议的根本出发点和落脚点，就是探索远亲近邻共同发展的新办法，开拓造福各国、惠及世界的“幸福路”。

习近平强调，作为亚欧大家庭的一员，中国的发展离不开亚欧地区，也惠及亚欧地区。中方真诚希望，共建“一带一

路”同欧亚经济联盟建设对接合作走深走实，各国团结协作、勠力同心，携手开创亚欧合作新局面。今年下半年，中方将举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛。中方愿同“一带一路”共建国和欧亚经济联盟成员国一道，继续高举和平、发展、合作、共赢旗帜，共享机遇，共克时艰，共创未来，携手谱写多极化世界文明进步新篇章。

欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛于5月24日在俄罗斯莫斯科以线上线下相结合方式举行，主题为“多极化世界中的欧亚一体化”。

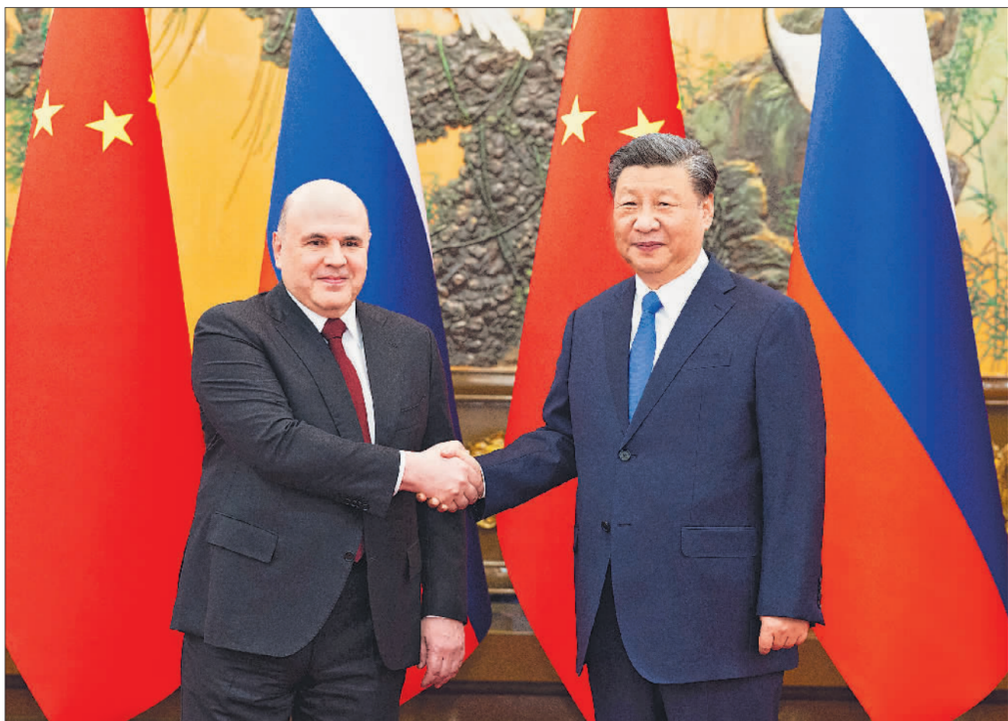
习近平会见俄罗斯总理米舒斯京

新华社北京5月24日电（记者郑明达）5月24日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的俄罗斯总理米舒斯京。

习近平请米舒斯京转达对普京总统的诚挚问候。习近平指出，今年3月，我对俄罗斯进行成功国事访问，同普京总统擘画了今后一个时期中俄关系发展和各领域合作蓝图。巩固好、发展好中俄关系，既是民心所向，也是大势所趋。希望双方继续发挥中俄合作空间大、前景广、动力足的优势，把各领域合作推向更高水平，不断丰富两国新时代全面战略协作伙伴关系的内涵。

习近平强调，中方愿同俄方在涉及彼此核心利益问题上继续相互坚定支持，在联合国、上海合作组织、金砖国家、二十国集团等多边舞台加强协作。双方要继续深挖潜力，提升经贸投资合作水平，健全双边合作体制机制，巩固和扩大能源、互联互通等合作基本盘，打造更多新的增长点。要继续扩大人文交流，开创民心相通新局面。中方愿同俄方及欧亚经济联盟各国一道，促进共建“一带一路”与欧亚经济联盟对接合作，推动形成更加开放的区域大市场，确保全球产业链供应链稳定畅通，为地区国家带来实实在在的利益。

米舒斯京转达普京对习近平的亲切问候和良好祝愿，表示，今年3月习近平主席对俄罗斯进行的历史性国事访问非常成功，开辟了俄中全面战略协作伙伴关系的新时代。俄方愿



同中方认真落实两国元首达成的重要共识，充分利用两国总理定期会晤及相关合作机制，深化各领域务实合作。俄方愿同中方一道推动世界多

极化进程，巩固以国际法为基础的国际秩序。俄方期待同中方进一步加强人文交流，使俄中友好世代相传。

王毅、何立峰、秦刚等参加会见。

上图：5月24日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的俄罗斯总理米舒斯京。

新华社记者 黄敬文 摄

标题新闻

（据新华社）

□ 习近平同厄立特里亚总统伊萨亚斯就中厄建交30周年互致贺电

回信

澳门科技大学的师生们：

你们好！来信收悉。从字里行间，我感受到了你们投身国家科技事业和航天强国建设的热情与担当。欣闻你们参与研制的“澳门科学一号”卫星发射成功，谨向大家致以热烈的祝贺！

近年来，澳门深化与内地在航天等领域的科技合作，取得了可喜成果。建设世界科技强国，推进中国式现代化，为澳门高校、澳门科技工作者提供了更为广阔的发展空间。希望你们继续传承爱国爱澳的优良传统，积极融入国家发展大局，积极参与粤港澳大湾区建设，助力澳门经济适度多元发展，为“一国两制”在澳门的成功实践作出新的贡献。

习近平
2023年5月23日
（新华社北京5月24日电）

新华社北京5月24日电 国家主席习近平5月23日给参与“澳门科学一号”卫星研制的澳门科技大学师生代表回信，对他们予以亲切勉励。

习近平在回信中说，从字里行间，我感受到了你们投身国家科技事业和航天强国建设的热情与担当。欣闻你们参与研制的“澳门科学一号”卫星发射成功，谨向大家致以热烈的祝贺！

习近平指出，近年来，澳门深化与内地在航天等领域的科技合作，取得了可喜成果。建设世界科技强国，推进中国式现代化，为澳门高校、澳门科技工作者提供了更为广阔的发展空间。希望你们继续传承爱国爱澳的优良传统，积极融入国家发展大局，积极参与粤港澳大湾区建设，助力澳门经济适度多元发展，为“一国两制”在澳门的成功实践作出新的贡献。（回信全文另发）

“澳门科学一号”卫星是内地和澳门合作研制的首颗空间科学卫星，主要用于地球磁场探测和研究，5月21日在酒泉卫星发射中心发射成功。参与卫星研制的澳门科技大学18名师生代表给习近平主席写信，汇报卫星成功发射的喜悦和参与卫星研制工作的感受，表达积极参与祖国科研建设的愿望和决心。

习近平回信勉励澳门科技大学师生

全国“五小”等群众性创新系列活动启动

本报山西晋中5月24日电（记者刘建林 李彦斌）全国“五小”等群众性创新系列活动今天启动。记者从今天在山西省晋中市召开的全国县级工会“五小”活动现场会上获悉，系列活动将分四个阶段推进，坚持“学、练、评、赛”的原则，以赛促学，加强职工群众创新教育，激发职工创新创造热情，在全社会、各企业营造创新创造的浓厚氛围。

活动第一阶段为全国“五小”课堂征集、发布和学习。将集中征集职工“五小”等群众性创新视频课程，选取精品课程、优选课程，在“技能强国—全国产业工人学习社区”进行展播。

活动第二阶段将面向全国职工广泛开展知识对战活动，以双人PK形式进行。活动结束后，向最终累计排名前100名的职工选手颁发电子证书。

活动第三阶段为全国职工“五小”创新成果征集及线上投票，根据网络投票、专家评审等维度进行综合评价，成绩前20名的将进入全国优秀“五小”创新成果总决赛。

活动第四阶段为全国职工“五小”创新大赛总决赛。经过现场答辩、专家提问等环节，最终评定结果，并对全国职工“五小”创新成果、创新个人、创新企业、优秀组织单位进行通报表扬。

小发明、小创造、小革新、小设计、小建议等“五小”活动是工会的一项传统品牌工作。自2019年全总对广泛深入开展“五小”活动提出指导意见以来，各级工会进一步完善以岗位创新、班组（团队）创新、劳模和工匠人才（职工）创新工作室以及创新工作室联盟等为主要内容的“五小”活动体系。

此次会议交流工作经验、实地观摩企业。会议强调，要结合“县级工会加强年”专项工作，抓好县级工会“五小”活动，着力扩大覆盖面、坚持立足岗位实践、注重创新方式方法、突出创新成果转化、加大奖励激励力度，使活动落实到基层、落实到企业、深入到一线，团结动员广大职工在强国建设、民族复兴的新征程上再立新功。

重庆市总工会六届一次全委会召开 陈元春当选市总工会主席

本报重庆5月24日电（记者黄仕强）重庆市总工会第六次代表大会今日闭幕。在重庆市总工会六届一次全委会上，选举产生了市总工会新一届领导班子。重庆市人大常委会副主任、党组成员陈元春当选为市总工会主席，余季平、韩瑞碧、蒋扬

福、刘理志（挂职）、孙玉涛（挂职）、王春全（兼职）、邓礼彬（兼职）、刘源（兼职）、李丹丹（兼职）、张青莉（兼职）当选为市总工会副主席。在重庆市总工会六届经费审查委员会第一次全体会议上，韩瑞碧当选为经费审查委员会主任。

全国总工会党组理论学习中心组专题学习习近平总书记关于网络强国的重要思想

以智慧工会建设新成效推动工会工作创新发展

本报北京5月24日电（记者郑莉）全国总工会党组理论学习中心组今天举办专题学习会议，深化对网络强国、数字中国建设的理解把握，结合智慧工会建设和工会数字化转型等实践进行交流研讨。会议强调，全总和各级工会要深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想，坚持把数字化转型作为深化工会改革和建设的重要内容，更加全面深入了解职工群众需求，更加积极有效

加强网上职工思想政治引领，以智慧工会建设新进展新成效推动工会工作创新发展。

交流研讨会上，清华大学公共管理学院教授张楠围绕数字化时代下政府管理与创新作辅导报告；广东、四川省总工会有关负责同志分享了广东智慧工会平台——“粤工惠”建设情况、四川网上工会建设的探索与实践。据介绍，“粤工惠”已成为广东省职工爱用、常用、惯用的掌上智慧工会平台，

并推动工会工作线上线下相融合；四川不仅实现了工会网上工作平台——川工之家APP的迭代升级，还打造了一批深受职工欢迎的线上服务品牌。

全总党组书记、书记处同志，中央纪委国家监委驻全总机关纪检监察组有关负责同志，各驻会全国产业工会、全总各部门和各直属单位主要负责同志等参加学习研讨，聚焦加快智慧工会建设、打造工会工作升级版等议题深入交流，提出问题，共商举措。大家一致

最高法出台司法赔偿请求时效司法解释

本报北京5月24日电（记者卢越）今天，最高人民法院发布《最高人民法院关于审理司法赔偿案件适用请求时效制度若干问题的解释》，该解释自2023年6月1日起施行。

该解释充分关注赔偿请求人在国家赔偿案件中的相对弱势地位，在规定

各种情形的请求时效起算日时充分考虑赔偿请求人是否存在行使权利的事实障碍和法律障碍，避免过早起算请求时效，对赔偿请求人的合法权益造成不当限制。

该解释明确请求时效“自相关诉讼程序或者执行程序终结之日起计算”为

原则，保护赔偿请求人先行通过相关诉讼或者执行程序寻求救济的权利；在具体确定请求时效起算日时，规定以赔偿请求人收到刑事、民事、行政诉讼程序或者执行程序终结的法律文书之日起计算，而非司法机关作出相关法律文书之日；关于办案机关未依法作出终止追究

刑事责任、刑事诉讼程序或者执行程序终结的法律文书，尽管请求时效期间未起算，但赔偿请求人可以依照相关规定申请赔偿，人民法院依法应当受理，充分保护赔偿请求人的请求权；由于国家赔偿法没有规定请求时效中断制度，解释专门规定了请求时效的特殊期间扣除规则，明确对于赔偿请求人通过其他法律程序主张权利或者寻求救济的期间不计算在请求时效期间内，从而与国家赔偿作为最后救济程序的性质相一致，确保赔偿请求人的合法权益得到有效保护。

天山南北奏响高质量发展“变奏曲”

追着花儿看新疆

本报记者 徐新星 吴泽思

伴随着机器的轰鸣声，工人们在忙着检测装箱……5月17日，在新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州霍城县的

疆汇嘉生物科技有限公司内，工人们正在赶制一批甜菊糖苷。

在霍城县三官乡，成片的甜叶菊沐浴着阳光。看似普通的小小甜叶菊，经过加工摇身一变成为“摇钱树”。种植甜叶菊，让村民们尝到了甜头。

不等不靠先行先试，创新采用边规划、边建设、边招商、边融资、边研究的

“五边模式”，老口岸焕发新活力；推进电商产业发展，为传统产业插上互联网的翅膀，形成“服务网商+区域品牌+产业融合”电商助农发展模式……近年来，新疆各地因地制宜，围绕传统特色产业和优势，转变发展理念和方式，奏响高质量发展的“变奏曲”，做大做强一个产业、富裕一方百姓。

老口岸站上向西开放新起点

“这里有很多国家的免税产品，我们今天特意来采购！”5月17日，新疆塔城巴克图中哈边境互市及丝路文化商品城里人头攒动，来自新疆昌吉州的陈先生购买了哈萨克斯坦生产的商品。

（下转第3版）