

习近平将主持上合组织青岛峰会

外交部举行中外媒体吹风会介绍相关情况

新华社北京5月28日电（记者白洁、吴嘉林）外交部28日举行中外媒体吹风会。国务委员兼外交部长王毅介绍习近平主席主持上海合作组织青岛峰会相关情况。山东省委常委、青岛市委书记张江汀介绍青岛市峰会筹备工作有关情况，并同外交部部长助理张汉晖共同回答记者提问。

王毅宣布，上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议将于6月9日至10日在山东省青岛市举行。中国国家主席习近平将主持会议并举行相关活动。上海合作组织成员国、观察员国领导人和有关国际组织负责人将应邀与会。

王毅表示，青岛峰会是上海合作组织扩员后召开的首次峰会，也是中国今年第二场重大主场外交活动。届时，习近平主席将同上海合作组织其他7个成员国、4个观察员国领导人，以及联合国等国际组织和机构负责人一道，共商合作大计。习近平主席将同各方来宾举行欢迎宴会，共同观看灯光焰火艺术表演，并将先后主持小范围和大范围会谈，就上海合作组织发展现状和前景、新形势下各领域合作，以及重大国际和地区问题同大家深入交换意见，同其他成员国领导人共同签署并发表青岛宣言，批准10余份安全、经济、人文等领域合作文件。结合青岛峰会，习近平主席还将邀请俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦以及伊朗总统对华进行访问，并同其他有关国家领导人举行双边会见。

王毅指出，17年前，上海合作组织诞生于中

国。在去年阿斯塔纳峰会上，上海合作组织主席国的接力棒再次传到中国手中。担任主席国的一年里，我们以弘扬“上海精神”、挖掘扩员潜力、促进团结合作、共谋稳定发展为出发点，在各方大力支持下，成功举办了一系列重要机制性会议以及大型多边活动等160多项活动。各方政治互信升至新高度，安全协作取得新进展，务实合作实现新突破，人文交流收获新成果，为青岛峰会的召开奠定了坚实基础。

王毅强调，我们期待上海合作组织从青岛再次启航，着眼新时代，形成新共识，制定新举措，绘制新蓝图，实现新发展。

第一，形成共促团结的新共识。峰会将发表青岛宣言，全面总结17年来上海合作组织发展经验，继续大力弘扬互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的“上海精神”，提升组织的凝聚力、行动力、影响力，将紧紧围绕构建人类命运共同体，建设相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系等问题，凝聚各方共识，赋予“上海精神”新的时代内涵，进一步提升成员国团结互信，夯实上海合作组织未来发展的根基。

第二，制定共筑安全的新举措。打击“三股势力”、毒品贩运、网络犯罪是青岛峰会关注的重点之一。峰会期间，成员国领导人将深入分析国际及地区安全形势，明确应对风险挑战的努力方向，探讨提升安全合作水平、拓展安全合作领域、丰富安全合作实

践的具体举措，审议多份合作文件，为世界和平贡献“上合力量”。

第三，注入共谋发展的新动力。青岛峰会将高度重视发展问题，就完善全球治理、巩固多边贸易体系等问题发出响亮声音，倡导创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，努力为成员国营造更加有利的外部发展环境。峰会还将通过一系列合作文件，进一步把各方政治共识转化为合作成果。

第四，绘制共建家园的新蓝图。青岛峰会将继续高举“上海精神”旗帜，坚持世代友好理念，发扬团结协作传统，就维护地区和平与安全、加快成员国融合发展达成新共识，出台新规划，推动各方加强发展战略对接，打造共同发展引擎，特别是推进“一带一路”建设，提升区域经济合作整体水平。

王毅表示，山东是著名的“孔孟之乡”，是中华文明的发祥地之一。青岛是中国首批沿海开放城市，是推进“一带一路”建设的重镇。相信各方贵宾届时将有机会充分感受博大精深的齐鲁文化，体验中国改革开放的蓬勃生机。相信青岛峰会一定会成为上海合作组织发展进程中新的里程碑。

张江汀表示，山东省和青岛市对峰会筹备工作高度重视，高效有序推进各项筹备工作，在场馆改造、会务服务、综合保障、城市品质提升、市民共享等方面积极开展工作，取得良好成效。我们有信心举办一届精彩、圆满、富有特色的峰会。

新华社北京5月28日电（记者刘华）全国政协主席汪洋28日在人民大会堂会见布基纳法索外长巴里。

汪洋首先转达了习近平主席对卡博雷总统的亲切问候，对中布复交表示祝贺。汪洋表示，布基纳法索政府承认一个中国原则，作出中布复交的战略决策，顺应时代潮流，符合国际社会普遍共识，必将被历史证明是完全正确的。中布两国经济互补性强，合作前景广阔。中方愿同布方携手努力，推动两国关系健康顺利发展，书写好中布友好合作新篇章。中方欢迎布方出席今年9月中非合作论坛北京峰会，期待布方为峰会成功发挥积极作用。

巴里转达了卡博雷总统对习近平主席的亲切问候和良好祝愿。他表示，恢复与中国外交关系符合历史潮流，得到布基纳法索人民拥护。布方很高兴回归中非合作大家庭，将恪守一个中国原则，与中方深入开展合作，为促进两国关系和中非关系发展作出贡献。

汪洋会见巴里



河南小麦陆续开镰

近日，随着天气转好，我国夏粮主产区河南省小麦陆续开镰收获。图为5月28日，在河南省南阳市方城县杨楼镇徐湾村，村民驾驶农机收割小麦。

新华社记者 冯大鹏摄

京交会开幕



5月28日，为期5天的第五届中国（北京）国际服务贸易交易会（简称“京交会”）在北京国家会议中心开幕。本届京交会围绕推动服务业和服务贸易“开放、创新、融合”发展这一主题，举办5万平方米展览展示，130场论坛会议及洽谈交易活动。图为来自黑龙江的国家级非物质文化遗产传承人刘雅梅在向观众展示满绣技艺。

王 振摄（人民视觉）

中华文明探源工程成果发布

本报北京5月28日电（记者邹雅婷）今天上午，国务院新闻办举行新闻发布会，请国家文物局副局长关强与教育部、科技部有关负责人及专家学者介绍中华文明起源与早期发展

综合研究成果有关情况，并答记者问。

关强表示，“中华文明起源与早期发展综合研究”项目自2001年正式提出，2016年完成结项，简称

应急管理部通报明查暗访情况 江西4钢企安全隐患排查落实不到位

本报北京5月28日电（记者邱海峰）记者28日从应急管理部获悉，5月7日至10日，应急管理部组织对江西省钢铁企业重大生产安全事故隐患排查治理专项行动工作进行了明查暗访。此次明查暗访发现，抽查的新余市、萍乡市4家钢铁企业均存在自查不彻底、安全管理不落实的问题。

据介绍，新余钢铁公司、萍乡萍钢安源钢铁有限公司炼钢厂热修作业点设在钢水吊运路线上；华峰特钢有限公司存在木柴烘烤钢水罐的禁止使用工艺；萍乡萍钢安源钢铁有限公司（湘东区）炼钢厂吊运铁水、钢水、液渣未使用铸造起重机和固定式龙门钩，转炉煤气回收管膨胀节为非金属材质的禁止使用设

“中华文明探源工程”。它是考古调查发掘为主要手段，以现代科学技术为支撑，采取多学科交叉研究的方式，揭示中华民族五千年文明起源与早期发展的重大科研项目。“探源工程”以考古资料实证了中华民族五千年文明历史，丰富了对人类文明起源的认知，并对中华文明多元一体格局的形成有了总体认识。

备；企业在安全生产标准化创建、外包工程、检维修作业和危险作业审批等安全管理方面均存在问题。检查组要求江西省安监局按照通报要求和现场反馈的问题，组织当地安监部门依法实施行政处罚，督促相关企业限期整改到位，并对企业整改情况进行验收；特别是对仍存在重大生产安全事故隐患且未自查出来、未采取任何措施的企业，要严格按照有关法律法规上限给予处罚；要求江西省安监局深入分析，举一反三，进一步提高企业自查自改、执法检查、验收确认、交叉互检工作的质量。

达·芬奇与鲁班艺术科学展举行 《美丽的公主》在中国首展

本报北京5月28日电（记者聂传清）“达·芬奇与鲁班艺术科学国际大展”28日在北京山水美术馆拉开帷幕。展览以当下多媒体数字科学技术、全息影像等手段，立体呈现百余件艺术作品，有达·芬奇手稿102件，装置作品50件，鲁班及其后世创造的艺术与科技方面的成果等。其中，达·芬奇的真迹《美丽的公主》首次亮相中国。

本次大展以“创造”为脉络，连接中国春秋时期的发明家鲁班与西方文艺复兴时期的艺术家、发明创造者达·芬奇，巧妙地构造出一次“穿越时空的对话”，在山水美术馆这一时空中并置，呈现东西方艺术与科学各自独立又紧密交织、推动人类文明发展的

事实。九大主题展区利用高科技手段打造沉浸式体验空间，使东西方2500

年来艺术、建筑、手工艺等领域的发明创造呈现在更“真实可感”的情景中。其中包括全息互动揭秘鲁班锁与云梯、360度呈现抬梁式木架结构、达·芬奇原作《美丽的公主》的全身还原等。

此外，大展还将达·芬奇102件科技发明手稿中的50部手稿进行了装置还原，包括大型方形迫击炮发射炮弹、破坏性“圆形多重轰炸机”、重型车辆、飞行器、滑翔翼等，观众能透过装置作品真切感受到全才达·芬奇的魅力。

此次展览由山水文园集团、山水美术馆、中华世纪坛世界艺术中心等主办，将持续至8月28日。

为新时代科技事业发展举旗定向

“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。”在5月28日召开的中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上，习近平总书记深入总结了中共十八大以来中国科技事业的巨大成就，明确提出了新时代推动科技创新的五大任务。这一重要讲话，是在新一轮科技革命和产业变革重构全球创新版图、重塑全球经济结构的大背景下作出的，深刻回答了中国怎么办这一关键问题，为新时代中国科技事业发展举旗定向，必将推动中国科学技术发展迎来又一个明媚春天。

科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。中国5000多年文明发展进程表明，紧跟并引领世界科技发展潮流，是富民强国之要，反之就要落后挨打。进入21世纪以来，科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运，从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。《国家创新驱动发展战略纲要》明确提出，中国要在2020年进入创新型国家行列、2030年进入创新型国家前列，新中国成立100年时成为世界科技强国。立足当前形势、挑战、使命，习近平在讲话中为新时代中国科技事业发展指明了方向。

一是提供高质量科技供给。中国经济已进入新常态，提供高质量供给成为顺应13亿多中国人民消费升级需求，促进中国经济实现向消费驱动型转变的重要突破方向。推进互联网、大数据、人工智能同实体经济深度融合，促进中国产业迈向全球价值链中高端，与中共十九大报告中强调的建设现代化经济体系、培育若干世界级先进制造业集群一脉相承。

二是着力增强自主创新能力。具有自主知识产权的核心技术，是国家之利器。中兴事件表明，如果核心元器件严重依赖外国，供应链的“命门”就掌握在别人手里。掌握核心技术，靠化缘是要不来的，只能依靠我们的传家宝——自力更生、自主创新。只要我们自己不要自菲薄，不要自尊大，就一定能在关键领域、卡脖子的地方实现突破。

三是全面深化科技体制改革。创新是新发展理念之首，要以改革卸下企业、高

彭训文

校、科研院所等创新主体身上的“枷锁”。从促进科技成果转化中的“三级跳”（科学研究、实验开发、推广应用）到构建国家技术转移体系，中国正不断优化和强化技术创新体系顶层设计、加快转变政府科技管理职能，让广大创新主体轻松上阵。

四是深度参与全球科技治理。当今世界是合作发展的时代，自主创新需要在开放的环境进行，绝不能关起门来搞。中国科学界今后完全可以在未来发展、粮食安全、能源安全、人类健康、气候变化等人类共同挑战方面，深化国际科技交流合作力度，为推动构建人类命运共同体贡献中国智慧。

五是形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的创新局面。习近平在历次两院院士大会上都强调了科技人才的重要意义。中国拥有8100万科技工作者，1.7亿多受过高等教育或拥有专业技能的人才，规模世界第一。“功以才成，业由才广。”中国将进一步创新人才评价机制，不让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了，而是让专业的人专心做专业的事，鼓励科学家在祖国大地上撰写科技论文。

中国未来将会是什么样？前不久，美国《福布斯》杂志一篇文章这样回答：中国要从一个“大批量生产者”变成一个“高质量大师”。进入新时代的中国，创新特别是科技创新正在为中国经济迈向高质量发展阶段提供强劲动力。中国将以实践再次向世界证明：面对新一轮科技革命大潮，唯改革者进，唯创新者强，唯改革创新者胜。

（作者为本报编辑）



本栏目主持人：陈振凯



小学生走进法院当“法官”

5月28日，“六一”儿童节来临之际，浙江省湖州市德清县人民法院开展了以“提高少年儿童法治观念”为主题的法院开放日活动。在法官的带领下，秋山中心小学的小学生们穿上法袍，坐上审判席，敲响法槌，过了一把“法官”瘾。

谢尚国摄（人民视觉）