

外交部举行中外媒体吹风会

习近平主席将主持上合组织青岛峰会

据新华社北京5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。

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。习近平主席将为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。

就美国军舰擅自进入中国西沙群岛领海 外交部发言人答记者问

新华社北京5月27日电 外交部发言人陆慷27日就美国军舰擅自进入中国西沙群岛领海答记者问时表示，中方对美方有关行径表示强烈不满和坚决反对，强烈敦促美方立即停止此类侵犯中国主权、威胁中国安全的挑衅行动。

有记者问：据报道，5月27日，美国“希金斯”号和“安提坦”号两艘军舰进入中国西沙群岛领海。请问中方对此有何评论？

陆慷说，5月27日，美国海军“希金斯”号和“安提坦”号军舰未经中国政府允许，擅自进入中国西沙群岛领海。中国海军依法对美舰实施查证识别，并予以警告驱离。

陆慷说，西沙群岛是中国固有领土。根据《中华人民共和国领海及毗连区法》，中国政府于1996年公布了西沙群岛的领海基线。中国有关法律对外国军舰进入中国领海有关事宜作出了明确规定。

陆慷说，美方再次派遣军舰擅自进入中国西沙群岛领海，违反中国法律及相关国际法，严重侵犯中国主权，破坏有关海域的和平、安全和良好秩序。中方对美方有关行径表示强烈不满和坚决反对，强烈敦促美方立即停止此类侵犯中国主权、威胁中国安全的挑衅行动。中方将继续采取一切必要措施捍卫国家主权和安全。

为了民族复兴·英雄烈士谱 刘绍南：宁死不屈真烈士



刘绍南像（资料照片）。新华社发

据新华社武汉5月28日电（记者黄艳）刘绍南，别名刘自棠，1903年出生于湖北省沔阳县戴家场土地沟（现属湖北洪湖市）一个封建地主家庭。1924年考入武汉中华大学，1925年加入中国共产党。1926年春受党组织派遣，刘绍南回家乡发动和领导工农革命运动，先后任中共沔阳县委委员、沔南区区委书记、沔阳临时县委书记、中共湘鄂西党委书记兼武装总指挥等职。

1927年9月10日，遵照中共湖北省委和鄂中特委的指示，刘绍南等率领共产党员和农民群众共300余人，在戴家场发动了声势浩大的“中秋”武装暴动，消灭地方团练，恢复农会组织，建立游击队。戴家场武装暴动，打响了洪湖地区武装斗争的第一枪，并推动滨湖各县的武装暴动和许多小块根据地的建立。随后，刘绍南担任中国工农红军十六师政治部主任。

1928年夏，红十六师挺进湘西，刘绍南留守洪湖。7月10日，由于叛徒告密，刘绍南等在召开党的秘密会议时被敌人重重包围，激战中被俘。7月23日，刘绍南慷慨赴死。在刑场上，刘绍南高唱起自己在狱中写下的《壮烈歌》：铡刀下，不变节。要杀就杀，要砍就砍。要我说冤，我决不说！杀死我一人，革命杀不绝。直到流尽了，最后一滴血，眼睛哪肯把敌瞥！宁死不屈，烈！烈！烈！就义时，刘绍南年仅25岁。

水源地环保专项督查 曝光170多个新发现问题

据新华社北京5月28日电（记者高敬）生态环境部28日通报，截至5月27日晚，全国集中式饮用水水源地环境保护专项第一轮督查已对212个地级市报送的983个水源地2904个问题清单开展了现场核查，并通过12369举报电话、微信举报以及卫星遥感监测结果提供的线索，曝光了3批共计170多个新发现问题。

从5月20日开始，生态环境部派出273个督查组在全国范围内开展集中式饮用水水源地环境保护专项第一轮督查。督查组新发现的问题主要包括水源地保护区内存在工业企业、农业面源污染、生活面源污染等。

记者对生态环境部新曝光问题进行梳理发现，农家乐等休闲娱乐项目多建在水源地保护区内，成为一个普遍问题。如河南省新发现的10个问题中，就包括河南信阳的南湾湖水库一二级保护区内存在3处农家乐，其中一处生活污水、垃圾未收集处理处置，直接排入水源地，水面有明显的漂浮物，对水库水质造成影响；安徽安庆潜山县水厂水源地一级保护区内，天柱山旅游度假区太平安置新建项目正在开工建设。多处水源地保护区内仍建有宾馆、餐饮等排污项目。

据了解，本次水源地专项督查将持续到6月2日结束，通过对全国饮用水水源地情况现场摸排核实，督促地方政府和有关部门主动落实环境保护主体责任，科学妥善处置、消除环境安全隐患。

“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。”

28日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在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发表的重要讲话，在广大科技工作者中引起热烈反响。

进入新时代

坚持走中国特色自主创新道路，中国科技创新实现了历史性、整体性、格局性重大变化

习近平总书记指出，实现建成社会主义现代化强国的伟大目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，我们必须具有强大的科技实力和创新能力。

这些年来，在党中央坚强领导下，在全国科技界和社会各界共同努力下，我国科技事业密集发力、加速跨越，实现了历史性、整体性、格局性重大变化，重大创新成果竞相涌现。

“中华民族伟大复兴，绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的，必须坚持党对科技事业的领导。”科技部部长王志刚表示，通过健全党对科技工作的领导体制，发挥党的领导政治优势，深化对创新发展规律、科技管理规律、人才成长规律的认识，抓重大、抓尖端、抓基础，为我国科技事业发展提供了坚强政治保证。

“坚持创新是第一动力，坚持抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来，必须坚持走中国特色自主创新道路。”中国工程

院主席团名誉主席徐匡迪院士说。

中国科协主席万钢表示，习近平总书记特别强调了六个“坚持”、五个“着力”，分析了我国科技事业密集发力、加速跨越的关键支撑，我国对世界科技创新贡献率大幅提高，已成为全球创新版图中日益重要的一极。

“这些成就的取得离不开党对科技工作的全面领导和社会主义制度的优越性，离不开深化科技体制改革所释放的重大活力，也更离不开一代一代科技工作者的奋斗努力。加把劲，就会在科技创新的大赛场上取得主动，抢占未来经济、社会发展的先机。”中国工程院院长周济院士表示，我们必须坚持建设世界科技强国的奋斗目标，着力引领产业向中高端迈进。

中国科学院院长白春礼院士表示：“在中华民族从富起来到强起来的历史进程中，科技创新将承担前所未有的、光荣艰巨的历史使命。”

迎接新挑战

有的历史性交汇期可能产生同频共振，有的历史性交汇期也可能擦肩而过

现在，我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，既面临着千载难逢的历史机遇，又面临着差距拉大的严峻挑战。

形势逼人，挑战逼人，使命逼人。“有创新决心是一回事，能不能创新是另一回事。”白春礼说，习近平总书

记在讲话中希望我国广大科技工作者要把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，勇做新时代科技创新的排头兵。

关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。“只有把关键核心技术掌握在自己手中，才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。”中国科协党组书记怀进鹏院士说。

建设世界科技强国，得有标志性科技成就。

“要在关键领域、卡脖子的地方下大功夫。”北斗导航系统副总设计师杨元喜院士说，我们要集合精锐力量，做出战略性安排，在重要科技领域成为领跑者，在新兴前沿交叉领域成为开拓者，创造更多竞争优势。

基础研究是整个科学体系的源头。“要瞄准世界科技前沿，抓住大趋势，甘坐冷板凳，勇做栽树人。”中科院遥感与数字地球研究所郭华东院士说。

工程科技是推动人类进步的发动机。中国散裂中子源工程总指挥陈和生院士说，我们工程科技工作者既要有工匠精神，又要有团结精神，要围绕国家重大战略需求，加快自主创新成果转化应用，在前瞻性、战略领域打好主动仗。

着力新突破

科技体制改革要为科学家“松绑”

推进自主创新，最紧迫的是要破除体制机制障碍，最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能。

今日关注

考古实证！中华文明可上溯至距今5000年

探文明之源 寻民族之魂

——解码“中华文明探源工程”成果

上下五千年，中华文明灿如星河，绵延闪耀。我们引以为傲的文明长河，发端于何时何处？延绵不绝的5000年传承，经历过怎样的起承转合？这些牵系根脉的问题，曾让一代代学者兀兀穷年、接续探索。

28日，由中国社科院考古研究所、北京大学考古文博学院牵头，联合近70家科研院所、高等院校和地方考古研究机构共同参与的“中华文明起源与早期发展综合研究”（简称“中华文明探源工程”）发布成果，揭开中华文明源头的神秘面纱，书写华夏儿女共同的“家谱”。截至目前，探源工程在很多方面都取得了重要进展，首先就是以考古资料实证了中华大地5000年文明，以及中华文明“多元一体、兼容并蓄、绵延不断”的总体特征。

擦亮中华文明“满天星斗”

睡数千年的文明“星斗”，也为实证5000年中华文明提供重要证据。

在浙江良渚遗址，发现了建于距今约5000年前，面积近300万平方米的内城和更大规模的外城。为了防止古城遭到洪水的侵害，在古城以北的山前地带，良渚人堆砌起巨型水

坝，其工程量在全世界同时期的建筑中首屈一指。

在山西陶寺遗址和陕西石峁遗址，分别发现了面积在280万乃至400万平方米的巨型城址。这些城址内社会分化严重，高等级建筑周围有高高的围墙围绕。这一时期，墓葬

中反映的阶级分化非常明显，小墓一无所有，或者仅有一两件武器或陶器；大型墓葬随葬品可达到上百件，不仅制作精美，而且表明等级身份。

“像这样的社会，显然不再是原来我们认为是部落联盟，应该已经进入到了国家阶段。”探源工程负责人之

探知多民族国家生生不息的力量

总进程的核心与引领者。

“中华文明实际是在黄河、长江和西江河流域等地理范围内展开并结成的一个巨大丛体。”探源工程负责人之一、北京大学考古文博学院教授赵辉说，“这个丛体内部，各地文明都在各自发展。在彼此竞争，相对独立的发展过程中，又相互交流、借

照亮中华民族文明发展的辉煌之路

研究任务。

在河南二里头遗址所在地，老乡们期盼着二里头遗址博物馆的建成。几十年来在此发掘出土的文物，将向世人展现这片土地曾经的恢弘景象。

在浙江良渚遗址核心区，瓶窑镇

探源工程4期业已结项，华夏儿女探寻5000年历史源流的目光依然热切。

专家们的工作并未完结。在赵辉看来，中华文明探源这个课题将是一个非常长期、需要继续付出努力的

2009年8月，国际学术期刊《科学》为探源工程刊出专号，吸引了国际学术界的目光。

“中国新石器时代是被考古学远远低估的时期。”国际考古学泰斗科林·伦福儒评价说，中华文明探源研究，是中国学术界为丰富发展人类历史的整体认识所作出的应有贡献。