

畅谈改革发展成就，与网民热烈交流

“将改革开放进行到底”系列论坛首场活动举行

新华社北京10月25日电(记者胡浩)为庆祝改革开放40周年，25日上午，中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、北京市委联合举办“将改革开放进行到底”系列论坛第一场活动，邀请中央改革办、外交部、国家发展改革委、生态环境部、商务部等五部门负责人，畅谈相关领域改革发展成就，并与网民在线进行热烈交流。

改革开放40年来，我国经济社会发展取得了哪些成就?站在新的历史起点，又该如何继续将改革开放推向深入?中央改革办副主任穆虹回顾了改革开放走过的辉煌历程，强调全面深化改革只有进行时、没有完成时，要总结运用好改革开放40年特别是党的十八大以来形成的宝贵经验，继续高举改革开放旗帜，推动新时代中国特色社会主义伟大事业不断前进。

中国外交致力于维护国家主权、安全和发

展利益，归根到底是为了维护人民的利益。外交部党委书记张业遂梳理了外交工作攻坚克难、砥砺前行不平凡历程，总结了在国际风云变幻考验下，我国外交工作取得的丰硕成果，就如何更好地推动共建“一带一路”，怎么看待当前中美关系以及中国外交为普通百姓生活带来了哪些实实在在的好处等热点问题回应了网民关切。

每个人都是改革开放光辉历程的见证者、参与者，也都是伟大成就的分享者。国家发展改革委副主任连维良强调，改革成就和巨变，大家都“身在其中”。针对网民关注的如何进一步改善营商环境，加强产权保护，补齐教育、养老、医疗方面短板等问题，他一一作答，强调在改革发展中要不断增强群众的获得感。

生态环境保护是民生关注的焦点，更是

全面深化改革的着力点。生态环境部副部长庄国泰指出我国生态环境保护从实践到认识发生了历史性、转折性、全局性变化，并结合回答网民关注的中央环保督察的部署安排、环境污染的举报渠道等问题，表明了打好污染防治攻坚战、完成新时代生态环境保护目标的坚定决心。

中国开放的大门不会关闭，只会越开越大。我国在全球的角色和地位发生了根本性变化，从最初的一名远离世界舞台中心的“观众”，到逐渐成为“前排观众”，再到成为经济全球化的积极参与者和重要贡献者，日益走近世界舞台中央。商务部国际贸易谈判代表兼副部长傅自应盘点了我

国对外开放取得

的重大成就，总结了40年的重要启示和宝贵经验，梳理了下一步的重点工作，并针对网民提问，介绍了中国国际进口博览会的相关情况。

“将改革开放进行到底”系列论坛是面向大众进行宣讲的创新安排，通过网络进行图文直播，与网民密切互动，联系实际、回应关切，浓墨重彩地展现改革开放40年来特别是党的十八大以来生动的实践、伟大成就和宝贵经验，引导广大干部群众深入学习习近平总书记关于改革开放的重要论述，深刻认识改革开放是新时代坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，动员和激励全党全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

“将改革开放进行到底”系列论坛第二场、第三场活动将于11月6日、11月13日举行。

王东明当选中华全国总工会主席

三位全国劳模当选兼职副主席

新华社北京10月25日电中华全国总工会第十七届执行委员会10月25日召开第一次全体会议，选举全总十七届执委会主席、副主席和主席团委员。王东明当选为中华全国总工会主席。

根据《中国工会章程》规定，中华全国总工会主席团由主席、副主席和主席团委员组成。全总第十七届执委会委员以无记名投票方式选出全总主席、副主席和主席团委员。

李玉赋、张工、张少琴、蔡振华、翁杰明、张晓兰、阎京华、邱小平、焦开河、江广平、马吉孝、石岱、郭明义、巨晓林、高凤林等15位同志当选为全总副主席；丁小岗等59位同志当选为执委会主席团委员。

随后举行的主席团一次会议以举手表决的方式，推选李玉赋为书记处第一书记，张工、蔡振华、阎京华、焦开河、江广平、石岱、张

茂华、许山松、王俊治、曲昭伟为书记处书记。

据新华社北京10月25日电(记者樊曦、齐中熙)在25日举行的中华全国总工会第十七届执行委员会第一次全体会议上，三位来自生产一线的全总劳动模范郭明义、巨晓林、高凤林当选为全总兼职副主席。

“大国工匠”高凤林是首次当选。高凤林现为中国航天科技集团有限公司第一研究院首都航天机械有限公司特种熔融焊接工。1980年技校毕业后，一直从事火箭发动机焊接工作至今。

30多年来，他多次攻克发动机喷管焊接技术世界级难关，为北斗导航、嫦娥探月、载人航天等国家重点工程的顺利实施以及长征五号新一代运载火箭研制做出了突出贡献。

郭明义于2013年首次当选全总兼职副主席。他现任鞍钢集团矿业公司齐大山铁矿

生产技术室公路管理业务主管。参加工作四十年来，郭明义立足本职岗位，弘扬雷锋精神，是助人为乐的道德模范。

巨晓林于2016年首次当选全总兼职副主席，被誉为担任该职务的“首位农民工”。他现为中铁电气化局集团第一工程有限公司第六项目管理(高铁)分公司技术员，曾参加大秦线、京郑线、哈大线、京沪线等多条国家重点电气化铁路工程的施工。

全总新闻发言人王晓峰表示，三位劳模都是长年工作在一线的普通劳动者，对广大职工所关心的问题最了解、最有发言权。他们的当选将进一步增进工会工作的群众性，是全总深入推进工会改革和产业工人队伍建设改革的重要举措。



乐山大佛“体检”中

▲工人在搭建脚手架（10月19日摄）。

经过17天紧张施工，10月25日下午，正在“体检”的乐山大佛腹部以下的脚手架搭建完毕，这表明大佛“体检”已触及胸腹部及头部等核心区域。

新华社记者张超群摄

云南抢救保护『南侨机工档案』

铭记抗战史上海外华侨赤子功勋

新华社昆明10月24日电(记者许万虎、褚怡)在中国抗日战争史上，曾有一支3200多人的南洋华侨机工队，成为粉碎日军封锁战略的“急先锋”。近年来，云南省提速抢救真实反映这段历史的“南侨机工档案”，以此铭记这一海外华侨史上规模浩大的爱国壮举。

记者24日从云南省档案局召开的“南侨机工”专题座谈会上了解到，截至目前，云南省已收集整理各类“南侨机工档案”850余卷，内容涵盖电文、公函、表册、照片等，并且完成了档案的修复、保护与数字化工作。

1938年8月，在云南近20万民众的艰苦努力下，全程1100多公里的滇缅公路抢筑完毕并顺利通车，成为当时中国抗日战争战备物资运输的“生命线”。但由于路况差，加之日军狂轰滥炸，急需招募大批经验丰富的司机和汽车修理工。

云南省档案局副局长段俐娟介绍，经过抢救保护的“南侨机工档案”真实记录了南洋华侨面对危难之中祖国的召唤，积极应聘回国，从事抗战物资、军队运输和汽车修理工作的全过程，展现了海外华侨在祖国危难关头的强大凝聚力和向心力。

一直以来，云南十分重视“南侨机工档案”的珍贵历史价值，经过积极申报，2002年，这批档案入选第一批《中国档案文献遗产名录》；今年5月，档案成功入列《世界记忆亚太地区名录》。

“南侨机工档案”不仅是来自海外华人社区民间志愿者的战时支援记录，也是中国本土与东南亚国家移民社会之间血脉相连的纽带和证明。段俐娟说，希望通过抢救保护和利用，更好地记录这场华侨史上最为集中、组织最为有序、经历最为悲壮的爱国运动。

为进一步开发利用这批珍贵档案，近年来，云南省还先后在北京、昆明、新加坡等地举办主题展览，邀请“南侨机工”后人组团参观，同时编辑相关图书、画册，拍摄电视纪录片，向海内外公众展示“南侨机工”舍生忘死的赤子功勋。

一专多能，海洋二号B卫星成功发射

开启我国海洋动力环境监测网建设新征程

新华社北京10月25日电(记者胡喆)自7年前成功发射海洋二号A星之后，10月25日，海洋二号B卫星在太原卫星发射中心腾空而起，开启了世界首个海洋动力环境监测网建设的新征程。该星将进一步提升我国海洋遥感业务化观测能力，提高我国海洋预报与监测预警水平和海洋防灾减灾与海上突发事件响应能力，服务海洋资源开发利用，为我国参与全球治理、共同应对气候变化提供技术支撑，助力新时代航天强国、海洋强国建设。

一专多能：多载荷集成是海洋卫星发展方向

随着人类探索宇宙的步伐不断前行，卫星的发展趋势逐渐从原有的功能单一化向多功能集成化转变，但实现起来却步履维艰。以海洋二号B星为例，六大载荷的存在让卫星的工作频率跨越8个波段，天线数量国内最多，电磁环境十分复杂。

专家介绍，海洋二号B星在A星的基础上新增了船舶识别和数据收集分系统，实现了六大有效载荷的完美融合，它不仅能对海面高度、风场、温度等海洋动力环境要素精准观测，还有了两项“副业”——具备对全球船舶自动识别以及接收、存贮和转发我国近海及其他海域的浮标测量数据的能力。

为实现载荷彼此间的“和谐共处”，航天五院海洋二号卫星研制团队在测试方法上进行

了系统规划，从整星总装、分系统、载荷、单机以及电缆包覆等层面做了针对性处理，使得各个载荷互不影响，能够正常的收发信号。

一星多用，一专多能。对于未来卫星的多功能集成化发展，海洋二号B星无疑给出了自己的答案。

好用易用：能提供全天时、全天候不间断服务

作为微波遥感卫星，海洋二号B星的优势在于其不受天气、光照等客观条件的干扰，能够提供全天时、全天候的不间断服务。

这颗卫星就像一台飘在太空中的手机，随时随地保持着开机状态，且设计寿命长达5年，为了保证卫星长期稳定在轨运行，海洋二号B星做了优化设计，并通过大量地面验证试验和关键环节冗余设计优化，给卫星在轨上了“双保险”。

海洋二号卫星的雷达高度计和扫描微波辐射计能够识别出大洋中的锋面和中尺度涡，可以用来探测大洋渔场。雷达高度计、微波散射计及微波辐射计还可为大洋捕鱼提供渔场气象保障。

海洋二号B星安装的微波辐射计，是卫星中的主要遥感器，对探测海洋动力环境参数起到了关键性的作用，用于中长期数值

天气预报和海洋动力环境的预报和监测，就像是探测海洋动力环境的灵敏“金手指”。

这个“金手指”具有全天时、全天候的工作能力，可覆盖全球90%以上区域，能够实时获取观测区域内海面温度、海面风速、海冰、海洋上空降雨量、水蒸气含量、液态水含量等海洋动力环境参数，帮助及时、全面地掌握全球海域的海况信息。

而海洋二号B星搭载的微波散射计则是一种高度集成的雷达，能够通过精确探测海洋表面微弱的散射信号，利用几何模型函数推导出海面的风向和风量，从而迅速全面地搜集全球海洋表面的矢量风场，具有大尺度、全天时、全球观测的特点，一天可以覆盖全球90%以上的海域面积的海洋风场探测，就如同台风监测的“千里眼”。

对于海洋二号卫星出色的在轨表现，自然资源部国家卫星海洋应用中心主任蒋兴伟院士表示：“海洋二号卫星在国家的海洋资源探测、防灾减灾、海洋环境治理等方面起到了至关重要的作用。后续业务星组网，将更好的服务全球，支援国家的海洋强国战略。”

观测全球：海洋上空织起了“中国网”

海洋事关国家安全和长远发展。

据悉，国防科工局负责海洋二号B星工程组织实施管理，自然资源部为牵头用户部门，自然资源部所属国家卫星海洋应用中心为项目法人。目前已经建立包括北京站、牡丹江站、海南站、杭州站以及相应分系统在内的地面应用系统。后续，国家卫星海洋应用中心将会同相关应用单位组织开展卫星在轨测试工作，保障卫星按时投入业务运行。

航天五院卫星总指挥兼总设计师张庆君说：“海洋与我们的生活息息相关，以前一颗星20多天才能针对全球观测一次，无法满足我们海上运输、大洋渔场、海洋科考、海上安全等多方面要求，所以必须建立海洋观测网，快速提供高精度海洋环境数据，而海洋二号B星就是组网的首发星。”

据悉，2012到2014年间，海洋二号卫星完成了全部台风的监测任务，在每次台风的生命周期中，至少对其完成一次观测，3年共计捕获79次台风，为科研、业务和分析预报台风提供了新的准确的数据源。

张庆君表示，随着海洋卫星组网的不断深入，这个数据将呈几何式增长的同时，变得也更加稳定可靠，为世界海洋信息库更新提供持续不断服务，为人类更好的开发、利用、保护、管控海洋提供行之有效的“中国力量”。

据新华社台北10月25日电(记者刘欢、吴济海)10月25日是台湾光复73周年纪念日，岛内各界举办一系列活动，纪念中华民族历史上这一来之不易的胜利，呼吁唤起民族精神反对“台独”和“去中国化”。

台湾地区前领导人马英九、台师大东亚系退休教授潘朝阳、嘉义大学应用历史学系教授吴昆财等当天发起“历史教育新三自运动”，希望推动历史“自己救、自己写、自己教”，以抗议民进党当局修改历史课纲进行“去中国化”的荒谬举动。

“民进党当局正用尽一切手段去中国化”，企图切割台湾与中华文化的连结，遂行“文化台独”的政治目的。”马英九在记者会上说，民进党当局不但大幅降低高中语文课纲的文言文比例，更不顾学界与社会的反对，将高中历史课纲的“中国史”粗暴地以“东亚史”取代，如此一味地“去中国化”，不仅不符史实，也将使台湾文化丧失其根源和支柱。

马英九指出，民进党当局不接受“九二共识”，已使两岸关系处于冷对抗，如今在民族、文化、历史等方面完全切割台湾和大陆间的脉络，势必对两岸关系造成更深层、更不利影响，对台湾绝非好事。

吴昆财接受记者采访时说，台湾光复纪念日是一个很重要的日子。现在年轻人对台湾光复的重要性认识不足，这和当局一直推行的种种“去中国化”举措有关。“台湾和大陆的历史、文化、血缘关系无法割断。当局不顾客观史实，强行割裂台湾人民赖以生存、丰富而伟大的历史渊源与传承，万万不可”。

潘朝阳说，在光复纪念日谈中国史教育，意义非常深远、重要。历史教育绝对不只是知识传播，更是道义的伦理教化。现在台当局把台湾史和中国史对立起来，施行“文化台独”，是荒谬的、走不通的。

当天上午，由台湾中国统一联盟主办的台湾各界庆祝台湾光复73周年活动，在台北中山堂“抗日战争胜利暨台湾光复纪念碑”前举行。台湾各界代表约百人在这里缅怀抗日先烈，庆祝台湾光复73周年。各界人士合唱光复纪念歌曲，向纪念碑行三鞠躬礼，并向先烈献花，表达追思与敬意。

国务院教督委办公室要求 排查中小学校舍甲醛隐患

新华社北京10月25日电记者25日从国务院教育督导委员会办公室了解到，针对一些地方发生的中小学新建校舍室内甲醛超标，学生出现头晕、流鼻血等不良反应的情况，国务院教育督导委员会办公室日前下发通知，要求各地开展中小学新建校舍室内空气质量(甲醛)排查、检测工作。

通知要求，各地要对2018年以来新竣工交付使用校舍、新采购设施设备的使用情况进行一次全面排查，及时发现隐患，有关排查情况要通过学校宣传栏、微信等媒体向学生家长和社会进行公示。

通知要求，针对新建校舍投入使用后，发现学生群体性头晕、眼睛红肿、咳嗽、流鼻涕的事件，要及时聘请有资质的第三方检测机构，对相关校舍和设施设备进行甲醛检测，检测结果也要及时进行公示。对室内空气质量(甲醛)不合格的校舍要及时整改，检测合格后方可投入使用，整改期间要合理安排好学生的学习和生活，确保不影响正常的教育教学秩序。

山西两县委书记“扫黑不力”被问责

新华社太原10月25日电(记者孙完全、胡靖国)山西省纪委监委25日对外公布，山西省闻喜县委书记张汪尤、柳林县委书记郝继平因履行全面从严治党主体责任不力被问责。此前，两县分别发生重大涉黑案件。

运城市人大常委会副主任、闻喜县委书记张汪尤在2011年4月担任闻喜县委书记以来，该县发生了以侯金发兄弟4人为首的黑社会性质组织、盗掘古墓葬犯罪案件，516名涉案人员被抓获。共有19名公职人员和11名农村党员涉嫌盗掘古墓葬等犯罪，其中包括17名公安干警。另有34名党员领导干部因管理、监督不到位等问题被追责。张汪尤作为闻喜县委主要负责人，没有认真履行全面从严治党的主体责任，在管党治党、干部管理、社会治理等方面失职失责。依据《中国共产党问责条例》《中国共产党纪律处分条例》等有关规定，经山西省纪委常委会会议研究，决定给予张汪尤同志党内严重警告处分。

吕梁市柳林县县委书记郝继平在2015年3月担任柳林县县委书记以来，该县发生了陈鸿志涉嫌组织、领导黑社会性质组织罪案件，造成十分恶劣的社会影响。目前已有59名党员领导干部及其他人员被追究相应责任。郝继平作为柳林县委主要负责人，政治敏锐性不强，基层组织建设不力、干部队伍监管不严，在下属同志遭受打击报复的问题处置上失职失责，没有认真履行全面从严治党的主体责任。依据《中国共产党问责条例》《中国共产党纪律处分条例》等有关规定，经山西省纪委常委会会议研究，决定给予郝继平同志党内严重警告处分。

山东龙郛煤业冲击地压 已致8人死亡13人被困

新华社济南10月25日电(记者陈灏、潘林青)山东龙郛煤业“10·20”冲击地压应急救援指挥部25日夜间通报救援最新进展:25日下午救援人员新发现3名遇难矿工，死亡总人数上升到8人，目前仍有13名矿工被困。

据通报，25日14时40分，救援指挥部接井下报告，3号联络巷贯通点向下左侧6.7米，新发现1名被困人员；16时10分许，救援指挥部再度接到报告，泄水巷930米点拐角处，新发现2名被困人员。3人在被发现时已无生命迹象。

位于山东郛城的龙郛煤业有限公司20日因冲击地压造成22人被困。目前，有1人获救，8人死亡，仍有13人被困。救援人员正通过两条救援通道，加速清理冒落煤矸并搜寻被困人员。

台湾各界纪念光复七十三周年