

中拉整体合作开启新篇章

——海外学者、媒体热评习近平在中拉论坛首届部长级会议开幕式上的讲话

新华社北京1月9日电 中国—拉美和加勒比国家共同体论坛首届部长级会议8日在北京开幕。中国国家主席习近平在开幕式上发表重要讲话，呼吁双方牢牢抓住中拉整体合作新机遇，并就中拉论坛未来发展提出了建议。海外学者、媒体积极评价习近平主席的讲话，认为中拉整体合作将由此开启新的篇章。

描绘新起点 把握新机遇

巴西亚太研究中心主任塞维利诺·卡布拉尔说，习主席的讲话为建设一个更加广泛和灵活的合作平台指引了方向，将调动所有拉美和加勒比国家通过与中国合作融入全球共同发展，开创中拉关系乃至世界经济的新纪元。

厄瓜多尔知名国际问题专家马科·纳瓦斯说，习主席的讲话“激动人心”，发出了推进中拉全面合作伙伴关系的积极信号，“中国机遇”的大门正向拉美和加勒比地区开启。习主席描绘的中拉合作前景令人憧憬。

厄瓜多尔拉丁美洲社会科学院首席研究员豪尔赫·莱昂说，习主席的讲话让人对中拉合作前景充满信心，特别是习主席具体描述了未来十年中拉贸易前景和中国在拉美的投资目标，让原本认为拉美地区经济前景衰退的人们改变了想法，重新燃起了希望。

委内瑞拉政治分析家阿尔贝托·阿兰格贝尔说，习主席的讲话非常真诚，勾勒出中拉整体合作的美好未来。习主席提出的一系列加强中拉学术、科技交流的项目，体现了中国倡导的共同发展不仅是经济上的，更包括双方人文、知识、社会的共同发展，体现了以人为本的执政和外交理念。

墨西哥自治理工学院国际关系学教授乌利塞斯·格拉纳多斯表示，在去年7月正式成立中拉论坛后不到半年就召开首届部长级会议，说明中拉双方对加强合作有着迫切需求。中拉论坛为中国和拉美整体展开全方位合作提供了一个新的平台，中国所提出的平等相待、互利共赢的理念符合拉美国家自身发展利益，中拉双边关系发展潜力巨大。希望中拉论坛逐步健全机制与功能，用务实合作为双方带来实实在在的成果。

打造新平台 实现新发展

巴西亚太研究所所长塞维利诺·卡布拉尔说，此次中拉论坛首届部长级会议不仅将巩固中拉合作机制，同时也提升了拉美和加勒比国家在全球经济的参与度，让这一地区成为实现可持续发展与世界和平的积极力量。

智利前驻华大使、安德烈斯·贝略大学拉美研究中心主任费尔南多·雷耶斯说，此次会议

“不仅对双方的未来是个积极信号，而且也是世界重组的一步”。论坛将创造一个战略政治对话的新氛围，彼此可以推进具体计划的落实。这种形式提供了新的机会。

巴哈马总理高级政策顾问巴尔特·贝瑟尔说，中拉论坛为推进平等互利、共同发展的中拉全面合作伙伴关系搭建了重要平台，有利于双方增强政治互信，加强各领域交流，巩固彼此间友好关系。

哥斯达黎加大学教授、国际政治评论员弗朗西斯科·巴拉奥纳说，中拉论坛表明拉共体正作为一个整体与中国合作。中国和拉美国家通过经贸合作将实现互利双赢，并为拉美带来实实在在的就业机会。

厄瓜多尔安第斯通讯社发表文章指出，此次会议为双方寻求更紧密的伙伴关系提供了可能性。现在对于拉共体各成员国来说是一个历史性的时刻，它们应思考如何在中拉论坛的平台上以及拉共体内部探索出一条互惠互利的合作之路。

委内瑞拉通讯社在题为《中拉联手打造新合作平台》的文章说，习主席的讲话显示了中方真诚、友好的态度。中方倡导的“1+3+6”的合作框架为中拉整体合作开启了新篇章，而中方提出的推动六大战略合作领域和密切人文交流的措施“具体”、“务实”。

13项海事执法事权将调整下放

据新华社北京1月9日电（记者赵文君）记者9日从交通运输部海事局获悉，海事系统将调整下放13项海事执法事权，海事行政审批事权将由分支海事局和基层海事处负责实施。今年6月30日前，各项调整下放事项将全部落实到位。

经过调整，审批事权由交通运输部海事局下放至直属海事局和分支海事局的有：外国船员证书承认签证、跨省实施的大型设施移动式平台超限物体水上拖带等3项。直属海事局审批事权下放至分支海事局的有：通航

水域岸线安全使用和水上水下活动许可、打捞或者拆除沿海水域内沉船沉物审批、航行通告发布、一类内河船舶船员适任证书核发、船舶油污损害民事责任保险或其他财务保证证书签发、船舶所有人经营人或者管理人防治船舶污染海洋环境应急预案审批、危险化学品水路运输人员资格认可、跨市实施的大型设施移动式平台超限物体水上拖带等8项。直属海事局将不再承担具体审批工作。船舶安全证书、文书将全部由基层海事处直接核发。



日前，重庆大足千手观音近800只手的贴金修复已经完成，彩绘修复也进入最后的底层区域，整个修复工程已接近尾声，预计春节前石质、彩绘和贴金等主体修复基本完成，整个工程将于今年上半年全面完工。图为1月9日，工作人员对主尊实施修复。罗国摄（新华社发）

大足千手观音修复接近尾声



“老味道”，你怀念吗？

临近农历新年，浙江省杭州市余杭区塘栖古镇上的各家老店铺又热闹起来，各种老手艺制作的传统食品营造出浓浓的年味。图为百年老字号老刀糕点铺工人在包装刚做好的酥糖“斧头包”。新华社记者 徐昱摄

中华慈善总会 “慈善情暖万家”活动开展

本报北京1月9日电（记者陈劲松）中华慈善总会日前启动2015年“慈善情暖万家”活动。该活动由中华慈善总会牵头，并发动全国各地慈善会共同实施的大型慈善助困活动。活动于每年元旦春节期间举行，旨在动员社会各界为基层

困难群众和灾区受灾群众捐款捐物，使他们能和全国人民共同度过一个欢乐祥和的节日。2015年“慈善情暖万家”活动得到了社会各界爱心人士以及中华慈善总会“宝马爱心基金”、“思利及人基金”等各方面的大力支持，

共筹集慈善款物折合人民币近250万元。中华慈善总会确定重点拨付给四川、贵州、辽宁等受灾和贫困地区，并和全国各地慈善会在元旦、春节期间联手进行，由中华慈善总会会长李本公、常务副会长王树峰、秘书长边志伟分别带队，深入重点地区走访慰问。

该活动开始于2003年，12年来，中华慈善总会和各地慈善会共同通过该活动筹集款物10多亿元，救助困难群众200多万户次。

最高检 建立讯问未成年人录像制度

据新华社北京1月9日电（记者陈菲）最高人民检察院日前发布《关于进一步加强对未成年人刑事案件工作的通知》指出，检察机关将强化针对未成年人犯罪案件的立案监督，建立讯问询问未成年人录音录像制度，依法保护未成年人合法权益。

据介绍，近年来，批准逮捕、提起公诉的未成年人数量以及占全部犯罪的比例明显下降。同时，未成年人重新犯罪数也逐年递减，2013年较2008年下降了57.5%，许多涉罪未成年人因得到及时帮教重新回归社会。

最高检 建立讯问未成年人录像制度

通知建立了多项亮点制度，例如强调要解决未检机构和专业化队伍建设问题，进一步明确未检特色办案机制，如建立异地协助机制，建立适合未成年人身心特点的专门办案场所和录音、录像制度等。考虑到未检捕诉防一体化的特点，建立未检工作独立评价机制和岗位素能标准。根据通知，各级检察机关要结合

实际，将性侵害未成年人，拐卖（绑架）儿童，胁迫、诱骗、利用未成年人犯罪等专门针对未成年人的犯罪案件纳入未检部门受案范围，强化立案监督等，依法严厉打击危害未成年人犯罪。在办案中注意方式和技巧，依法保护未成年被害人的名誉权、隐私权等合法权益，避免对其造成二次伤害。

全国“110”去年救助群众逾650万人次

据新华社北京1月9日电（记者邹伟）今年1月10日是我国第29个“110”宣传日。2014年截至11月底，全国110共受理违法报警警情1196万余起，受理治安事件警情117.5万余起；受理公民求助2019.4万余起，救助群众651万人次。公安部指挥中心负责人介绍，110作为公安机关受理人民群众报警

求助的重要窗口和处置重大紧急情况的指挥枢纽，经过29年的建设发展，运用技术越来越先进，处置越来越高效，服务越来越便民。特别是党的十八大以来，公安机关进一步加强对改进110接处警工作，延伸工作触角、创新工作手段，完善工作机制、提升服务水平。当前，公安机关着力加强了110

技术装备建设和指挥机制建设。通过广泛使用现代通讯技术、网络技术、自动化技术、电子监控、卫星定位等先进技术，已经建立由指挥中心统一指挥、各警种协同作战、整合利用警务资源、发挥最大效能的实战指挥调度体系。通过扁平化的勤务指挥模式，110指挥平台可以直接对一线执勤警力实行“点对点”“面对面”的指挥调度，一些地方已经实现可视化的实时、实景指挥，快速反应能力和实战化水平得到显著提高。

“红树林110”保护生态

1月8日，广东省中山边防支队在南朗镇横门渔港举行“红树林110”挂牌仪式，边防官兵和横门渔港20多名渔民成为“红树林110”第一批队员。红树林是陆地与海洋交界带的生态卫士，“红树林110”将进一步促进红树林保护区生态环境的改善。

图为队员清理水域垃圾、净化环境。李松林摄



绝密忠诚

——记国家最高科技奖获得者于敏

新华社记者 余晓洁

于敏。

一个绝密28年的名字，一段铸核盾卫和平一甲子的传奇。9日，人民大会堂。习近平总书记亲自为2014年度国家最高科学技术奖获得者、中国科学院院士、中国工程物理研究院高级科学顾问于敏颁发荣誉证书，紧握老科学家的手，温暖赤子报国的心。



▲1999年9月18日，于敏在表彰为研制“两弹一星”作出突出贡献的科技专家大会上发言。新华社发

1926年生的于敏，坐在轮椅上，华发稀疏，一脸属于老科学家的谦逊与纯粹……

东方巨响

那些不同寻常的日子，注定刻入中华民族的记忆。沉默如金的戈壁见证——

1967年6月17日8时，罗布泊沙漠腹地。一声惊天“雷鸣”，万里碧空升起耀眼夺目的火光，一朵蘑菇云冲天立地……

中国第一颗氢弹在西部地区上空爆炸成功！——当天，新华社向全世界庄严宣告。

从第一颗原子弹爆炸到第一颗氢弹试验成功，美国用了7年零3个月，中国用了2年零8个月，速度世界第一。

巨大的成功背后，是难以想象的艰辛——全国仅一台每秒万次的计算机，95%的时间算原子弹，5%留给氢弹设计。

“百日会战”令人永难忘怀。

1965年，于敏调入二机部第九研究院（中国工程物理研究院前身）。9月，他带领小分队赶往华东计算机研究所。

“100多个日日夜夜，于敏先是埋头于堆积如山的计算机纸带，然后做密集的报告，率领大家发现了氢弹自持热核燃烧的关键，找到了突破氢弹的技术路径，形成了从原理、材料到构型完整的氢弹物理设计方案。”参与“会战”的蔡少辉研究员说。

于敏全凭满腔忠诚的热血拼搏、鏖战，和许许多多无名、无名的“核卫士”一道，实现了“氢弹突破和武器化”，挺立起新中国不屈的脊梁。

绝密使命

核武器，国之重器。当时国际上真正意义的战略核武器指的就是氢弹。

“我们国家没有自己的核力量，就不能有真正的独立……一个人的名字，早晚是要没有的，能把微薄的力量融进祖国的强盛之中，便足以自慰了。”于敏说。

1961年1月12日，正当于敏在原子核理论研究中可能取得重大成果时，二机部副部长钱三强找他谈话，秘密交给他氢弹理论探索的任务。

“我毫不犹豫地表示服从分配，转行！”于敏说。

从那一天起，他开始了长达28年隐姓埋名的生涯，直到1988年解密。连妻子孙玉芹都说：“没想到老子是搞这么高级的秘密工作的。”

氢弹设计远比原子弹复杂，核大国对技术绝对保密。我国科研人员重担千斤。

一次核试验前的讨论会上，压力、紧张充斥整个屋子。这时，只听到——“臣受命之日，寝不安席，食不甘味……臣鞠躬尽瘁，死而后已……”于敏和陈能宽两位科学家忽然你一句我一句地将诸葛亮《出师表》背诵到底。

那一刻，在座所有人无不以泪洗面，所有人真切体会到个人奋斗与国家命运紧紧相连。

风高范远

德才兼备者，望众。

钱三强说：“于敏的工作填补了我国原子核理论的空白。”

大家争论时，邓稼先说：“我相信老于的。”

于敏生于一个天津小职员家庭，从小读书爱问为什么。对新知，探究其所以然。进入北大理学院后，他的成绩名列榜首。导师张宗遂说：没见过物理像于敏这么好的。

1951年，于敏在钱三强任所长的近代物理所开始了科研生涯。他与合作者提出了原子核相干结构模型，填补了我国原子核理论的空白。

于家客厅高悬一幅字：“淡泊以明志，宁静以致远。”

他婉拒“氢弹之父”的称谓。他说，核武器事业是庞大的系统工程，是在党中央、国务院、中央军委的正确领导下，全国各兄弟单位大力协同完成的大事业。

于敏扶携后俊有口皆碑。