

十二届全国人大一次会议 习近平在人民大会堂举行第二次全体会议 李克强副总理主持 国务院其他组成人员 张高丽副总理主持会议

习近平在同巴基斯坦总统扎尔达里通电话时强调 让中巴传统友谊代代相传

习近平同斯里兰卡总统拉贾帕克萨通电话时强调 推动中斯关系进一步发展

新华社北京3月16日电 3月16日下午,国家主席习近平应约同巴基斯坦总统扎尔达里通电话。

扎尔达里首先祝贺习近平当选中国国家主席。扎尔达里表示,巴基斯坦和中国是全天候朋友,巴基斯坦人民热爱中国。巴方愿同中方保持高层交往,加强在双边和多边国际事务中的沟通合作,使两国友好世代永存,为世界和平稳定作出更大贡献。巴方将继续在中国朋友需要的时候坚定支持中方。

习近平对扎尔达里的祝贺表示感谢。习近平表示,中巴是全天候战略合作伙伴。建交62年来,两国一直相互尊重、相互支持,开展了全方位合作。中巴关系经受住时间和国际风云变幻的考验,始终保持健康稳定发展。

习近平强调,中方高度重视中巴关系,发展同巴基斯坦的友好合作关系是中国的既定政策。我们一如既往支持巴方为维护国家主权和独立、实现国家稳定和发展所作的努力,愿同巴方密切合作,把中巴关系维护好、发展好,让两国传统友谊代代相传。

新华社北京3月16日电 3月16日下午,国家主席习近平应约同斯里兰卡总统拉贾帕克萨通电话。

拉贾帕克萨对习近平当选中国国家主席表示祝贺。拉贾帕克萨表示,斯中两国是亲密朋友,两国领导人和人民交往密切,各领域合作富有成果。斯里兰卡感谢中方为斯里兰卡和平稳定和发展提供的帮助,在涉及中国主权和领土完整问题上将继续坚定支持中方。

习近平感谢拉贾帕克萨的祝贺。习近平表示,中斯是传统友好近邻。多年来,两国关系保持健康稳定发展势头,各领域合作成果丰硕。中方感谢斯方长期以来在涉及中国核心利益的问题上给予的支持。

习近平强调,中方高度重视发展中斯关系,坚定支持斯方维护国家独立、主权、领土完整的努力,愿继续为斯里兰卡提供力所能及的帮助。希望双方共同努力,将两国全面合作伙伴关系推向更高水平。

新华社北京3月16日电 3月16日下午,国家主席习近平应约同巴基斯坦总统扎尔达里通电话。

扎尔达里首先祝贺习近平当选中国国家主席。扎尔达里表示,巴基斯坦和中国是全天候朋友,巴基斯坦人民热爱中国。巴方愿同中方保持高层交往,加强在双边和多边国际事务中的沟通合作,使两国友好世代永存,为世界和平稳定作出更大贡献。巴方将继续在中国朋友需要的时候坚定支持中方。

习近平对扎尔达里的祝贺表示感谢。习近平表示,中巴是全天候战略合作伙伴。建交62年来,两国一直相互尊重、相互支持,开展了全方位合作。中巴关系经受住时间和国际风云变幻的考验,始终保持健康稳定发展。

习近平强调,中方高度重视中巴关系,发展同巴基斯坦的友好合作关系是中国的既定政策。我们一如既往支持巴方为维护国家主权和独立、实现国家稳定和发展所作的努力,愿同巴方密切合作,把中巴关系维护好、发展好,让两国传统友谊代代相传。

新华社北京3月16日电 3月16日下午,国家主席习近平应约同斯里兰卡总统拉贾帕克萨通电话。

拉贾帕克萨对习近平当选中国国家主席表示祝贺。拉贾帕克萨表示,斯中两国是亲密朋友,两国领导人和人民交往密切,各领域合作富有成果。斯里兰卡感谢中方为斯里兰卡和平稳定和发展提供的帮助,在涉及中国主权和领土完整问题上将继续坚定支持中方。

习近平感谢拉贾帕克萨的祝贺。习近平表示,中斯是传统友好近邻。多年来,两国关系保持健康稳定发展势头,各领域合作成果丰硕。中方感谢斯方长期以来在涉及中国核心利益的问题上给予的支持。

习近平强调,中方高度重视发展中斯关系,坚定支持斯方维护国家独立、主权、领土完整的努力,愿继续为斯里兰卡提供力所能及的帮助。希望双方共同努力,将两国全面合作伙伴关系推向更高水平。

两会特别报道

感受今年两会“实”与“新”

宗文



在顺利完成各项议程和重大历史使命后,第十二届全国人民代表大会第一次会议今天将落下帷幕。

在两会沉甸甸的收获中,“实”和“新”无疑是两个最重要的关键词。

两会看实。我们欣喜地发现,代表委员们多了“问题意识”,有了“本领恐慌”。发言中,谈成绩的少了,直面热点难点的多了。梳理两会401件议案和5641件提案,相关内容既“高处落墨成大块”,又“一枝一叶总关情”。“GDP至上”变为“民生优先”,让全民共享改革开放的成果、实施适度普惠的社会福利制度安排……,此类民众关切,在代表委员的议案提案里,在民众及舆论不断的追问中,在政府积极地回应中得到全面体现。

两会说新。今年的两会,会风新。没有鲜花、没有标语横幅、没有红地毯、没有警车开道……,接待规格在“降”的同时,代表委员们讨论质量却在“升”。会场上,抢话筒、争发言、热烈讨论、观点碰撞的场面频现;今年的两会,话题新。会议材料“轻”了,但议案提案分量却“重”了,说的是百姓关注的话题,议的是解决问题的途径;今年的两会,场面新。在两会举办的多场发布会上,新闻发言人和接受采访的代表委员们更多地拉起了“家常”。不少部委领导在回应媒体的过程中,也在尝试把话题讲得更通俗,让人入耳入心。

新的领导集体、新的发展起点、新的改革征程,两会与广大人民的愿望在交融中升华,凝聚成新的思路和新的动力。两会清新、务实的会风必将带动工作作风的转变,为推进改革发展注入新的能量。



在顺利完成各项议程和重大历史使命后,第十二届全国人民代表大会第一次会议今天将落下帷幕。

在两会沉甸甸的收获中,“实”和“新”无疑是两个最重要的关键词。

两会看实。我们欣喜地发现,代表委员们多了“问题意识”,有了“本领恐慌”。发言中,谈成绩的少了,直面热点难点的多了。梳理两会401件议案和5641件提案,相关内容既“高处落墨成大块”,又“一枝一叶总关情”。“GDP至上”变为“民生优先”,让全民共享改革开放的成果、实施适度普惠的社会福利制度安排……,此类民众关切,在代表委员的议案提案里,在民众及舆论不断的追问中,在政府积极地回应中得到全面体现。

两会说新。今年的两会,会风新。没有鲜花、没有标语横幅、没有红地毯、没有警车开道……,接待规格在“降”的同时,代表委员们讨论质量却在“升”。会场上,抢话筒、争发言、热烈讨论、观点碰撞的场面频现;今年的两会,话题新。会议材料“轻”了,但议案提案分量却“重”了,说的是百姓关注的话题,议的是解决问题的途径;今年的两会,场面新。在两会举办的多场发布会上,新闻发言人和接受采访的代表委员们更多地拉起了“家常”。不少部委领导在回应媒体的过程中,也在尝试把话题讲得更通俗,让人入耳入心。

新的领导集体、新的发展起点、新的改革征程,两会与广大人民的愿望在交融中升华,凝聚成新的思路和新的动力。两会清新、务实的会风必将带动工作作风的转变,为推进改革发展注入新的能量。

两会看实

两会说新

推进扶贫攻坚 同步建成小康

勿

居

勿

居

两会看实

两会说新

推进扶贫攻坚 同步建成小康

勿

居

勿

居

上图 3月16日,十二届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行第六次全体会议。这是代表在投票。

新华社记者 兰红光摄

十二届全国人大一次会议今日上午闭幕

会议议程

- 表决关于政府工作报告的决议草案
- 表决关于2012年国民经济和社会发展计划执行情况与2013年国民经济和社会发展计划的决议草案
- 表决关于2012年中央和地方预算执行情况与2013年中央和地方预算的决议草案
- 表决关于全国人民代表大会常务委员会工作报告的决议草案
- 表决关于最高人民法院工作报告的决议草案
- 表决关于最高人民检察院工作报告的决议草案

中华人民共和国主席和第十二届全国人大常委会委员长将发表讲话

闭幕会后,李克强总理将会见中外记者

新闻快车道

我“量子反常霍尔效应”研究获重大突破

理论研究到实验观测全程自主完成

本报北京3月16日讯 记者余惠敏从中国科学院获悉:由中国科学院物理研究所和清华大学物理系的科研人员组成的联合攻关团队,经过数年来不懈探索和艰苦攻关,最近成功实现了“量子反常霍尔效应”,实验结果于2013年3月14日在《科学》上在线发表。这是国际上该领域的一项重要科学突破。该物理效应从理论研究到实验观测的全过程,都由我国科学家独立完成。

量子霍尔效应是整个凝聚态物理领域最重要、最基本的量子效应之一。1980年,德国科学家冯·克利青发现了“整数量子霍尔效应”,1982年,美籍华裔物理学家崔琦、美国物理学家施特默等发现“分数量子霍尔效应”。在量子霍尔效应家族里,至此仍未被发现的效应是“量子反常霍尔效应”——不需要外加磁场的量子霍尔效应。

2010年,中国科学家从理论与材料设计上取得了突破,他们从计算表明,磁性拓扑绝缘体多层膜在一定的厚度和磁交换强度下,即处在“量子反常霍尔效应”态。最近,中科院物理所和清华大学物理系科研团队合作攻关,利用分子束外延方法,生长出了高质量的Cr掺杂(Bi,Sb)2Te3拓扑绝缘体磁性薄膜,并在极低温输运测量装置上成功地观测到了“量子反常霍尔效应”。

本报记者

兰渝铁路客运专线梅岭关隧道贯通

本报北京3月16日讯 记者齐慧、通讯员曹战锋 喻李强报道:我国目前正在建设的最长高瓦斯隧道——兰州至重庆铁路客专的梅岭关隧道,经过中国铁建十八局集团建设者3年多的科学施工,今天安全贯通。

位于川、陕、甘三省交界处广元市的兰渝铁路梅岭关隧道,穿越川东北高瓦斯油气区,设计为单洞双线,总长16500多米,最大埋深407米。据了解,兰渝铁路正线全长约855公里。开通运营后,兰州到重庆的行车时间将由目前的22个小时缩短为6个半小时。

本报记者

“宽带中国2013专项行动”方案出台

本报北京3月16日讯 记者刘瑾报道:工业和信息化部今年在“宽带普及提速工程”的基础上,启动实施“宽带中国2013专项行动”。近日,工业和信息化部发布了《“宽带中国2013专项行动”实施方案》。

据悉,专项行动具体包括“城市宽带提速计划”、“农村宽带普及计划”、“农村校通宽带计划”、“应用创新推广计划”、“宽带体验提升计划”、“宽带产品研发计划”等6项行动计划,并将大力贯彻落实光纤到户两项国家标准,建立全国宽带网速监测分析机制,开展宽带城市评定等工作。

本报记者