

习近平就青岛输油管线爆燃事故作出指示 及时排除险情 千方百计搜救

李克强批示做好善后工作加强检查督查

新华社北京11月22日电 11月22日凌晨2时许,青岛经济技术开发区中石化黄潍输油管线一输油管道发生原油泄漏。10时30分左右,在准备抢修过程中发生爆炸,爆炸波及到青岛市丽东化工厂部分设施。截至17时40分,事故已造成35人死亡,166人受伤。

事故发生后,党中央、国务院高度重视。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,要求山东省和有关方面组织力量,及时排除险情,千方百计搜救失踪、受伤人员,并查明事故原因,总结事故教训,落实安全生产责任,强化安全生产措施,坚决杜绝此类事故。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示,要求全力搜救失踪受伤人员,深入排查控制危险源,妥善做好各项善后工作,加强检查督查,严格落实安全生产责任。

受习近平总书记、李克强总理委托,国务委员王勇已率有关部门负责同志紧急赶赴事故现场指导救援工作,看望慰问伤员。事故发生后,山东省委、省政府主要负责同志,国务院有关部门、中石化公司负责人已紧急赶赴事故现场指导抢险救援工作。目前,输油管道已关闭,起火点已全部扑灭,各项善后工作正在进行。

有关地方和部门正按照中央领导同志重要指示精神,进一步采取措施,全力组织抢险救援工作。



图为医务人员紧急救治伤员。

中新社发



图为消防人员在起火点施救。新华社记者 苏万明摄

事故原因初步分析系管线漏油引发爆燃 已致35人死亡 伤员得到妥善救治

据新华社青岛11月22日电 22日,青岛市经济技术开发区(黄岛区)发生一起输油管道爆燃事故。截至当天21时30分许,事故已造成35人死亡,166人受伤,65人重伤。截至发稿时,受伤群众正在当地多家医院救治。

事故发生后,当地迅速组织消防等部门展开救援,并布设3道围油栏,至下午

2时两处明火点已全部扑灭,危害未进一步扩大。当地已启动应急预案,按规定上报事故情况,并通过官方微博等及时发布信息。由青岛市和中石化成立的“中石化输油管道爆燃事故应急指挥部”启动一级响应,组织青岛市军地医护专家,全力抢救伤员,并全面搜救事故现场人员。受伤群众被安置在黄岛区中医院、第一医院、

西海岸医院。青岛市政府已部署对全市市政管网进行安全检查。

根据当地通报,这起事故初步原因是管线漏油进入市政管网的轻质原油闪爆导致,具体原因正在调查。引发事故的管线建设于上世纪80年代末,爆裂管长度达3.5公里。

本报北京11月22日电(记者白剑峰)国家卫生计生委于22日晚派出由2名烧伤科、2名重症医学、1名骨科、1名呼吸科专家组成的国家级专家组,赶往青岛协助开展伤员救治工作。

山东省卫生厅负责人已带领11名省级临床专家赶赴青岛指导伤员救治工作。

中美人文交流高层磋商举行 习近平致信祝贺

本报华盛顿11月21日电(记者温宪、吴成良、廖政军、李博雅)美国东部时间11月21日,中国国家主席习近平向正在华盛顿举行的第四轮中美人文交流高层磋商致贺信。

习近平在贺信中表示,值此第四轮中美人文交流高层磋商之际,我谨表示热烈的祝贺。中美关系是当今世界最重要的双边关系之一。构建不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的中美新型大国关系,必须依赖两国民众和各界积极支持和广泛参与。多年来,中美人文交流为促进中美关系发展发挥了积极作用,成为推动中美关系发展的一个重要支柱。希望中美人文交流高层磋商机制承前启后、继往开来,拓宽交流领域,深化合作内涵,不断为中美两国人民搭建沟通的桥梁,为推进中美新型大国关系建设作出新的贡献。

美国总统奥巴马也对人文交流高层磋商致信祝贺。他在贺信中表示,美国欢迎中国持续和平崛起。中国的成功符合美国利益,一个和平、繁荣和稳定的中国不仅有利于中国,也有利于世界。人文交流磋商机制加强和扩大两国人民之间的联系,为两国开展新型合作解决重要问题提供了关键路径。

李克强与范龙佩巴罗佐 共同出席中欧工商峰会

本报北京11月22日电(记者吴乐曙)国务院总理李克强21日下午在人民大会堂与欧洲理事会主席范龙佩、欧盟委员会主席巴罗佐共同出席中欧工商峰会并致辞。

李克强说,我同范龙佩主席、巴罗佐主席举行了第十六次中欧领导人会晤,取得多项重要共识和丰富成果,向世界发出中欧合作共赢的强有力信号。我们发表《中欧合作2020战略规划》、宣布启动中欧投资协定谈判、提出2020年双边贸易额达到1万亿美元的目标,这些对工商界都是重大利好消息,为双方加强经贸投资等合作开辟了广阔前景。

李克强就推动把《中欧合作2020战略规划》蓝图变成实际成果提出多项倡议,他希望双方企业家共同携手,抢占先机,共创中欧经贸合作新的未来。

范龙佩和巴罗佐表示,欧中领导人此次会晤成果丰硕,欧方愿与中方共同抓好落实,进一步扩大贸易投资等领域合作,实现互利共赢,不断提高中欧合作的水平。

又电 22日,国务院总理李克强与范龙佩、巴罗佐共同出席中欧城镇化伙伴关系论坛并致辞。

中国旅游年闭幕式在俄举行 李克强致贺词

本报北京11月22日电 国务院总理李克强22日向正在俄罗斯圣彼得堡举行的中国旅游年闭幕式发去贺词。

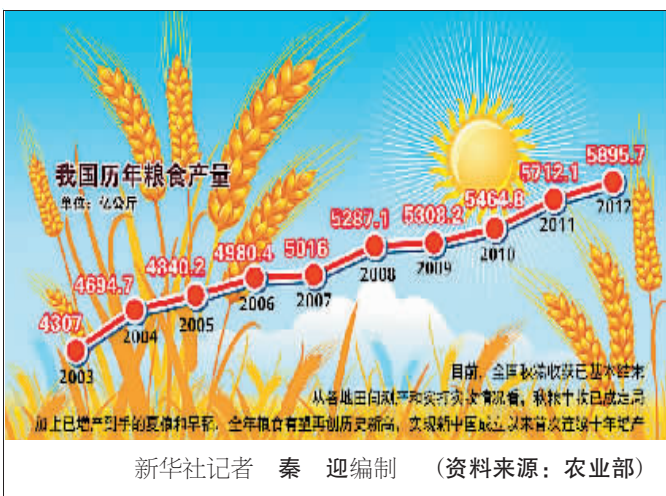
李克强在贺词中首先代表中国政府向旅游年成功闭幕致以热烈的祝贺。李克强说,中俄旅游年的成功举办,进一步增进了两国民众之间的相互了解和传统友谊,进一步拉动了两国旅游产业的发展。旅游合作已成为中俄务实合作的一个新亮点,为促进两国各自发展发挥了积极作用。中俄互办旅游年在国际上也产生了广泛、积极的影响。我们盛情邀请更多的俄罗斯朋友来华旅游,也相信会有越来越多的中国民众赴俄罗斯旅游。

俄罗斯联邦政府总理梅德韦杰夫也发去贺词表示,俄中关系正经历着最灿烂的发展时期,是加深两国全面战略协作伙伴关系和发展人文合作的黄金时代。互办旅游年促进了两国人民的直接交往,虽然旅游年今天闭幕了,但相信两国人民的心将永远相互敞开。

秋粮丰收成定局

今年粮食十连增

本报北京11月22日电(记者高云才、冯华)农业部今天发布消息,目前,全国秋粮收获已基本结束。从各地田间测产和实打实收情况看,秋粮丰收已成定局,全年粮食有望再创历史新高,实现新中国成立以来首次连续十年增产。



图为江西省靖安县仁首镇石下村农民在收割晚稻。

徐仲庭摄(新华社发)

中美新型大国关系不是乌托邦

朱相远

中美关系有多重要就有多复杂。

中美之间,几乎每天有“红脸”也有“白脸”。此种背景下,我们该如何看待中美关系,尤其是该如何看待两国领导人达成共识的中美新型大国关系(不冲突、不对抗,相互尊重,合作共赢)?

有些人认为,构建中美新型大国关系,不过是理想主义的乌托邦。因为美国一直对中国采取抑制政策,把军事部署重点由大西洋转到太平洋,联合日本与南海某些国家,对中国实行第一岛链与第二岛链封锁。美国还一直把中国当成头号对手与假想敌,在台湾问题上掣肘,在高科技出口上封锁,在意识形态上渗透,等等。

这些确实是事实,我们也在针对相对地采取各种反制措施,做好各种必要的应对准备。

如此说来,构建中美新型大国关系,岂不是纸上谈兵,或是“和平烟幕”、表面文章?

这就要弄清楚战略与策略的关系。战略指重大的、具有原则性与全局性的、长期稳定的一种谋略,一种时间与路线图,以达到战略目标实现。而策略是实现战略的具体手段,它是局部的、暂时的、多变的、灵活的一种谋略,策略属于战略的一部分,服务于战略目标实现。

构建中美新型大国关系,是中美间的一项战略目标。本质上是中美双方力量平衡、利益平衡的产物。老实讲,中国不经过这30多年的持续、快速发展,而形成强大的综合国力,在美国眼里连大国都算不上,谁还会同你构建新型大国关系?同样,惟有中国不断继续健康发展,这种新型大国关系才能巩固持续,中美关系“摩天大厦”才能更好更高。

因此,作为双方利益与力量平衡产物的战略目标,是符合双方核心利益的,因而才会使双方共同努力去维护与发展,这决不是什么“和平烟幕”。

双方为了维护这种战略平衡,必然要进行各种竞争,以增强己方筹码。这种竞争手段,就属于策略性的。因此,中美双方磕磕碰碰、摩擦摩擦、吵吵闹闹的事,皆不可避免。但由于共同的目标,这些策略上的应对、交锋,必被控制在局部与短期范围之内,不会让它肆意扩大、突破底线,以致干扰、损坏共同的目标。

因此,构建中美新型大国关系,是一个动态的发展过程,不是一蹴而就,一劳永逸的。我们惟有认清这种战略与策略的关系,才能以不变(战略)应万变,也才能以万变(策略)谋不变。

近代以来,一直是西方文化唱

主角,西方文化决定了旧型大国关系:国强必霸。如今随着中国的和平崛起,东方文化正在突破西方文化独霸状态,以世界两大主流文化之一而活跃于世界舞台。东方文化可弥补、纠正西方文化的缺陷,因而可超越政治制度,淡化意识形态,改变大国间原有游戏规则与对抗定律。

这应看作中华民族复兴过程中,对人类和平发展的又一伟大贡献。也让世界进一步认识到,东方文化的博大精深内涵、伟大现实意义及其所拥有的智慧正能量。

(作者为全国人大原常委、民建中央原副主席)

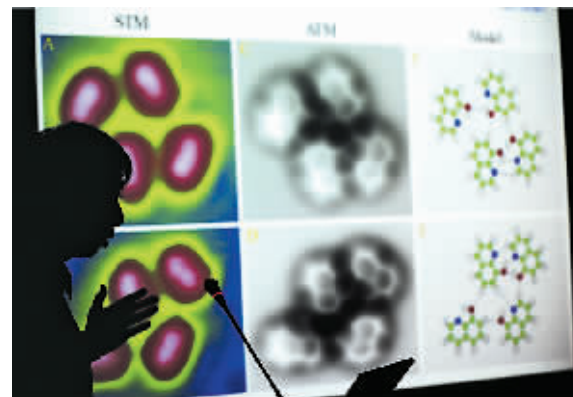


本栏目主持人: 陈振凯

据新华社北京11月22日电(记者罗沙)记者22日从中国科学院国家纳米科学中心获悉,通过利用改进的非接触原子力显微镜,中国科学家近日在世界上首次得到了分子间氢键的实空间图像。这为科学家理解氢键的本质,进而改变化学反应和分子聚集体的结构奠定了基础。

氢键是自然界中最重要的、存在最广泛的分子间相互作用形式之一,对物质的性质有至关重要的影响。例如,氢键作用使得水能够在常温下以液态存在,冰能够浮在水面上,氢键也决定着DNA双螺旋结构的遗传基因配对编码、蛋白质分子的二级结构等等。人类对氢键的研究历史最早可以追溯到19世纪后半叶,但直到目前为止,关于氢键的本质尚无定论,也从来没有人真正地看到过氢键。

由中科院国家纳米科学中心研究员袁晓辉等组成的研究团队,还精确解析了分子间氢键的构型,实现了对氢键键角和键长的直接测量。11月1日,美国《科学》杂志以论文形式正式发表了该项成果。



我科学家首次「看见」氢键

为何水在常温下是液态?为何冰能浮在水上?都是氢键的神奇魔力

图为袁晓辉博士在介绍直接观察到氢键。新华社记者 金立旺摄