

习近平主持中央国安委首次会议强调

建集中统一高效权威国安体制

当前我国 国家安全

内涵外延比历史上任何时候都要丰富
时空领域比历史上任何时候都要宽广
内外因素比历史上任何时候都要复杂

新华社北京4月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央国家安全委员会主席习近平4月15日上午主持召开中央国家安全委员会第一次会议并发表重要讲话。他强调,要准确把握国家安全形势变化新特点新趋势,坚持总体国家安全观,走出一条中国特色国家安全道路。

中共中央政治局常委、中央国家安全委员会副主席李克强、张德江出席会议。习近平在讲话中指出,增强忧患意识,做到居安思危,是我们治党治国必须始终坚持的一个重大原则。我们党要巩固执政地位,要团结带领人民坚持和发展中国特色社会主义,保证国家安全

是头等大事。习近平强调,党的十八届三中全会决定成立国家安全委员会,是推进国家治理体系和治理能力现代化、实现国家长治久安的迫切要求,是全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴中国梦的重要保障,目的就是更好适应我国国家安全面临的新形势新任务,建立集中统一、高效权威的国家安全体制,加强对国家安全工作的领导。

习近平指出,当前我国国家安全内涵和外延比历史上任何时候都要丰富,时空领域比历史上任何时候都要宽广,内外因素比历史上任何时候都要复杂,必须坚持总体国家安全观,以人民安全

为宗旨,以政治安全为根本,以经济安全为基础,以军事、文化、社会安全为保障,以促进国际安全为依托,走出一条中国特色国家安全道路。贯彻落实总体国家安全观,必须既重视外部安全,又重视内部安全,对内求发展、求变革、求稳定、建设平安中国,对外求和平、求合作、求共赢、建设和谐世界;既重视国土安全,又重视国民安全,坚持以民为本、以人为本,坚持国家安全一切为了人民、一切依靠人民,真正夯实国家安全的群众基础;既重视传统安全,又重视非传统安全,构建集政治安全、国土安全、军事安全、经济安全、文化安全、社会安全、科技安全、信息安全、生态安全、资源

安全、核安全等于一体的国家安全体系;既重视发展问题,又重视安全问题,发展是安全的基础,安全是发展的条件,富国才能强兵,强兵才能卫国;既重视自身安全,又重视共同安全,打造命运共同体,推动各方朝着互利互惠、共同安全的目标相向而行。

习近平指出,中央国家安全委员会要遵循集中统一、科学谋划、统分结合、协调行动、精干高效的原则,突出重点,抓纲带目,紧紧围绕国家安全工作的统一部署狠抓落实。

中央国家安全委员会常务委员、委员出席,中央和国家有关部门负责同志列席会议。

习近平会见巴西众议长

据新华社北京4月15日电 (记者刘华) 国家主席习近平15日在人民大会堂会见巴西众议长阿尔维斯。

习近平说,近年来,中巴关系持续深入发展,合作内涵日益丰富,两国人民从中获得了实实在在的益处。中巴关系已经超越双边范畴,战略性和全局性影响不断上升。我对当前中巴关系全面快速发展的良好势头感到满意,对中巴关系的未来充满信心。

习近平强调,中巴双方要紧密结合各自发展战略,创新思路,进一步深化两国各领域的互利合作,将中巴合作打造为新兴市场国家平等互利、合作共赢的典范。同时,两国应进一步加强政府、立法机构、政党、人文等领域交流,扩大人员往来,增进彼此了解,推动两国关系在新的历史起点上迈向更高水平。

习近平会见俄罗斯外长

本报北京4月15日电 (记者李伟红) 国家主席习近平15日在人民大会堂会见俄罗斯外长拉夫罗夫。

习近平请拉夫罗夫转达对普京总统的诚挚问候。习近平强调,双方要把高度政治互信转化为更广泛的务实合作成果,继续保持密切高层交往和战略沟通,不断加大相互政治支持,加快战略性大项目合作,加强在国际和地区事务中的协调和配合。

习近平表示,我欢迎普京总统5月对中国进行国事访问并出席亚洲相互协作与信任措施会议上海峰会,期待着他同我就两国关系及共同关心的重大问题交换意见,并共同努力,推动亚信峰会取得成功。在当前形势下,这对维护地区安全与稳定非常重要。双方要充分准备,突出更多合作亮点。

刘云山会见德国代表团

本报北京4月15日电 (记者李伟红) 中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山15日在北京会见以联邦议院联盟党党团主席考德尔为团长的德国联盟党代表团。

刘云山说,习近平主席不久前成功访德,双方决定将中德关系提升为全方位战略伙伴关系,中德关系进入一个新阶段。党际关系是两国关系重要组成部分,中国共产党愿加强与德国联盟党友好往来和经验交流,促进两党、两国以创新和开放的思维,加强交流互鉴,增进政治互信,深化务实合作,推动两国关系不断向前发展。刘云山还就介绍了中共十八届三中全会主要精神。

据新华社拉萨4月15日电 (记者张京品) 记者从国家电网西藏日喀则供电公司了解到,历时两年多的珠峰10千伏输电工程日前正式完工,标志着海拔5200米的珠峰大本营正式通电。

工程负责人边巴顿珠说,该工程从立项到送电历时两年多,国家电网通过大电网延伸方式,让沿途21个乡村1011户群众,以及拥有悠久历史的绒布寺都用上了安全可靠的电力。

中科院青藏高原研究所珠峰站副站长王忠彦,每年都要到珠峰大本营进行10次左右科学研究。他说,国家电网能给珠峰站带来稳定充足的电力供应,对台站以后科研观测的开展和规划,都将带来很大的便利,尤其是可以保障大功率仪器的使用。

据了解,2013年至2015年,中央财政和国家电网公司将共同投资81.34亿元,加快西藏无电地区电力建设和农网改造升级工程。其中,无电地区电力建设投资53.96亿元,农网改造升级工程投资27.38亿元。工程将新增用电人口43.98万人。

海拔5200米

珠峰大本营正式通电

亚洲公务航空展 上海开幕

4月15日,2014亚洲公务航空展在上海虹桥机场霍克太平洋公务航空中心开幕,为期3天,共展示了38架各型公务机。

新华社记者 杨光摄



据新华社北京4月15日电 (记者徐璐、白瀛) 央视纪录频道15日在京举办《舌尖上的中国》第二季(《舌尖II》)首映式。《舌尖II》开创国内原创纪录片周播模式,将从4月18日至6月6日每周五播出,时隔两年,“舌尖迷”可再度一饱眼福。

全片共分为八集,通过150多个人物,300余种美食,集中展现中国人在美食上的奇思妙

《舌尖上的中国》 第二季首映

想,智慧火花相互碰撞形成的美食奇观。

据总导演陈晓卿介绍,《舌尖II》延续了第一季的主题,“探讨人与食物的关系”。陈晓卿表示,希望通过“舌尖”展示的中国美食这个渠道,能让海内外观众看到中国的人文传统和社会变迁,看到中国国民性格中的倔强、节俭、坚韧。他说,相比第一季,《舌尖II》加强了对社会文化层面的挖掘,以美食见人生,“一粥一饭当思来之不易,一饮一啄饱蘸苦辣酸甜”。

中国为全球核治理出五招

华益声

4月14日至15日,中、美、俄、英、法五个核武器国家的第五轮系列会议在北京举行。这是中国首次主办五核国会议,引起各方对中国在全球核问题中所扮演的角色的高度关注。

中国新一届领导人履新后,中国在核问题上的根本立场并未发生重大变化。中国仍然将核裁军、核不扩散与和平利用核能作为核问题的三大支柱,并坚持处理好三者之间的关系,平衡推进。

不同于以往的是,中国在国际安全进程中的能动性明显提升。习近平主席在荷兰海牙核安全峰会上阐述了中国的核安全观。此次五核国会议上,中国外交部副部长李保东又提出了中国对加强核领域全球治理的五点看法:实现普遍安全是核领域全球治理的根本目标;发挥五核国带头作用是核领域全球治理的重要动力;维护多边机制是核领域全球治理的核心内容;坚持平衡推进和协商一致是核领域全球治理的基本原则;确保广泛参与是核领域全球治理的关键保障。

中国的建议反映出中国对核安全进程的深刻理解以及中国所发挥的独特作用。

中国强调标本兼治,相信从源头入手才能解决问题。近年来,国际核裁军和防扩散进程遭遇困难和挑战。其根本原因是普遍安全的缺失。当今世界,国家间的不信任难以消除,部分国家间相互戒备、敌对情绪持续发酵,局部冲突此起彼伏。在此背景下,很多国家不可避免地将军事力量作为实现国家安全战略所倚重的工具,也难以放弃发展核力量的目标。因此,中国积极推动理解和互信,致力于消除矛盾和冲突,为核领域全球治理奠定基础。

中国秉持公平公正,发挥负责任大国作用。中国认为,五个核国家也是联合国常任理事国,特殊的地位决定五国应该发挥更大的作用。五国不但应该在核领域承担更多义务,还应该加强合作发挥引领作用。中国自身作为五个国家之一,已准备好提供更多公共产品,为国际社会做出贡献。同时,中国重视核问题的全球性。既然核问题涉及世界各国的利益,就应尊重各方意见,平等讨论,协商一致。

尽管中国主办五核国会议,但仍坚定维护多边机制的权威性和有效性。中国希望五个核武器国家发挥更大作用,但并不因此认为五国有权制定国际规则,甚至控制国际进程。正相反,中国认为,多边机制具有广泛的代表性,能够确保各方的参与,让所有国家发挥利益攸关方的作用。

中国的努力得到越来越广泛的认可和重视,但也难免有个别国家无理取闹地针对中国。近日,日本等国举行了“核裁军和核不扩散倡议”会议,要求中国加入核裁军谈判。对此,中国更有必要积极参与国际安全进程,提升话语权。污蔑和诋毁必将不攻自破。

(作者为国际问题专家)



本栏目主持人: 陈振凯

世界最长高原铁路隧道贯通

本报西宁4月15日电 (记者王梅) 15日下午,全长32.645公里的青藏铁路西格二线控制性工程——新关角隧道双线正洞全部贯通。正式运行后,列车穿越关角山的时间将由现在的2小时缩短为20分钟。

青藏铁路西格二线东起西宁西站,经湟源、德令哈等站,西至格尔木站,全长763.5公里,线路规划运输

能力为客车20对、年货运量5000万吨。

新关角隧道是目前国内最长的铁路隧道,也是世界最长的高原铁路隧道。隧道位于青海省天峻县和乌兰县境内的关角山,青藏铁路天棚站至察汗诺站之间,设计时速160公里。“关角”藏语意为“登天的梯”。新关角隧道最高海拔为3497.45米,自2007年11月6日开工建设。



图为4月15日,中铁隧道工人在进行最后的掘进施工。
本报记者 雷声摄

历时160天 两度临危受命 雪龙号载誉归来

本报上海4月15日电 (记者屠力、姜泓冰) 4月15日,经历了有史以来最“波折”的航程之后,雪龙号极地考察船,载着圆满完成各项科考任务的第30次南极科学考察队,顺利回到位于上海浦东的极地考察基地码头。

去年11月7日,第30次南极科考队乘坐雪龙号离开上海。在历时160天、近3.2万海里的航程中,考察队不仅恪守已

责,而且两度参与突发救援。期间先后完成了中山站能源物质的补给运输,泰山站主体工程竣工,长城站、中山站改造工程建设,维多利亚地新建考察站地质勘测调查,格罗夫山地区考察,南极半岛与普利兹湾地区大洋调查等任务,还参与了营救俄罗斯科考船“Mirny”号在南印度洋搜寻疑似马航MH370失联客机残骸的行动。



图为科考队员走下舷梯。
本报记者 屠力摄