

习近平在中国科学院第十七次院士大会、中国工程院第十二次院士大会开幕会上发表重要讲话强调

坚定不移创新创新再创新 加快创新型国家建设步伐

中国科学院第十七次院士大会、中国工程院第十二次院士大会9日上午在人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调,我国科技发展的方向就是创新、创新、再创新。实施创新驱动发展战略,最根本的是要增强自主创新能力,最紧迫的是要破除体制机制障碍,最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能。要坚定不移走中国特色自主创新道路,坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针,加快创新型国家建设步伐。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山,中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席开幕式。

习近平在讲话中首先代表党中央、国务院,对两院院士大会的召开表示衷心的祝贺,向两院院士和全国广大科技工作者表示诚挚的问候,向前来参加会议的外籍院士和国际科学界的朋友们表示热烈的欢迎。

习近平指出,中国科学院院士、中国工程院院士是我国科学技术界、工程技术界的杰出代表,是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。

长期以来,广大院士胸怀报国之志的理想追求,聚焦国家战略需求,勇攀科学技术高峰,创造了举世瞩目的成就,为推动我国科技进步、经济发展、人民生活水平提高、国防建设和优化国家决策作出了重大贡献。

习近平强调,今天,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,比历史上任何时期都更有信心、有能力实现这个目标。而要实现这个目标,我们就必须坚定不移贯彻科教兴国战略和创新驱动发展战略,坚定不移走科技强国之路。科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。中华民族是富有创新精神的民族。党的十八大作出了实施创新驱动发展战略的重大部署,强调科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑,必须摆在国家发展全局的核心位置。这是党中央综合分析国内外大势、立足我国发展全局作出的重大战略抉择。面对科技创新发展新趋势,我们必须迎难而上、奋起直追、力争超越。历史的机遇往往稍纵即逝,我们正面对着推进科技创新的重要历史机遇,机不可失,失不再来,必须紧紧抓住。

习近平指出,自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技

高峰的必由之路。科学技术是世界性的、时代性的,发展科学技术必须具有全球视野。要准确把握重点领域科技发展的战略机遇,选准关系全局和长远发展的战略必争领域和优先方向,通过高效合理配置,深入推进协同创新和开放创新,构建高效强大的共性关键技术供给体系,努力实现关键技术重大突破,把关键技术掌握在自己手里。我国广大科技工作者要敢于担当、勇于超越、找准方向、扭住不放,牢固树立敢为天下先的志向和信心,敢于走别人没有走过的路,在攻坚克难中追求卓越,勇于创造引领世界潮流的科技成果。

习近平强调,实施创新驱动发展战略是一个系统工程。要深化科技体制改革,破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱,处理好政府和市场的关系,推动科技和经济社会发展深度融合,打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道,以改革释放创新活力,加快建立健全国家创新体系,让一切创新源泉充分涌流。要着力加快制定创新驱动发展战略的顶层设计,改革国家科技创新战略规划和资源配置体制机制,深化产学研合作,加强科技创新统筹协调,加快建立健全各主体、各方面、各环节有机互动、协同

高效的创新体系。要着力围绕产业链部署创新链、围绕创新链完善资金链,聚焦国家战略目标,集中资源、形成合力,突破关系国计民生和经济命脉的重大关键科技问题。

习近平指出,创新的事业呼唤创新的人才。实现中华民族伟大复兴,人才越多越好,本事越大越好。知识就是力量,人才就是未来。我国要在科技创新方面走在世界前列,必须在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才,必须大力培养造就规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才。要把人才资源开发放在科技创新最优先的位置,改革人才培养、引进、使用等机制,努力造就一批世界水平的科学家、科技领军人才、工程师和高水平创新团队,注重培养一线创新人才和青年科技人才。

习近平强调,根据广大院士和各方面意见,党的十八届三中全会提出了改革院士制度的要求,主要就是要突出学术导向,减少不必要的干预,改进和完善院士遴选机制、学科布局、年龄结构、兼职和待遇、退休退出制度等,以更好发挥广大院士作用,更好发现和培养拔尖人才,更好维护院士群体的荣誉和尊严,更好激励科技工作者特别是青年才俊的积极性和创造性。

习近平指出,长期以来,我国科技界涌现出许多受到人民爱戴的科学家,他们代表的是一种时代精神,影响的是一代又一代年轻人。培育和践行社会主义核心价值观,需要两院院士发挥作用。希望广大院士善养浩然之气,发扬我国科技界爱国奉献、淡泊名利的优良传统,以身作则,严格自律,在攻坚克难、崇德向善中做到为人师表、行为世范,带动科技界乃至全社会践行社会主义核心价值观。

习近平强调,中国科学院、中国工程院是我国科学技术界和工程技术界最高学术机构,是国家科学技术思想库。两院要组织广大院士,围绕事关经济社会及科技发展的全局性问题,开展战略咨询研究,以科学咨询支撑科学决策,以科学决策引领科学发展。

部分在京中共中央政治局委员、中央书记处书记,部分全国人大常委会委员、国务院、全国政协以及中央军委的领导同志出席会议。

大会由中国科学院院长白春礼主持。中国工程院院长周济致开幕词。

1300多位两院院士,中央和国家机关有关部门负责人,在京有关科研机构的科技人员和高等院校师生代表出席大会。(据新华网)

外交部发言人回应发布“981”钻井平台作业立场文件

中方有必要向国际社会说明事实真相

外交部发言人华春莹9日在例行记者会上回应8日发布的《“981”钻井平台作业:越南的挑衅和中国的立场》文件时说,中方有必要向国际社会说明事实真相,以正视听。

华春莹说,中方一向致力于通过双边沟通妥善处理有关问题。5月2日越南开始持续强力干扰中建南项目作业以来,中方一直保持克制,同时在各个层级与越方进行了30余次沟通,向越方提出严正交涉,要求越方停止对中方作业任何形式的干扰,撤走现场所有船只和人员。

“但是越方毫不收敛,变本加厉,一方面在现场加大干扰破坏活动,另一方面在国际上大肆造谣诬蔑,对中国进行无理抹黑和攻击。在此情况下,我们有必要向国际社会说明事实真相,以正视听。”华春莹说。

她说,我还想指出,上个月在越南发生的针对外国企业的打砸抢烧严重暴力犯罪事件,造成中方重大人员伤亡和财产损失。但时至今日,越方仍未对中方受害人员和企业作出赔偿。中方要求越方切实采取有效措施,保障中方在越人员和机构的生命财产安全和合法权益,严惩肇事凶手,全面赔偿中方的损失。(据新华网)



中国海军舰艇赴美参加“环太”演习

6月9日,在三亚某军港,海口舰官兵及随舰出海的特战队员离开码头。当日,经中央军委批准,由海军导弹驱逐舰海口舰、导弹护卫舰岳阳舰、综合补给舰千岛湖舰、和平方舟医院船组成的舰艇编队,分别从海南三亚、浙江舟山军港起航,赴美参加“环太平洋-2014”演习。这是中国海军首次派舰艇编队参加“环太平洋”多国海军军事演习。(据新华网)

美国和伊朗为“核”私聊

双方首次举行双边会晤 伊朗还将与俄罗斯会谈

美国政府和伊朗官员7日说,两国代表定于9日至10日就伊朗核计划举行双边对话。这是双方首次公开举行这类会晤。

与美俄分别对话

伊朗外交部7日晚间发表了声明,称将与美国举行副部长级的双边会谈。声明称伊朗核谈判官员将会从9日开始分别与美国和俄罗斯的官员举行双边会谈,其中9日至10日,伊朗代表团将与美国代表团在日内瓦举行会谈;11日至12日,伊朗代表团将前往罗马与俄罗斯代表团举行会谈。

随后美国国务院也确认了伊方声明中所宣布的事项,并发表简短声明,宣布常务副国务卿威廉·伯恩和负责政治事务的副国务卿温迪·舍曼定于9日至10日在日内瓦就伊核计划与伊朗官员磋商。磋商将在伊朗与伊核问题六国谈判框架内举行。伊朗与伊核问题六国即美、俄、中、英、法、德定于16日至20日在奥地利举行新一轮谈判。

美代表团派“熟人”

美伊双边谈判中,美方代表团人选颇有讲究。除伯恩和舍曼,本次美伊公开双边

会晤的美方代表还包括副总统拜登的外交顾问杰克·沙利文。伯恩和沙利文是美伊先前秘密接触时的美方成员。去年伊朗与六国对话期间,两人秘密参加一些谈判。

无意建立双轨制

一名美方高级官员强调,此次会谈不是谈判,而是“磋商”,不会取代六方对话机制,美方“无意建立双轨制”。

一名法国外交官说,美伊将讨论美国对伊朗制裁的具体事项,美方已与六国中的其他国家协商。(据新华网)