

习近平在中央军委改革工作会议上强调

全面实施改革强军战略 坚定不移走中国特色强军之路

(上接一版)习近平强调,要着眼于抢占未来军事竞争战略制高点,充分发挥创新驱动发展作用,培育战斗力新的增长点。国防科技发展是具有基础性、引领性的战略工程。必须选准突破口,超前布局,加强前瞻性、先导性、探索性的重大技术研究和概念研究,积极谋取军事技术竞争优势,提高创新对战斗力增长的贡献率。

习近平强调,要着眼于开发管理用好军事人力资源,推动人才发展体制改革和政策创新,形成人才辈出、人尽其才的生动局面。坚持党管干部、党管人才,完善人力资源分类、整合人力资源管理职能,加强军事人力资源集中统一管理,努力使军事人力资源能够转化为实实在在的战斗力。深化军队院校改革,健全三位一体的新型军事人才培养体系。推进军官、士兵、文职人员等制度改革,深化军人医疗、保险、住房保障、工资福利等制度改革,完善军事人力资源政策制度和后勤政策制度,建立体现军事职业特点、增强军人职业荣誉感自豪感的政策制度体系,以更好凝聚军心、稳定部队、鼓舞士气。

习近平强调,要着眼于贯彻军民融合发展战略,推进跨军地重大改革任务,推动经济建设和国防建设融合发展。着力解决制约军民融合发展的体制机制问题,努力构建统一领导、军地协调、顺畅高效的组织管理体系,国家主导、需求牵引、市场运作相统一的工作运行体系,系统完备、衔接配套、有效激励的政策制度体系,形成全要素、多领域、高效益的军民融合深度发展格局。完善民兵预备役、国防动员体制机制。在国家层面加强对退役军人管理保障工作的组织领导,健全服务保障体系和相关政策制度。下决心全面停止军队有偿服务。

习近平强调,深化国防和军队改革是一场整体性、革命性变革。根据改革总体方案确定的时间表,2020年前要在领导管理体制、联合作战指挥体制改革上取得突破性进展,在优化规模结构、完善政策制度、推动军民融合发展等方面改革上取得重要成果,努力构建能够打赢信息化战争、有效履行使命任务的中国特色现代军事力量体系,完善中国特色社会主义军事制度。全军要以高度的历史自觉和强烈的使命担当,以踏石留印、抓铁有痕的精神,坚决打赢这场攻坚战,努力交出让党和人民满意的答卷。

中国 拉开改革强军大幕

改革

举措

- 一、着眼于贯彻新形势下政治建军的要求,推进领导掌握部队和高效指挥部队有机统一,形成军委管总、战区主战、军种主建的格局。
 - 调整军委总部体制,实行军委多部门制
 - 组建陆军领导机构,健全军兵种领导管理体制
 - 重新调整划设战区、组建战区联合作战指挥机构
 - 健全军委联合作战指挥机构
 - 构建军委—战区—部队的作战指挥体系和军委—军种—部队的领导管理体系
- 二、着眼于深入推进依法治军、从严治军,抓住治权这个关键,构建严密的权力运行制约和监督体系。
 - 组建新的军委纪委,向军委机关部门和战区分别派驻纪检组
 - 调整组建军委审计署,全部实行派驻审计
 - 组建新的军委政法委,调整军事司法体制,按区域设置军事法院、军事检察院
- 三、着眼于打造精锐作战力量,优化规模结构和部队编成,推动我军由数量规模型向质量效能型转变。
 - 裁减军队员额30万
 - 精简机关和非战斗机构人员
 - 调整改善军种比例
 - 优化军种力量结构
 - 根据不同方向安全需求和作战任务改革部队编成
 - 推进以效能为核心的军事管理革命
- 四、着眼于抢占未来军事竞争战略制高点,充分发挥创新驱动发展作用,培育战斗力新的增长点。
 - 加强前瞻性、先导性、探索性的重大技术研究和概念研究,积极谋取军事技术竞争优势,提高创新对战斗力增长的贡献率。
- 五、着眼于开发管理用好军事人力资源,推动人才发展体制改革和政策创新,形成人才辈出、人尽其才的生动局面。
 - 深化军队院校改革
 - 健全三位一体的新型军事人才培养体系
 - 推进军官、士兵、文职人员等制度改革
 - 深化军人医疗、保险、住房保障、工资福利等制度改革
 - 完善军事人力资源政策制度和后勤政策制度
 - 建立体现军事职业特点、增强军人职业荣誉感自豪感的政策制度体系
- 六、着眼于贯彻军民融合发展战略,推进跨军地重大改革任务,推动经济建设和国防建设融合发展。
 - 努力构建统一领导、军地协调、顺畅高效的组织管理体系,国家主导、需求牵引、市场运作相统一的工作运行体系,系统完备、衔接配套、有效激励的政策制度体系
 - 完善民兵预备役、国防动员体制机制
 - 在国家层面加强对退役军人管理保障工作的组织领导,健全服务保障体系和相关政策制度
 - 下决心全面停止军队有偿服务

新华社军分社 新华社全媒体报道平台 联合出品
文字:王东明 编辑:钱彤 李萌 设计:姚峻译

习近平指出,要着力统一思想认识,把思想政治工作贯穿改革全过程,引导各级强化政治意识、大局意识、号令意识,引导官兵积极拥护、支持、参与改革。高层率机关和高级干部要带头讲政治、顾大局、守纪律、促改革、尽职责,坚决维护党中央、中央军委改革决策部署的权威性和严肃性。要着力加强组织领导,各级党委要把抓改革举措落地作为政治责任,党委主要领导要当好第一责任人,一级抓一级。军队党的建设各项工作要围绕改革来定任务、强措施,保证改革顺利进行。要着力搞好配套保障,坚持立法同改革相衔接,抓紧做好法规制度立改废释工作,确保改革在法治轨道上推进,保证各级按照新体制正常运转。要科学制定干部调整安排计划方案,合理确定干部进退去留,关心和解决干部实际困难。老干部是党和军队的宝贵财富,要精心做好老干部服务保障接续工作。

习近平强调,当前,军委要把工作指导重心放在改革上,各级党委要把工作主线放在改革上,各项工作都要围绕改革来谋划、部署、推进。要继续抓紧抓好贯彻全军政治工作会议精神、作风建设和反腐败斗争、各项清理清查后续工作,把“三严三实”专题教育整顿深化改革紧密结合起来。要加强部队管理,保持部队安全稳定和集中统一。要把握好国家经济社会发展对国防和军队建设的新要求,抓紧制定军队建设发展“十三五”规划。

习近平强调,中央国家机关、地方各级党委和政府要强化大局观念,把支持深化国防和军队改革当作分内的事,拿出一些特殊措施和倾斜政策,主动帮助解决好退役军人、职工安置工作,党政军民齐心协力,共同落实深化国防和军队改革各项任务,推动全面实施改革强军战略不断取得新的进展,为实现中国梦、强军梦作出新的更大的贡献。

中共中央政治局委员、中央军委副主席、中央军委深化国防和军队改革领导小组副组长范长龙,就贯彻习主席重要讲话精神,落实阶段性改革任务提出要求。中共中央政治局委员、中央军委副主席、中央军委深化国防和军队改革领导小组常务副组长许其亮,就深化国防和军队改革总体方案作说明,并部署领导指挥体制改革任务。

中央军委委员常万全、房峰辉、张阳、赵克石、张又侠、吴胜利、马晓天、魏凤和出席会议。解放军四总部、各大单位、武警部队和军委办公厅领导等参加会议,中央国家机关有关部门负责人列席会议。

全国建大面积停电 监测预警工作机制

据新华社北京11月26日电 国务院办公厅日前印发《国家大面积停电事件应急预案》,与2005年印发的《国家处置电网大面积停电事件应急预案》相比,新《预案》在适用范围、分级标准、组织体系、应急响应等方面进行了调整完善,增加了监测预警和信息报告相关规定。

新《预案》将适用范围由原《预案》规定的“重要中心城市电网”调整为所有“城市电网”,按照事件严重性和受影响程度,将大面积停电事件由原来的I级、II级调整为特别重大、重大、较大和一般四个级别。调整了事件处置组织指挥体系,指挥机构分为国家、地方政府、企业三个层面。国家能源局负责大面积停电事件应对的指导协调和组织管理工作,地方政府是事件应对的责任主体。

新《预案》增加了“监测预警和信息报告”章节,建立了监测预警工作机制,规范预警信息发布、预警行动、预警解除和信息报告工作,明确了地方政府电力运行主管部门、国家能源局派出机构、电力企业、重要电力用户相关责任。

解决人身保险争议 最高法出司法解释

据新华社北京11月26日电(记者 王茜)最高人民法院26日发布了《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国保险法〉若干问题的解释(三)》,该司法解释将于12月1日起施行。

该司法解释共26条,从六个方面对保险法中保险合同章人身保险部分的争议进行了解释。一是明确人身保险利益主动审查原则,防范道德风险。二是细化死亡险的相关规定,鼓励保险交易。三是明确体检与如实告知义务的规定,维护诚实信用。四是明确保险合同恢复效力的条件,维持合同效力。五是规范受益人的指定与变更,保护受益人的受益权。六是规范医疗保险格式条款,维持对价平衡。

此外,司法解释还对保险金请求权的转让、作为被保险人遗产的保险金给付、受益人与被保险人同时死亡的推定、故意犯罪如何认定等问题作了规定。

遏制新型毒品蔓延 药品管控增百余种

据新华社北京11月26日电(记者 白阳)一种被称为“实验室毒品”的新精神活性物质,近年来正在取代传统阿片类毒品在全球蔓延。记者26日从国家禁毒办了解到,为遏制这种新型毒品的快速蔓延势头,国家禁毒办等部门日前联合出台新办法,全面加强非药用类精神药品和精神药品的管控。

据悉,有别于通过植物提纯的传统阿片类毒品,这种新精神活性物质并非天然形成,而是修改现有毒品分子结构制造出来的类似毒品。与现有管制毒品相比,这些毒品的兴奋、致幻、麻醉等效果相似甚至更强,因此近年在全球快速蔓延。

国家禁毒办日前会同公安部、食药监总局、卫生计生委等部门联合出台《非药用类精神药品和精神药品列管办法》。该办法一次性增列116种新精神活性物质,覆盖了当前全球主流的8大类新精神活性物质。下一步,国家禁毒办将全面排查摸底列管品种的生产、走私、滥用情况及变化,开展新精神活性物质滥用监测工作,并推动最高法、最高检等部门及时制定新增列的116种新精神活性物质的定罪量刑标准。

郑州航空港加速开放

(上接一版)国内航线区域覆盖面扩展到包括香港、台湾在内的几乎所有省份、92个城市,国际区域也从卢森堡1个国家扩展到如今的23个国家和地区,货运种类由单一传统轻工业品,扩展到高精尖的精密仪器等10余大类200多个品种,预计全年货运量将达到6万吨。

河南航投通过与卢货航的合作,开通了多条洲际航线,贯通欧亚美三洲。由点到线及面,覆盖全球的航空货运网络骨架已然形成。“与卢货航携手,就是为了实现新兴经济体与发达经济体的直接对接,产生几何速度的协同效应。”河南航投董事长张明超告诉记者。

今年1月,河南航投在航空港区启动“新鲜卢森堡”项目,展开双向跨境E贸易,至今已在河南省18个市陆续铺开,合资飞机维修基地项目的可行性研究工作已基本完成,合资货航项目也在紧锣密鼓进行,将更好地适应日益增长的亚太市场需求,进而延伸到美洲市场。

从交通互联走向经济贸易,从航空物流走向产业合作,“郑州卢森堡”“双枢纽”战略,通过人流、物流、信息流、资金流等深度融合全球经济,以更大力度、更广领域、更高水平,加快郑州航空港的开放发展。

最近不到一个月的时间,卢货航总裁戴克·李奇两次来到郑州。对于他来说,在郑州办公正在成为一种“新常态”。“未来,卢货航全球的业务会逐步向郑州集聚,提升河南分量。”

“北京最牛地下违建” 三层地下室开始回填



25日,被网友称为“北京最牛地下违建”的涉胡同一处私挖地下室开始进行回填,预计整个回填工作将持续一个月左右,全部费用均由私挖者支付。这一私挖地下室空间被查获时,已经基本建成三层混凝土结构地下室,面积至少700平方米,最深处达到10米。据悉,当事人李某是想建成立体停车场,开展汽车租赁方面业务。
新华社发

冷空气“攻城略地” 说好的“暖冬”去哪儿了?

2015年的大雪,来得比往年更早一些!

人们刚刚接受了“暖冬”的说法,转眼却陷入一场扎扎实实的“冬寒”:从上周开始,北方迎来一场大范围雨雪天气,特别是在周末两天达到“峰值”。雨雪过后,寒潮紧随而至,并从华北一路向南“扫荡”,使长江以南部分地区气温也降至零摄氏度以下。

11月份还未结束,隆冬就要来了吗?说好的“暖冬”到底去哪儿了?

气温大幅跳水多地喊冷

从上周开始,中央气象台连续发布暴雪和寒潮蓝色预警。下半年以来最强的一股冷空气从北方“启程”,一路向南“攻城略地”,中东部大部分地区最终“沦陷”,气温出现大幅“跳水”。

据中央气象台监测,在冷空气影响下,25日14时,江南中东部、华南大部及贵州等地较前日同一时段出现6至10摄氏度降温,部分地区降温幅度达12至16摄氏度。

然而,这并不是本次寒潮的“终点”。虽然目前我国中东部地区的雨雪基本停止,但冷空气继续向南推进,中东部气温仍将下降。中央气象台预计,27日早晨是本次寒潮过程的“终极考验”,中东部不少地区将迎来今年下半年以来最冷的一天。

与历史同期相比,本次降温过程也可能创下纪录。中央气象台预计,26日至28日,东北、华北、黄淮、江淮一带气温偏低幅度可达6摄氏度以上,部分地区的最低气温有可能打破历史同期极端低温纪录。

“暖冬”到底是个啥概念

眼下虽然离“三九”尚远,但寒冷程度都快赶上“三九”,某些地方甚至“有过之而无不及”。不少人在瑟瑟寒风中疑惑,在厄尔尼诺背景下,我国冬天不是应该出现“暖冬”吗?

“暖冬”是一个气候学的概念,即使在暖冬过程中也会有阶段性的偏冷和阶段性的偏暖。“北京市气象局气候中心副主任王冀解释说,就北京来看,从10月份以来到目前的气温平均值还处于正常状态,而且在11月20日之前,平均气温实际上是偏高的。

也就是说,“暖冬”是一个尺度更大的气候概念,反应的是整个冬天的气温状

况,任何一小段时间内的“冷”或者“暖”,都难以作为“冷冬”或者“暖冬”下定论。

“在每个冬天,前冬和后冬之间的温度也存在差异。”国家气候中心气候监测室正研级高工周兵介绍,前冬冷有可能持续一段时间,但是不一定贯穿整个冬季。实际上,就在去年12月,全国气温也一度比常年同期偏低,但从整个冬季的平均值来看,依然不算“太冷”。

此前,国家气候中心已经做出了“厄尔尼诺可能导致今年冬天偏暖”的预测。周兵说:“考虑到厄尔尼诺的出现以及今年东亚冬季风强度有可能偏弱,我们仍然维持冬季偏暖的预测结论。”

未来10天冷空气仍频繁

尽管今年冬天依然可能是个“暖冬”,但至少最近几天,依然看不到“转暖”的迹象。中央气象台预计,未来10天(11月26日至12月5日),影响我国的冷空气活动较频繁,除新疆和青藏高原外,中东部大部分地区平均气温较常年同期偏低,其中内蒙古中东部、东北地区中南部、华北、黄淮、江淮等地的平均气温偏低2至3摄氏度。

一个好消息是,这样的低温状态在10天之后有可能结束。中央气象台预计,未来11至20天(12月6日至15日),影响我国的冷空气势力较弱,我国中东部气温将逐步由偏低转为接近常年或偏高。

在当前我国寒潮来袭的同时,气候专家们却正忧虑着全球气候变暖。世界气象组织(WMO)25日在日内瓦发布了2015年全球气候状况临时声明。根据这份声明,2015年可能是有记录以来的最暖年份,而2011至2015年也将成为历史上最暖的五年。

据新华社北京11月26日电



庐山仙境

25日,受强冷空气影响,江西庐山今年入冬后首次出现云海雾凇景观,宛如仙境。
新华社发

住建部负责人回应供暖热点——

南方集中供暖? 提倡分散局部供热 供暖加重雾霾? 多项措施力减污染

新华社16日播发《北方真的很热? 南方真的很冷?——供暖背后的“集中与分散”模式之争》,引发各界广泛热议。26日,住建部就当前供暖热点问题正式回应,提倡“南方地区”科学地选择适宜采暖方式,采用分散、局部的供热方式,解决个性化采暖需求。

近年来,每逢供暖期,呼吁南方集中供暖的话题都会成为热点。各界对于南方也要供暖已达成共识,当前争论的焦点其实是如何供暖。住房城乡建设部城市建设司负责人说,目前媒体关注的“南方地区”主要是指长江流域地区。根据“南方地区”气候情况、建筑保温情况、人的居住习惯等,以及考虑到采暖期短、负荷小、波动大等供热特点,提倡科学地选择适宜采暖方式,采用分散、局部的供热方式,解决个性化采暖需求。如用户

独立供热方式,地源热泵、水源热泵、太阳能辅助等局部供热方式。

针对如何应对供暖引发的雾霾问题,该负责人说,进入采暖期以来,北方多地发生雾霾等大气污染现象,特别是东北地区等雾霾污染严重,引起了媒体的高度关注。对此,我们会同有关部门认真分析了供热对大气环境的影响,有针对性地采取措施。首先,指导各地继续做好供热设施节能减排改造,推广使用可再生能源和清洁能源。严格落实供热燃煤锅炉脱硫、脱硝和除尘等减排措施,切实降低供热燃煤锅炉污染物的排放。因地制宜推进供热“煤改气”“煤改电”工程,加快淘汰每小时10蒸吨及以下供热燃煤锅炉。其次,积极应对重污染天气。严格供热企业煤质管理,优先使用优质煤,坚决杜绝使用散煤。
据新华社北京11月26日电