

国防部发言人详解 军委机关调整组建

国防部11日在北京举行专题新闻发布会。国防部新闻发言人吴谦就军委机关调整组建相关问题回答记者提问。

吴谦介绍说,调整组建后,军委机关由原来的总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部等4个总部,改为7个部(厅)、3个委员会、5个直属机构共15个职能部门。

吴谦表示,总部制是历史形成的,对推动我军建设发展、保证各项重大任务完成发挥了十分重要作用。随着形势和任务发展,这种体制存在的问题也日益凸显。我们将总部制改为多部门制,是按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则,优化军委机关职能配置和机构设置,突出核心职能,整合相近职能,加强监督职能,充实协调职能,使军委机关成为军委的参谋机关、执行机关、服务机关。这样调整,有利于坚持党对军队绝对领导和军委集中统一领导,有利于军委机关履行战略谋划和宏观管理职能,有利于加强权力运行制约和监督。

吴谦对调整组建后的职能部门做了详细介绍。

记者:军委联合参谋部主要履行什么职能?

吴谦:军委联合参谋部,主要履行作战筹划、指挥控制和作战指挥保障,研究拟制军事战略和军事需求,组织作战能力评估,组织指导联合训练、战备建设和日常战备工作等职能。

记者:军委政治工作部的主要职能有哪些?

吴谦:军委政治工作部,主要履行全军的建设、组织工作、政治教育和军事人力资源管理等工作。

记者:后勤保障体制是如何调整改革的?

吴谦:军委后勤保障部,主要履行全军后勤保障规划计划、政策研究、标准制定、检查监督等职能。调整优化保障力量配置和领导指挥关系,构建与联合作战指挥体制相适应、统分结合、通专两线的后勤保障体制。

记者:装备发展体制是如何调整改革的?

吴谦:军委装备发展部,主要履行全军装备发展规划计划、研发试验鉴定、采购管理、信息系统建设等职能,着力构建由军委装备部门集中统管、军种具体建管、战区联合运用的体制架构。

记者:为什么要组建军委训练管理部?

吴谦:军事训练与部队管理,是部队的经常性、基础性工作。调整组建军委训练管理部,有利于加强对全军军事训练的统一筹划和组织领导,有利于加强部队和院校管理,使军事训练与部队管理紧密融合,更好推进实战化训练和依法治军、从严治军。

记者:组建军委国防动员部的主要考虑是什么?

吴谦:在精简常备军的同时,加强国防动员建设,是增强国防实力、保卫国家安全的需要。组建军委国防动员部,履行组织指导国防动员和后备力量建设职能,领导管理省军区,有利于从战略层面加强对国防动员和后备力量建设的组织领导,是构建中国特色国防动员体系的一个重要举措。

记者:在加强军队纪检工作上有哪些改革举措?

吴谦:这轮改革组建新的军委纪委,同时向军委机关部门和战区分别派驻纪检组,发挥纪检监督作用,推动军委双重领导体制落到实处。

处,强化纪检监督的独立性、权威性。

记者:为什么要组建军委政法委?

吴谦:组建军委政法委,可以加强军委对军队政法工作的领导,有利于深入推进依法治军、从严治军,更好发挥政法部门职能作用,防范和查处违法犯罪活动,保持部队纯洁和巩固。

记者:组建军委科技委的主要考虑是什么?

吴谦:组建军委科技委,主要是加强国防科技战略管理,推动国防科技自主创新,协调推进科技领域军民融合发展。

记者:为什么要调整组建军委战略规划办公室?

吴谦:调整组建军委战略规划办公室,完善全军战略规划体制机制,有利于强化军委战略管理功能,加强军队战略规划集中统管,提高国防和军队建设质量和效益。

记者:军委改革和编制办公室的主要职能是什么?

吴谦:军委改革和编制办公室,主要是履行国防和军队改革筹划协调职能,指导推动重大改革实施,负责全军组织编制管理工作。

记者:在加强军队外事工作方面有何改革举措?

吴谦:这轮改革,依托原国防部外事办公室调整组建军委国际军事合作办公室,主要负责对外军事交流合作,管理和协调全军外事工作等。这体现了中国军队致力于扩大对外交流合作、维护世界和平稳定的真诚意愿。我们愿同世界各国国防部门和军队一道,加强各领域对话合作。

记者:在加强军队审计监督上有哪些改革举措?

吴谦:军委审计署,主要履行军队审计监督职能,组织指导全军审计工作。改革审计监督体制,全部实行派驻审计,增强审计的独立性权威性,更好发挥审计监督效能。

记者:为什么要组建军委机关事务管理总局?

吴谦:军委机关事务管理总局统一负责军委机关及有关直属单位管理保障工作,有利于加强资源的统筹管理和使用,减少保障机构和人员,提高管理和保障效益。

(据新华社北京1月11日电 记者王经国 孙彦新 黄益方)

内蒙古过境中欧班列线路升至17条



2015年,内蒙古口岸过境中欧班列达681列,其中满洲里口岸604列,二连浩特口岸77列。截至目前,经内蒙古自治区“开往”欧洲班列线路已升至17条,起点涵盖了西南、华南、华东、东北,辐射了互联全中国的便捷高效通道。

为加快中欧班列通关速度,二连边防检查站、海关、检验检疫局等联检单位针对中欧班列设置专人专岗,提供24小时预约申报服务,并对其优先查验和放行,确保班列全天候通关畅通。图为—列火车通过二连浩特口岸。

郭鹏杰摄(人民图片)

我国首次摸清地理国情“家底”

据新华社北京1月11日电(记者吴晶晶)记者从11日召开的全国测绘地理信息工作会议上了解到,我国首次全国地理国情普查任务已基本完成,完成了全覆盖、无缝隙、高精度的普查数据采集,建成国家级地理国情数据库,首次摸清了我国地理国情“家底”。

这次普查一是查清了我国“山水林田湖”等地表自然资源要素基本情况;二是查清了与人类活动相关的交通网络、居民地与设施、地理单元等人文地理要素基本情况。

目前普查已进入统计分析阶段,普查结果有望在今年向社会发布。

农村饮水安全问题基本解决

本报北京1月11日电(记者赵永平)记者从今天召开的全国水利局长会上获悉,2015年全国累计解决6434万农村居民和学校师生的饮水安全问题。这意味着经过5年努力,“十二五”期间解决了3亿多农村人口的饮水安全问题。

水利部部长陈雷介绍,“十二

五”期间农村饮水安全工程总投资达1768亿元,建设了23万多处集中式供水工程和50多万处分散式供水工程。5年来,农村集中式供水受益人口比例由58%提高到82%,自来水普及率达到了76%,农村供水保障率和水质合格率均有大幅提高。

玩具企业猴年产“猴”忙



农历猴年春节临近,山东省威海市界石镇的玩具生产企业,正忙着生产制作以生肖猴为主题的礼品玩具,供应节前市场。

陈宏青摄(人民图片)

我国育成高山细毛羊新品种 达到国际领先水平

本报北京1月11日电(记者蒋建科)中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所杨博辉研究员带领的创新团队,联合甘肃省绵羊繁育技术推广站等7家单位,历经20年不懈攻关,培育出我国首例适应高山寒旱生态区的细毛羊新品种——高山美利奴羊,近日通过了国家畜禽遗传资源委员会新品种审定。该品种的培育成功,填补了世界高海拔生态区细毛羊育种的空白,是我国高山细毛羊培育的重大突

破,达到国际领先水平。高山美利奴羊是以澳大利亚美利奴羊为父本、甘肃高山细毛羊为母本,运用现代育种先进技术培育成功的新品种。该品种适应2400—4070米生态区,具有良好的抗逆性和生态差异化优势,羊毛细度达到19.1—21.5微米,性能指标和综合品质超过了同类型澳洲美利奴羊。据专家预测,如果每年推广种公羊1.6万只,可以改良细毛羊600万只,新增产值可达10亿元。

环保部确定今年工作目标

空气优良率要达75%

本报记者 孙秀艳 寇江泽

2016年全国环境保护工作会议1月11日在京召开。环境保护部部长陈吉宁在会上表示,“十二五”主要污染物减排任务已提前完成,“十三五”将以改善环境质量为核心,做好各项环保工作。2016年,地级及以上城市PM2.5浓度力争下降3%、空气质量优良天数比例达到75%。

污染治理全力推进,环境质量有所改善

陈吉宁表示,“十二五”以来,全国环保系统着力解决突出环境问题,环境质量改善取得积极进展。过去5年,我国坚决向污染宣战,建成发展中国家最大的空气质量监测网,全国地表水国控断面劣V类比例由2010年的15.6%下降至8.8%,大江大河干流水质稳步改善。四项主要污染物减排任务提前完成,酸雨面积已恢复到上世纪90年代水平。

2015年,全国化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放总量预计分别同比下降3%、3%、5%、9%以上。首批实施新环境空气质量标准的74个城市PM2.5平均浓度同比下降14.1%。

“十三五”环保目标部分指标有变化

“十三五”规划纲要明确要实现生态环境质

全力做好冬季重污染天气“削峰”工作

今年环保工作的主要目标是:与2015年相比,地级及以上城市PM2.5浓度下降3%、空气质量优良天数比例达75%;全国地表水好于Ⅲ类水体比例达66%、劣V类水体比例控制在9%。化学需氧量、氨氮分别下降2%,二氧化硫、氮氧化物排放量分别下降3%、VOCs零增长。

陈吉宁表示,大气治理一个重要的任务,解决入冬空气质量问题。2015年初到11月15日之前,大气治理成效非常显著,京津冀地区PM2.5浓度同比下降17.2%。最后一个月,经过几次空气重污染过程,一年的治理成果损失很大,全年来,北京PM2.5浓度仅比2014年下降6%左右。

“最近10年,在冬季,大气污染治理没有大的变化。2015年冬季的空气重污染反映两个问题,一是,老天不帮忙,过去是人努力天帮忙,现在是人努力天不帮忙。中国气象局有过测算,2015年冬季的气象条件,导致污染容量减少了30%,这意味着减排30%才能与2014年相当,而这显然做不到;二是空气重污染天气采取的措施不得力,过去的这些年,冬季的减排措施针对性不强。”陈吉宁说,现在采取的措施有效性不强,未来这段时间,要努力发现问题,找到可行的方案,为下一个采暖期找到解决办法。

