



## 习近平在出席全军装备工作会议时强调 加快构建适应履行使命要求的装备体系 为实现强军梦提供强大物质技术支撑

新华社北京12月4日电 (记者李宜良 李清华) 全军装备工作会议12月3日至4日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话强调,要贯彻总体国家安全观,牢牢把握在新形势下的强军目标,坚持信息主导、体系建设,坚持自主创新、持续发展,坚持统筹兼顾、突出重点,加快构建适应履行使命要求的装备体系,为实现强军梦提供强大物质技术支撑。

习近平在讲话中充分肯定了我军装备事业取得的历史性成就。他指出,武器装备是军队现代化的重要标志,是国家和民族复兴的重要支撑。建设一支掌握先进装备的人民军队,是我们党孜孜以求的目标。在战争制胜问题上,人是决定因素。同时也要看到,随着军事技术不断发展,装备因素的重要性在上升,人的因素、装备因素结合得越来越紧密,人与装备已经高度一体化,重视装备因素也就是重视人的因素。

习近平强调,必须把装备建设放在国际战略格局和国家安全形势深刻变化的大背景下认识和筹划,放在实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴



12月3日至4日,全军装备工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话。新华社记者 李刚摄

族伟大复兴中国梦的历史进程中认识和筹划,放在国防和军队现代化建设优先发展的战略位置来抓。当前和今后一个时期

是我军装备建设的战略机遇期,也是实现跨越式发展的关键时期。一定要增强使命意识,抓住机遇,鼓足干劲,把装

备建设搞得更好一些、更快一些。

习近平指出,面对新形势新任务,装备建设战略指导必须应时而变、顺势而为。要坚持作战需求的根本牵引,建立健全具有我军特色的作战需求生成机制,增强装备发展的科学性、针对性、前瞻性。要坚持体系建设思想,统筹各军兵种装备发展,统筹各类装备发展,加强标准化、系列化、通用化建设,不断完善和优化装备体系结构,在填补体系空白、补齐短板弱项上下功夫,以网络信息体系为抓手,推动我军信息化建设实现跨越式发展。要坚持创新驱动发展,紧跟世界军事革命特别是军事科技发展方向,超前规划布局,加速发展步伐。要坚持质量至上,把质量问题摆在关系官兵生命、关系战争胜负的高度来认识,贯彻质量就是生命、质量就是胜利的理念,建立质量责任终身追究制度,着力构建先进实用的试验鉴定体系,确保装备实战适用性。要坚持实战化运用,各级指挥员要带头学装、知装、用装,教育引导官兵大胆操作和使用装备,真正让装备活起来、动起来,在体系运用中检验性能、发掘潜能,推动新装备建制成体系形成作战能力和保障能力。(下转第二版)

新华社北京12月4日电 (记者刘华) 国家主席习近平4日在人民大会堂同南非总统祖马举行会谈。两国元首就中南关系发展作出全面规划,决定共同把中南关系打造成为政治互信、经济互利、人文互鉴、安全互助的全面战略合作伙伴关系。

习近平指出,中南两国都是发展中大国和新兴市场国家,相互理解、相互支持,是平等互信、全面合作、互利共赢、共同发展的好朋友、好兄弟。发展中南关系是中国对外政策的重要方向和优先战略选择。去年我访问南非期间,我们就提升中南全面战略合作伙伴关系达成重要共识。我们要登高望远,抓住机遇,顺势而为,全面规划中南关系发展,深化合作,使中南关系成为引领中非友好合作的典范,成为加强发展中国家团结合作、完善全球治理、促进国际关系民主化的重要力量。

祖马表示,新南非是个年轻国家,面临国家建设的艰巨任务。我们感谢中方给予的支持和帮助,理解和尊重中方的核心利益和重大关切,希望加强两国全面战略合作伙伴关系,加快实现国家发展。今年在南非举办的非南年取得圆满成功,有力增进了友谊与合作。我这次访问期间,同习近平主席共同规划了两国关系未来发展,双方签署了一系列合作协议,这必将把两国关系推向新的高度。(下转第二版)

全面规划

为中南关

### 创新驱动发展

### 助力高质、高新、高端发展

## 天津“科技小巨人”企业数量4年翻两番

编者按 中小型科技企业的发展状况,代表了一个地方的经济活力和发展后劲。天津市作为老工业基地城市,近年来推出“科技小巨人成长计划”,大力扶持科技型中小企业发展并取得显著成效,为各地应对经济发展新常态提供了可复制的经验。本报近日派出采访组,对天津科技小巨人企业的发展进行深度调研,今日推出特别报道,敬请关注。



本报讯 记者陈建辉 董碧娟 陈莹莹报道:11月底,河北省委信息中心和省科技厅的相关负责人带着省电视台摄制组,到天津拍摄制作天津扶持“科技小巨人”发展典型宣传片,拟在河北省经济工作会上播放。像这样来自兄弟省份的学习考察团仅今年就有30余批次。天津“科技小巨人”为何名声远播?原因是近年来天津市借助培育“科技小巨人”企业的实在高质、高新、高端发展上取得明显突破。

数据显示,今年1至8月,2039家工业“小巨人”企业实现工业总产值8046.06亿元,增长11.3%;实现利润总额422.44亿元,增长14.8%;实现税金总额169.55亿元,增长16.3%。与规模以上工业企业相比,分别高2.9个百分点、9.8个百分点、18.2个百分点。

天津“科技小巨人”的“门槛”是:年销售收入在1亿元以上,拥有具有自主知识产权

的科技成果、技术和产品,在行业内居于全国前列,具有较高成长性的科技型中小企业。天津市科委主任赵海山介绍,2010年,天津市启动了“科技小巨人成长计划”,目的就是推动科技型中小企业形成“铺天盖地”的发展态势,培育一大批“顶天立地”的“科技小巨人”。截至目前,天津“科技小巨人”企业已达到2924家,比2010年增加2198家,相当于4年翻两番。

“科技小巨人”促进了天津科技创新能力的提升。天津市科技型中小企业拥有有效专利2.9万多件,占全市企业的60%,制定企业标准1万多项,科技投入占主营业务收入比重平均达到5.4%。创新能力的提升不仅促进了产业结构优化升级,也推动了战略性新兴产业的发展。目前,天津85%的“科技小巨人”企业集中在生物医药、新能源、节能环保、新材料、现代装备等战略性新兴产业领域。同时,

一大批民营“小巨人”企业有力地带动了天津民营经济的发展。今年1至8月,民营“小巨人”企业实现工业总产值4240多亿元,同比增长15.1%。

天津科技型中小企业成为吸纳就业的生力军,吸纳就业占全市就业总量的25%。近4年,天津科技型中小企业净资产年均增长近60%,平均每个股东净资产约230万元,相当于新增了20万个资产超过200万元的“小老板”。2013年天津科技型中小企业从业人员年均收入6万元,比全市企业职工平均工资高出40%。

赵海山介绍说,天津市已启动“科技小巨人领军企业重点培育工程”,筛选了206家企业为重点培育对象;组织实施了领军企业重大科技创新项目,首批支持91家企业,扶持资金3.46亿元;支持企业开发“杀手锏”产品,建设研发创新平台等多方面的工作。

(相关报道见八版“特别报道”)

## 我国粮食产量十一连增

今年总产12142亿斤

本报北京12月4日讯 记者薛志伟报道:国家统计局4日公布的全国粮食生产数据显示,2014年全国粮食生产再获丰收,总产量达到12142亿斤,比2013年增加103亿斤,增长0.9%,全国粮食产量实现十一连增。

国家统计局农村司高级统计师侯锐表示,2014年粮食增产的主要原因是播种面积增加、单产提高和总体灾情轻于上年。

公告显示,2014年全国粮食总播种面积16.91亿亩,比上年增加1174万亩,增长0.7%。其中谷物播种面积141934.1万亩,比2013年增加1281.2万亩,增长0.9%。2014年全国粮食作物平均单产359公斤/亩,比上年增产0.56公斤/亩,提高0.2%。

### 如何看待当前形势

## “稳”中见“优” 看新常态下中国经济走势

开栏的话 2014无疑是中国经济发展的标志性年份。面对复杂多变的国际形势和国内经济持续下行的压力,党中央、国务院准确把握中国经济新常态,有效应对各种风险挑战,创新宏观调控思路和方式,以全面深化改革重塑发展新动力,全年经济保持平稳健康发展,经济结构不断优化,人民生活持续改善。

新常态无疑是2014年中国经济的最大热词。中央经济工作会议召开前夕,新华社推出“如何看待当前形势”栏目,盘点中国经济新成就、新亮点,倾听中国经济迈上新征程的坚定足音。(详见六版)



制图:吴迪