

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

总书记关切高质量发展·聚焦六稳



走中国特色强军之路

2015年11月24日,中央军委改革工作会议在北京举行。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,要深入贯彻党在新时代的强军目标,全面实施改革强军战略,坚定不移走中国特色强军之路。

党的十八大以来,习近平总书记鲜明提出新形势下党的强军目标,就是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队,并紧紧围绕这一目标谋划国防和军队改革。

2013年11月,党的十八届三中全会对全面深化改革作出整体部署,将国防和军队改革纳入国家全面深化改革的总布局,上升为党的意志和国家行为。

2014年3月,习近平总书记主持召开军委改革领导小组第一次全体会议,审议通过了改革重要举措分工方案和改革工作路线图。深化国防和军队改革的指挥部正式成立,改革工作进入实质性推进阶段。

中央军委改革工作会议发出深化国防和军队改革的动员令。会后,中央军委印发《关于深化国防和军队改革的意见》。随着中央军委改革工作会议的召开,一场具有划时代意义的整体性、革命性变革正式启动。

此后,按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则推进领导指挥体制改革,实现军队组织架构历史性变革;推进规模结构和力量编成改革,构建起中国特色现代军事力量体系;对军事政策制度进行系统、深入改革,建立健全中国特色社会主义军事政策制度体系。“三大战役”梯次接续、前后衔接、压茬推进,军队改革向全面胜利的目标迈出决定性步伐。

新华社北京12月10日电

“擦亮”中国制造 创新行走世界

——中国培育外贸竞争新优势观察

新华社记者 何玲玲 屈凌燕 刘红霞

今年以来,保护主义、单边主义不断加剧,不稳定不确定因素有增无减,全球贸易持续承压。作为全球制造业大国、货物贸易第一大国,中国继续保持外贸竞争力。

“要加快从贸易大国走向贸易强国,巩固外贸传统优势,培育竞争新优势,拓展外贸发展空间,积极扩大进口。”习近平总书记的重要论述,为推动外贸高质量发展指明了方向。

产品创新渠道创新,开拓多元国际市场,贸易新模式新业态蓬勃发展……记者调查发现,中国外贸高质量发展有序推进,助力中国制造“擦亮”品牌,创新行走世界。

正在变“长”;民营企业出口占比达到51.4%,成为我国出口的第一主体。

中国国际经济交流中心首席研究员张燕生表示,分析外贸数据可以看出,当前我国外贸规模稳、质量优、活力足,内生动力更加强劲。

“西方不亮东方亮” 多元化市场取得新进展

寒冬时节,东北大地滴水成冰。60多名来自尼日利亚的工程师却常常在辽宁华冶集团厂房里忙到深夜。

经过3个多月的学习培训,他们已经熟练掌握制造技术,开始试制输电设备。这个中国厂房,正成为尼日利亚首台(套)不同电压等级设备的诞生地。

辽宁华冶集团是国内大型输电设备制造基地。自1992年成立以来,公司就将目光投向海外市场,如今已成为多个海外电工业园的项目总包方,整合中国装备“抱团出海”,走上了“电化非洲”的大舞台。

此次培训任务,就是华冶集团与中国长城工业集团有限公司合作,承担非洲大型电工业园项目总包的一个分支任务。明年建成后,将改变尼日利亚不能自主生产输电设备的局面,产品还将出口到非洲其他国家。

“中国有句古语,授人以鱼不如授人以渔。”尼日利亚学员穆罕默德·扎希·撒列胡说,华冶集团不仅具有输电设备全产业链

生产能力,还愿意把最好的技术教给我们,“这是我们选择和中国企业合作的原因。”

“国内电工业竞争激烈,而这些产业和产品,却是其他一些国家梦寐以求的。”华冶集团董事长马黎明介绍,过去几年,华冶集团销售额从每年2亿元跃升至超10亿元,“一带一路”市场和生产性服务业为公司提供了新的增长点。

大型企业主动“走出去”,相关部门也在积极组织中小企业参加知名国际展会,开拓多元化国际市场。

在“紧固件之都”河北邯郸市永年区,拥有自主出口权的紧固件企业达280多家。永年区标准件产业发展管理委员会主任王虎刚介绍,去年以来当地企业参加多个国际紧固件展览会,获得大量海外订单。今年1至10月,全区25家紧固件企业直接出口产值1392万美元,同比增长21.6%。

今年前11个月,我国对“一带一路”沿线国家贸易额增速高于全国整体增速,外贸总值占比较2013年提升4.3个百分点至29.3%。中西部地区外贸增速高于全国整体增速。

“外贸补短板、扩渠道、增效益目的明显。”中国民生银行首席研究员温彬分析认为。

贸易数字化 让中国制造走得更远

德国汉堡姑娘艾德琳最近收到了从中国寄来的太阳镜。从下单到签收,这份跨境

中德两国的订单全程只用了不到8天时间。

凭借更短的运输时间、更高的产品性价比,中国商品正获得越来越多海外消费者青睐。而中国商品也正通过跨境电商途径以更加快捷的方式发往世界各地。国际邮政公司数据显示,2018年全球跨境包裹中,来自中国的最多,占比38%。

“物流仓储成本大幅下降,运营效率快速提升,资源配置灵活度提升,跨境电商促进了中国传统进出口的数字化转变。”中国外运跨境电商有限公司杭州分公司总经理助理谢建成介绍,近两年公司进出口承运货量每年增长130%左右,其中跨境电商占比已经从5年前的30%上升到目前的80%。

记者在位于杭州下城区的中国(杭州)跨境贸易电子商务产业园看到,集装箱卡车还没抵达海关监管场所,跨境电商企业的商品信息就已进入海关申报系统中。

“物流与信息流高度同步,甚至信息流先于物流,做到一站式快速通关。”钱江海关驻下沙办事处跨境电商二科副科长闻祥说。

作为我国跨境电商产业聚集地之一,中国(杭州)跨境电商综试区率先开通跨境电商出口包机业务;首创跨境电商出口商品“简化申报、清单核放、汇总统计”便利措施……这些便利化创新举措正在其他地区复制推广。

截至目前,中国已成立35个跨境电商电子商务综合试验区,在跨境电商相关政策措施先行先试、助推进出口贸易方面发挥了巨大引领作用。

商务部外贸司相关负责人9日表示,将积极培育外贸新业态新模式,增设一批跨境电商综合试验区。加快保税维修再制造先行先试,促进边境贸易创新发展,持续提升贸易便利化水平,切实降低贸易成本,提高效率。

新华社北京12月10日电

最高法发布行政协议司法解释 确保行政机关严格兑现政策承诺

新华社北京12月10日电(记者 罗沙)“以政府换届、领导人员更替等理由违约毁约侵犯合法权益的,要承担法律和经济责任。因国家利益、公共利益或者其他法定事由需要改变政府承诺和合同约定的,对企业和投资人因此而受到的财产损失依法予以补偿。”

最高人民法院10日举行新闻发布会,发布关于审理行政协议案件若干问题的规定。最高人民法院行政审判庭庭长黄永维在发布会上说,司法解释切实保障人民群众在土地房屋征收补偿等行政协议案件的合法权益,确保行政机关严格兑现政策承诺。

根据这份司法解释,行政机关为了履行行政管理或者公共服务目标,与公民、法人或者其他组织协商订立的具有行政法上权利义务内容的协议,属于行政诉讼法规定的行政协议。公民、法人或者其他组织就土地、房屋等征收征用补偿协议,政府投资的保障性住房的租赁、买卖等协议等6类行政协议提起行政诉讼的,人民法院应当依法受理。

司法解释同时规定,因行政协议的订立、履行、变更、终止等发生纠纷,公民、法人或者其他组织作为原告,以行政机关为被告提起行政诉讼的,人民法院应当依法受理。人民法院受理行政协议案件后,被告就该协议的订立、履行、变更、终止等提起反诉的,人民法院不予受理。

黄永维说,司法解释着眼于加强政府诚信建设,确保行政机关按照行政协议约定,严格兑现向社会及行政相对人依法作出的政策承诺,确保行政机关认真履行在招商引资、政府与社会资本合作等活动中与投资主体依法签订的各类合同。

据介绍,司法解释根据行政诉讼法的规定,切实保护各种所有制经济产权和合法利益,保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公开公平公正参与市场竞争、同等受到法律保护。同时,司法解释明确人民法院对被诉行政协议进行合法性审查,对政府违约行为进行合约性审查,监督政府诚实守信,确保“放管服”改革的顺利推进。

该司法解释自2020年1月1日起施行。2015年5月1日后订立的行政协议发生纠纷的,适用行政诉讼法及该司法解释。2015年5月1日前订立的行政协议发生纠纷的,适用当时的法律、行政法规及司法解释。

香港特区行政长官林郑月娥将前往北京述职

新华社香港12月10日电 据香港特区政府新闻处10日消息,特区行政长官林郑月娥将于12月14日至17日到北京述职。

在北京期间,林郑月娥将向国家领导人汇报香港经济、社会和政治方面的最新情况。

在林郑月娥离港期间,由特区政府政务司司长张建宗署理行政长官职务。

我国将进入流感流行季 儿童应尤其注意防治

新华社北京12月10日电(记者 王秉阳)12月份和1月份是我国北方流行性感冒高发季节的主要时段,目前即将进入流感高发期,专家提示,由于儿童“抵抗力弱、排毒时间更长”的特点,故应尤其注意流感的预防和治疗。

“一般来讲,儿童近期出现腋下体温高于38.0℃的发热,伴有咳嗽或咽痛等流感样症状,就应该考虑发生流感可能。”国家儿童医学中心、北京儿童医院呼吸科副主任医师谭斌表示,流感具有季节性,人群普遍易感,儿童因为所处学校、幼儿园等场所相对封闭且人群密集,更容易出现群体流行。患儿大多数为轻症流感,表现为发热、咳嗽、流涕、鼻塞及咽痛、头痛,部分还有肌痛、呕吐、腹泻等表现。

相比于流感本身,其引起的并发症更值得注意。儿童得流感后更容易引发喉炎、气管炎、支气管炎、毛细支气管炎、肺炎及胃肠道症状,不仅病程长,且进展快。北京儿童医院重症医学科副主任高恒妙表示,年龄小于5岁的儿童感染流感病毒后较易发展为重症病例,其中年龄小于2岁更易发生重症肺炎、坏死性脑病等严重并发症,应进行早期判断,给予抗病毒药物治疗。

“早期诊断不一定非要等病原学结果,根据临床症状结合流感或疑似流感患者接触史即可做出临床诊断。诊断后抗病毒药物越早使用,效果越好。早期治疗的目的主要是减少并发症,防止发展为重症和危重症。”高恒妙说。

中国疾控中心数据显示,我国每年报告的流感暴发疫情中,90%以上发生在学校和托幼机构。学校作为封闭的人群聚集场所,容易造成流感病毒的传播。流感病毒主要通过打喷嚏和咳嗽等飞沫传播,经口腔、鼻腔、眼睛等黏膜直接或间接接触感染。

我和我的祖国 学习贯彻党的十九届四中全会精神百姓宣讲在河南、陕西掀起热潮

回答青年关切 点燃奋斗激情

近期,由中央宣传部、全国总工会、共青团中央、全国妇联联合举办的“我和我的祖国”学习贯彻党的十九届四中全会精神百姓宣讲在河南、陕西等地进行。宣讲活动在青年和学生中掀起了学习贯彻全会精神的热潮。

11月中旬,宣讲团成员先后走进河南中牟一高、兰考礼堂,并由河南到陕西,走进西安建筑科技大学、西北工业大学,与青年代表、教师学生等进行面对面交流互动。

宣讲采用“微团课+宣讲”的创新模式,在每场宣讲活动前,宣讲员走入学生群体,通过微团课形式把十九届四中全会精神和青年的学习成长联系起来,了解青年所思所想,与学生们交谈谈心,让宣讲活动更接地气。

宣讲报告会上,宣讲员们围绕“党的十九届四中全会精神”进行系统阐述和深入解读,用故事回答一个个问题,点燃青年们的奋斗激情。

“我们不是生活在一个和平的年代,而是生活在一个和平的国家。”宣讲团成员、华中科技大学马克思主义学院副教授闫帅和师生们分享了“中国共产党为什么能”的主题演讲。

“中国人民之所以可以成功,是因为我们可以集中力量干大事。”宣讲团成员、河南师范大学团委书记孙冬青为听众带来了“今天,这样读懂中国之制”的主题演讲。

“国为重,家为轻,择一事,忠一生,时间是试金石。”宣讲团成员、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司特级技师洪家光分享了车间工作的点滴。

“过去40年,全世界只有中国没有发生过重大金融危机,这主要得益于我们党对金融工作的集中统一领导和我们党以人民为中心、大力发展普惠金融理念。”宣讲团成员、中国银保监会黑龙江监管局群团工作部副部长王天龙从金融的视角向同学们诠释了中国的制度优势和道路自信。

“很多人说我不幸的,但我始终觉得自己很幸运。”宣讲团成员李智华1984年出生在内蒙一个偏远的小山村,幼年时在一场大火中失去了双臂。身残志坚的她用脚叩开了一个广阔天地,如今已是中国科学院心理研究所在读博士生。1994年,我国颁布施行《残疾人教育条例》,让无数像李智华一样的残疾人走进课堂。“是知识赋予了我力量,是制度改变了我的命运。”李智华说。

一个个人故事让听众深受感染,每场活动结束后,听众都与宣讲团成员热烈交流。中牟县一高学生丁子航说:“共产党领导的优势,社会主义制度的优越,大国金融与国际担当,这些让我很自豪。”

西安建筑科技大学土木工程1804班的雍仕航表示,宣讲让党的十九届四中全会精神更好地走进了大学,走近了大学生。“我深感我们是十分幸运的一代,也是肩负重任的一代。我们应不断坚定‘四个自信’,树立远大理想,在新时代争做有理想、有本领、有担当的新青年。”

中牟县市场监督管理局工作人员罗曾元说:“英模的事迹深入人心,我要认真学习贯彻落实十九届四中全会精神,以先进典型为榜样,坚定信念,锐意进取,为实现中华民族伟大复兴添砖加瓦。”

西北工业大学本科生王子航听了宣讲,感触很深:“远大理想、家国情怀扎根在每一个西工大学子心中。我们要志存高远,脚踏实地,自觉把个人发展融入国家和人民事业中去,在建设国家、奉献社会、服务人民的实践中实现人生理想、展现自我价值、成就一番事业。”

新华社北京12月10日电

澳门轻轨举行通车仪式



12月10日,澳门轻轨从氹仔客运码头站开出。当日,澳门轻轨举行通车仪式,并正式投入运营。

新华社记者 张金加 摄

高分七号卫星首批 亚米级立体影像产品发布

新华社北京12月10日电(记者 胡喆)12月10日,国家航天局发布了高分七号首批22幅亚米级立体影像产品,包括北京首都机场、大兴机场等多个地区的正射影像图、立体核线影像、数字表面模型产品等。首批影像成果图纹理清晰、层次分明、信息丰富、立体感强,体现了高分七号卫星特有的立体测绘性能,犹如观看一幅幅“3D大片”。

据悉,首批影像产品在国家航天局对地观测与数据中心的组织领导下,由自然资源部国土卫星遥感应用中心联合中国资源卫星应用中心、住房和城乡建设部遥感中心、国家统计局、交通运输部等单位联合制作。

山有多高?峡谷多深?飞机起飞速度是多少?高分专项工程总设计师董旭东表示,这些数据都可以通过高分七号卫星的观测来获取。

董旭东介绍,高分七号卫星是我国首颗民用亚米级光学传输型立体测绘卫星,也是民用测绘精度最高的卫星。卫星不仅能获取平面影像,还可形成立体影像,在激光测高数据的支持下,实现我国民用1:10000比例尺高精度卫星立体测图,满足测绘、住建、统计、交通等用户在基础测绘、全球地理信息保障、城乡建设监测评价、农业调查统计等方面对高精度立体测绘数据的迫切需求。

中国资源卫星应用中心主任徐文表示,11月3日成功发射后,高分七号卫星主要载荷于11月5日在轨开机工作下传数据,已获取14000余景卫星影像数据。目前,卫星处于在轨测试阶段,从初步测试结果来看,卫星能够达到设计指标,平面精度优于5米,高程精度有望达到1.5米,能够高效绘制地面1:10000地形模型。

“经过9年研制建设,高分专项工程初步构建起

高分七号卫星真彩色融合正射影像



这是分辨率为0.65米的高分七号卫星北京大兴国际机场真彩色融合正射影像

新华社发

我国稳定运行的高分卫星遥感系统,形成了全天候、全天时、时空协调的对地观测能力。”董旭东表示,我国已基本形成涵盖不同空间分辨率、不同覆盖宽度、不同波段、不同重访周期的高分数据体系,与其他卫星遥感数据相配合,为高分遥感应用奠定坚实基础,将极大提高我国天基对地观测水平。