

# 牢记亲切关怀 奋力强军兴军

## 习主席出席我国第一艘国产航空母舰交接入列仪式在全军官兵中引发强烈反响

□新华社记者 梅世雄 黎云  
解放军报记者 王天益 陈国全

天高海阔,风正帆悬。12月17日,我国第一艘国产航空母舰交接入列仪式在青岛隆重举行。习近平主席出席交接入列仪式并登舰视察。全军官兵第一时间通过报纸、电视、广播、网络等媒体收听收看,这一激动人心的消息,倍感鼓舞,反响强烈。

习主席亲自参加航母交接入列仪式,这既是对海军部队的亲切关怀,莫大鼓舞,又是巨大鞭策和激励。海军党委机关在收看入列仪式后,第一时间组织各部门展开讨论。大家一致认为,山东舰入列对加快海军转型发展意义重大,执掌大国重器需要大担当,大作为,海军官兵一定要牢记习主席嘱托,忠诚履职尽责,聚力练兵备战,推动国产航母尽快形成战斗力。

山东舰舰长梁奕军曾在辽宁舰服役,习主席视察辽宁舰时的殷殷嘱托,他向多位舰长表示,山东舰入列是一个全新的起点,一份沉甸甸的

责任,航母部队官兵将牢记职责,不辱使命,争取早日形成战斗力和保障力,再接再厉,为党和人民再立新功。

航母是一个国家综合国力和海军实力的象征。驻守在北洋水师故地,北部战区海军某基地官兵收看国产航母入列仪式后心潮涌动。18日,黄石舰组织官兵赴刘公岛开展了主题教育活动。舰长王峰说:中国人的航母情结,源于海权尽失的伤痛,源于民族危亡的屈辱。今天,建设一支拥有航母的强大海军,寄托着中华民族向海图强的历史夙愿,是实现中华民族伟大复兴的重要保障。我们要牢记习主席的嘱托,努力锻造听党指挥、政治过硬的海上劲旅。

国产航母入列是近年来尤其是党的十八大以来,我军武器装备现代化建设实现跨越式发展的生动写照。第83集团军某旅、战略支援部队某旅、空降兵某旅、海军航空兵某师、海军某潜艇支队、武警兵团总队某支队等部队官兵在讨论中谈到,党的十八大以来,党中央、习主席把国防和军队建设放在国家现代化、实现中华民族伟大复兴的历史

进程中来运筹,全面推进国防和军队现代化,从歼-20到运-20再到直-20,从国产新型万吨驱逐舰到国产航母,从升级换代的陆战之王到全新亮相的东风快递,越来越多的新型现代化武器装备列装部队,官兵们执掌的大国重器越来越多,打赢的底气越来越足,捍卫和平的能力越来越强。我们要牢固树立科技是核心战斗力的思想,积极掌握新装备操作技能,探索新装备作战运用,加速新质战斗力生成。

发展航母事业,提升保卫世界和平的能力,是中国履行国际义务的必然要求。正在非洲刚果(金)执行维和任务的第77集团军某旅官兵,即将赴亚丁湾执行护航任务的南部战区海军某驱逐舰支队官兵说,我国向来坚持与邻为善、以邻为伴,其和平外交政策和防御性军事战略不会因为拥有航母的多少而发生改变。在联合国安理会5个常任理事国中,我国派出的维和军事人员最多。中国军队强大了,是世界和平力量的壮大。历史已经证明并将继续证明这一点。

国产航母列装形成战斗力还需

很长一段时间,人民军队的航母事业依然任重道远。现场见证山东舰交接入列的海军舰载航空兵某部官兵表示,下一步他们将围绕航母编队全面形成体系作战能力,积极锻造官兵编队作战体系的尖刀利刃,为推进海军航空兵转型发展发挥积极作用,绝不辜负党中央、中央军委和习主席的期望和重托。

国产航母入列,全军将士备受振奋。各部队纷纷以此为契机激励广大官兵用好手中武器装备,聚力练兵备战。火箭军某团官兵在雪域高原开展复杂环境下通信训练,西工联勤保障中心某基地官兵集智攻关提升库房保障效率,海军航空大学某团组织飞行学员进行三代机高难课目训练,第74集团军某旅大力推进群众性练兵活动,中部战区空军雷达兵某旅组织官兵赴陌生严寒地域驻训。官兵们纷纷表示,一定要深入开展实战化训练,练就过硬本领,发挥武器装备的最大效能,忠实履行保卫祖国安全和人民和平生活的神圣职责,忠实执行维护世界和平的神圣使命。(新华社北京12月18日电)

# 李克强主持召开国务院常务会议

## 部署全面推进基层政务公开标准化规范化工作 加快服务型政府建设提升利企便民水平 通过《国家科学技术奖励条例(修订草案)》 完善机制更好激励创新 批准2019年度国家科学技术奖励评审结果

新华社北京12月18日电 国务院总理李克强12月18日主持召开国务院常务会议,部署全面推进基层政务公开标准化规范化工作,加快服务型政府建设提升利企便民水平,通过《国家科学技术奖励条例(修订草案)》,完善机制更好激励创新,批准2019年度国家科学技术奖励评审结果。

会议指出,贯彻政府信息公开条例,进一步推进基层政务公开,依法保障群众知情权、参与权、监督权,是深化放管服改革、优化营商环境、建设服务型政府的重要举措。会议决定,在前试点基础上,在全国各县、不设区的市、辖区和乡镇政府、街道办事处等基层政府,推进涵盖政务服务全流程的政务公开标准化规范化工作。

基层政务与群众利益息息相关,政务信息必须应公开尽公开。一要扩大行政决策的公众参与度。基层政府要明确行政决策公众参与的事项范围和方式,并向社会公开。对涉及群众切身利益的事项,要采取听证、座谈等方式充分听取意见。政策实施、项目推进中要及时回应群众关切。属于村委会和居委会自治范围内的事项,基层政府要指导支持依法自治。二要因地制宜、实事求是推进基层政务公开标准化。基层政府要在2020年底前编制完成本级政务公开事项标准目录,实行行政过程和结果全公开。三要线上线下全面公开政务服务事项、办事指南和流程等。县级政府门户网站要开设统一的在线办事入口,便利企业和群众。

按照党中央、国务院部署,为深入实施创新驱动发展战略,完善科技奖励制度,更大激发全社会创新活力,会议通过《国家科学技术奖励条例(修订草案)》,将近年来科技奖励制度改革和实践中的有效做法上升为法规。一是将过去主要由单位推荐改为专家、学者、相关部门和机构等均可提名,打破部门垄断,并强化提名责任。二是完善评审标准,突出导向。自然科学奖要注重前瞻性、理论性,加大对数学等基础研究的激励;技术发明奖、科学技术进步奖要与国家重大战略和发展需要紧密结合,注重创新性、效益性。三是强化诚信要求,加大违规惩戒力度。在科技活动中违反伦理道德或有科研不端行为的个人和组织,不得被

提名或授奖。提名专家、机构和评审委员、候选人等违反相关纪律要求的,取消资格并记入科研诚信失信行为数据库。四是坚持评审活动公开、公平、公正,对提名、评审和异议处理实行全程监督。五是各地各部门要精简各类科技评奖,注重质量、好中选优,减轻参评负担,营造科研人员潜心研究的良好环境。

会议听取了2019年度国家科学技术奖励评审结果的汇报,审议通过了获奖名单、奖励种类和等级。重点对具有重大原创性、紧扣经济发展和民生急需的创新成果及青年人才创新成就给予奖励,激励各类人才竞相科技高峰,以创新支撑发展、造福人民。会议还研究了其他事项。

# 在蓝天白云下

## 污染防治攻坚战持续推进

□新华社记者 刘健 高敬 鄂慧颖

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

美好家园,民之所望,改革所向。中央经济工作会议提出,要打好污染防治攻坚战,坚持方向不变、力度不减,突出精准治污、科学治污、依法治污,推动生态环境质量持续好转。

习近平总书记指出,在我国经济高速增长阶段转向高质量发展阶段过程中,污染防治和环境治理是需要跨越的一道重要关口。我们必须咬紧牙关,爬过这个坡,迈过这道坎。

眼下,各地瞄准生态环境领域的突出问题,全面加强生态环境保护,在蓝天白云之下,为建设一个美丽家园而努力。

村庄变美、矿山新生,生活环境更优美。

去过村里垃圾乱扔、杂物乱堆,雨天出门两脚泥、晚上出去一抹黑。现如今,路修好了,厕所不臭了,也不用烧煤炉了,里里外外都变美了。河北省新河县刘秋口村的刘和仲没想到,生活了一辈子的小村庄变得快让人认不出了。

几十公里外的白穴口村村口,过去有一个大垃圾坑,多年以来一直严重影响村民居住和出行环境。村支部书记孟志勇说,为了清理这里的垃圾,村民们用载重10吨的车整整拉了30车。昔日臭气熏天的垃圾坑已变身成为树绿花香的村民休闲小花园。每天还有10多名保洁员在村中清扫保洁。

山。看着日益茂茂的油茶树,江西省赣州市兴国县古龙岗镇瑶前村水源组村民冯国芳说。

前些年,这片10多亩的山地曾一度荒废,栽不了树木,种不了庄稼,成为冯国芳的一件揪心事。

赣州市素有稀土王国美誉,资源储量丰富。由于过去采用池浸、堆浸等粗放工艺开采稀土以及非法盗采等原因,矿山环境遭到严重破坏。

近年来,赣州市被列入全国首批山水林田湖草生态保护修复试点之一,投入数亿元用于废弃稀土矿山治理,并探索出多种治理模式。

矿山绿了,有的地方栽种高产油茶等经济作物,有的地方建成了林地。有村民说:我们过是生活在矿区,未来将生活在景区了。

企业入园区,废气、废水都集中收集处理,并严格按照环保标准达标排放。

过去那种小工厂、小作坊式的直排偷排污水废气的情况,决不能再出现。

麻涌镇因环境更美、产业更优,成了投资热土。2018年,全镇生产总值达到260.6亿元,增长7.8%,跃升为全市排名靠前的优等生。

以治污促转型,推动经济高质量发展,是我国经济绿色转型的生动实践。

说起废旧汽车拆解行业,河北省石家庄市无极县郝庄乡的百姓可谓又爱又恨。

爱的是,这个产业是当地10多个村庄、6000多人的营生,是几千户家庭的生活来源,恨的是,废旧零部件乱堆乱放,非法拆解屡禁不止,废机油等不规范处置带来安全隐患。

辽宁省锦州市笔架山食品有限公司的采购员。几年前,他卖掉渔船,转身上岸,进入企业成了一名工人。

这些年海里的鱼虾少了,要想赚钱就得往深海里去。他说,人都说靠海吃海。我们过去只知道一味地向大海要口粮,不知道爱护它。现在琢磨琢磨,大海不是咱一个人的,是大家伙的,把大海爱护好,才能让大家的日子过得更好。

锦州市地处渤海最北端。近年来,锦州市开展海岸带整治行动,一方面恢复和保护自然岸线,一方面加强海洋生态环保,清理三无渔船,让大海休养生息。

全市2万多名渔民有超过半数已经上岸转业。朱玉华所在的渔民村还组织了搬迁改造。原来常年漂在海上,现在脚踏实地,还住上了80多平方米的楼房。这在过去想都不敢想啊!他感慨地说。

记者看到,在生态环境部了解到,作为污染防治攻坚战标志性战役之一,渤海综合治理取得明显成效。

靠山吃山,靠海吃海。这是祖祖辈辈留下的生存智慧。但如今山水已经变了模样,老吃法还能继续吗?

◎速读天下 SUDUTIANXIA

- 汪洋会见老挝国会主席巴妮
- 韩正在住房城乡建设部召开座谈会强调 贯彻落实中央经济工作会议精神 坚持稳字当头 做好住房和城乡建设工作
- 外交部 坚决反对美方滥用出口管制措施
- 国务院港澳办发言人对香港新界严重交通事故表达慰问
- 第二次青藏科考队发布阶段性成果 倡议加强多学科综合科考应对 亚洲水塔 失衡
- 中国公众科学素质促进联合体在京成立
- 我国首个藏医药国际合作基地正式揭牌
- 2020年春运全国旅客发送量将达约30亿人次
- 我国首家综合性桥梁博物馆开馆

(均据新华社电)

# 超级口岸 来了 横琴口岸的 一国两制 新实践

□新华社记者 马晓澄 刘大伟 卢烨

站在珠海横琴和澳门交界处的莲花大桥上,东望澳门,是金碧辉煌的酒店建筑群;回首西眺,新的横琴口岸通关大楼映入眼帘。经过大约3年的建设,目前横琴新口岸旅检通道已经基本具备开通条件。

横琴新口岸旅检通道即将开通,将大大缓解拱北口岸的通关压力,并将大幅改善横琴口岸的通关体验。不仅如此,其即将采用的合作查验、一次放行通关模式,也是一国两制在口岸建设和运营上的生动实践。

超级口岸 来了:将缓解拱北口岸压力

长期以来,旅客往来珠海和澳门的通道主要为拱北口岸。来自珠海边检总站拱北边检站的数据显示,拱北口岸2018年客流总高达1.34亿人次,同比增长约5%。连续第7年位居全国首位。

然而,拱北口岸的实际承载旅客量,已经远远超出其设计能力,特别是遇到节假日高峰,排队时间长,通关过程慢等问题导致旅客出入境体验不佳。随着横琴开发的提速,2014年,横琴口岸实行24小时通关。不过,受限于场地规模、设施、通关形式和交通环境等因素,横琴口岸日通行旅客数量长期保持在2万多人次。

澳门居民张美然在横琴工作,每天她都要通过横琴旧口岸往返于横琴和澳门之间。她说:虽然横琴和澳门只隔了一座桥,但由于需要坐摆渡车,上上下下,我需要花一个小时才能从家到达公司。

横琴新口岸的开通,将大大降低拱北口岸的通关压力,大幅改善横琴口岸的通关能力,让往来更快捷、更方便。新的横琴口岸旅检通关大楼及南北侧交通平台总建筑面积达45万平方米,相当于63个足球场,设计日通关流量达222万人次,年通关量达8000万人次。

横琴新口岸旅检大厅一楼为出境层,二楼为入境层。记者在现场看到,其分别设置了合作自助通道、传统人工通道和合作人工通道,以满足不同类型旅客的通关需求。

为了保证48条闸机自助通道在全年24小时不间断正常运转,满足超22万人次旅客人流通关,系统稳定模拟测试是必须要做的。据介绍,项目方协调30余家专业公司紧密配合,每天近400名工作人员,围绕这48条自助通道反复进行模拟测试和系统调整修改,经过连续1个月16万人次的日均通关人流压力测试,最终成功达到预期设计目标。

智能通关:合作查验、一次放行横琴新口岸的新,不仅仅在于规模上的扩大,还在于通关模式上的创新。

在拱北口岸、深圳湾口岸等内地往来的港澳口岸,当前传统的通关模式为两次排队、两次查验、两次放行,即旅客需要在内地和港澳各接受一次检查才能通关。

智能通关:合作查验、一次放行横琴新口岸的新,不仅仅在于规模上的扩大,还在于通关模式上的创新。在拱北口岸、深圳湾口岸等内地往来的港澳口岸,当前传统的通关模式为两次排队、两次查验、两次放行,即旅客需要在内地和港澳各接受一次检查才能通关。

智能通关:合作查验、一次放行横琴新口岸的新,不仅仅在于规模上的扩大,还在于通关模式上的创新。

能通关,而横琴新口岸将实行合作查验、一次放行的通关模式。

在横琴新口岸的出境大厅,安装着一排红外测温设备。据拱北海关所属横琴海关办公室副主任吴昊介绍,在澳门一侧也安装着同样的设备。在合作查验、一次放行的通关模式下,内地和澳门各负责出境一侧的体温监测,实现执法信息和数据实时共享,同时,通过智能CT机、人脸识别系统等智能设备,依托海关智慧旅检监管平台,为旅客提供安全便利的通关环境。

对旅客而言,最直观的体验就是通关时间大大提速。以往过关需要数十分钟时间,现在最快几分钟就可以通关了。吴昊说。

想要实现合作查验、一次放行,不仅需要稳定信息共享系统的软件支撑,还需要通关闸机系统的硬件支持。

据横琴新区管委发改局副局长王彦介绍,横琴和澳门使用的查验通关系统不互通,为解决这个难题,横琴新区积极联系澳门多个部门,不断进行研讨沟通,最后通过使用网闸系统这个转换中枢将横琴、澳门两个系统进行连接,实现数据交换与共享。

挑战工程难题:树立互联互通新标杆

珠海大横琴口岸实业有限公司董事长张彤表示,横琴新口岸的建设难度不仅在于其规模和建设面积,更在于需要确保距离不远的横琴旧口岸24小时不间断通关。为此,工程建设已经历了3次转场,工程管理的难度可想而知。

除了协调难度大、建设工期紧张等困难外,一些具体的工程难题也考验建设者的智慧。项目打造的是多枢纽口岸,现场施工复杂化、多元化,除去旅检通关大楼,还包括高架桥U型匝道、市政道路、莲花大桥改造及地下综合管廊等,可谓是基础设施建设的“大合集”。

莲花大桥,横跨十字门水道,东连澳门,西接横琴。为了莲花大桥与新口岸旅检大楼紧密相连,要对莲花大桥进行弯桥改造,为了保证施工期间匝道路下跨境道路畅通,项目在经过多方咨询观摩和反复论证后,最终制定了60米极限半径弯桥顶推的施工技术方案。

弯桥顶推就如贪吃蛇游戏一样,先建设一部分桥体,然后在顶推支撑平台上通过特殊装置向前推送,再建设一部分桥体,再向前推送。以此类推,桥体如同贪吃蛇般逐渐加长,最终推向连接处,实现全桥贯通。施工项目经理李奇志说。

8400根桩基、175万土方开挖、21万吨的钢筋量、182万立方米的砼用量、8000余人的高峰作业,每一个庞大数据的背后,都是建设者们付出的巨大努力。

# 中国学者入选《自然》2019十大科学人物

新华社伦敦12月17日电(记者 张家伟)英国《自然》杂志17日发布2019年全球十大科学人物,中国北京大学的邓宏魁教授凭借在人类干细胞基因编辑领域取得的成果入选。

美国《新英格兰医学杂志》上。此外,生态学家桑德拉·迪亚兹与140多名学者合作,详细评估了全球生物多样性,结果显示,人类活动导致100万个物种面临灭绝风险。天体物理学家维多利亚·卡斯皮协助建设了天文探测设备加拿大氢强度图谱实验,利用这个设备天文学家发现了大量快速射电暴。

在刚果(金)微生物学家让-雅克·穆延贝、塔姆弗姆正颌抗击埃博拉疫情,神经学家内纳德·塞斯坦及其团队在实验室中完成一项实验,通过特殊技术,在猪死亡数小时后取出猪脑并将其部分复活,在细胞层面恢复某些循环和神经功能。物理学家约翰·马丁尼斯及其团队成功让量子计算机执行了计算任务,并且完成的速度比现有最好的传统计算机都快。

入选这份榜单的还包括古生物学家约翰·尼尔斯·海因·塞拉西、物理学家里卡多·加尔旺等人。