

# “有一种骄傲,叫我是中国人”

## ——电影《厉害了,我的国》引发强烈反响

新华社记者 白瀛 王琦

“它不仅是一部电影,更像是一盏明灯,将永远照耀着我奋发向上!”

“看了电影很兴奋。借用电影的一句台词:有一种骄傲,叫我是中国人。”

……  
纪录电影《厉害了,我的国》2日在全国上映以来,引发强烈反响。影片以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,展示了党的十八大以来在创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念下,中国取得的历史性成就。

### “大国工程,彰显大国风范”

“在影片中看到C919的画面,仿佛回到首飞时,我打开机舱门、走下飞机时的场景。”中国商飞C919首飞机长蔡俊说。

“影片中的青海格尔木共和光伏电站,正是我工作的地方,这里虽然气候干燥、缺氧,远离城市的繁华,但我们始终无悔。”中国华能青海发电有限公司职工王鹏表示。

“看到电影中港珠澳大桥管管合龙时,一种深深的自豪感瞬间涌起。我们为这个超级工程提供了融资支持,我非常幸运地见证了大桥从无到有的全过程。”中国邮政银行广东分行职工刘威心情激动。

“中国车、中国桥、中国路、中国港、中国网……影片中,一个个非凡的超级工程,展现了中国‘新时代’的新标志。”

在内蒙古首条高速铁路“张呼高铁”铺轨现场,“90后”技术员刘斌正在为即将复工的铺轨工作忙碌着。



电影《厉害了,我的国》剧照。

“大国工程,彰显大国风范!”刘斌对《厉害了,我的国》展现的高铁成就倍感自豪,“别看我年轻,这几年转战大江南北,参与修建的高速铁路已经有3000多公里了。新时代,就是好时代!”

### “电影里的扶贫干部,我们身边有很多很多”

陕西省保监局职工和蓉的婆家,在商洛市山阳县磨沟口村。这是个深度贫困村,这5年来,她每回

一次婆家,都会为大山深处小山村发生的变化惊叹。

这些年,中药厂落户当地,带动了中草药种植产业,解决了很多剩余劳动力就业。如今,和蓉的堂嫂在制药厂上班,每月工资2600元,还有“五险一金”,下班后不误回家养鸡干家务。村里很多人家盖起了楼房,用上了自来水、煤气灶、抽水马桶、无线网络。

“村民日常生活的方便程度比城里差不到哪儿去。”和蓉说,“《厉害了,我的国》中介绍,5年来,中国累计

脱贫5500多万人,相当于一个欧洲大国的总人口。我为我的祖国自豪!”

安徽岳西是国家级贫困县。刚到马鞍山百助网络科技有限公司工作的王原,去年暑假曾在岳西西网做过两个月实习记者,见证了很多基层扶贫干部的艰辛,在观看《厉害了,我的国》时产生了强烈共鸣。

“电影里的扶贫干部,在我们身边有很多很多。我的哥哥不满30岁,就来到小山村,为了扶贫攻坚工作不懈奋斗,修通了山间一条条道路,我深受感染。”

### “这盛世,是我们骄傲的样子”

看到《厉害了,我的国》中撤侨的画面时,有着31年航海生涯的中远海运特种运输股份有限公司“永盛”轮船长张玉田的眼睛红了。他想起了2013年在北极开启中国商船首航时的情景。

“当时冰密度达90%以上,船舶行驶艰难,但我知道,祖国在我身后,这种信念支持我们勇敢前行。”张玉田说,“今年国家发布了《中国的北极政策》白皮书,‘冰上丝绸之路’的建设将造福全世界。祖国的力量越来越强大,衷心为祖国点赞!”

由中国民营企业投资的埃塞俄比亚东方工业园,有4000多名当地员工。短短两年,他们的制鞋技术已经达到全球中等水平;中国企业带来的新技术,使埃塞俄比亚开始有了完整的皮革产业链。

影片中的这一场景,让曾经在非洲工作的中海油国际有限公司采办管理部主管廖望深有感触:“中国的理念就是与非洲兄弟共同发展。既要让自己过得好,也要让别人过得好。”

电影《厉害了,我的国》激发了兰州理工大学学生陶鹤天内心深处作为中华儿女的骄傲。

“这些年,我们都亲身感受过祖国临危不惧、自信从容的大国气度,感受过万众一心抗险救灾、一方有难八方支援的同胞深情,多少次目睹群众自发高唱《我爱你,中国》的豪迈。”她写道,“这些,都是一个国家崛起、强大的真正样子;这盛世,是我们骄傲的样子。”

(新华社北京3月5日电)

# 五角大楼巨额军费花在哪儿

新华社记者 刘阳

美国拥有世界上最强大的军事力量,其军费在美国总统特朗普任上节节攀升。美国今年的军费预算超过6000亿美元,明年可能超过7000亿美元。那么,巨额军费都花在哪儿了?

### 购买武器装备和服务

据五角大楼发布的公开信息,其在2月共签署价值超过182亿美元订单,向美国军工等企业购买武器装备、各类服务、后勤物资。在各部门中,海军是消费大户,单月签署价值66亿美元合同。本月获得军事订单的企业既有大型军工企业如洛克希德·马丁、波音等,也有地方小公司。

在硬件方面,美国防部2月份并未采购军舰、大批量战机等大型军

事装备,采购更多的是陆军作战车辆、已有设备的零部件以及各类弹药等。例如,2月23日,陆军支付近1200万美元订购了60辆悍马,海军在2月27日花费2500万美元订购了一批可充电锂电池等。

此外,更多的钱被花在了诸如系统搭建、设备维护、训练、战略分析等外包业务上。例如,美国陆军在2月27日两个订单中共支付8500万美元委托两家公司为美军在阿富汗的军事行动提供情报支持;海军2月20日向一家企业支付960万美元为珍珠港提供信息技术和网络安全服务;空军在2月21日至23日在三个订单中共支付近1.5亿美元委托企业维护国防部石油和润滑油储备和运输设施,在9日支付4500万美元委托企业在伊拉克培训空军学

员。可见,不少美国核心军事业务被国防部外包给了私人企业,这些企业必须达到相关资质,其中涉及军事秘密的员工更需要接受背景审查、签署保密协议等。美国军事专家认为,将部分业务外包给私人企业,有助于提高效率。

### 建造和维护基础设施

通过五角大楼开支可以看出,美国军队有一项重要任务是承担美国国内的基建,包括建造基础设施,维护现有道路、水路、水利设施等。基建工作主要由美国陆军工程兵部队承担,因此美国陆军支出的一大部分与基建相关。这些工作中,清理河道工作较为

频繁。2月,陆军共签订5份河道清理订单,总价值1.6亿美元,其中包括清理密西西比河、休斯敦运河和波士顿海港,并购买价值1500万美元的河道清理设备。

除此之外,陆军还为维护胡佛水坝支付5500万美元,为维护新泽西州马盖特市洪涝排水系统追加2000万美元等。

受2017年飓风“玛利亚”影响,波多黎各岛上供电设施几乎被完全摧毁。为此,陆军2月分两次共签订1.5亿美元订单,委托私人企业修复岛上供电系统。

### 物资供给与后勤保障

后勤保障是军队支出的重要组成部分,美军也不例外。从2月的数据

看,美国国防后勤局的订单数额仅次于海军位居第二,购买内容从军装到食品、医疗设备等不一而足。

例如,在2月28日,国防后勤局购入价值1100万美元的“男子蓝色羊毛大衣”,20日购入价值700万美元的“蓝色健身夹克”,1日购入价值2800万美元的“裤子”,16日购入2700万美元的“运动鞋”。

在食品方面,国防后勤局27日花费5.2亿美元购置了一批单兵作战军粮,在22日和15日还分别下单购买价值1.9亿美元和近4000万美元的新鲜瓜果蔬菜,合同期长达54个月。

除了基本供给,价值4000万美元的一次性口腔用具订单和4800万美元的实验室用品订单也出现在合同列表中。

(新华社华盛顿3月5日电)

# 科学家在太阳系外行星大气中发现大量的水

新华社北京3月5日电 一个国际科研团队利用哈勃太空望远镜和斯皮策太空望远镜观测的新数据发现,距离地球700光年外一颗行星的大气中含有大量水蒸气。

这颗行星编号为WASP-39b,是一颗炽热的气态行星,质量与土星相似,半径约为土星的1.5倍。新分析发现,该行星大气含水量是土星的3倍。此前研究曾发现该行星大气中有水蒸气,但没有料到含水量如此之高。

据研究团队介绍,新研究是当前对该行星大气的最全面分析,是目前技术水平下对太阳系外行星大气光谱的最全面观测。

这颗行星围绕一颗与太阳相似的恒星运行,离母星距离非常近,公

转周期仅4天。由于引力导致潮汐锁定,行星以固定的一面朝向母星,表面温度高达750摄氏度左右。强劲的风将热量输送到行星另一侧,导致暗面的温度也很高。

研究人员认为,这颗行星的诞生地点可能离母星较远,成长过程中受到大量含有水冰的天体撞击,因此含有大量的水。后来它开始了接近母星的旅程,一路上可能“消灭”了不少其他天体。

大量的水还意味着该行星大气中还可能含有大量的重元素,比如主要以二氧化碳形式存在的碳。研究人员希望,计划于2019年升空的詹姆斯·韦伯太空望远镜对红外波段的观测能揭示该行星大气成分的更多信息。



# 长春“精英雷锋车队”:爱心奉献二十载

3月5日,长春“精英雷锋车队”队长袁辉(左)将车辆停靠在一处居民楼下,搀扶着一位有出行需求的老人下楼、上车。

长春“精英雷锋车队”成立于1997年,30名队员全部为出租车司机。见义勇为、拾金不昧、照顾孤寡老人、免费接送高考学生、为孤儿学校的孩子们捐款……这些“精英雷锋车队”的“的哥”“的姐”们20多年来每天穿行在城市中,义务做好事、解难事,以出租车这一流动的媒介将正能量传播到城市的各个角落。

新华社发

# 俄罗斯表示将研制新型轮式水陆两栖坦克

新华社符拉迪沃斯托克3月5日电 俄罗斯军工公司总经理克拉索维茨基日前表示,俄近期将开始研制新型轮式水陆两栖坦克。

克拉索维茨基4日在接受俄“卫星”电视台采访时说,这种新型坦克采用模块化设计,设计乘员4名,是俄目前通用底盘“回旋镖”和正在服役的125毫米自行火炮的有机结合。

俄罗斯著名军事评论员、《祖国武库》杂志主编穆拉霍夫斯基发表评论说,受制于轮式底盘的限制,这种新型坦克是一种轻型坦克,但具有火力强大、行动方便等特点,目前在世界各国军事装备中还没有同类产品。

俄军目前装备有在“回旋镖”通用底盘上设计生产的步兵战车。该战车重20吨,可搭载8名士兵,士兵可以通过车上搭载的电子屏幕实时查看周围状况。

# 韩国特使团抵达平壤开始访问朝鲜

新华社平壤3月5日电(记者程大雨 吴强)据朝鲜中央电视台5日报道,韩国总统文在寅派遣的特使团当天抵达平壤,开始对朝鲜进行访问。

报道说,以韩国青瓦台国家安全保障室长郑义溶为团长的特使团5日抵达平壤,朝鲜祖国和平统一委员会委员长李善权等在平壤国际机场迎接代表团一行。

据报道,韩国特使团成员还包括国家情报院院长徐薰、统一步次官千海成、国家情报院第二次长金相均和青瓦台国政状况室室长尹建永,另有5名工作人员随行。韩方称此次访问是作为平昌冬奥会之际朝鲜最高领导人金正恩派遣特使访韩的回访。

2月9日,朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南率领的高级别代表团乘专机抵达韩国,出席当晚举行的平昌冬奥会开幕式。次日,文在寅在青瓦台会见朝鲜高级别代表团并共进午餐。金与文作为朝鲜最高领导人金正恩的特使向文在寅转交了金正恩关于改善韩朝关系的亲笔信,并传达了金正恩对文在寅访问朝鲜的口头邀请。

# 长征五号B运载火箭明年首飞

据新华社北京3月5日电(李国利 杨欣)中国载人航天工程新闻发言人日前表示,我国载人航天工程第三步任务——空间站工程已全面展开,各项研制建设工作正稳步推进。

我国载人航天工程自1992年立项实施以来,圆满完成了前两步任务目标,突破掌握了载人天地往返、空间出舱和交会对接等载人航天基本技术,验证了货物运输和推进剂在轨补给,以及航天员中期驻留等空间站建造和运营的关键技术,开展了较大规模的空间科学和应用试验等,为第三步空间站研制建设奠定了坚实基础。

今年是我国载人航天工程第三步任务的关键之年。为空间站任务改进研制的长征五号B运载火箭将于3月转入试样阶段,后续将开展发射场合练及首飞任务前的准备工作。空间站核心舱将完成设备齐套及舱体总装,相关大型地面联合试验逐步展开。为满足空间站任务需求,上半年将组织开展第三批预备航天员员的选拔工作,其中既包括航天驾驶员,也包括航天飞行工程师。应用系统相关载荷将完成阶段性研制工作,载人飞船和货运飞船后续产品正在按计划生产。

按计划,我国将于明年6月前后实施长征五号B运载火箭的首飞任务,之后陆续发射空间站核心舱和实验舱,进行空间站的在轨组装建造。

# 婺源迎来赏花期

据新华社南昌3月5日电(记者程迪)记者从江西省婺源县委旅游发展委员会了解到,一年一度的“中国最美乡村”婺源油菜花赏花期即将到来,今年婺源平原地区油菜盛花期在3月10日左右,江岭、篁岭景区盛花期在3月15日左右。

婺源县委旅发委联合县气象局发布“2018年度婺源油菜花花期预报”:2018年,婺源县平原地区油菜初花期在3月初,江岭、篁岭景区因海拔地势较高,受局部小气候影响,初花期推迟到3月5日左右;平原地区盛花期在3月10日左右;江岭、篁岭盛花期在3月15日左右;4月上旬婺源县油菜花进入花末期。

# 日本培育出用于脏器移植的小猪

据新华社东京3月5日电 日本明治大学等机构的研究小组最近培育出可用于脏器和细胞移植的小猪,将于明年初向有关机构提供这种小猪以开展移植临床研究。

“异种移植”是解决人体器官移植供体不足的手段。猪的内脏器官和人体器官大小接近,被认为适合移植。一些国家已经尝试向人体移植猪

器官,但日本还没进行过这类手术。

2017年,中国、美国和丹麦科研人员用基因编辑技术和体细胞克隆技术,培育出世界上首批不带内源性逆转录病毒基因的“无毒”小猪。日本研究人员培育的小猪没有去除病毒基因,根据日本有关规定,移植后还需要长期观察其安全性。