

构建全球最大监测体系 诞生大批重大科技成果 中国传染病防控能力领先国际

本报北京3月27日电（潘旭涛、崔潇宇）48小时内研发出H7N9禽流感病毒快速检测试剂，72小时内下发全国；控制寨卡等传染病输入；援助非洲阻击埃博拉疫情……近年来，国际重大传染病防控行动中频频显现中国力量。

科技部重大专项办公室会同国家卫生健康委员会科教司今天举行重大传染病防治科技重大专项成果新闻发布会，专题介绍中国流感防控科技创新能力进展。

科技部重大专项办公室副主任杨哲表示，传染病防治专项实施10年来，产生了一大批重大标志性成果，中国已构建起全球最大的突发急性传染病预警、监测、实验研究体系。

**48小时研发试剂，
72小时下发全国**

传染病防治重大专项技术副总师徐建国表示，中国流感防控科技创新能力国际领先。通过专项实施，中国建立了72小时内筛查鉴定152种已知病毒和147种已知病原细菌以及4至5小时内完成常见病原体现场检测等多种综合检测方法与体系，拥有了一批国际前沿水平的防控技术。

徐建国介绍说，中国科学家在国际上首次发现，新型重配H7N9禽流感病毒能突破种属屏障导致人的感染和死亡。病原发现后两天内成功研发出H7N9禽流感病毒快速检测试剂，检测试剂研发成功之后72小时内下发到全国各级疾控中心和临床机构，使中国迅速具备了

西藏自治区主席齐扎拉表示
新时代西藏发展步伐不可阻挡

新华社拉萨3月27日电（记者王沁鸥）27日晚，西藏自治区主席齐扎拉发表纪念西藏百万农奴解放59周年电视讲话，他说：“纪念西藏百万农奴解放这个伟大的节日，让我们对历史铭记在心，对现实充满信心，对未来抱定决心。”

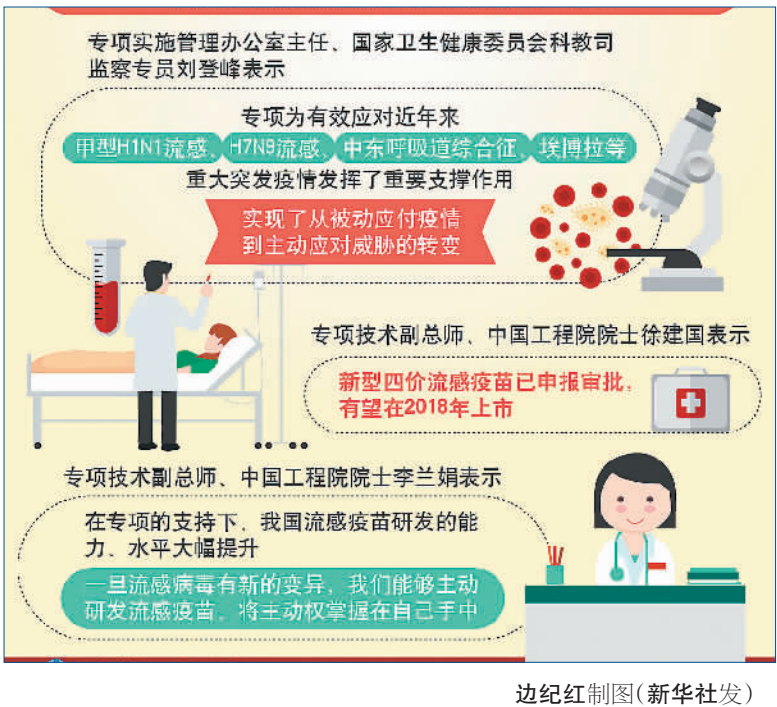
1959年3月28日，中国共产党领导西藏各族人民掀起了波澜壮阔的民主改革运动，废除了政教合一的封建农奴制度，百万农奴从此实现了当家做主的权利。2009年1月19日，西藏自治区九届人大二次会议决定，将每年的3月28日设为西藏百万农奴解放纪念日。

齐扎拉在讲话中说，旧西藏没有现代意义的学校、医院、公路，科技更是一片空白；农奴吃不饱、穿不暖，没有自由，忍受着非人的待遇。如今，西藏的城乡面貌焕然一新，现代化设施日趋完备。西藏各族人民幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶，成为了幸福生活的奋斗者、共享者。一个欣欣向荣的社会主义新西藏巍然屹立在世界之巅。

数据显示，2017年，西藏全区生产总值达1310.6亿元，增速连续五年居全国前三，年均增长10.8%，高于全国平均水平近4个百分点；农村居民人均可支配收入和城镇居民人均可支配收入分别增长13.6%和10.3%。5年来，西藏减少贫困人口53万人，5个贫困县（区）实现脱贫摘帽，并在全国率先实现15年免费教育，率先实现有意愿的五保对象集中供养和孤儿集中收养，率先实现城乡居民免费健康体检。

“经历过严冬，才倍加珍惜春天的温暖；经历过黑暗，才倍加珍惜光明的可贵。”齐扎拉说，59年来，雪域高原奏响了人类发展进步的壮丽凯歌，创造了短短几十年跨越上千年的人间奇迹。在民族大义和历史潮流面前，一切分裂祖国的行径和伎俩都是注定要失败的，都会受到人民的谴责和历史的惩罚。

齐扎拉说，新时代，是奋斗者的时代。只要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，不忘初心、牢记使命，精诚团结、共同奋斗，就没有任何力量能够阻挡西藏人民建设幸福家园、实现伟大梦想的步伐。



边纪红制图(新华社发)

H7N9禽流感检测能力。

**投入 28 亿元支持
170 项科研项目**

徐建国表示，专项实施以来，国家在突发急性传染病防控方面重点部署，投入28亿元支持170项科研项目，大大提升了中国应对季节性流感及其他突发疫情的监测预警、诊断和治疗的科技创新能力，没有再出现类似2003年的非典疫情。同时，疫情防控的中国经验走出国门，在援助非洲阻击埃博拉疫情等国际重大传染病

防控中取得了瞩目成就。

徐建国说，在专项支持下，突发急性传染病重症病例临床救治水平得以提升。以H7N9禽流感为例，病死率从最初的39.4%下降到5.5%。

**抗流感药物年产量
达 8000 万到 1.2 亿人份**

军事医学研究院国家应急防控药物工程技术研究中心研究员钟武介绍说，在专项支持下，中国建立了年产量可以达到8000万到1.2亿人份的抗流感药物国家储备生产线。“一旦发生



中国空军“神威大队” 加快提升战略进攻能力

新华社西安3月27日电（张汨汨、苏银成）中国空军3月27日发布消息，空军“神威大队”所在师出动12架轰—6K战机，从关中腹地远程机动至某区域开展实战化军事训练，在实战实训中提升新时代打赢能力。“神威大队”作为空军战略进攻力量的一把利剑，再次展现了敢打必胜、敢于亮剑、敢挑重担的战斗作风。

近年来，空军“神威大队”前出岛链、战巡南海、砺剑高原，在练兵备战中不断飞出新航迹。

铁心向党、敢打必胜，是这个飞行大队的基因和底色。在1996年3月东南沿海方向的一次重大军事演习中，他们以过硬战斗作风出色完成任务，受到中央军委通令嘉奖，被空军授予“神威大队”荣誉称号。历史上，他们还曾航训珠穆朗玛峰、空投空爆原子弹和氢弹，立下赫赫战功。大队10次荣立集体三等功，5个机组荣立集体一等功。

“神威大队”练以命相搏的杀气，砺敢打必胜的胆气，壮知己知彼的底气，养砺剑亮剑的霸气。前出第一岛链飞越宫古海峡时，“神威大队”轰—6K战机受到外国军机干扰阻挠，飞行员直面威胁、正确处置、勇往直前，在西太平洋上锤炼了实战能力。师长郝建科表示，不管谁来跟踪干扰，他们都要一如既往地飞；不管遇到什么阻挠，他们都要常去多飞。

展翅翔天，砺剑高原。一次陆空联合演习，

“神威大队”深入高海拔无人区域，挑战装备、生理和心理极限，选择最有战术价值的突击航线，科学管控风险，进行编队穿山谷飞行，精准命中目标，开创轰炸机部队高海拔、联合打击和夜间临空突击等多项纪录，大队在近似实战的环境下得到锤炼。

实战实训，越是艰险越向前。新年伊始，“神威大队”和全师官兵一起在机场顶风冒雪聆听新年开训动员训令，“苦练杀敌本领、时刻准备战斗”的铮铮誓言在漫天飞雪中回响。他们克服关中持续半月的雨雪冰冻天气，依照空军新一代军事训练法规要求，开展大机群编队远程夜间机动训练，多架轰—6K夜间紧急出动张弓搭箭，连续开展跨昼夜、长航时滚动训练，部队全天候远程作战能力得到检验提升。

以“神威大队”为代表的空军轰炸机部队，从2015年3月首次前出第一岛链飞越巴士海峡，到飞越宫古海峡、对马海峡，实现了常态化赴西太平洋远洋训练、常态化警巡东海防空识别区、常态化绕岛巡航、常态化战巡南海，神勇亮剑空天，彰显大国之威。

中国空军新闻发言人申进科在空军“神威大队”表示，空军轰—6K飞行员群体传承红色基因、担当强军重任，正在向着“全疆域到达、全时空突击、全方位打击”目标奋飞前行，全面提升新时代打赢能力，忠实履行党和人民赋予的新时代军队使命任务。

《西藏通史》出版学术研讨会举行

本报北京3月27日电（记者叶晓楠）中国藏学研究中心今天举办《西藏通史》出版学术研讨会暨“活佛转世”专题片发布会。会议由中国藏学研究中心总干事郑堆主持。

据悉，《西藏通史》是由中国藏学研究中心牵头承担的国家级重大科研课题，由中国藏学出版社出版。全书分8卷13册，共850余万字，从西藏地方历史研究领域的疑难点和空白点入手，利用文物考古

资料及多种文字的史料记载，对石器时代至2015年的西藏政治、经济、社会制度、思想文化、宗教、军事、科技、交通、民族关系等方面进行了系统研究，集中体现了中国西藏历史研究的重大成就。《西藏通史》用扎实的史料、充分的证据雄辩地说明西藏自古以来就是中国领土不可分割的一部分，藏族是中华民族大家庭中的重要成员，西藏传统文化是中华多元文化的有机组成部分。该书面世以来受到藏学

大规模疫情，我们可以从容应对。”他说。

钟武介绍，3月12日，世界卫生组织公布了疾病优先研究领域，8个全部是病毒类的疾病，特别是提出了X疾病——未知病毒。有两个课题获得重大专项持续稳定的支持，针对未知病毒研发广谱抗病毒药物。一旦发生突发未知病毒感染性的大规模传染病，国家有相应的药物品种技术和防控能力。

**结束流感疫苗株依
赖国外的历史**

国家卫生健康委员会科教司监察专员刘登峰说，中国建立并完善了一批具备国际竞争力的技术平台，自主创新能力显著增强。在新发传染病病原学、病原体结构生物学等方面取得一批国际领先成果。

徐建国介绍说，2017年，中国首个H7N9病毒疫苗种子株成功研制，为世界卫生组织推荐流感疫苗株提供了科学依据，结束了中国流感疫苗株依赖国外提供的历史。中国在国际上首次发现单一抗体通过5种不同的抗病毒机制发挥作用，为研制治疗乙型流感全新特效药和通用流感疫苗找到了新的突破口。

徐建国说，近年来，新药专项还投入近亿元用于流感疫苗佐剂、四价流感疫苗、多价联合疫苗、H7N9相关疫苗及流感疫苗应急研发体系能力建设。目前已有新型流感疫苗成功上市，四价流感疫苗正在进行相关申报审批，有望于今年上市。

新华社北京3月27日电 近日，一些国家领导人和国际组织负责人致电致函习近平，热烈祝贺习近平当选中华人民共和国主席。

马达加斯加总统埃里表示，诚挚祝贺您全票当选中国国家主席，这体现了中国人民对您的认同和拥戴。在您的领导下，中国进入新时代。祝您在履行这一崇高使命中取得成功，带领中国人民将中国建设成为现代化的伟大国家。

突尼斯总统埃塞卜西表示，谨对您当选中国国家主席和中央军委主席致以热烈的祝贺和诚挚的祝愿。相信您将领导中国实现更大的进步与发展。

以色列总理内塔尼亚胡表示，祝贺您当选中国国家主席和中央军委主席。以中两国建立了牢固的伙伴关系，我期待双方未来进一步扩展合作，祝中国持续发展繁荣。

科威特首相贾比尔表示，祝贺您当选中国国家主席，祝友好的中国不断繁荣进步。

特立尼达和多巴哥总统威克斯表示，热烈祝贺您当选中国国家主席。我相信特多同中国的关系将进入新时代，造福两国人民。

挪威国王哈拉尔五世表示，谨对您当选中国国家主席致以最诚挚的祝贺和最美好的祝愿，祝中国国泰民安、繁荣昌盛。

丹麦首相拉斯穆森表示，祝贺您当选中国国家主席。今年是丹中两国建立全面战略伙伴关系10周年，相信双方枝繁叶茂、充满活力的伙伴关系将得到进一步拓展。

国际劳工组织总干事纳德表示，衷心祝贺您当选中国国家主席。中国为促进工作场所权利、创造体面就业机会、推动社会保障及加强社会对话作出了重要贡献。国际劳工组织期待继续加强同中国的良好合作。

向习近平主席发来贺电或贺函的还有：蒙古国总统巴特图勒嘎、不丹第五世国王旺楚克、不丹首相策林·托杰等。

一些外国领导人和国际组织负责人分别发来贺电或贺函，向十三届全国人大一次会议和全国政协十三届一次会议产生的其他新一届领导人表示祝贺。

一、向国务院总理李克强致贺的有：巴西总统特梅尔、缅甸国务资政昂山素季、不丹第五世国王旺楚克、肯尼亚总统肯雅塔、不丹首相策林·托杰、吉尔吉斯斯坦总理伊萨科夫、巴巴多斯总理斯图尔特、芬兰总理西比莱、克罗地亚总理普连科维奇、丹麦首相拉斯穆森、葡萄牙总理科斯塔、黑山总理马尔科维奇、国际劳工组织总干事纳德。

二、向全国人大常委会委员长栗战书致贺的有：巴西众议长马亚、巴西国会主席兼参议长奥利维拉、吉尔吉斯斯坦议长朱马别科夫、土库曼斯坦国民会议主席努尔别尔德耶娃、科摩罗代议长谢里夫、多哥国民议会议长德拉马尼、刚果（金）国民议会议长米纳库、贝宁国民议会议长洪贝吉、纳米比亚国民议会议长卡贾维维、瓦努阿图议长赛蒙、奥地利国民议会议长索博特卡。

三、向全国政协主席汪洋致贺的有：老挝建国阵线中央委员会主席赛颂蓬、纳米比亚全国委员会主席威廉斯、阿根廷副总统兼参议长米切蒂。

四、向国家副主席王岐山致贺的有：突尼斯总统埃塞卜西、泰国副总理颂吉、阿根廷副总统兼参议长米切蒂。

外交部发言人答记者问

贸易谈判磋商应该互利双赢

据新华社北京3月27日电（记者温馨）针对有媒体称“中美正在静悄悄地就避免贸易战开展谈判磋商”，外交部发言人华春莹27日在回答相关提问时说，谈判磋商应该是互利双赢的，开放也应是双向的，希望美方和其他国家也能为中外企业开展正常的投资商业活动创造公平、非歧视的营商环境。

在当日例行记者会上，有记者问：据《华尔街日报》等报道，中美正在静悄悄地就避免贸易战开展谈判磋商。美方向中方提出了对美国汽车减税、购买更多美半导体产品、对美金融企业开放更多市场等

一系列要求。中方对此有何回应？

华春莹说，中方一贯主张并致力于通过谈判磋商妥善解决贸易分歧或摩擦问题。“我们谈判磋商的大门始终是敞开的。但是必须要强调一点，这种谈判磋商绝不是一方居高临下地提要求，而是双方相互尊重、平等相待、建设性地谈判和磋商，结果应该是互利双赢的。”

她强调，中国过去40年取得了举世瞩目的巨大成就，靠的是改革开放。“今后我们还将进一步扩大开放，深化改革。中国的开放是自主的开放，将继续按照自己设定的目标、确定的路径和规划的节奏有序推进。”

有关国家应避免激化与俄矛盾

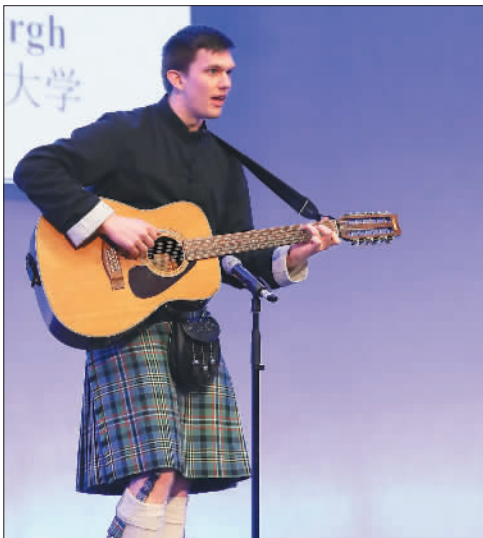
据新华社北京3月27日电（记者温馨）外交部发言人华春莹27日就西方大规模驱逐俄罗斯外交人员一事答问时表示，有关国家应切实遵守国际法和国际关系基本准则，避免采取任何激化矛盾的举措。

据报道，俄罗斯前特工斯克列帕尔中毒事件近来有愈演愈烈之势。26日，美国总统特朗普下令驱逐60名俄罗斯外交官。美方官员声称，美方此举旨在表示与北约盟友站在一起。现在共有包括16个欧盟

国家在内的至少22国宣布驱逐超过135名俄外交人员，是冷战以来西方最大规模驱逐俄外交官的行动。

在27日举行的外交部例行记者会上，有记者问及此事。华春莹表示，中方高度关注当前的事态，中方坚决反对任何使用化武的行为，同时认为“斯克列帕尔事件”应在弄清事实基础上通过英俄双方对话妥善处理。有关国家应切实遵守国际法和国际关系基本准则，避免采取任何激化矛盾的举措。

“汉语桥”世界大学生 中文比赛全英大区赛落幕



第17届“汉语桥”世界大学生中文比赛全英大区赛日前在英国伦敦市中心的伊丽莎白女王二世会展中心举行。经过激烈角逐，伦敦大学亚非学院的两位选手尼斯金与罗宾斯分获特等奖和一等奖，他们将代表英国赛区参加在中国举行的全球复赛和决赛。

图为来自牛津布鲁克斯大学的选手泽桥在比赛中的表现。

新华社记者 韩岩摄