

凝聚爱国主义的磅礴力量

——新中国成立70周年盛典启示录

铁甲雄师滚滚向前、排山倒海，受阅官兵步履铿锵、军威雄壮，游行群众群情振奋、喜悦自豪……10月1日，20余万军民以盛大的阅兵仪式和群众游行欢庆共和国70华诞，全球瞩目，喝彩不断。

“气势恢弘、大度雍容，纲维有序、礼乐交融”——国庆70周年庆祝活动是国之大典，绽放出风雨兼程、砥砺奋进的璀璨光辉，激荡着不忘初心、团结拼搏的爱国情怀，凝聚起共建和平、奋斗追梦的磅礴力量。

正如习近平总书记所说：“庆祝活动是在第一个百年即将到来之际，全党全军全国各族人民万众一心，朝着全面建成小康社会目标奋进的一次伟大凝聚；是在实现中华民族伟大复兴中国梦的征程上，全体中华儿女对共同理想所作的一次豪迈宣誓；是在当今世界正经历百年未有之大变局的形势下，中华人民共和国始终巍然屹立于世界东方，并且愈发蓬勃、愈发健强的一次盛大亮相。”

盛世盛典，启迪未来。在新的历史起点上，让我们高举爱国主义伟大旗帜，凝聚起实现中华民族伟大复兴的强大奋进力量！

伟力凝聚

——在中国共产党坚强领导下，近14亿中国人民沿着中国特色社会主义道路阔步向前，今日之中国如初所愿

10月19日，秋日长空下，天安门城楼雄伟壮美。天安门广场上，标有“祝福祖国，1949-2019”的巨大花篮，引得无数游人拍照留念。来自山东的李先生谈起国庆当天盛况，仍难掩激动：“今天来到这里，就是想重温那一刻。伟大的祖国，让我们无比自豪！”

诚如斯言，10月1日天安门那壮阔一幕，早已深深镌刻在亿万国人心中，点燃华夏儿女澎湃的爱国热情。气势如虹的盛大阅兵，意气风发的群众游行，欢腾如海的联欢晚会……一系列催人振奋的庆祝活动，恰似打开一部70年奋进岁月凝成的华彩画卷。

10万名群众、70组彩车组成的群众游行，就像流动的史诗，勾勒出中华民族从站起来、富起来、迈向强起来的奋进征程。

千里奔涌，万壑归流。今日之中国，正不断汇聚起澎湃的伟力。这伟力，源自中国共产党强有力的领导。

阅兵式中，一个细节意味深长：习近平驱车行进至受阅部队最前方的党旗、国旗、军旗前，面向旗帜行注目礼。阅兵式上，《人民军队忠于党》乐曲排在了阅兵式正

式演奏音乐的第一首。中国社科院近代史研究所党委副书记金民卿认为，这次盛大的庆祝活动有力彰显了全国各族人民团结的优势和中国特色社会主义制度优势，“关键是要依靠中国共产党的坚强领导，才能有如此强大的组织力”。

党兴国兴，党强国强。无论是在民族危亡之际找寻光明之路，还是领导人民确立社会主义基本制度；无论是改革出发前的举旗定向，还是迈进新时代的稳舵领航……始终拥有坚强的领导核心，“中国号”巨轮才能乘风破浪、行稳致远。

这伟力，源自中国特色社会主义道路在探索、开创、发展中越走越宽广。

“中国特色社会主义是党和人民长期实践取得的根本成就，是实现全面建成小康社会、全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的必由之路。”中国社科院马克思主义研究院副院长辛向阳说。

豪迈宣言

——在实现中华民族伟大复兴中国梦的征程上，全体中华儿女不忘初心、继续前进，必将创造新的更大奇迹

一切向前走，都不能忘记走过的路。站在新中国70年辉煌成就的今天，更需要感怀筚路蓝缕的来路，更需要铭记不懈追求的梦想。

细心的人可以体会到，“我和我的祖国”歌唱“快闪”、“伟大历程 辉煌成就——庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展”、表彰国家勋章和国家荣誉称号获得者……一系列庆祝活动筹办精心细致、饱含深意，始终高扬着爱国主义精神的旗帜，始终贯穿着“不忘初心、牢记使命”的主线。

盛世大典，以最高的礼遇向英雄模范们致敬——10月1日的群众游行中，当老一辈党和国家、军队领导人亲属代表，老一辈建设者和亲属代表，新中国成立前参加革命工作的老战士，老一辈军队退役英模、民兵英模和支前模范代表乘坐礼宾车从天安门前经过时，全场自发起立，向英雄们致敬。

“崇尚英雄才会产生英雄，争做英雄才能英雄辈出。”对英雄的致敬，就是对历史的致敬，也必将激发起争做英雄、创造未来的不竭动力。

同心筑梦，众志成城。升旗、游船、灯光音乐汇演……10月1日，香港特区政府和社会各界以不同形式为新中国庆生。一群香港青年还登上香港最高峰——大帽山，在山顶展开巨型国旗，高唱国歌。

善其身。很多网络攻击和网络犯罪都是跨国、跨境行为，网络黑客和服务器有时分散在多个国家和地区。齐向东表示，全球化趋势下的互联网安全，需要世界各国的联动与合作。

推动构建网络空间命运共同体

习近平主席在贺信中提出的“发展好、运用好、治理好互联网”“努力推动构建网络空间命运共同体”等重要论述，让与会者深有共鸣。

巴基斯坦前总理肖卡特·阿齐兹表示，中国引领推动全球合作新架构，数字高速公路是“一带一路”倡议的重要组成部分，与沿线国家分享了企业数字化等

经验，共享了时代发展成果。阿齐兹说：“‘一带一路’倡议是真正的变局，促进了高速公路、电网、通信、港口等基础设施建设，网络合作和技术应用改善了巴基斯坦人民的生活。”

国际电信联盟副秘书长马尔科姆·约翰逊说，中国在过去70年中取得奇迹般的发展和成就，在国际电联中也发挥着越来越重要的作用，越来越多数字经济巨头来自中国。他表示，当前世界互联网，协同合作变得比以往更加重要，应携手共建网络空间命运共同体。

“习近平主席的贺信，为互联网发展把准了脉搏，判清了趋势，指明了方向。进入智能互联时代，各国相互联系、相互依存程度空前加深，越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。”知乎创始

人兼首席执行官周源表示，开放合作、携手共建网络空间命运共同体，让互联网更好造福人类，是国际社会的共同责任，也需要全球产业界携手合作、勇担责任，共迎风险挑战。

“世界互联网大会进入第六个年头，将最新技术成果向全世界分享，推进网络空间国际协同治理，做到了凝聚共识、弥合分歧，起到了拨云见日的效果。”中国现代国际关系研究院院长助理张力说，全球化进程正遭遇挑战，信息化发展也到了关键节点，希望各国政府能够携起手来，打破藩篱壁垒、突破技术瓶颈，努力推动构建网络空间命运共同体，更好造福全人类。

（新华社杭州10月20日电 记者余俊杰、马剑、王俊禄、张璇、朱涵）

10月2日，来京参加国庆观礼的香港同胞和在京澳门学生代表集体观看了影片《我和我的祖国》。

“祖国给人一种踏实、安心的感觉。”香港警察刘泽基深有感触地说，新中国70年，每个阶段都有不同的人在为国打拼。香港年轻人应多看看阅兵仪式和这部电影，了解新中国如何站起来、如何发展起来，并努力把国家建设得更好。

中国梦是民族的梦，也是每个中国人的梦。只要亿万中华儿女万众一心，为实现共同梦想而奋斗，实现梦想的力量就无比强大。

盛大亮相

——以蓬勃健强的奋斗姿态，在百年未有之大变局中着力办好事情，将爱国之情转化为奋进新时代长征路的强大动力

国之大典，世界惊艳。盛大亮相，彰显“为世界谋大同”的中国胸怀愈发宽广——

“习近平总书记在庆祝大会上的重要讲话，充分表明中国作为世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，将与世界携手前行，让和平与发展的阳光普照全球。”中央党校（国家行政学院）国际战略研究院教授高祖贵说。

在澳大利亚贸易和投资部长安德鲁·罗布看来，中国释放了一个很好的信号，向世界表明中国未来的发展不仅对中国有益，也对世界有益，让更多人期待中国的成功。

盛大亮相，凸显“走自己的路”的中国自信愈发坚定——由十里长街延伸为百里长街，长安街见证了又一次次国庆大典，更见证了民族复兴的伟大征程。

方向决定前途，道路决定命运。“国庆大典以最直观的方式向世界回答了中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好，进一步彰显了中国特色社会主义的独特创造力和强大生命力。”吉林大学马克思主义学院教授石瑛说。

走过70年，我们从未如此自豪。新的长征路上，依然会有激流险滩、乱云飞渡，但无法阻挡中华民族积蓄已久的磅礴力量和矢志复兴的洪荒伟力。

一切伟大成就都是接续奋斗的结果，一切伟大事业都需要在继往开来中推进。奋进新时代，我们更加坚定信心，新的历史伟业正等待我们去创造……

（据新华社北京10月20日电 记者张旭东、邹伟、赵超、朱基钗、于佳欣、赵文君、罗争光）

赵乐际17日至19日在海南调研时强调，敢于监督，善于监督，为党中央重大战略推进实施提供有力保障

（据新华社）

第六届世界互联网大会开幕

黄坤明宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲

新华社杭州10月20日电 10月20日，第六届世界互联网大会在浙江乌镇开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席开幕式，宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲。

黄坤明指出，习近平主席贺信提出的理念主张，充分体现了对互联网发展趋势的深刻洞察，对增进人类共同福祉的高度关切，展现了中国与世界各国携手构建网络空间命运共同体的真诚愿望。

黄坤明强调，今年是新中国成立70周年、互联网诞生50周年。在新的起点上，应当牢牢把握发展机遇，积极应对风险挑战，把网络空间建设成为造福全人类的发展共同体、安全共同体、利益共同体。要坚持平等互利、包容互信、团结互助、交流互鉴，大力发展数字经济，释放数字红利，有力维护网络空间安全秩序，让互联网成为促进变革创新、实现互利互惠的合作共赢之网。面向未来，中国将一如既往发挥负责任大国作用，努力做网络空间发展的贡献者、网络空间开放的推动者、网络空间安全的捍卫者、国际网络空间治理的建设者，与国际社会共同推进全球互联网发展治理进程，更好造福世界、造福人类。

黄坤明还会见了出席大会的重要嘉宾，参观了“互联网之光”博览会。本届大会以“智能互联 开放合作——携手共建网络空间命运共同体”为主题，80多个国家和地区的约1500名嘉宾参会。



载人深潜英雄集体：7000米海底扬国威

提到中国的深海探测，绕不开一群人，他们就是曾经驾驶“蛟龙”号载人潜水器完成7000米级海试的“载人深潜英雄集体”。

进入21世纪，与陆地、天空、太空相比，人类在深海的探索进展最慢。由于深海环境复杂，仅压力太大、电磁不能传输这两项，就足以将众多人造装备挡在门外。在中国之前，世界上仅有美、法、俄、日等少数几个国家掌握大深度载人深潜技术。

2002年，科技部将7000米载人潜水器研制列为863计划重大专项。此后6年间，在中国大洋协会组织下，中船重工集团七〇二所会同中科院沈阳自动化所和声学所等国内百余家科研机构和企业，联合攻关进行潜水器的设计制造，并将之命名为“蛟龙号”。

“蛟龙”号载人潜水器是一艘由中国自行设计、自主集成研制的载人潜水器。2009年8月18日，“蛟龙”号首次海试，首潜38米，迈出了中国载人深潜第一步。此后至2012年，“蛟龙”号先后取得1000米级、3000米级、5000米级和7000米级海试成功。2012年6月，它在马里亚纳海沟最大下潜深度7062米，创下国际上同类作业型载人潜水器最大下潜深度纪录，标志着我国已经具备在全球99.8%以上海域开展深海资源研究和勘探的能力。2013年5月，叶聪、付文韬、唐嘉陵、崔维成、杨波、刘开周、张东升等7名“蛟龙”号载人潜水器潜航员获得党中央、国务院授予的“载人深潜英雄集体”称号。

2013年6月5日至9月24日，“蛟龙”号开展了首个试验性应用航次，获得圆满成功，也标志着“蛟龙”号实现了从海试阶段到应用阶段的转变。如今，“蛟龙”号足迹遍及南海、东太平洋、西南印度洋、马里亚纳海沟等七大海区，将中国海洋科考与开发推向高速通道。

（陈坤丰，中国国防报记者方帅）

张保国：生死线上的排爆专家

“身上一块块伤疤的背后，是万家灯火的平安。”如今，54岁的济南市公安局特警支队排爆中队的张保国依然战斗在排爆第一线，和同事一道守护着一座城市的平安。

张保国，1965年10月生，山东德州人。1984年，他考入军校，毕业后被分配到原济南军区某军械雷修理所工作。在部队，张保国刻苦钻研，主持和参与的科研项目多次获得全军科技进步奖，成为远近闻名的弹药专业骨干技术人才。

上世纪90年代，济南城市建设步伐加快，那些战争年代遗留在地下的几十年而未引爆的各种炮弹、航弹等在施工中被挖掘出来。如何安全处置销毁这些爆炸物，成为济南公安机关亟需解决的问题。1999年9月，张保国作为排爆紧缺人才转业到济南市公安局，成为局里第一个也是当时唯一一个专业排爆手。

凭着过硬的专业技术和“一不怕苦、二不怕死”的精神，张保国一次次化险为夷。然而，意外还是发生了。2005年3月2日，张保国带着排爆队将废弃弹药运往山里销毁，他身后一个生锈严重的发烟罐突然泄流，发生自燃。“快跑！”他用力推开身边同事，自己却来不及跑开，大火导致全身8%的面积烧伤，双手落下7级伤残。

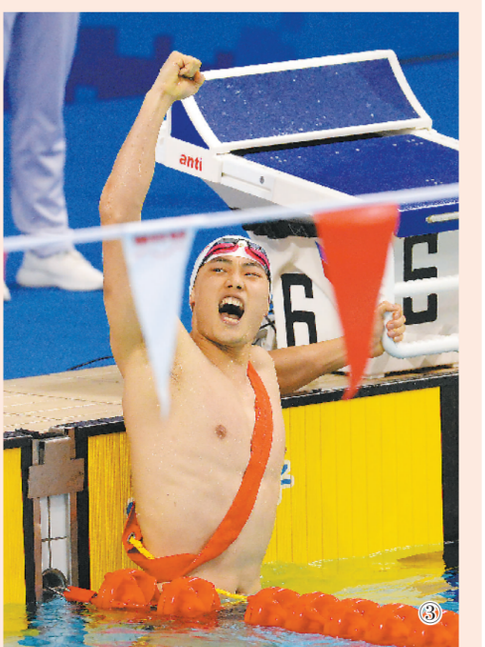
自参加工作以来，张保国先后成功处置涉爆现场130多次，鉴定、排除、销毁各类炮弹、炸弹4000余发（枚），荣立个人一等功1次、二等功5次、三等功3次，先后获得中国青年五四奖章、全国公安系统一级英雄模范等荣誉。

（中国国防报记者范奇飞）

（中国国防报记者方帅）



军运瞬间 Jun Yun Shun Jian
图①：10月20日，在水上救生男子4x50米障碍游泳接力决赛中，中国队夺冠。图为中国队选手苏蔚俊、张家凌、凌华男、侯钰强在颁奖仪式上。
图②：10月20日，在女子佩剑个人决赛中，中国队选手钱佳睿（右）获得亚军。
图③：10月20日，在男子200米超级救生决赛中，中国队选手牛钰捷获得金牌。



我国成功实施基因编辑成体造血干细胞移植

本报讯 戴欣、记者郭晨报道：日前，解放军总医院第五医学中心专家团队与北京大学、北京佑安医院合作，在艾滋病合并白血病患者的基因编辑成体造血干细胞移植研究上取得进展：建立了基于CRISPR在人成体造血干细胞上进行CCR5基因编辑的技术体系，实现了经基因编辑后的成体造血干细胞在人体内长期稳定的造血系统重建，在采用基因编辑治疗白

血病、艾滋病和遗传疾病等方面进行了有益探索。据该中心造血干细胞移植科教授张斌介绍，造血干细胞移植技术，不仅可以治疗白血病、淋巴瘤等恶性血液病，还可以治疗放射损伤，也为遗传病、代谢系统疾病的治疗提供了新方法。近日，相关研究成果发表在《新英格兰医学杂志》上。

