

# 在迪拜世博会中国馆的致辞

(2021年10月1日)

中华人民共和国主席 习近平

女士们,先生们,朋友们:  
欢迎大家光临中国馆!  
阿联酋迪拜世博会是在中东地区举办的首届世博会,各国围绕“沟通思想,创造未来”这一主题,展现经济社

会发展理念和成就,加强对话合作,具有重要意义。  
我们所处的时代充满挑战,也充满希望。人类社会应向何处去?中方倡议,世界各国人民一道努力,回应时代呼唤,

加强全球治理,以创新引领发展,朝着构建人类命运共同体的方向不断迈进。  
中国馆以“构建人类命运共同体——创新和机遇”为主题,展示中国在航天探索、信息技术、现代交通、人工智

能、智慧生活等领域的成果。中国愿同各国加强交流合作,把握创新发展机遇,为推动构建人类命运共同体积极努力。  
祝迪拜世博会取得圆满成功!  
(新华社北京10月1日电)

# 携手共庆 再续华章

——天安门广场国庆升旗仪式侧记

□新华社记者 李春宇

10月1日6时,首都北京天安门广场,微风拂过。十余万名群众会聚于此,等待着五星红旗冉冉升起,共同庆祝中华人民共和国72华诞。  
天安门广场中心高18米的“祝福祖国”主题花坛,营造出喜庆的节日氛围。三个月前,庆祝中国共产党成立100周年大会在这里隆重举行,百年奋斗历程铸就伟大建党精神。

6时6分许,国旗护卫队从天安门中心拱形城门行进而来,走过金水桥,走过长安街,到达广场升旗台,步伐铿锵。

“向国旗敬礼!”6时10分,国旗护卫队旗手振臂扬起国旗,《义勇军进行曲》响彻天安门广场,全场群众注视着国旗缓缓升至旗杆顶端,眼神中满是激动与自豪。万羽和平鸽飞向天空,寄托着人们对美好生活的向往。

“五星红旗迎风飘扬,胜利歌声多么嘹亮……”熟悉的旋律再次响起,十余万名群众高声合唱《歌唱祖国》。他们挥舞着手中的国旗,共同祝福祖国走向繁荣富强。“祝祖国生日快乐”“祖国我爱你”……祝福的话语此起彼伏,群众纷纷在天安门广场合影留念,缕缕晨光与人们幸福的笑容相衬。  
岁月正好,国泰民安……  
(新华社北京10月1日电)

奋斗百年路 启航新征程 中国共产党人的精神谱系

## 心有大我 至诚报国

——科学家精神述评

□新华社记者 温竞华

从“两弹一星”到载人航天,从“天眼”问天到万米深潜……一项项举世瞩目的科技成就,不断书写中华民族发展恢弘史诗的新篇章。  
一部科学史,就是一部科学家的精神史。从钱学森、邓稼先、黄旭华到黄大年、南仁东、刘永坦,我国不同时期、不同领域的科技工作者有着共同的精神内核——胸怀祖国、矢志创新。

2020年9月11日,习近平总书记主持召开科学家座谈会并发表重要讲话,指出“科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富”,强调大力弘扬科学家精神。习近平总书记的重要讲话极大鼓舞和激励了广大科学家和科技工作者不断攀登科学高峰,为实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

“当祖国需要我一次把血流光,我就一次流光;当祖国需要我一滴一滴流血的时候,我就一滴一滴地流!”  
这是共和国第一代核潜艇总设计师黄旭华的铿锵誓言,更是他矢志报国的人生写照。

远离家乡、荒岛求索,隐姓埋名三十载;在一穷二白中“头拱地、脚朝天,也要把核潜艇搞出来”……在这位“共和国勋章”、国家最高科技奖获得者心中,最大的骄傲是我国第一艘核潜艇下水,“是我们自己干出来的”。

“怕国家难安!怕人民受苦!怕受制于人!”为了锻造海防线上的制胜千里之外的“火眼金睛”,科学家刘永坦一生专注于国之重器——新体制雷达的研究,带领团队在荒芜的海岸线上奋战多年,终于使我国新体制雷达实验系统首次实现目标探测。

为中华之崛起,为民族之复兴——这是我国一代代科学家的自我期许、使命担当。

大学毕业后,年轻的黄大年在同学的毕业纪念册上郑重写下“振兴中华,乃我辈之责”。归国后,这位战略科学家像陀螺一样不知疲倦地旋转,带领团队突破国外高精度探测装备技术封锁,推动中国真正进入“深地时代”。自己的生命却定格在58岁。

“报国为民”,是我国科技工作者不变的奋斗底色。  
“太行山上的新愚公”李保国35年如一日扎根太行山,以创新成果助力广大农民致富;“糖丸爷爷”顾方舟一生致力研究脊髓灰质炎防控,守护几代国人健康成长;植物学家钟扬长期致力于生物多样性研究和保护,16年跋涉于青藏高原,采集了数千万颗种子……他们以实现国家富强、民族振兴、人民幸福为己任,把热血、汗水挥洒在祖国大地上。

2021年5月28日,习近平总书记在全国政协十三届常委会第二次会议上强调:“在中华民族伟大复兴的征程上,一代又一代科学家心系祖国和人民,不畏艰难,无私奉献,为科学技术进步、人民生活改善、中华民族发展作出了重大贡献。新时代更需要继续发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神,更需要继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神。”

敢于创新创造  
标志性的八字胡、一双锐利的眼睛……原“中国天眼”首席科学家兼总工程师南仁东的塑像,静静仁立在贵州大

北京大学新闻与传播学院研究生赵媛丽说:“升国旗仪式让我更加深刻地体会到国家命运与个人前途紧密相连,更有归属感和荣誉感。中国疫情防控成效显著,祝福祖国越来越好!”  
国旗飘扬,全民同庆。在欢庆的人群中,有来自西藏自治区尼木县的基层党员干部。“西藏和平解放70年来,西藏人民的衣食住行等各方面显著提升,看到国家飞速发展,我非常自豪。未来将继续做好基层工作,为中华民族团结进步不懈努力。”尼木县塔荣镇塔荣村党总支书记旺堆说。

使命在肩,奋斗有我。中央民族大学教育学院学生李亮表示:“无论面临怎样的困难与挑战,我们都永远团结一心跟党走。将来我要当一名人民教师,带着学生来升国旗,感受爱国情怀。”

在升旗仪式现场,一位学生家长表示,每年都会带孩子来看升国旗。“升旗仪式是一场生动的爱国主义教育课。”

奋斗百年路,启航新征程。中国共产党带领全国各族人民接续奋斗,实现了第一个百年奋斗目标,开启全面建设社会主义现代化国家的新征程。在以习近平同志为核心的党中央领导下,14亿多中国人民凝心聚力,携手共进,中华民族伟大复兴必定会实现!

(新华社北京10月1日电)

□人民日报评论员

人才是衡量一个国家综合国力的重要指标。在中央人才工作会议上,习近平总书记对加快建设国家战略人才力量提出明确要求,强调要“大力培养使用战略科学家”“打造一批一流科技领军人才和创新团队”“造就规模宏大的青年科技人才队伍”“培养大批卓越工程师”。

世界科技发展史证明,谁拥有了一流创新人才、拥有了一流科学家,谁就能在科技创新中占据优势。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持创新驱动实质是人才驱动,不断改善人才发展环境、激发人才创造活力,大力培养造就一大批具有全球视野和国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。无论是在量子信息、干细胞、脑科学等前沿方向上取得一批重大原创成果,还是在深海、深空、深

地、深蓝等领域积极抢占科技制高点,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,科技创新取得新的历史性成就。这离不开包括国家战略人才在内的我国广大科技工作者面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,自觉履行实现高水平科技自立自强的职责使命。

习近平总书记强调:“实现我们的奋斗目标,高水平科技自立自强是关键。”当今世界百年未有之大变局加速演进,科技创新成为国际战略博弈的主要战场,围绕科技制高点的竞争空前激烈;新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,科技创新广度显著加大,科技创新深度显著加深,科技创新速度显著加快,科技创新精度显著加强。综合国力竞争说到底还是人才竞争,我国要实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。战略人才站在国际科技前沿、引领科技自主创

新、承担国家战略科技任务,是支撑我国高水平科技自立自强的重要力量,必须把建设战略人才力量作为重中之重来抓。

加快建设国家战略人才力量,就要把习近平总书记重要讲话精神落到实处。大力培养使用战略科学家,要坚持实践标准,在国家重大科技任务担纲领衔者中发现具有深厚科学素养、长期奋战在科研第一线,视野开阔,前瞻性判断力、跨学科理解能力、大兵团作战组织领导能力强的科学家;要坚持长远眼光,有意识地发现和培养更多具有战略科学家潜质的高层次复合型人才,形成战略科学家成长梯队。打造一批一流科技领军人才和创新团队,要发挥国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业的国家队作用,围绕国家重点领域、重点产业,组织产学研协同攻关;要优化领军人才发现机制和项目团队遴选机制,对领军人才实行人才梯队配

套、科研条件配套、管理机制配套的特殊政策。青年人才是国家战略人才力量的源头活水,要造就规模宏大的青年科技人才队伍,把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上,支持青年人才挑大梁、当主角。制造业是我国的立国之本、强国之基,要培养大批卓越工程师,努力建设一支爱党爱国、敬业奉献、具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的工程师队伍;要调动好高校和企业两个积极性,实现产学研深度融合。  
硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力。习近平总书记擘画加快建设世界重要人才中心和创新高地的宏伟目标,提出“到2035年,形成我国在诸多领域人才竞争比较优势,国家科技力量和高水平人才队伍位居世界前列”。站在新的历史起点上,深入实施新时代人才强国战略,加快建设国家人才强国,我们就一定能抢占科技竞争和未来发展制高点,把科技自主权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。  
(新华社北京10月1日电)

## 生命,与祖国相连

□新华社记者 吴晶 屈婷 丁小溪 高蕾

“我和我的祖国,一刻也不能分割……”10月1日,共和国第72个生日。处处飘扬的五星红旗,唤起每一个中国人的情感洪流。

这面旗帜,写满了格外厚重的生命故事——

他们在枪林弹雨中九死一生,在硝烟散尽时深藏功与名,在平凡生活里不改英雄本色;

这面旗帜,见证着难以忘却的家国记忆——

他们告别亲人保家卫国,挥洒汗水建设家园,为国家富强和人民幸福奋斗终生……

永远不要忘记,共和国是红色的。在亿万人民勠力同心向着第二个百年奋斗目标前进的新起点,让我们致敬父辈用鲜血和青春染红的旗帜,致敬那些将生命与祖国相连的名字!

**他们以热血铸就共和国基石**  
1953年7月,抗美援朝金城反击战,炮火如倾盆大雨砸向阵地。

92岁的二级战斗英雄王占山至今仍一口说出那场战斗的地名、作战路线、高地编号……时任排长的他带领76名战士坚守阵地4天4夜,先后38次打退敌人进攻,歼敌400余人。

“你接替指挥,一定要把阵地给我守住了……”巨里室北山的一座高地上,奄奄一息的指导员向王占山下传达了最后一个命令。

“我绝不后退半步!”  
轰炸机投下的重磅炸弹,两次将王占山掀翻,埋在土里。战士们把他挖出来,拉着嗓子喊:“排长!排长!”王占山醒过来,继续指挥战斗。

换防部队到达时,整个阵地剩下不到10人。清点战场时,不见王占山,人们以为他牺牲了。

“活要见人,死要见尸!”战友们找来战友,才在死人堆里发现“胸口还剩一口气热乎”的王占山。

38个弹孔,4处重伤。伤愈后,这位百战老兵带着后脑的一块弹片,继续南征北战。“我用一个个优异的战绩,回报党给我的第二次生命。”

这就是中国军人的血性和忠诚!烽火硝烟的年代里,他们用热血铸就这个国家的基石。

“为什么不怕死?一生戎马的老兵李延年语声铿锵:“打仗我从来都不怕,我原本就准备牺牲自己报效祖国!”

在辽沈战役的黑山阻击战中,李延年和战友们连夜急行军100多里,双腿跑赢了敌人的汽车,赶在天亮之前到达预定地点修筑工事。修筑工事期间,数倍于己的敌人扑了上来。生死较量中,一位战友在他身旁倒下……

在抗美援朝战场346.6高地,作为连指导员的李延年5次重整队伍,和战友们靠捡拾敌人留下来的武器,鏖战两夜一天。走下高地时,他发现,原本满山绿树的阵地已成一片焦土,连树根都被炸了出来。

“她一直保持着共产党员的本色,既朴实,又能干。”突破迈向服装鞋帽

总部授予“一级英雄”称号。凯旋回国后,他绝口不提自己的赫赫战功,又扎根驻守祖国边疆边陲,继续战斗。

昔日的炮火连天,换来今日的万家安宁。只有经历过苦难的人,才知道和平多么珍贵。

“从战场上下来,父亲对自己要求很高。他总说,他是在替死去的战友享福,所以革命本色不能丢。连组织为他买一个生日蛋糕,他都不允许。”王占山的女儿王秀香说,这些年,王占山时刻想着他的战友们。

要立新功,不要吃老本——王占山斗志不减;他宁当“穷司令”,过“抠”生活,也要想方设法让困难群众过好日子;在工作中坚持同不正之风做斗争,同时匡正家风,从不让人家搞特殊化……为党和人民奋战了73载后,他在建党百年之际获赠“七一勋章”。

而直到李延年2019年获颁“共和国勋章”后,他身边很多人才知道,这位退休首长竟是这样的大英雄,也理解了他说的那句“为党和人民保卫祖国一秒钟”的分量!

卸甲多年,他把大部分证章捐献给了博物馆、军史馆,与患病妻子简朴度日。只有极亲近的人知道,他一直珍藏着一幅作战地图。摩挲着上面熟悉的地名、线条时,一贯内敛严肃的李延年脸上就会显现出少有的光彩。

金戈铁马远去,岁月长河奔流。从烽火连天的战争岁月、热火朝天的建设年代到砥砺奋进的新时代,这些用鲜血绘就了共和国底色的革命先辈,永远是中华民族最闪亮的精神坐标。

**他们用奉献诠释许党许国的情怀**  
前不久,“七一勋章”获得者、86岁的马毛姐回到了家乡无为市刘渡镇马坝村。

乡亲们迎上前来,孩子们也围绕身边。坐在轮椅上的马毛姐,讲起了当年的故事——

1949年渡江战役中,仅安徽无为、宿松、怀宁三地就分别有2000多名船工参战,运送大军过江。当时才14岁的渔家少女马毛姐,是年龄最小的船工。

茫茫江面上,机枪子弹拖着火光,向渡船迎面打来,打烂了船帆,也打伤了她的右臂。但她简单包扎后,仍忍着伤痛和哥哥全力划桨,整晚横渡长江六趟,把三批解放军送上南岸。

“跟着共产党,老百姓才有好日子过!”当年支撑小英雄的一句话,如今在马坝村已变成现实。新居、稻田、荷塘、蟹池、花木……昔日长江边的贫困渔村,如今景美民富。

“幸福生活来之不易,无论什么时候都要永远跟党走,全心全意做好人民的服务员。”马毛姐殷殷嘱托乡亲们。

她也是这么做的。新中国成立后,她听从组织安排,先后在合肥车站区针织厂、合肥车站区被服厂、合肥五金六厂、合肥帽厂、合肥市服装鞋帽工业公司等单位工作,无论是一线当工人,还是做妇联、工会工作,她从不挑拣岗位、讲求待遇。

“她一直保持着共产党员的本色,既朴实,又能干。”突破迈向服装鞋帽

工业公司的老同事方云杰感慨,厂里干活搬运东西,马毛姐总是带头干;大家有困难,找马毛姐准能解决。

退休以后,她也没有闲下来,经常到机关、学校、工厂等地做报告,义务开展革命传统教育300多场次。

“有段时间,马毛姐身体有些吃不消,我就劝她不要去了。”方云杰回忆,一向温和的马毛姐在宣讲这件事情上格外坚持。她常说,“我没干过什么大事,能做的就是把革命故事讲好”。

辽宁丹东市。97岁的孙景坤躺在病床上,瘦削安静,一如当年那个脱下戎装,回家务农的生产队长。

20世纪90年代的元宝区金山镇山村村,村民张德胜偶然得到一本书,名为《中国人民志愿军第四十军战史册》,其中有一页写到“奋战在危急时刻的孙景坤”……当面求证后,他震惊了。

辽沈战役三等功,平津战役、解放海南岛战役役二等功,抗美援朝战争一等功……封存了所有功名,这个曾血战上甘岭的战斗英雄,已在这个乡村平静生活了30多年。

“我已成农民了,可当兵后的我跟以前的我不一样了。”回乡第三天,孙景坤就拿起农具到生产队劳动。在亟待脱贫的家乡热土这个新“战场”,他心底的沙场气概从未褪去。

当时,村里一条河常年发洪水,他决定带领乡亲建一座简易大坝。村民刘玉慧记得,没有机械化设备,孙景坤就带头用筐挑、用肩扛,运送土石,起早贪黑,一干就是几个月。

挡河造田、改造耕地,又用几年的时间在岭上栽下了13万棵松树和板栗树,山村村的日子一天天后起来。1984年,孙景坤组织村民先后成立共同富裕小组、扶贫致富小组,还把分给自己的40亩地重新分配给5户从黑龙江迁来的贫困户。

“我们来到过上了好日子,真得好好感谢他。”刘玉慧说。

多年来,除了政府每年发放的优待抚恤金,他一分钱也不向国家索要。之前住在大女儿孙美丽家,房子年久失修,老人岁数大怕冷,夏天有时还需要穿棉袄。

村里有人说:“老孙,你参加革命带回一身伤疤,却没有得到什么好处,太吃亏了。”孙景坤回答:“从我参加革命那天起,就没想过什么叫好处,什么叫吃亏。”

变的是身份,不变的是坚守。他把共产党人的初心使命写在田埂上、种到土地上,照进老百姓的心中。

**他们以忠诚挺起中华民族的脊梁**  
2019年3月1日,湖北恩施来凤县乍暖还寒,部队的同志前来看望老英雄张富清。

当时,在国家开展的退役军人信息采集工作中,张富清深藏多年的赫赫战功引发关注。听闻“部队的同志来看你了”,这位95岁的老人做了一个所有人都没想到的举动——

他一下子用左手扶桌,用截肢后仅剩的右腿单腿站立,用力举起右手,行了一个标准的军礼,整整十几秒,一动不动。

在场的军人也立刻向他回敬军礼。60多年了,这位“隐身”的英雄亮出了他那颗滚烫的心!

出生在陕西汉中一个贫农家庭的张富清,当过长工,因为顶替被国民党抓壮丁的二哥而离家,饱受欺凌。“我在老家时就听说过,共产党领导的是穷苦老百姓的军队。”抓住机会,张富清主动加入了人民解放军。

一次次血与火的考验,为何打仗、为什么打仗的信念在张富清心中愈发清晰。

1948年8月,西北战场战事正酣。在壶梯山战斗中,张富清荣立“师一等功”。当月,他被连队推荐火线入党,成为一名光荣的共产党员。

当年的入党誓言,他用自己的一生去践行。

那一年,24岁的他在永丰战役中第一个跳下城墙,冲进敌群展开激战;

那一年,29岁的他主动请缨抗美援朝,要从新疆到北京开赴;

那一年,30岁的他退役后主动选择到偏远的来凤县工作,并从此扎根在这里;

那一年,53岁的他带头掌钢钎、抡大锤、挑石头,在悬崖绝壁上凿通一条公路;

……  
张富清的岗位、身份一再改变,始终不变的,是他对党和国家的无限忠诚,对人民群众的赤子之心。

他的名字“富清”,正是他一生的写照:精神富足、生活清淡、追求纯粹——

西北野战军特等功一次,军一等功一次,师一等功一次,军“战斗英雄”称号,“人民功臣”奖章……甚至连“共和国勋章”,张富清也是等家人看后,就收了起来,不曾再对人提起。

2012年,88岁高龄的张富清因病左腿高位截肢。为了不影响到子女“为党和人民工作”,术后一周他就忍着剧痛锻炼。摔了一次又一次,身上青一块紫一块,头上磕出一个又一个包,练习了一年后,他又顽强站了起来。

“有了坚定的信念,就不怕死,随时可以牺牲一切……”

由于真实的回忆太过惨烈,老人从不看关于战争的影视剧,也很少说起作战的细节。但面对久别重逢的战友,他却仿佛打开了话匣子:“……希望部队官兵坚决听党的话,苦练杀敌本领,保卫和建设好我们的国家……”

这是一份郑重交付的嘱托,更是老一辈革命者的铁血丹心!

回望百年,从革命战争年代,到和平建设时期,一代代共产党员以血肉之躯担使命,以赤子情怀守初心,为实现国家富强和人民幸福呕心沥血、无私奉献。

回望百年,从看得见硝烟的战场,到看不见硝烟的战场,一代代共产党员勇往直前以赴之,殚精竭虑以成之,带领人民不断战胜前进道路上的艰难险阻,从胜利走向新的胜利。

走过72载风风雨雨的新中国,那面红色的旗帜始终高高飘扬,擎起民族梦想和希望。

(参与采写 徐海清 谭元斌 高爽) (新华社北京10月1日电)

窝窟,守护着他燃尽一生铸就的“天眼”。  
20世纪90年代初,南仁东提出500米口径球面射电望远镜(FAST)工程设想。当时中国最大的射电望远镜口径不到30米。

力排众议,亲历设计、论证、立项、建设和攻克一系列技术难题……南仁东把人生的最后20多年奉献给了“中国天眼”。

这一具有我国自主知识产权的重大科研基础设施自落成以来,已发现近400颗脉冲星,是同期国际上其他望远镜发现脉冲星总数的2倍多。

凭着勇攀高峰的创新精神、敢为人先的自信勇毅,广大科技工作者敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独创独有上下功夫,突破“卡脖子”瓶颈,涌现出一批批高水平原创成果。

中国电科国基北方第三代半导体技术团队,肩负着我国载人航天、北斗导航、5G通信等重大工程核心芯片自主保障的使命。

科技成果从实验室到产业化,中间横亘着大量的工程难题。早期实验中一个微不足道的小波动,在产业化阶段都会呈几何倍数放大。团队不昼星夜、联合攻关,建成了先进的化合物半导体工艺线,每年为各类重大装备提供几百万只核心芯片,有力支撑了装备现代化。

从“嫦娥五号”探月、“天问一号”落火,到快速研制新冠病毒检测试剂和高水平疫苗;从成功下线时速600公里高速磁浮交通系统,到突破二氧化碳人工合成淀粉技术……中国科技工作者不断以创新成果“惊艳”世界。

**接力精神火炬**  
今年5月,“杂交水稻之父”袁隆平与世长辞。

禾下乘凉梦,一梦逐一生。去世前两个月,年过九旬的他还在海南三亚南繁基地开展科研;病危之际,他最挂念的仍是稻子长势。

传精神火炬,自有后来人。  
目前,我国众多科研人员从事杂交稻研究,仅国家水稻产业技术体系里的科学家就有100多位,创制了一大批育种材料,育成了一大批产量高、品质好、抗性强的新品种。

值得欣慰的是,一代年轻科技工作者登台接棒,用追求真理、严谨治学,淡泊名利、潜心研究,集智攻关、团结协作的精神品格,奏响科学报国的时代乐章——

中科院古脊椎动物与古人类研究所“80后”研究员付巧妹甘坐“冷板凳”,致力于开发创新古基因组实验技术,探索人类群体的起源与演化;“改革先锋”叶聪先后担任“蛟龙”号主任设计师和首席潜航员,“深海勇士”号副总设计师、“奋斗者”号总设计师,深度参与并见证了我国载人深潜的每一次跨越……

全社会研发投入经费逐年增长,推行“揭榜挂帅”“赛马制”“包干制”……一系列改革蓝图徐徐展开,为扎根学术、潜心科研的科技工作者保驾护航。

“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。”习近平总书记这样勉励广大科学家和科技工作者。

科学充满未知,探索永无止境。在科学家精神指引下,我国科技工作者有信心、有意志、有能力肩负起历史重任,以更昂扬的精神状态和奋斗姿态,投身建设世界科技强国,书写更多创新故事。

(新华社北京9月29日电)