

# 在新的赶考之路上 书写不负时代不负人民的崭新答卷

## ——写在中国共产党成立102周年之际

新华社记者 高蕾 孙少龙 董博婷

102载砥砺,是什么让一颗暗夜中的火种炽燃成引领民族复兴的熊熊火炬?

102载拼搏,是什么让一个百年大党走过世纪沧桑依然风华正茂?

从嘉兴南湖上的小小红船到领航中国的巍巍巨轮,回望那风雷激荡的峥嵘岁月,捧读用热血与生命写就的红色华章,人们更加深刻地理解了世界上最大的马克思主义执政党的理想、力量与担当。

今天,中国共产党带领全党全国各族人民踏上全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程,新的复兴画卷正徐徐展开。

### 坚持真理,坚守信仰

真理,总是蕴含着震撼人心的力量。

回望百余年前的起点,十月革命一声炮响,为中国送来了马克思主义,惊醒了“五千余年的沉梦”。从此,一代代中国共产党人开始了追求真理、揭示真理、笃行真理的过程。

“农村包围城市、武装夺取政权”,这是烽火年代的嘹亮号角;

“只有社会主义能够救中国”,这是建设时期的坚定抉择;

“发展才是硬道理”,这是改革春潮中的拨云破雾……

在东方古国改天换地的史诗中,真理之光,始终闪耀。

新时代以来,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,科学回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问,在伟大实践中创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。

这一伟大思想,是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。

当前,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正在全党扎实开展。用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,新时代中国共产党人拥有了更为澎湃的前行动力。

坚持真理、坚守理想揭示了中国共产党人的政治灵魂。因为真理的指引,所以无往不胜;因为理想的召唤,所以百折不挠。

2022年底,一则消息牵动人心——“战斗英雄、‘共和国勋章’获得者张富清逝世”。人们纷纷在社交媒体上点亮蜡烛,送别这位老英雄。

战争年代,他英勇无畏,冒着枪林弹雨,立下赫赫战功;革命成功,他为了祖国建设,扎根偏远山区,深藏功名,默默奉献一生……

人们无数次追问,是什么让他历经岁月而不改本色?

“作为一名共产党员、革命军人,入党时我宣过誓,为党为人民,我可以牺牲一切。”张富清朴素的话语道出信仰的力量。

蔡和森“忠诚印寸心,浩然充两间”,王进喜“宁可少活20年,拼命也要拿下大油田”,焦裕禄“心中装着全体人民、唯独没有他自己”,黄大年“呼啸加入献身者的滚滚洪流”……

### 使命艰巨,梦想伟大

中国共产党成立102周年前夕,中国共产党人的精神殿堂——中国共产党历史展览馆再次迎来参观高峰。

在馆内的飞越中国影院,参观者坐上“飞行器”,俯瞰华夏大地。从世界屋脊到水墨江南,从北国风光到南海之滨,大好河山在眼前铺展开来,一个个充满生机与活力的城市、乡村星罗棋布。

“到处都是活跃跃的创造,到处都是日新月异的进步……”数十年前方志敏畅想的“可爱的中国”已然实现。

百余年沧桑巨变,中国共产党人始终肩负着为人民谋幸福、为民族谋复兴、为世界谋大同的伟大使命,筚路蓝缕、砥砺前行。

### 这是为民造福的初心闪耀

湖南省郴州市汝城县文明瑶族乡沙洲瑶族村,是“半条被子”故事发生地。曾在村里工作近三年,“95后”江西姑娘陈娟娟从一名“外地研究生”,成长为独当一面的“陈书记”、群众中认可口称她的“沙洲女儿”。

“日访夜谈”入户倾听民声,为村服务中心新增多项网办业务……在陈娟娟心里,对人民的感情有多深,为人民服务的舞台就有多大。“曾经,红军战士剪下自己的半条被子留给百姓。现在,作为新时代党员,我也要竭尽所能给大家送去温暖。”

岁月流转,情怀永恒。

从“夜打灯笼访贫农”的勤勉为民,到“宁死不伤百姓”的毅然决然,从“不拿群众一针一线”的严以律己,到“人民至上、生命至上”的坚定不移……

“人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。”中国共产党的铮铮誓言,有着最为生动有力的注脚。

### 这是矢志复兴的奋斗图景

升平修典,盛世修文。2022年金秋时节,党中央批准实施的重大文化工程《复兴文库》一至三编出版发行。习近平总书记亲自作序。皇皇典册,致敬一代代仁人志士追寻复兴的百年求索;字字千钧,回响着一个古老民族走向复兴的铿锵足音。

植根于五千多年中华文明沃土的中国共产党,更懂得复兴之于中华民族的意义。从成立之日起,中国共产党就将复兴重任扛在肩头。

“我们党领导的革命、建设、改革伟大实践,是一个接续奋斗的历史过程,是一项救国、兴国、强国,进而实现中华民族伟大复兴的完整事业。”习近平总书记以这样的“大历史观”道出百年大党始终不渝的奋斗方向。

数百万名驻村干部投身脱贫攻坚一线,“民亦劳止,汔可小康”的千古吟唱照进现实;年轻的科研团队日以继夜,中国航天逐梦星辰的脚步迈得更加稳健;一百多万名河长、湖长积极履职,护佑一江清水向东流……“中国积弱,至今极矣”的

哀叹已成历史,民族复兴的大势不可逆转。

### 这是贡献世界的中国答卷

2023年3月15日晚,中国共产党与世界政党高层对话会在北京举行,全球150多个国家500多个政党和政治组织的领导人齐聚“云端”,共同参会。这是中国共产党又一次聚焦“政党的责任”召开的盛会。

中国共产党人始终有着世界眼光、天下情怀。

觉醒年代里,共产党早期组织新民学会的年轻人探讨最多的话题,就是“如何使个人及全人类的生活向上”;新中国成立后,中国共产党大力倡导和平共处五项原则;进入新时代,“推动建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界”的目标写入党章……

“中国共产党始终把为人类作出新的更大的贡献作为自己的使命。”习近平总书记坚定话语彰显了百年大党的博大胸怀。

从中国铁路技术为非洲发展“提速”,到“一带一路”架起联通世界的桥梁,从全球发展倡议唱响合作共赢的主旋律,到构建人类命运共同体理念汇聚起共建美好世界的强大合力……

中国共产党决不“输出”中国模式,不会要求别国“复制”中国做法,而是通过推动中国发展给世界创造更多机遇,通过深化自身实践探索人类社会发展规律并同世界各国分享,始终不渝走和平发展道路,成为国际社会公认的世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

历尽千帆,越来越多的人对表“北京时间”、倾听“中国声音”、认可“中国方案”,越来越多的朋友和伙伴同中国一样,坚定站在历史正确的一边、站在人类文明进步的一边。

### 新的征程,新的冲锋

2023年6月20日11时18分,长征六号运载火箭升空,这是长征系列运载火箭的第477次飞行。

对中国共产党而言,“长征”是红军“把一只脚放在另一只脚前面”的伟大远征,也是一个政党、一个国家、一个民族向着未来的坚定前行。

不一样的长征,却有着一样的冲锋。

踏上新的长征,习近平总书记发出号召:“全党同志务必不忘初心、牢记使命,务必谦虚谨慎、艰苦奋斗,务必敢于斗争、善于斗争。”

### 再启新程,务必不忘初心、牢记使命

四川凉山州昭觉县“悬崖村”贫困户易地搬迁,村民们住进了楼房,建起了民宿;鞍钢矿业公司经尘土飞扬的矿山,如今蜕变成绿色生态公园,目之所及皆是绿意……

2023年全国两会期间,一组卫星对比图在海外社交媒体刷屏。中国过去10年间的发展成就,让海外网友纷纷留言:“这是真正的变化”“很令人钦佩”……

“中国共产党没有自己的私利,执政就是为人民服务,就是让人民群众幸福起来。”2023年4月,习近平总书记在广东茂名考察时的深情话语,道出中国共产党人永远不变的初心使命。

山长水阔不辞其远,风摧雨折不改其志。

“从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标。”

### 再启新程,务必敢于斗争、善于斗争

“推进中国式现代化,是一项前无古人的开创性事业,必然会遇到各种可以预料和难以预料的风险挑战、艰难险阻甚至惊涛骇浪”。

2023年的“开局之年第一课”上,面对党内“关键少数”,习近平总书记深入分析国际国内大势,强调必须“敢于斗争、善于斗争,通过顽强斗争打开事业发展新天地”。

伟大的事业,往往在千难万险中成就。

新中国成立前夕,毛泽东同志力主在国歌歌词中保留“中华民族到了最危险的时候”,提醒大家始终保持斗争精神,安而不忘危;

奋进新征程,习近平总书记将“坚持发扬斗争精神”作为前进道路上必须牢牢把握的五条重大原则之一写入党的二十大报告。

当前,我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期,必须准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。

坚定“不破楼兰终不还”的决心,保持“斗罢艰险又出发”的劲头,敢于斗争、善于斗争,我们就一定能战胜前进道路上的各种困难和挑战,通过顽强斗争打开事业发展新天地。

千秋伟业势如虹,重整行装再出发。

百余年前,中国共产党的先驱李大钊说,黄金时代,不在我们背后,乃在我们面前;不在过去,乃在将来。

百余年后,新时代的中国共产党人正在新的赶考之路上奋勇前进、笃行不怠,书写着不负时代、不负人民的崭新答卷。

(新华社北京6月29日电)

## 重要突破

# “中国天眼”发现纳赫兹引力波存在的关键证据



图为  
6月23日  
拍 摄 的  
“中国天  
眼”全景。  
新华社发

新华社北京6月29日电 搜寻纳赫兹引力波是国际物理学和天文领域备受关注的焦点问题之一。我国研究团队日前利用“中国天眼”FAST,探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据,这是纳赫兹引力波搜寻的一个重要突破。

该研究由中国科学院国家天文台等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列(CPTA)研究团队完成,相关成果6月29日在学术期刊《天文和天体物理学研究》在线发表。

引力波是宇宙中加速运动的有质量物体扰动周围时空而产生的时空涟漪。引力波信号极其微弱,却是探测宇宙中不发光物质的直接手段。由于更大质量的天体产生的

引力波频率更低,对频率低至纳赫兹(10的负9次方赫兹)的引力波进行探测,对于理解超大质量黑洞、星系并合历史和宇宙大尺度结构形成等问题具有重要意义。

文章通讯作者、中科院国家天文台/北京大学研究员李柯伽介绍,纳赫兹引力波由于频率极低,周期长达数年,波长可达数光年,使得探测工作十分具有挑战性。利用大型射电望远镜对一批自转极快的毫秒脉冲星进行长期测时观测,是目前已知探测纳赫兹引力波的唯一手段。

此项研究中,CPTA研究团队利用“中国天眼”对57颗毫秒脉冲星进行了长期系统性监测,基于独立开发的软件,对时间跨度为3年5个月的数据进行分析研究,在4.6

西格玛置信度水平(误报率小于五十万分之一)上发现了具有纳赫兹引力波特征的四极相关信号的证据。

“纳赫兹引力波探测灵敏度强烈依赖于观测时间跨度。美国、欧洲、澳大利亚科研团队已分别开展了约20年的纳赫兹引力波搜寻,CPTA研究团队充分利用‘中国天眼’优良性能,以数据精度、脉冲星数量和数据处理算法上的优势,使我国纳赫兹引力波探测和研究同步达到世界领先水平。”中科院国家天文台台长常进院士说。

据介绍,中科院国家天文台将进一步加快纳赫兹引力波探测科研攻关,积累更长期的观测数据,助力打开利用纳赫兹引力波探测宇宙的新窗口。

## 我国累计招收博士后约34万人

据新华社电 记者29日从人力资源和社会保障部了解到,我国博士后制度经过38年的发展,截至目前,共设立近7700个博士后科研流动站、工作站,涵盖国家经济社会发展各主要领域;累计招收博士后人员约34万人。其中,2022年招收人数创新高,达3.2万余人。

博士后不是指学历,而是有聘期、可流动的青年科研人员。一大批博士后青年人才的培养造就,将为我国实现关键核心技术突破、进入创新型国家前列提供人才支撑。

人力资源社会保障部专业技术人员管理司相关负责人介绍,我国博士后制度已经成为具有中国特色的培养高层次创新型青年人才的重要制度。绝大部分出站博士后成为单位的领军人才和科研骨干,有150位院士在国内从事过博士后研究工作。

(上接第一版)必须长期坚持、全面落实。

蔡奇强调,要在贯彻落实党的二十大战略部署中把准组织工作定位,在加强党的领导、推进党的事业、全面从严治党中充分发挥职能作用。完善党员、干部理论教育培训长效机制,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。适应党和国家事业发展需要,建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍。着眼实现高水平科技自立自强,强化现代化建设人才支撑。围绕推动高质量发展、创新社会治理,增强基层党组织政治功能和组织功能。坚持从严管理党员,全面提高党员队伍素质。各级组织部门要努力建设讲政治、重公道、业务精、作风好的模范部门。各级党委(党组)要加强对组织工作的领导,为组织部门开展工作创造条件。

中共中央政治局委员、中央组织部部长李干杰作总结讲话,表示要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是关于党的建设的重要思想,认真落实习近平总书记重要指示,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,持续加强党的创新理论武装,优化干部选用育管用工作,全方位培养引进好人才,从严从实抓好党员队伍建设,提升党的组织体系建设整体效能,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强组织保证。

北京市、浙江省、四川省、商务部、中国国家铁路集团有限公司、天津大学负责同志作交流发言。

李书磊、刘金国、穆虹、姜信治出席会议。

中央党的建设工作领导小组成员,各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体,中央管理的金融机构、部分企业、高校,军队有关单位负责同志等参加会议。