



深化两岸融合发展 推进祖国统一大业

习近平总书在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话为两岸关系发展指明方向

■新华社记者

习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上发表重要讲话,受到台湾社会高度关注,在广大同胞中引发热烈反响。受访台胞和专家学者表示,习近平总书记的重要讲话立足中华民族伟大复兴战略全局,展现了团结广大台湾同胞、深化两岸交流合作和融合发展的诚意善意,彰显了坚定推进祖国统一大业的坚强决心,为两岸关系发展进一步指明了方向。只要两岸同胞携手同心,推进两岸交流合作、融合发展,推进祖国统一大业,定能共创民族复兴的美好未来。

伟大成就的参与者受益者

苏州市台协会副会长林元达表示,中国共产党历经105年砥砺前行,开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路,取得举世瞩目的成就,自己在大陆生活、创业多年,对此有着真切体会。他表示,中国共产党始终关心台湾同胞的利益福祉,持之以恒推动两岸关系和平发展。近年来,大陆出台更多同等待遇政策,尊重、关爱、造福台湾同胞,也让广大台商在大陆实现了更高质量发展。“我发自内心认同中国共产党持续推进同胞民生福祉的诚意善意。”他说。

全国台企联常务副会长、厦门台商协会荣誉会长吴家莹表示,习近平总书记的重要讲话强调要践行以人民为中心的发展思想,自己在大陆工作生活30余年,对此感受尤为深切。“特别是近年来,从出台促进两岸经济文化交流合作的‘31条措施’,到高质量建设两岸融合发展示范区,大陆及时回应台湾同胞关切,持续同台湾同胞分享发展机遇,让我们愿意来、留得住、发展好。”

全国台企联会长李政宏表示,百年大党引领中华民族从积贫积弱走向伟大复兴,带领中国人民从一穷二白迈入全面小康,这一历程殊为不易。中国共产党对初心使命的坚守和改革创新的精神,值得世界深入研究。他说,在民族复兴进程中,台胞台商台企是参与者、贡献者,也是受益者。

台湾劳动党主席吴荣元表示,中国式现代化坚持以人民为中心,不断提升人民生活品质,推动高质量发展。这不仅为台胞特别是台湾青年提供更广阔的发展空间,也有助于两岸在经济、科技、文化等领域深化合作,让交流成果惠及两岸人民。

投身两岸交流合作融合发展

聆听习近平总书记的重要讲话,南京台湾青年创业学院副总经理韩鸣国充分感受到大陆的诚意善意。他说,总书记的重要讲话提出“团结广大台湾同胞”,清晰表明深化两岸交流合作和融合发展,解决台湾问题、实现祖国完全统一,是两岸中华儿女的共同使命、共同责任。“当前,中华民族伟大复兴势不可挡,展现出前所未有的光明前景。广大台湾同胞应该与大陆同胞携手推动两岸交流合作和融合发展,不断增进福祉。”

北京联合大学台湾研究院教授朱松岭表示,习近平总书记的重要讲话强调“深化两岸交流合作和融合发展”,说明大陆重视以交流合作扩大两岸共同福祉,以制度性融合夯实和平统一根基。

习近平总书记重要讲话中强调“青年是实现中华民族伟大复兴的生力军”,这让上海麦可文文创园执行长刘亦展倍感振奋。“总书记的重要讲话必将鼓励更多台湾青年坚定扎根大陆、投身融合发展的信心。两岸同胞是血脉相连的一家人,作为在大陆创业的台湾青年,我将以此为契机,继续当好两岸交流交往的纽带,以产业对接促融合、以青年互动增认同,用实际行动为促进祖国统一、民族复兴贡献青春力量。”他说。

吴荣元说,两岸融合发展最大的价值,在于共享中国式现代化和民族复兴带来的发展成果。青年代表民族的未来。台湾青年应以开放的视野认识国家发展和世界变局,把握民族复兴带来的历史机遇,在两岸交流合作和融合发展中实现人生理想。

“祖国统一和民族复兴是历史必然,是不可逆转的时代大势。全国台企联将带领广大台商继续扮演好桥梁纽带的角色,团结广大台湾同胞,为两岸经贸文化交流、青年心灵交融贡献更大力量。”李政宏说。

坚定推进祖国统一大业

习近平总书记指出:“解决台湾问题、实现祖国完全统一,是我们党矢志不渝的历史任务,是全体中华儿女的共同愿望。”中国社科院台湾研究所所长朱卫东表示,在建党105周年这一重大历史时刻,习近平总书记强调要坚定推进祖国统一大业,充分彰显中国共产党人一以贯之的使命担当,鲜明传递出实现祖国完全统一不可动摇的坚强决心、坚定意志。

台湾统一联盟党荣誉主席戚嘉林表示,习近平总书记重要讲话中的涉台内容,体现了实现祖国完全统一是中国共产党矢志不渝的历史任务的纵深感;体现了团结广大台湾同胞,深化两岸交流合作和融合发展的全面性;体现了坚决打击“台独”分裂势力,反对外部势力干涉的针对性。他说,中国共产党人矢志不渝的毅力和决心,展示两岸必将统一也必然统一,这是历史大势,浩浩荡荡,顺之则昌,逆之则亡。

台湾《观察》杂志发行人纪欣表示,习近平总书记的重要讲话凸显统一始终是党和国家不可改变的历史任务,“解决台湾问题、实现祖国完全统一”始终是中国共产党人的坚定目标。她说:“坚决打击‘台独’分裂势力”表明反对“台独”已从立场宣示转为实际行动,并延伸到制度与法律层面,国家将依法追究任何境外组织或个人制造分裂的行为。

南京台湾青年研究所所长刘相平表示,台湾问题是中华民族核心利益中的核心。习近平总书记的重要讲话指引我们回望百年奋斗征程,中国共产党始终把解决台湾问题摆在重要议程,一以贯之推进祖国统一大业。在维护国家主权和领土完整这一根本原则问题上,中国共产党立场最坚定、意志最坚韧、斗争最彻底,是中华民族整体利益、两岸同胞切身利益最坚定的捍卫者。

厦门启达台享创业服务有限公司总经理范姜锋表示,习近平总书记的重要讲话掷地有声,为两岸关系发展进一步指明了方向。“实现祖国完全统一和民族伟大复兴,是全体中华儿女的共同心愿,也是不可逆转的历史大势。大道之行,未来可期。期待相信会有更多台湾同胞,站在历史正确的一边,与大陆同胞携手奋斗、共享荣耀。”他说。

新华社北京7月6日电

“开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路”

——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之二

■新华社记者 赵超

道路问题是关系党的事业兴衰成败第一位的问题,道路就是党的生命。

习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上发表重要讲话时指出:“105年不懈奋斗,开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路。”

这条正确道路,就是中国特色社会主义,就是实现中华民族伟大复兴的必由之路。

风雨沧桑,大道无垠。

走这条道路,我们党领导人民历尽千辛万苦,不断求索奋斗。

近代以后,中华民族进入积贫积弱、任人宰割的时期,各种主义和思潮轮番登场,却“诸路皆走不通了”,无法解决中国的前途和命运问题。

十月革命一声炮响,给中国送来了马克思列宁主义。中国共产党应运而生,团结带领中国人民取得新民主主义革命的胜利,确立社会主义基本制度,开创中国特色社会主义,走出了一条引领中国进步、增进人民福祉、实现民族复兴的康庄大道。

2012年11月,刚当选中共中央总书记的习近平,带领新一届中央领导集体成员来到国家博物馆,参观《复兴之路》基本陈列,回顾近代以来中国人民为实现民族复兴走过的历史进程,强调“全党同志必须牢记,道路决定命运,找到一条正确的道路多么不容易,我们必须坚定不移走下去”。

走自己的路,是党的全部理论和实践立足点。

党的十八大以来,中国特色社会主义进入新时代。以习近平同志为核心的党中央科学回答了当今时代和当代中国发展提出的一系列重大理论和现实问题,坚持和完善了中国特色社会主义。

明确中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势;

明确坚持和发展中国特色社会主义,总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴;

在中国特色社会主义事业整体部署上,强调统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局;

从全面建成小康社会到基本实现现代化,再到全面建成社会主义现代化强国,作出新时代中国特色社会主义发展的战略安排;

提出“十四个坚持”,构成新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略;

……

习近平总书记指出:“我们走中国特色社会主义道路,具有无比广阔的时代舞台,具有无比深厚的历史底蕴,具有无比强大的前进定力。”

走这条道路,中国共产党和中国人民不仅走得对、走得通,而且走得稳、走得好。

今年是孙中山先生诞辰160周年。一百多年前,孙中山在《建国方略》中描绘了中国现代化第一份蓝图。

2020年10月,习近平总书记在广东考察时来到汕头开埠文化陈列馆。在《建国方略》相关规划图前,总书记驻足凝视,感慨地说:“只有我们中国共产党人实现了!”

从一穷二白到成为世界第二大经济体,从饱受欺凌到巍然屹立于世界东方,我们仅用几十年时间就走完发达国家几百年走过的工业化历程,创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。

习近平总书记强调,我们能够创造出人类历史上前无古人的发展成就,走出了正确道路是根本原因。

正是在这条道路上,我们党坚持总揽全局、协调各方,确保经济社会发展始终沿着正确方向稳步前行;坚持全国一盘棋、集中力量办大事,有力实施重大战略,有效应对重大考验;坚持以人民为中心的发展思想,让发展成果更多更公平惠及全体人民……

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央准确把握中国特色社会主义历史新方位、时代新变化、实践新要求,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,因地制宜发展新质生产力,坚持全面深化改革,强力推进反腐败斗争,加大生态环境整治力度,打赢脱贫攻坚战,解决了许多长期想解决而没有解决的难

题,办成了许多过去想办而没有办成的大事,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

“七一”前夕,习近平总书记前往山东省德州市考察,深入田间地头,调研农村基层党组织建设和乡村振兴,走进农民家中共话幸福生活,寄语党员干部群众——

“105年来我们党团结带领全国各族人民不懈奋斗,创造了无愧于历史和人民的伟大成就。现在,我们正阔步行进在全面建设社会主义现代化国家的新征程上,要齐心协力走好新的长征路,开创更加光明的未来,不断满足人民对美好生活的向往。”

走这条道路,中华民族伟大复兴势不可挡,展现出前所未有的光明前景。

中国共产党成立105周年之际,“十五五”开局之年。新征程上,中国共产党人继续高举中国特色社会主义伟大旗帜,汇聚亿万人民磅礴伟力,把国家和民族发展放在自己力量的基础上,把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

乘历史大势,走人间正道。

今天,我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和有能力实现中华民族伟大复兴的目标。

习近平总书记指出:“我们坚持和发展中国特色社会主义,推动物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展,创造了中国式现代化新道路,创造了人类文明新形态。”

前进道路上,我们党以道不变、志不改的定力,坚持党的全面领导和党中央集中统一领导,坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,继往开来、守正创新,做到不畏浮云遮望眼、乘风破浪不迷茫。

前进道路上,我们党立足基本实现社会主义现代化夯坚实基础、全面发力的关键时期,准确把握党和国家事业发展所处历史方位,对未来5年发展作出顶层设计和战略擘画,体现了奋力开创中国式现代化建设新局面的历史主动。

前进道路上,我们党团结带领全体人民,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,向着强国建设、民族复兴的目标砥砺前行,不断书写新的时代篇章,必将夺取中国特色社会主义新的更大胜利。

新华社北京7月6日电

习近平总书记同科技工作者的故事

2023年5月12日,习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。

“我原来在正定工作时,就知道这里是咱们国家科研院所里很重要的一个,久仰大名啊!”习近平总书记亲切和蔼地同大家交流,芯片所研究员周国倍感温暖。

40多年前,习近平同志敏锐洞察河北正定的发展短板,专门制定“人才九条”,一年多时间就吸引200多名人才落户古城。

重视人才、爱惜人才、成就人才,一以贯之。

推行“揭榜挂帅”“赛马制”,完善经费“包干制”,赋予科研人员更大自主权;破除“四唯”,建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系……在习近平总书记关心推动下,科技体制改革直击堵点难点。

稳定提升基本工资、加大绩效激励力度、落实科技成果转化奖励;完善薪酬、住房、子女入学等配套支持;扩大国家自然科学基金对青年人才资助规模……聚天下英才而用之,让更多“千里马”在神州大地竞相奔腾。

“大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新”

西安交通大学西迁博物馆内,一张70年前的乘车证,静静诉说着那段“向科学进军,建设大西北”的峥嵘岁月。

2020年4月,习近平总书记面对老教授们,语调深沉:“交西迁对整个国家和民族来讲,对西部发展战略布局来讲,意义都十分重大。”

2026年,西交交通大学全体师生收到习近平总书记的回信。“打起背包就出发,舍小家顾大家”的那团火,在接续传递中愈发炽热。

科学家精神,需要记忆传承,也需要榜样引领。

“弘扬劳模精神、工匠精神”的号召,鼓舞中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”为更加强劲的“中国心”拼搏奋斗;

“把论文写在田野大地上”的嘱托,激励福建农林大学教授廖红继续带领科技特派员团队穿行在山间茶园;

设立“全国科技工作者日”、评选表彰“国家工程师奖”,持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围;

……

“没有哪个国家的科学家像中国的科学家一样能得到如此特殊的待遇和重视。”2020年10月,中国科学院院士薛其坤受邀以“量子科技研究和应用前景”为题,在十九届中央政治局集体学习时进行讲解。

2024年6月,薛其坤摘取2023年度国家最高科学技术奖,习近平总书记同他亲切握手、表示祝贺,为他佩戴奖章、颁授证书,还邀请他到主席台前就坐。

“总书记强调要大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新,更让我坚定了为祖国的量子科技事业奋斗终身的目标和信心。”薛其坤说。

中国科学院院士、清华大学教授姚期智珍藏着习近平总书记给他的回信:“你回国任教二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。”

作为一名享誉世界的专家,姚期智毅然放弃美国名校终身教职,回国为国家培养顶尖人才。他的学生吕凯风也追随他的足迹,在海外深造后重返清华大学,担任交叉信息研究院助理教授。

“我们何其有幸在这个时代承担这样的任务。科研人才的发展环境越来越好,我也会用自己的努力为国家贡献力量。”吕凯风说。

精神的火炬,照亮脚下之路,也点燃远方梦想。

“保持对知识的渴望,保持对探索的兴趣”。十年来,

赵泽寰牢记习近平总书记的这句话,一路攻读、持续深造。

2016年教师节前夕,习近平总书记来到北京市八一学校考察。当时还是高一学生的赵泽寰,和同学们在总书记身边,兴奋地介绍他们设计研制的科普小卫星。

“你们从中学阶段就培养科学素养,发展兴趣特长,打下牢固基础,将来上大学继续学习这方面的专业知识,连贯起来,这很好。”赵泽寰忘不了,总书记看向大家的目光里,满是期许。

今年9月,赵泽寰即将进入北京大学攻读博士学位,深耕脑磁、生物磁检测领域:“我会努力成长为祖国的栋梁之材,不辜负总书记的期望。”

“让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献”

国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺的办公室里,摆放着一个地球仪,上面密密麻麻做了100多个标记,代表着菌草技术推广到的100多个国家和地区。

小小一株草,情接万里长。2021年11月19日,出席第三次“一带一路”建设座谈会时,习近平总书记提起他在福建工作期间,接待来访的巴布亚新几内亚东高地省省长:“我向他介绍了菌草技术,这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

电视剧《山海情》中的农技专家凌一农,原型正是林占熺。那次会见之后不久,林占熺远赴南太平洋岛国。如今,他虽已年过八旬,仍带领团队在世界各地举办培训班、建设示范基地。

“使菌草技术成为造福广大发展中国家的‘幸福草’,这是习近平总书记的期许,也是科技真正的价值。”林占熺说。

强调“让北斗系统更好服务全球、造福人类”,肯定青蒿素“挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命”,点赞“杂交水稻播遍五大洲近70国,为各国粮食增产和农业可持续发展作出贡献”……秉持构建人类命运共同体理念,习近平总书记激励广大科技工作者为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和力量。

2026年5月18日,执行中国第42次南极考察任务的“雪龙2”号凯旋。199天航程中,来自10余个国家和地区的科研人员与中方团队携手合作。

“习近平总书记评价南极科学考察意义重大,是造福人类的崇高事业。”中国第42次南极考察队队员、中国极地研究中心(中国极地研究所)高级工程师罗光富忘不了,2014年11月,习近平总书记到在澳大利亚霍巴特港区慰问中澳南极科考人员并考察中国“雪龙”号科考船的场景。

“在总书记的持续关心推动下,我们取得一批具有重要国际影响力的研究成果,展现了负责任大国形象。”完成11次南北极考察的罗光富,期待着又一次起航。

不拒众流,方为江海。

牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划,邀请外籍航天员参与中国空间站飞行任务,“中国天眼”、“奋斗者”号载人潜水器等10个重大科研基础设施面向全球开放……在习近平总书记引领下,中国科技工作者在自立自强中拥抱世界,在开放合作中担当作为。

“要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,塑造科技向善的文化理念,让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献!”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广大科技工作者不负使命、开拓进取,在建设科技强国、实现民族伟大复兴伟业的大征程上勇毅前行。

新华社北京7月6日电

(上接第1版)

“要继续往前跑,一定会做得更好”

北京亦庄,国家信创园。春节前夕,习近平总书记今年首次国内考察便来到这里。

“今天来这里现场学习,很开眼界,看了之后对国家科技创新更加充满信心。”习近平总书记的话,既是对一线科技工作者的肯定,也是对创新驱动发展战略的再部署、再深化。

近距离聆听习近平总书记的讲话,北京术锐机器人股份有限公司创始人徐凯更有信心:“不仅要打破高端医疗装备受制于人的局面,还要让中国原创制造走向世界。”

山西太钢不锈钢精密带钢有限公司的车间里,高端不锈钢箔材的厚度不及一张A4纸四分之一。

2020年5月,习近平总书记到这里考察,勉励在场的科技工作者:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

从0.02毫米到0.015毫米,“手撕钢”创新研发团队牢记总书记的期许,持续向极限发起攻关:“下一步,还要冲刺0.01毫米厚度,拿下更高难度的技术突破。”

从基础突破到应用转化,从人才集聚到生态优化,习近平总书记亲自自关心、亲自部署,激发广大科技工作者积极性和主动性。

“今天上新闻了是吧?”习近平总书记的这一声问候,让来自南京市第一医院的全国人大代表张俊杰记忆犹新。

2025年全国两会,张俊杰在“代表通道”讲述了多年自主攻关、为治疗肺动脉高压这一世界性难题提供“中国方案”的故事。

张俊杰没想到,习近平总书记不仅关注到他在“代表通道”的介绍,还关切询问心血管手术材料的国产化率。了解到“国产支架已经走向世界”,总书记欣慰地说:“在这方面我们有了很大的进步,要继续往前跑,一定会做得更好。”

“要继续往前跑”,是嘱托,也是方向。

从“人造太阳”取得突破,到量子计算刷新纪录,再到“深圳—香港—广州”跃居全球百强创新集群首位,在广大科技工作者的奋发努力下,中国科技从“跟跑”加速迈向“并跑”“领跑”,成为全球创新格局中的关键力量。

“关键是要改善科技创新生态,激发创新创造活力,给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台”

“改善基础研究人员的工作和生活条件,营造开放包容、宽容失败的创新环境。”2026年4月,习近平总书记在出席上海加强基础研究座谈会时的这番话,让与会的中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲珍深受鼓舞。

2023年,陈玲珍曾在张江科学城向总书记汇报基础研究前沿进展,“总书记说,要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才,为他们发挥聪明才智创造良好条件。”

如何让科技工作者安身有保障、创业有奔头、干事无牵绊?习近平总书记念兹在兹,为科技工作者谋发展、鼓干劲。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了!”

“关键是要改善科技创新生态,激发创新创造活力,给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台,让科技创新成果源源不断涌现出来。”

“全方位做好人才培养、引进、使用工作,在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。”

……