

在建设科技强国的伟大征程中，科技工作者是创新驱动发展的主力军，是实现高水平科技自立自强的关键力量。他们以智慧为炬，照亮未知的探索之路；以创新为帆，驱动时代巨轮破浪前行。



5·30

很重要很特殊很有意义

2016年5月30日

全国科技创新大会 两院院士大会

中国科协第九次全国代表大会

在北京隆重召开

习近平总书记发表题为

《为建设世界科技强国而奋斗》的讲话

这一重要讲话

发出了向世界科技强国进军的号召

为我国科技发展指明方向

广大科技工作者为之群情激昂

为纪念这一历史时刻

也为彰显对科技工作者的崇高敬意

鼓励广大科技工作者牢记使命责任

2016年11月25日

国务院批准

将每年的5月30日

定为“全国科技工作者日”

回望来时路

在中国共产党坚强领导下

一代代科技工作者只争朝夕

交出了一份不负时代、无愧人民的答卷

1956年

当“向科学进军”的口号

回荡在祖国大地

“两弹一星”横空出世

首次实现人工合成结晶牛胰岛素

我国的科技事业开启了崭新篇章



1970年4月24日，中国首颗人造卫星“东方红一号”成功发射。图为1970年初，科研人员在厂房内测试“东方红一号”卫星。资料图片

1978年

“科学的春天”悄然而至

我国第一个南极科考站——长城站胜利建成

神舟五号载人飞船成功发射

“第一生产力”的前沿阵地

迸发出无限的生机与活力



1985年2月15日，中国在南极建立的第一个科学考察站中国南极长城站胜利建成。资料图片

新时代

科技工作者笃行不怠、砥砺前行

不断为中华民族伟大复兴贡献智慧力量

北斗三号全球卫星导航系统正式开通

“中国天眼”(FAST)开放运行

嫦娥六号首次月背采样

“中国高度”不断刷新



2019年1月3日，嫦娥四号成功落月的那一刻，74岁的叶培建(左一)静静走到嫦娥四号探测器项目执行总监张熇的身后，对她表示祝贺和鼓励。两位“嫦娥人”的手紧紧握在了一起。新华社记者 金立旺 摄

智能高铁跑出全球新速度

“天河”新一代超算

夺得世界图计算领域桂冠

5G加速赋能千行百业

“中国速度”不断提升



图源:《人民日报》

“梦想”号探秘大洋

深地塔科1井万米胜利完钻

深中通道踏浪海天

“中国深度”不断解锁



石油人在摆放即将入井的套管等钻具。图源:《科技日报》

南极秦岭站崛起冰原

量子计算原型机“九章”“祖冲之号”问世

中国“人造太阳”(EAST)实现亿度千秒

“中国广度”不断拓展



中国科学院合肥物质科学研究院，工作人员对全超导托卡马克聚变实验装置(EAST)进行升级改造(2021年4月28日摄)。新华社记者 黄博涵 摄

5·30

这个承载着党和国家

无限厚爱、无尽厚望的日子

这个值得中国科技界永远铭记的日子

成为了中国科技工作者的节日

它不仅是一个纪念日

更是信念的凝聚

是坚定不移走科教兴国、人才强国

创新驱动发展之路的铮铮誓言

站在新的历史起点

这一天

不仅是致敬与表彰

还将是凝聚共识、擘画未来的契机

“别人已经做到的事

我们要做到

别人没有做到的事

我们也要做到

那些惊天动地的瞬间

那些匍匐在地的誓言

那些上下求索的身影

我们不会忘！

人民不会忘！

2025年5月30日

第九个全国科技工作者日

向全国的科技工作者致以崇高敬意！

为何5·30?

● 钟柯平

创新是中华民族的鲜明禀赋，也是推动社会发展的不竭动力。长久以来，一代代科技工作者用知识的光芒点亮未知世界，用技术的力量改变生活面貌，为伟大时代绘就厚重底色，汇聚成科技创新的滚滚洪流，推动历史巨轮破浪前行。

他们的身影，穿梭于中国式现代化建设的每一个角落。在那深邃的基础科学海洋中，犹如探险家，探寻着科学的奥秘。高精尖的科技研发领域的每一次突破，是他们投向祖国大地的深情凝望。

他们的努力，如春雨润物，无声无息地改变了人们的生产生活。奋斗在研究室、试验田、操作间、手术台，用科技向善的力量，汇聚成人们心中那份对美好生活

的无尽热爱与无限期待。

他们的追求，饱含对中华民族深沉的爱，以赤诚之心，为民族的崛起默默奉献着。在科研殿堂里，孜孜不倦，追求真理的火花；在产业领域中，锐意进取，开创着民族的未来。

早在1956年，当“向科学进军”的呼声在华夏大地回荡，我国的科技事业开启了崭新的篇章。精心规划的蓝图沃土，孕育出以“两弹一星”为代表的璀璨科技之花。新兴工业部门与产业的崛起，如春日繁花，展现着国家的勃然生机与民族自豪感。1978年，当“科学的春天”拥抱祖国大地，科学的力量被重新赋予了生命。那一刻，科技工作者心中燃起热情之火，眼中

闪烁着对科技振兴的渴望，纷纷投身到发展“第一生产力”的前沿阵地中。

2016年5月30日，这一天被历史铭记，全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会在北京隆重召开，习近平总书记发表重要讲话，发出向世界科技强国进军的号召。广大科技工作者群情激昂，肩负起时代赋予的责任和使命，持续筑牢科技创新基石、蓄积经济发展势能、强化服务大局导向、助力人民生命健康，致力于依靠教育、科技、人才推动中国式现代化，探寻强国建设、民族复兴的道路。

为了彰显对科技工作者的崇高敬意，鼓励广大科技工作者牢记使命责任，国务

院将每年的5月30日设为“全国科技工作者日”。自此，“5·30”，这个习近平总书记发出进军科技强国动员令的日子，这个承载着党和国家无限厚爱、无尽厚望的日子，这个值得中国科技界永远铭记的日子，成为了科技工作者的共同节日。如同“五一”劳动节、“三八”妇女节、“五四”青年节、警察节、护士节等节日一样，“5·30”聚焦于科技工作者，承载着对特定群体辛勤付出的赞誉，传递出对他们的不懈追求、勇于创新的崇高敬意，唤醒起深藏在他们内心深处的身份认同感、群体归属感、职业自豪感、使命荣誉感。

回溯历史的长河，我们深感“5·30”这一特殊标识所承载的深厚意义——它象征

着党和国家始终对科技工作者倾注着高度的重视、密切的关注和深切的关怀。这份关怀不仅是对科技工作者个体成就的认可，更是对他们群体价值和社会责任的肯定。

“5·30”不仅是一个纪念日，更是信念的凝聚，是坚定不移走科教兴国、人才强国、创新驱动发展之路的铮铮誓言。我们尊重每一滴汗水，尊重每一份知识，尊重每一位人才，尊重每一次创造。这一特殊的日子，如同一座荣誉的殿堂，让科技工作者们感受到来自党的期许、国家的尊重和人民的爱戴，进一步坚定投身科学事业的信念和决心。

让我们致敬创新创造，致敬科技工作者！

(本版稿件转自:中国科协之声)

人间五月

春未尽，夏初临

我们迎来了

第九个“全国科技工作者日”

关于这一天

你知道多少？