



2026年5月24日,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功。

科技兴则民族兴 科技强则国家强

——习近平总书记重要论述指引科技强国建设

新华社记者 胡喆 温竞华 刘祯

建设社会主义现代化强国,关键在科技自立自强。

习近平总书记深刻指出,中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

从深空探索到深海探秘,从物质本源到生命奥秘,从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际,广大科技工作者牢记使命、勇担重任,以实干实绩书写创新答卷,一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

筑牢科技创新源头底座

贵州平塘,群山叠翠,“中国天眼”FAST 静静凝望苍穹,在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转变量发生剧烈跳变并随后回落的现象,为快速射电暴的双星起源提供了关键证据;

广东江门,地下 700 米处,江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数,将测量精度提高 1.5 至 1.8 倍,超过国际上其他实验几十年的积累;

安徽合肥,作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变能实验装置(BEST)建设稳步推进,装置建成后将进行氦氖燃烧等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力……

捷报频传,标注着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调,基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。

党的十八大以来,我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置,持续强化顶层设计、系统布局、政策支撑,基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。

顶层设计系统更完善,战略导向更加鲜明。《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台,稳步增加财政投入、健全多元投入机制、完善长周期评价、强化人才队伍培养、深化国际科技合作等务实举措落地见效,基础研究制度化、体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级,大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装置建成投用或加速建设,基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现,领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品 1935.3 克返回,揭开月球演化神秘面纱;二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破;量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展,一批“从 0 到 1”的原创成果世界瞩目。

上海交通大学校长、中国科学院

院士丁奎岭深有感触地说,中国基础研究发展正处在最好的时期,中国是从事基础研究最好的地方,中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来,我们将按照习近平总书记的重要指示,持续聚焦国家重大战略需求,把握基础研究最新趋势,推进科研范式变革创新,加力落实基础学科和交叉学科突破计划,将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”丁奎岭说。

自立自强迈出坚实步伐

实验室里,原创研究成果稳步向临床转化,为重大疾病防治带来新希望;科研一线,青年科学家挑大梁、当主角,在前沿领域勇闯“无人区”;生产线上,一批核心技术加速突破,为产业升级注入强劲动能……

习近平总书记强调,实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。

从基础突破到应用转化,从人才集聚到生态优化,科技创新进入加速突破期,为中国式现代化建设注入更多新动能。

——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”,强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,一大批制约发展的“卡脖子”技术难题加快破解,现代化产业体系自主可控、安全高效的基础更加稳固。

——原始创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享,重大科研平台协同发力,学科交叉融合加速推进,建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展人类认知边界,为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位,打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条,一批原创科研成果从实验室走向生产线、从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新能源、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长,科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

从国之重器巡天探地,到核心技术支撑制造强国;从前沿科技赋能产业升级,到民生科技增进百姓福祉,科

技创新正全方位、系统性赋能国家发展,中国正以昂扬姿态加快科技强国建设。

奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关,我国科学家聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物,实现精准创造增产 10% 至 20%、减投 15% 至 20% 和减损 15% 至 20% 的动植物品种,在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破;

能源科技领域,中国科学院大连化学物理研究所研究团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固氢负离子原型电池”,为常温常压高效储氢提供了全新技术路线;

航天战线连战连捷:天问二号启程探星;长征系列运载火箭实现高密度发射;神舟二十三号载人飞船成功发射;“天宫”首迎香港航天员……探索浩瀚宇宙的步伐更加坚定从容。

一幕幕奋进场景,彰显着科技创新支撑高质量发展的强劲动力,书写着高水平科技自立自强的时代答卷。

习近平总书记指出,推动高质量发展,最重要是加快高水平科技自立自强,积极发展新质生产力,在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

今年是“十五五”开局之年,锚定 2035 年建成科技强国的奋斗目标,科技强国建设进入加速冲刺阶段。站在关键节点,加强基础研究座谈会在上海召开、一系列为科技强国建设保驾护航的重要举措接连出台。

以习近平同志为核心的党中央对加强基础研究、提升原始创新能力作出的战略部署,为广大科技工作者擘画了蓝图,指明了路径、明确了任务,吹响了以更大力度加强基础研究、以更强决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻:没有基础研究的“深蹲助跑”,就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破,就会开辟全新的认知疆域,推动原创性技术革新,深刻改变人们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施,一大批以基础研究为志业的优秀青年人才茁壮成长,敢于冒险、勇于创造,成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极,扬帆但信风。新征程上,广大科技工作者以如磐定力加强基础研究,以敢为锐气推进原始创新,以实干担当攻坚核心技术,必将加快建设科技强国,不断创造高水平科技自立自强新实践,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。(新华社北京 5 月 30 日电)

八十载正义回响

新华社记者 邱冰清

侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆的公祭广场,用多国文字刻有“遇难者 300000”的“灾难之墙”静静矗立,只有参观者脚踩石子路发出的细碎声响。

“广场上的空旷感和肃穆感令人触动,它象征着那些已然逝去的人们。这种纪念方式,我觉得极具力量。”新西兰坎特伯雷大学教授尼尔·博伊斯特说。

5 月 29 日,参加纪念东京审判开庭 80 周年国际研讨会的中外专家学者,从上海来到侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆,重温历史。

步入南京大屠杀史实展展厅,幸存者的证言、泛黄的照片,无声地诉说着 1937 年的冬天。人群缓慢移动,不时有人停下,长久凝视。

“我从小就读过这段历史,但亲身来到这里,感受还是很不一样。对于一个没亲历过那段历史的人来说,看到这一切相当震撼。”尼尔·博伊斯特说,纪念馆非常详尽地讲述了这段历史,某种程度上是对遇难者的告慰——人们没有忘记他们。

在“不可动摇的正义审判——馆藏东京审判档案文献展”展区,陈列着纪念馆近期获赠的参与东京审判的美国副检察官萨顿档案:6 本写于约 80 年前执行东京审判任务期间的日记、数份泛黄的“来自中国的报告”原件等。日本学者森正孝在展柜前俯身细看,眼神专注。

“参观之后我心情非常沉重。作为一个日本人,我想要表示对遇难者由衷的哀悼。南京大屠杀是人类历史上非常残忍的一段历史,是必须要承认的历史事实。”森正孝说,日本社会中仍存在否认或淡化东京审判及南京大屠杀的声音,这令人羞愧。日本需要从历史教育的角度把真实的历史传递给下一代,形成正确的历史观。

“万人坑”遗址前,层层叠压的遗骸,保持着最后挣扎的姿态,那是南京大屠杀最直接的证据。几位学者摘下眼镜,沉默良久。

“今天在纪念馆,参观者络绎不绝,其中不乏外国友人,这说明世人没有忘记这段历史。然而令人担忧的是,日本国内一股颇具影响力的势力,企图推翻东京审判对南京大屠杀这一段侵略史实的定案。”中国社会科学院日本研究所历史研究室主任金莹说,在东京审判开庭 80 周年的节点,我们参观纪念馆、重温东京审判有重要的历史和现实意义,既让我们铭记这段血淋淋的历史,也让我们更有勇气、有根据地去和日本的这些历史翻案者作斗争。

祭场内,长明火在烧,人们依次向前,鞠躬、献花。

已是第三次来到纪念馆的日本“继承和发展村山谈话会”理事长藤田高景不禁落泪。“每次来到这里,想到战争时期日本军队对中国人民做了那种愚蠢至极、不可饶恕的犯罪行为,内心就会充满羞愧与深重的负罪感。作为一个日本人,我希望能直面这一切,必须予以承认、反省、谢罪并进行赔偿,除此之外别无他路。”他说,为了亚洲的友好与和平,为了让中国和日本能够友好相处,今后会竭尽全力。

“铛、铛、铛……”每天早晨,纪念馆的和平大钟都会准时敲响,钟声浑厚,传向远方。南京的和平大钟仍在叩问——历史是否被真正铭记?和平是否被足够珍惜?

长明火不灭,警钟须长鸣。

(新华社南京 5 月 30 日电)



5 月 30 日,2026 世界智能产业博览会迎来公众开放日。众多市民游客走进国家会展中心(天津),真切感受智能科技为生活带来的全新改变。图为观众与机器人互动。

国际简讯

日本万人集会抗议高市政府危险政策动向

据新华社东京 5 月 29 日电(记者 陈泽安 杨智翔)约万名日本民众 29 日晚在位于日本东京的国会议事堂前举行反战集会,抗议高市早苗政府的一系列危险政策动向。

集会主题为“不让战争发生”。在集会现场,抗议者手举“反对出口杀伤性武器”“停止战争生意”等标语,高喊“不要战争”“反对军扩”“守护和平”等口号,对高市政府的一系列政策动向表达不满。

据日本《朝日新闻》报道,预计当天日本全国有约 150 个地点举行联动抗议活动。

阿富汗发生卡车侧翻事故致 18 死 30 伤

据新华社喀布尔 5 月 30 日电(记者 李昂)阿富汗东部拉格曼省警方 30 日发表声明说,一辆载有返乡难民的卡车当天凌晨发生侧翻事故,造成至少 18 人死亡、30 人受伤。

声明说,事故发生在连接阿富汗首都喀布尔与拉格曼省的公路上。初步调查显示,事发时司机失去对卡车的控制,卡车冲出道路并发生侧翻。18 名遇难者中包括 10 名儿童和 5 名妇女。

罗马尼亚关闭俄罗斯总领事馆

据新华社布加勒斯特/莫斯科 5 月 29 日电(记者 周海伦 许炜凯)罗马尼亚总统达恩 5 月 29 日宣布俄罗斯驻康斯坦察总领事为“不受欢迎的人”,并关闭该总领事馆。

罗马国防部称,5 月 28 日晚至 29 日凌晨,俄对乌发动无人机袭击,一架