"国家科技创新力的根本源泉在于人"

·习近平关心科技工作者的故事

"发展是第一要务,人才是第一资源,创新是第一

习近平总书记高度重视科技关心科技工作者,战 略擘画大国创新,让创新成为民族复兴的不竭动力。 在习近平总书记领航下,中国正在向建设科技强国的

努力实现高水平科技自立自强

"必须走出一条新路,依靠创新

2022年5月14日,中国商飞公司即将交付的首架 C919 大飞机圆满完成首飞试验。从 1970 年我国自主 研制的"运十"飞机立项,到如今自主研制的大型客机 翱翔蓝天,中国人的"大飞机梦"穿越半个世纪。

8年前的这一幕,人们记忆犹新:

2014年5月23日, 习近平总书记在中国商飞公司 考察时登上C919大型客机展示样机,详细了解有关设 计情况。他指出:"我们要做一个强国,就一定要把装 备制造业搞上去,把大飞机搞上去,起带动作用、标志

多少关切,多少厚望,寄托着科技强国的梦想。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央 把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,作出战略 谋划和系统部署,围绕加快推进科技创新、建设世界科 技强国,对科技工作者提出一系列要求。

2014年6月9日, 习近平总书记在中国科学院第十 七次院士大会、中国工程院第十二次院士大会上深刻

"历中告诉我们一个直理:一个国家是否强大不能 单就经济总量大小而定,一个民族是否强盛也不能单 凭人口规模、领土幅员多寡而定。近代史上,我国落后 挨打的根子之一就是科技落后。'

2015年3月,习近平总书记提出:"创新是引领发

2021年5月28日,在中国科学院第二十次院士大 会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全 国代表大会上,习近平总书记要求"努力实现高水平科

历史反复证明,总是跟踪模仿没有出路,要坚定不 移走中国特色自主创新道路·

2015年2月15日,习近平总书记来到中科院西安 光学精密机械研究所调研,他指出,"核心技术靠化缘 是要不来的,必须靠自力更生""科技人员要树立强烈 的创新责任和创新自信"。

种子是农业"芯片",事关粮食安全这一"国之大 者"。2018年4月,习近平总书记来到海南国家南繁科 研育种基地。沿着田埂,习近平总书记走进超级水稻 展示田,时而察看水稻长势,时而同袁隆平交流

习近平总书记说:"要下决心把我国种业搞上去。 抓紧培育具有自主知识产权的优良品种,从源头上保

一年后,新中国成立70周年之际,袁隆平被授予 "共和国勋章"。习近平总书记向他颁授勋章。这次见 面,总书记问袁隆平:有什么进展?

1603.9公斤! 2021年10月17日,湖南省衡阳市衡 南县清竹村,由袁隆平院士专家团队研发的杂交水稻 双季亩产继突破1500公斤大关后,再次刷新纪录。

2022年4月, 习近平总书记再次到海南考察科研 育种,指出:"只有用自己的手攥紧中国种子,才能端稳 中国饭碗,才能实现粮食安全。"

山西太钢,全球最大不锈钢企业,一度巨额亏损。 2017年、2020年, 习近平总书记两次走进这家企业考 察调研。

第一次考察时,"85后"技术员廖席正在进行新项 目"手撕钢"的艰难探索,平均每两天失败一次。总书 记提出的殷切期望,让他鼓足创新勇气。

三年后,太钢涅槃重生,全球最薄"手撕钢"研制成 功。再次见到习近平总书记步入生产车间,廖席紧张 又兴奋。拿起一片"手撕钢",总书记轻轻扭折了一下,

称赞说:"百炼钢做成了绕指柔。" 习近平总书记深情寄语:"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。" 作为21世纪人类首次月球采样返回任务,嫦娥五 号任务的成功实施在多方面创造了"中国首次"和世界

纪录。 2021年2月22日上午,习近平总书记在北京人民 大会堂会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表 并参观月球样品和探月工程成果展览时强调,要继续

发挥新型举国体制优势,加大自主创新工作力度。 在习近平总书记的激励下,我国科技工作者奋力 攻关,科技成果不断涌现,自主研发的大量先进技术装 备和系统进入实用,成为推进产业快速升级的"利 器"。超级计算机、高速铁路、智能电网、第四代核电、 特高压输电技术进入世界先进行列。特别是5G研发 和应用场景深度拓展,人工智能发展的中国特色生态

初步建立。 "天问"探火星、"嫦娥"登月球、"神十三"和"天和" 核心舱成功对接……我国在基础研究和战略高技术领 域已产出一批世界级科技成果,深空探测实现了重大 跨越,"深海勇士"号"奋斗者"号"海斗一号"等研制成 功,我国成为目前世界上在两种物理体系达到"量子计

算优越性"的国家。 面对风险挑战,必须尽早解决"卡脖子"问题,把技 术和发展的主动权牢牢掌握在自己手里-

2016年4月19日,在网络安全和信息化工作座谈

会上,习近平总书记用一个生动的比方,提醒"卡脖子"

的风险:"如果核心元器件严重依赖外国,供应链的'命

解决"卡脖子"问题,习近平总书记高度关注。

"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"



门'掌握在别人手里,那就好比在别人的墙基上砌房 子,再大再漂亮也可能经不起风雨,甚至会不堪一击。"

2018年4月26日,习近平总书记先后来到位于东 湖高新区的烽火科技集团和武汉新芯集成电路制造有 限公司,考察企业创新发展情况,并走进生产车间。他 语重心长地对企业负责人说,新发展理念,创新是第一 位的。我国已经成为世界第二大经济体,过去那种主 要依靠资源要素投入推动经济增长的方式行不通了, 必须依靠创新。具有自主知识产权的核心技术,是企 业的"命门"所在。

科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫 的问题去。解决"卡脖子"和"命门"问题,关键靠自主

在习近平总书记关心指引下,从国家急迫需要和 长远需求出发,我国在石油天然气、基础原材料、高端 芯片、工业软件、农作物种子、科学试验用仪器设备、化 学制剂等方面关键核心技术上全力攻坚,加快突破一 批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技 术。在事关发展全局和国家安全的基础核心领域,我 国瞄准前沿领域,前瞻部署一批战略性、储备性技术研 发项目。全球首个第四代核电高温气冷示范堆、"国和 一号"核电机组等国之重器取得突出成就。

把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中,广 大科技工作者要把论文写在祖国的大地上-

2021年3月22日下午,正在福建考察调研的习近平 总书记来到武夷山市星村镇燕子窠生态茶园。

在科技特派员团队指导下,茶园突出生态种植,提 高了茶叶品质,带动了茶农增收。习近平总书记了解 到这一情况后十分高兴,他指出,要很好总结科技特派

福建南平,科技特派员制度的诞生地。总书记点赞 的科技特派员队伍,就是从这里走向全国、走向世界的。

1998年11月底,为破解"三农"难题,福建省南平 市选派农技人员直接下乡,成为农村科技特派员制度

2002年,时任福建省省长的习近平,对这项工作进 行专题调研后,在《求是》杂志刊文《努力创新农村工作 机制——福建省南平市向农村选派干部的调查与思 考》,指出这一做法是市场经济条件下创新农村工作机 制的有益探索,值得认真总结。

科技特派员制度是习近平同志理论指导和实践探 索紧密结合,发端于南平成熟于福建的农村工作机 制。他在当年就明确提出,我们要有好的机制,让下乡 的科技人员能够名利双收。

从地方实践上升为国家层面制度性安排,如今,星 星之火,已成燎原之势。数十万"科特派"活跃在一线, 把科技致富的种子种在乡野沃土上。

"国家科技创新力的根本源泉在于人。"2020年9 月,在科学家座谈会上,习近平总书记把"面向世界科 技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求"扩展为 "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",对科研工作者殷殷嘱托: "现在,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候 都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新 这个第一动力。"

2016年5月的全国科技创新大会、两院院士大会、 中国科协第九次全国代表大会上,总书记深情寄语: "科学研究既要追求知识和真理,也要服务于经济社会 发展和广大人民群众。广大科技工作者要把论文写在 祖国的大地上,把科技成果应用在实现现代化的伟大 事业中。"

一切为了国家的科研事业! 钟扬——植物学家,复 旦大学教授,扎根青藏高原,带领团队收集4000万颗 种子,盘点了世界屋脊的生物"家底",留下了弥足珍贵 的"种子精神"。

一大批科技工作者响应总书记的号召,深入艰苦 的一线,甘于吃苦、耐得寂寞,把论文写在祖国山川大 地上,把心血和汗水倾注在国家和人民最需要的地方。

创新之道,唯在得人——

创新人才犹如优秀种子,要大力培养。

2018年, 习近平总书记在参加十三届全国人大一 次会议广东代表团审议时强调:"中国如果不走创新驱 动发展道路,新旧动能不能顺利转换,就不能真正强大 起来。强起来要靠创新,创新要靠人才。

明的菌草技术为菌业生产可持续发展开辟了新途径。 闽宁扶贫协作时期,时任省委副书记的习近平亲自点 将,派他远赴宁夏传播菌草技术。 1997年,林占熺团队带着六箱菌草,在宁夏十几个

20世纪80年代,福建农林大学菌草专家林占熺发

县建立菌草产业扶贫示范生产基地。食用菌成为当地 产业扶贫的一大支柱产业。 进入21世纪,菌草技术走到科学研究和产业发展

"不进则退"的关键时期,迫切需要政府的大力支持,林 占熺呼吁尽快在菌草技术发明单位福建农林大学设立 菌草科学实验室。但在当时,意见分歧很大。 两次安排督查调研、充分研判后,习近平坚决支持

建设菌草科学实验室,菌草技术才得以取得新世纪的 大发展。目前,菌草技术已传播到全球100多个国家, 培训学员上万人,为全球减贫事业贡献了中国智慧。 "创新之道,唯在得人。得人之要,必广其途以

党的十八大以来,习近平总书记把科技体制改革 作为全面深化改革的重点,亲自领导、亲自部署,许多 重大科技体制改革议题都指向激发科研工作者的积极

在2018年的两院院士大会上, 习近平总书记指出:

"要营造良好创新环境,加快形成有利于人才成长的培 养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长 争机制,培植好人才成长的沃土,让人才根系更加发 达,一茬接一茬茁壮成长。"

在习近平总书记亲自关心下,我国科技体制改革 拿出硬招实招。中央深改委共审议20多个科技领域的 重大改革方案,中央提出的《深化科技体制改革实施方 案》中部署的143项任务已经全面完成,支撑全面创新 的制度性、基础性框架基本建立。重点领域和关键环 节的改革取得实质性进展,一些长期没有解决的重点 难点和堵点问题取得突破。

为形成推动科技创新的强大合力,使科技治理机 制更加适应科技发展的需要,我国首次组建国家科技 咨询委员会,建立国家科技伦理委员会,重构科技计划 体系,解决科技资源配置封闭分散的问题,建设国家实 验室,启动全国重点实验室体系重组,扩大高校、科研 院所自主权,国家战略科技力量得到进一步强化。

——让科研人员从繁琐的事务中、从不合理的体制 机制束缚中解脱出来。

2016年的"科技三会", 习近平总书记指出: "要着 力改革和创新科研经费使用和管理方式,让经费为人 的创造性活动服务,而不能让人的创造性活动为经费

一系列改革取得重要进展,包括实施以知识价值

为导向的分配政策,建立基于信任的科技项目和经费 的管理制度,树立以质量、绩效、贡献为核心的评价导 向,大幅度增强对科研人员的激励力度。项目评审、人 才评价、机构评估"三评"改革有序展开,探索了分类评 价的实现路径。 在2018年的两院院士大会上,习近平总书记指出:

"要通过改革,改变以静态评价结果给人才贴上'永久 牌'标签的做法,改变片面将论文、专利、资金数量作为 人才评价标准的做法,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!" 在2021年的两院院士大会、中国科协十大上,习近平

总书记强调:"要让科技人员把主要精力投入科技创新 和研发活动,决不能让科技人员把大量时间花在一些 无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动 上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上。' 在习近平总书记亲自关心下,为支持科学家大胆

探索,我国对重大科研任务实行了"揭榜挂帅"和"赛 马"制,对前沿探索项目实行首席科学家负责制,还设 立颠覆性技术专项,在"十四五"国家重点研发计划普 遍设立青年科学家项目,让更多的青年科学家当领军、 挑大梁,赋予科学家更大的技术路线决定权和经费使 ——给予科技工作者特别关爱。

党的十八大以来,习近平总书记每年都会出席国 家科学技术奖励大会。从2019年开始,在颁奖现场, 习近平总书记都会向两位国家最高科学技术奖获得者 颁奖,还把他们请到主席台就座。

自2017年起,我国将每年5月30日设立为"全国 科技工作者曰"。自此,广大科技工作者有了自己的节 日。几年来,习近平总书记多次出席重要会议、发表重 要讲话或致信,向全国科技工作者致以诚挚的问候

位于青海省海北藏族自治州的金银滩,是我国第 ·个核武器研制基地——国营二二一厂旧址。习近平

总书记十分关心二二一厂离退休职工,多次作出重要 指示批示,要求解决离退休人员生活上遇到的困难和 如今,在总书记关心下,二二一厂离退休职工们的

待遇好了,看病就医更省心,有关单位还对职工住房进 行了修缮,美化了社区环境,生活舒心多了。

秉持人才是第一资源的理念,营造"聚天下英才而 用之"的良好氛围,各类人才的创新活力不断激发,中 国科技创新实现了历史性飞跃,全球创新指数排名我 国已升至世界第12位。

奋进在伟大复兴的征程上-

的科学家精神"

"继续发扬以爱国主义为底色

交大西迁博物馆坐落于西安交通大学兴庆校区 博物馆里,一张粉色的车票,承载着激情燃烧的记忆。 那是1956年交大人的西迁专列乘车证,上面印着一句 一向科学进军,建设大西北!

2020年4月22日,习近平总书记走进交大西迁博 物馆,亲切会见了14位西迁老教授。

"从黄浦江畔搬到渭水之滨,你们打起背包就出

发,舍小家顾大家。交大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。 对"西迁精神",习近平总书记有深刻阐释:核心

是爱国主义,精髓是听党指挥跟党走,与党和国家 与民族和人民同呼吸、共命运,具有深刻现实意义和 历史意义。

一部科技创新史,也书写出科学家的精神历程 从"西迁精神"到"两弹一星"精神,从载人航天精

神到探月精神……习近平总书记赞誉的科学家精神, 是一代又一代科学家心系祖国和人民,在中华民族伟 大复兴的征程上留下的宝贵精神财富。

2021年5月,在两院院士大会、中国科协十大上 习近平总书记发出号召:"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。新时代更需要继承发扬以国家民 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。

逝。生前,他放弃国外优越条件回到祖国,刻苦钻研、 不懈创新,带领科研团队突破国外技术封锁,推动中国 进入"深地时代"。

示:"我们要以黄大年同志为榜样,学习他心有大我、至 诚报国的爱国情怀,学习他教书育人、敢为人先的敬业 精神,学习他淡泊名利、甘于奉献的高尚情操,把爱国 之情、报国之志融入祖国改革发展的伟大事业之中、融 入人民创造历史的伟大奋斗之中"。

这是"亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔"的创新

500米口径球面射电望远镜被称为"中国天眼", 习近平总书记一直牵挂这一国之重器。2016年9月落 成启用之时,总书记专门发来贺信。

著名天文学家南仁东,生前是国家天文台研究员,

是国家重大科技基础设施建设项目——"中国天眼"的 发起者和奠基人,2017年9月15日因病逝世。 在2019年新年贺词中, 习近平总书记动情地说:

"此时此刻,我特别要提到一些闪亮的名字。今年,天 上多了颗'南仁东星'……"

2021年2月5日,习近平总书记亲切会见了"中国 天眼"项目负责人和科研骨干,指出:"希望大家以南 仁东先生为榜样,弘扬科学家精神,勇攀世界科技高 峰,加快从跟跑向并跑领跑转变,在一些领域要保持 领跑优势,为建设科技强国、实现科技自立自强作出 更大贡献。"

这是"繁霜尽是心头血,洒向千峰秋叶丹"的忘我

每年深入基层200多天,让140万亩荒山披绿;不 断创新农业技术成果,带领10万农民脱贫致富……河 北农业大学教授李保国35年如一日践行着"论文写在 祖国大地上"的初心。2016年4月10日,李保国突发

习近平总书记对李保国同志先进事迹作出重要批 示:"李保国同志堪称新时期共产党人的楷模,知识分 子的优秀代表,太行山上的新愚公。'

从李四光、钱学森、邓稼先到袁隆平、黄大年、李保 国……这些响亮的名字,总书记一次次提起,向他们

抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来,习近平 总书记说:"实践证明,我国自主创新事业是大有可为 的! 我国广大科技工作者是大有作为的!"

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下, 我国广大科技工作者必将以与时俱进的精神、革故 鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,肩负起时代重任,在 伟大复兴的征程上奋勇前进,努力实现高水平科技

(新华社北京5月30日电 记者 陈芳 胡喆 温竞华

董瑞丰 张泉 王琳琳)