

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 学好“四史”，永葆初心、永担使命

新华社北京5月31日电 6月1日出版的第11期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《学好“四史”，永葆初心、永担使命》。

文章强调，广大党员、干部要重点学习党史，同时学习新中国史、改革开放史、社会主义发展史，在学思

践悟中坚定理想信念，在奋发有为中践行初心使命，让初心薪火相传，把使命永担在肩，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，做到学党史、悟思想、办实事、开新局，切实在实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦进程中奋勇争先、走在前列。

文章指出，要通过在全社会开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史教育，引导广大人民群众特别是青少年弄清楚中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”等基本道理，坚定不移听党话、跟党走，自觉做中国特色社会主义

的坚定信仰者、忠实实践者，在全面建设社会主义现代化国家伟大实践中建功立业。

文章指出，要深入开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史教育，引导各族群众树立正确的国家观、历史观、民族观、文化观、宗教观，培育和践行社会主义核心价值观，不断增

强各族群众对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同。

文章指出，要抓好青少年学习教育，着力讲好党的故事、革命的故事、英雄的故事，厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感，让红色基因、革命薪火代代传承。

■ 人民日报评论员

世界科技强国竞争，比拼的是国家战略科技力量。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和中国科协第十次全国代表大会上，习近平总书记深刻把握世界科技发展大势，从党和国家事业发展全局高度，强调要强化国家战略科技力量、提升国家创新体系整体效能，为加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强指明了方向。

战略科技力量的影响力和支撑力，直接关系到我国综合国力和国际竞争力的提升，是促进经济社会发展、保障国家安全的“压舱石”。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，深入实施创新驱动发展战略，以前所未有的力度加强国家战略科技力量建设，推动国家创新体系整体效能显著提升，引领带动我国科技创新事业发生历史性变革，取得历史性成就。当今世界，科技创新成为国际战略博弈的主要战场。我国已转向高质量发展阶段，对战略科技支撑的需求比以往任何时期都更加迫切。面向未来，强化国家战略科技力量，是应对国际经济科技竞争格局深刻调整、把握新一轮科技革命和产业变革机遇的必然选择，是催生新发展动能、支撑经济社会高质量发展的客观要求，是优化国家创新体系布局、引领带动科技创新综合实力系统提升的重要抓手。

国家战略科技力量代表了国家科技创新的最高水平，是国家创新体系的中坚力量，要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当。作为国家战略科技力量的重要组成部分，国家实验室要按照“四个面向”的要求，紧跟世界科技发展大势，适应我国发展对科技发展提出的使命任务，多出战略性、关键性重大科技成果；国家科研机构要以国家战略需求为导向，着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题，加快建设原始创新策源地，加快突破关键核心技术；高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势，成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军；科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势，打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构，是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用，解决重大原创的科学问题，勇闯创新“无人区”，突破制约发展的关键核心技术，发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。

经过多年努力，我国科技整体水平大幅提升，同时也存在原始创新能力还不强、创新体系整体效能还不高、科技创新资源整合还不够、科技创新力量布局有待优化、科技投入产出效益较低、科技人才队伍结构有待优化等问题，需要继续下大气力加以解决。要着力提升国家创新体系整体效能，坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”，以问题为导向，以需求为牵引，在实践载体、制度安排、政策保障、环境营造上下功夫，在创新主体、创新基础、创新资源、创新环境等方面持续用力，优化和强化技术创新体系顶层设计，明确企业、高校、科研院所创新主体在创新链不同环节的功能定位，激发各类主体创新激情和活力。各地区要立足自身优势，结合产业发展需求，科学合理布局科技创新。要支持有条件的地方建设综合性国家科学中心或区域科技创新中心，使之成为世界科学前沿领域和新兴产业技术创新、全球科技创新要素的汇聚地。

科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，继续发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量，提升国家创新体系整体效能，我们就一定能跻身创新型国家前列、实现建设世界科技强国的奋斗目标。

(新华社北京5月31日电)

论学习贯彻习近平总书记在两院院士大会中国科协十大上重要讲话

强化国家战略科技力量

初升的太阳，光芒万丈；带露的小花，绚丽芬芳。

少年儿童是祖国的未来，民族的希望。从“六一”国际儿童节的殷殷寄语，到外出考察时的点滴关怀，再到尺素传情的深切厚望，党的十八大以来，习近平总书记关心关爱少年儿童健康成长成才，深情期许，滋润心田。

为孩子们的健康成长操心牵挂

“孩子们长得更好，是我们最大的心愿。”少年儿童的健康成长和全面发展，是总书记心中最温柔的牵挂。

2020年4月21日，在陕西考察的习近平总书记走进平利县老县镇中心小学五年级一班，目光一下就聚焦在孩子们的脸上。

“现在这些孩子们的风貌，都是非常好的。而且眼镜不多啊，这个很重要。”习近平总书记欣慰地说。

“小眼镜”越来越多，牵动着总书记的心。“现在孩子普遍眼镜化，这是一个隐忧。”

这一“隐忧”，事关国家和民族能否有一个“清晰”的明天，不可任其发展。

孩子的光明未来，离不开明亮的双眸——多次作出重要指示批示，习近平总书记要求“全社会都要行动起来，共同呵护好孩子的眼睛，让他们拥有一个光明的未来”的指示清晰而坚定。

“让孩子们跑起来。”朴素的话语，饱含了最真诚的愿望。

2017年2月24日，在北京五棵松体育中心，习近平总书记观看了青少年冰球和花样滑冰队列滑训练。总书记拉着一位小冰球队员的手，俯下身，以冰球运动员特有的问候方式，同他“撞肩”互动。笑着说，小伙子块头要再长大一点。

总书记还向小队员们讲起自己年少时在什刹海滑冰的往事，对当时家里给买的冰鞋记忆犹新。总书记说，你们现在条件太好了，不仅有很好的学习环境，还有这么好的锻炼条件，既增强体质，也培养勇敢合作精神。

新华社北京5月31日电 5月31日出版的第22期《瞭望》新闻周刊在权威栏目——“治国理政纪事”专栏中刊发了记者陈芳、董瑞丰采写的报道《习近平领航科技自立自强》，深度剖析新时代建设科技强国的必然逻辑和深远意义。

坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑——在历史的重要节点，党的十九届五中全会确立了建设科技强国的重要战略目标。

5月28日，习近平总书记出席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和中国科学技术协会第十次全国代表大会时发表

一次“撞肩”在小冰球队员心中播撒拼搏的种子，一双“冰鞋”让孩子们领悟到锻炼的可贵。

“要树立健康第一的教育理念，开齐开足体育课”“青少年校园足球现在开始推广和普及起来，还要久久为功”……总书记的谆谆嘱托生根结果，成为少年儿童健身运动普及发展的生动实践。

色彩斑斓的童年，与勤恳的劳动相伴。

几乎每年参加首都义务植树活动，总书记都会同少年儿童一起扶苗培土、拎桶浇水，不时语重心长地与他们谈心，叮嘱他们要从小培养劳动意识、热爱劳动，勤劳是人的基本素质。2013年5月29日，习近平总书记来到北京市少年宫，同全国各族少年儿童代表共庆“六一”国际儿童节。

植物园农作物区，一畦畦番茄、芥蓝、芹菜等长势喜人，少年儿童正在从事整地、播种、移栽、松土、蔬菜采收等活动。

习近平总书记走过去，陪孩子们劳动，蹲下身同移栽人参果苗的两个孩子交谈，询问人参果主要产自哪里，生长期多长、适合什么样的水土，孩子们一一作了回答。

总书记对孩子们说，你们从小就要树立劳动光荣的观念，自己的事自己做，他人的事帮着做，公益的事争着做，通过劳动播种希望、收获果实，也通过劳动磨炼意志、锻炼自己。

习爷爷的言传身教，是少年儿童成长岁月的最好启蒙。

“坚持德智体美劳全面发展”，总书记的殷切期望让越来越多的孩子们打开心灵、放眼眺望，奔向更广阔的远方。

为有困难的孩子撑起希望

2013年5月21日，习近平总书记来到四川芦山地震灾区慰问受灾群众。在位于芦山县体育馆的安置点，他见到了当时仅1岁半的骆俊成。总书记笑着摸摸骆俊成的脸，亲了亲

他。温情的一幕，感染了在场所有人。

每到灾区，习近平总书记都要关心孩子们的学习生活情况。在云南鲁甸地震灾区，记挂孩子有没有上学；在芦山地震灾区，给同学们带去儿童节礼物，并承诺“一定会把灾区学校建设得更坚固、更美丽”。

温暖的话语，千金的诺言，为刚刚经历苦难的孩子们驱散心中的阴霾，撑起希望的蓝天。

孤残儿童是最困难最脆弱的儿童群体。他们的笑容在习近平总书记心中重若千钧。

2014年春节前夕，在内蒙古考察的习近平总书记走进呼和浩特市儿童福利院。习爷爷来了，正在排练迎春节目的孩子们纷纷围了上来。总书记蹲下身，疼爱地抱起一名小朋友。总书记动情地说，对儿童特别是孤儿和残疾儿童，全社会都要有仁爱之心、关爱之情，共同努力使他们能够健康成长，感受到社会主义大家庭的温暖。

在福利院，聋哑女孩王雅妮向习近平总书记弯了弯大拇指，用哑语表示“谢谢”。总书记笑容可掬地跟着学：“伸大拇指是‘好’，弯一弯是‘谢谢’。”

真情的交流仿若清泉，滋润着孤残儿童的心田。

如今，走出福利院的王雅妮已经成为呼和浩特市特殊教育学校的一名美容课老师。在她心目中，总书记7年前的殷殷叮嘱，给了她无穷力量。

叮咛语重心长，情怀深厚绵长。时隔30多年，河北省正定县正定镇北贾村小学的老校长王正安仍记得，从习近平同志志手中接过捐款时，自己忍不住鼻子发酸。

那是1985年5月，习近平同志离开正定赴厦门任职前，专程来到北贾村小学询问校舍改造工程进展。临走时，习近平同志递给王正安一叠钱，“明天，我就离开正定了，这点儿钱留下给孩子们买图书吧。”200元，相当于当时县处级干部3个月的工资。

“要做到全村最好的房子是学校”“再苦不能苦孩子，再穷不能穷教育”“扶贫必扶智”……不论是为政一方还是统领全国，习近平同志始终把家庭

《瞭望》刊发文章： 习近平领航科技自立自强

在实践—认识—再实践—再认识的基础上，以习近平同志为核心的党中央不断探索规律、深化认识，构建了从创新理念到战略再到行动的完整体系，向着建设科技强国的目标稳步迈进。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央加快改革步伐、健全激励机制、完善政策环境，为我国科技创新把舵定向，指明具体路径。从对科技创新领域进行长远谋划，到搭建

科技创新制度的四梁八柱，再到激发科技创新潜力的一系列实招硬招，我国科技创新活力不断迸发。巨变的“种子”，正以惊人的速度不断生长。

创新的道路并非一帆风顺，更多时候需要披荆斩棘。下一个5年甚至15年，科技创新如何继续奋发作为？

要把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中，需要有创新能力的载体；充分发挥国家作为重大科

技创新组织者的作用，着力解决制约国家发展和安全的重大难题；基础研究能力决定了一个国家科技创新能力的底蕴和后劲，科研人员必须“真正静下心来”；加强创新链和产业

链对接，有力有序推进创新攻关的“揭榜挂帅”体制机制；创新驱动实质是人才驱动，激发科研人员和创新主体的积极性创造性始终是科技体制改革的重要着力点。

只争朝夕，不负韶华。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，亿万中华儿女正向着世界科技强国不断前进，向着中华民族伟大复兴不断前进，必将书写好时代赋予的这份厚重答卷。

广告·热线:66810888

推进营商环境建设
提高政府服务水平

自贸港政务服务专栏

栏目热线
13518860930



**国家税务总局
海南省税务局**

税收惠民办实事
深化改革开新局
电话:0898—12366
欢迎关注微信公众号
网 址: <http://hainan.chinatax.gov.cn/>



琼海市退役军人服务中心

学史力行，为退役军人办实事谋福祉。高质量建好服务机构，高标准做好服务保障，琼海市全域创建示范型退役军人服务中心(站)，全力维护退役军人合法权益，担当作为、开拓创新，奋力谱写琼海市退役军人事业新篇章。

学史力行，为退役军人办实事谋福祉——琼海市全域创建三级退役军人服务体系。(详情请扫码查看)

地址:琼海市嘉积镇人民路355号 电话:0898—62835367



**中共海南省委
人才发展局**

自贸港 | 海南4项重点人才政策有何亮点? 官方解读来了。

详情请扫描查看
电话:66235302、66235902
邮箱:hnrqb@126.com



海口市市政管理局

因政府机构改革职能转变,海口市市政管理局的城市排水管理职责划转由海口市水务局承担。原先由海口市市政管理局审批的《城镇污水排入排水管网许可》等涉水相关事项自2021年1月1日起由海口市水务局办理。

联系电话:0898—68723635

欢迎在海南日报刊登广告

**主流媒体
权威发布**

 周六、周日
照常办理业务



地址:海口市金盘路30号 电话:0898—66810888