

# 习近平与少年儿童的故事

新华社记者 黄胡 高雷 范思翔

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

“孩子们成长得更好，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。

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，蹲下身子同移栽入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。

习近平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。

## 为有困难的孩子们撑起希望

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。在位于芦山县城体育馆的安置点，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，记挂着孩子有没有上学；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。总书记深情地说，对儿童特别是孤残儿童，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。

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。

面向英才学校的学生们，习近平总书记说，三岁看到老，我们培养爱国主义也从小开始。希望你们也经常到内地去走一走，看一看祖国大好河山。学好历史，学好中国的历史。好好学习，天天向上！

爱国是立身之本、成才之基。“作为一个中国人、中华民族一分子，一定要了解我们自己的历史”“每天都可以想一想，对祖国热爱吗”……把红色火种播撒在少年儿童心中，习近平总书记激励少年儿童树立爱国之情、报国之志。

新时代的少年儿童茁壮成长，胸前的红领巾随风飘扬。

2014年5月30日，习近平总书记参加北京市海淀区民族小学少先队员入队仪式时，回想起自己当年入队时的情景。

总书记说：“记得入队时心怦怦跳，很激动。不知你们有没有这种感觉？”

孩子们回答：“有。”

“为什么会这样？因为是一种荣誉。”总书记表示，“我在你们脸上看到了希望，祖国和民族的希望。正像誓言说的那样，要时刻准备着，将来接班。”

少年儿童培育和践行社会主义核心价值观，要适应自身年龄和特点，做到记住要求、心有榜样、从小做起、接受帮助。”

《小兵张嘎》《英雄小八路》《草原英雄小姐妹》……总书记列举孩子们熟悉的少年英雄的故事，希望大家把他们立为心中的标杆，向他们看齐，像他们那样追求美好的思想品德。

“人生最重要的志向应该同祖国和人民联系在一起”。语重心长的话语温暖了孩子们的心灵，刚刚起步的人生愈发明晰了前进的方向。

自古英雄出少年。为了中华民族的今天和明天，习近平总书记寄望少年儿童从小就胸怀家国，立志寻梦。

一封来自澳门濠江中学附属英才学校小朋友的信，讲述了他们对“祖国母亲”的理解，习近平总书记读了好几遍。“写得很感人，能感觉到你们的爱国主义情感。”

濠江中学的爱国主义传承有悠久历史，新中国成立当天，杜岚老校长毅然升起了五星红旗，招展的旗帜下是深厚的爱国主义情怀。

给孩子们回信之后，2019年12月19日，习近平总书记如约来到学校看望小朋友们。

面向英才学校的学生们，习近平总书记说，三岁看到老，我们培养爱国主义也从小开始。希望你们也经常到内地去走一走，看一看祖国大好河山。学好历史，学好中国的历史。好好学习，天天向上！

爱国是立身之本、成才之基。“作为一个中国人、中华民族一分子，一定要了解我们自己的历史”“每天都可以想一想，对祖国热爱吗”……把红色火种播撒在少年儿童心中，习近平总书记激励少年儿童树立爱国之情、报国之志。

新时代的少年儿童茁壮成长，胸前的红领巾随风飘扬。

2014年5月30日，习近平总书记参加北京市海淀区民族小学少先队员入队仪式时，回想起自己当年入队时的情景。

总书记说：“记得入队时心怦怦跳，很激动。不知你们有没有这种感觉？”

孩子们回答：“有。”

“为什么会这样？因为是一种荣誉。”总书记表示，“我在你们脸上看到了希望，祖国和民族的希望。正像誓言说的那样，要时刻准备着，将来接班。”

少年儿童培育和践行社会主义核心价值观，要适应自身年龄和特点，做到记住要求、心有榜样、从小做起、接受帮助。”

《小兵张嘎》《英雄小八路》《草原英雄小姐妹》……总书记列举孩子们熟悉的少年英雄的故事，希望大家把他们立为心中的标杆，向他们看齐，像他们那样追求美好的思想品德。

“人生最重要的志向应该同祖国和人民联系在一起”。语重心长的话语温暖了孩子们的心灵，刚刚起步的人生愈发明晰了前进的方向。

新华社北京5月31日电

## 强化国家战略科技力量

——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

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候都更加迫切。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，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 人民日报评论员文章

## 强化举措激发动力 咬定目标久久为功

(上接第一版)在保证施工安全和质量的前提下，全面加快项目建设进度，努力把项目打造成精品工程、民心工程、安全工程，尽早在广大人民群众。

张吉福在调研中指出，当前，全市正处“十四五”转型出雏型的关键时期，面临着融入新发展格局的战略机遇，各级各有关部门要树立强烈的等不起、慢不得、坐不住的紧迫意识，把开发区工作紧紧抓在手上，聚焦项目建设、产业发展、招商引资、园区产出等毫不松劲，推动开发区高质量发展取得新突破。要重点围绕“六新”发展和战略性新兴产业集群，滚动开展“三个一批”活动，加快引进新建一批标志性引领性产业项目，培育一流产业创新生态，全面推进开发区产业发展提速提能。要持之以恒抓好重点项目建设，明确职责分工，紧盯时间节点，加快进度，推动项目早日发挥作用。要进一步增强服务意识，加强对已建设投产企业、项目精准服务，切实为企业解决项目建设中的实际困难与问题，积极推动尽快达产达效，为全市率先蹚出转型发展新路作出积极贡献。

## 我市开展“听党话、感党恩、跟党走”宣讲活动

(上接第一版)日前，市委农村工作领导小组办公室印发了《关于开展“听党话、感党恩、跟党走”宣讲活动的实施方案》，要求各县区将宣讲活动与中国共产党成立100周年庆祝活动、党史学习教育、“永远跟党走”群众性主题宣传教育活动有机结合起来，精心组织开展，推动宣讲活动往深里走、往实里走、往心里走。要创新活动形式，发挥新时代文明实践中心、农民道德讲堂、农村电影公益放映平台、高素质职业农民培训等作用，紧扣农时农事，采取故事会、报告会、电影、小视频、图片展、文艺表演、幸福生活随手拍、微视频、微感言、演讲比赛等多种形式，也可利用农村小舞台、小讲堂、小广场、小展台、小喇叭等载体，开展点对点、面对面宣讲，确保宣讲效果。

在江苏镇江的润扬大桥公园内，坐落着茅以升纪念馆。馆内展出茅以升遗物、生平事迹照片资料等，默默讲述着他坚定爱国、努力奋斗的一生。

茅以升，字唐臣，江苏镇江人，生于1896年，我国著名的桥梁学家、教育家、社会活动家。中学毕业后，茅以升考入唐山工业专门学校土木系。1916年，从唐山工业专门学校毕业后，茅以升考取清华官费赴美国留学。1917年，茅以升毕业于美国康奈尔大学研究院桥梁专业，获硕士学位；此后，又获卡耐基-梅隆理工学院工学博士学位。其博士论文《框架结构的次应力》的科学创见，被称为“茅氏定律”。

谢绝了国外好几家公司的重金聘请，怀着“科学救国”“工程救国”的志向，茅以升毅然回国。他先后任唐山工业专门学校教授，南京东南大学工科教授兼主任，南京河海工科大学校长，天津北洋工学院院长兼教授，交通部桥梁设计工程序处长，中国桥梁公司总经理等。

回国后的茅以升目睹的是：中国的江河湖海上，都是外国人造的桥。20世纪30年代，茅以升任钱塘江大桥工程处处长，主持修建我国第一座公路铁路兼用的现代化大桥——钱塘江大桥。大橋是铁路公路两用的双层钢桁架桥，大橋将京汉铁路和粤汉铁路衔接起来，日本帝国主义加快了侵略中

国的步伐。钱塘江大桥竣工不到三个月，杭州沦陷。为阻止日军进攻，茅以升亲手点燃了导火索，炸毁了这座饱含自己心血的大桥。

新中国成立后，茅以升任铁道技术研究所所长、铁道科学研究院院长等职。

茅以升的足迹遍布大江南北，他的名字和新建的大桥一起留在祖国各地。1955年至1957年，茅以升任武汉长江大桥技术顾问委员会主任委员，接受修建我国第一个跨越长江的大桥——武汉长江大桥的任务。这座大桥是铁路公路两用的双层钢桁架桥，大橋将京汉铁路和粤汉铁路衔接起来，日本帝国主义加快了侵略中

国的步伐。钱塘江大桥竣工不到三个月，杭州沦陷。为阻止日军进攻，茅以升亲手点燃了导火索，炸毁了这座饱含自己心血的大桥。

茅以升一生学桥、造桥、写桥。他在中外报刊发表文章200余篇。主持编写了《中国古桥技术史》及《中国桥梁——古代至近代》(有日、英、法、德、西班牙五种文本)，著有《钱塘江桥》《武汉长江大桥》《茅以升科普创作选集》(一、二)《茅以升文集》等。

在新中国成立后的几十年中，茅以升始终把入党作为自己毕生的理想和追求，并用党员标准要求自己。

1987年10月，茅以升如愿加入中国共产党。他在入党申请书中这样写道：在新中国成立后的几十年中，茅以升始终把入党作为自己毕生的理想和追求，并用党员标准要求自己。1987年10月，茅以升如愿加入中国共产党。他在入党申请书中这样写道：

“我已年逾九十，能为党工作之日日短，而要求入党之殷切愿望与日俱增。”

1989年11月12日，茅以升病逝。

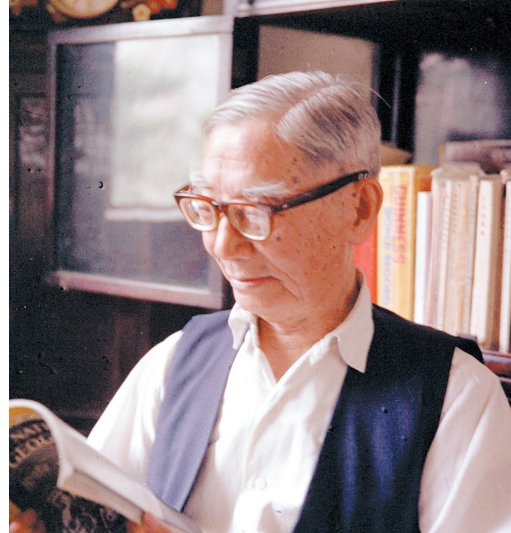
2019年，茅以升被授予“最美奋斗者”荣誉称号。

“茅老是中国的桥魂，镇江的骄傲。”镇江市政协副主席朱开宝说，镇江始终把传承发扬茅以升的精神作为科

技立市、产业强市的精神支撑与发展指

导。

随着润扬大桥、五峰山长江大桥的建成通车，一代又一代镇江人不畏艰难、开拓创新，朝着产业强市目



新华社发

标加速跑起来，用扎实的行动，让茅老对家乡的殷切期望成为美好的现实。

新华社南京5月31日电

## 屠呦呦：青蒿素是中医药献给世界的礼物

新华社记者 黄筱

这是中国医学界迄今为止获得的最高奖项，也是中医药成果获得的最高奖项。屠呦呦说：“青蒿素是人类征服疟疾进程中的一小步，是中国