

习近平与少年儿童的故事

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，是总书记心中最温暖的牵挂。

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，成为少年儿童体育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

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。

“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贫困儿童的学习生活放在心上。

在四川大凉山腹地，关切地询问村民孩子上学情况；在重庆石柱土家族自治县中益乡小学，提出“要保证贫困山区的孩子上学受教育，有一个幸福快乐的童年”；在陕西杨家岭福州希望小学，叮嘱“不要让孩子输在起跑线上”。

习近平总书记言语谆谆，如春风，似朝露，呵护稚嫩的树苗，直至聚木成林，成为祖国未来建设的栋梁。

为未来事业接班人指路引向

志向是人生的航标，青少年的价值取向决定了未来整个社会的价值根脉。

2014年“六一”国际儿童节前夕，习近平总书记为北京市海淀区民族小学的学生们上了一堂通俗易懂的“社会主义核心价值观”课，强调“特别要注重从少年儿童抓起”。

“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》《草原英雄小妹妹》……总书记列举孩子们熟悉的少年英雄的故事，希望大家要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要胸怀家国，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”“每天都应该想一想，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。”

少年强则国强，少年进步则国进步。

当代中国少年儿童既是实现第一个百年奋斗目标的经历者、见证者，更是实现第二个百年奋斗目标、建设社会主义现代化强国的生力军。

2014年5月30日，北京市海淀区民族小学墨韵堂里，书法社团的学生们正在书写古训警句。

书法老师请习近平总书记为“中国梦”点上最后一笔。总书记对孩子们说，中国梦要靠你们来实现。“两个一百年”要靠你们接力奋斗，还是你们来点这一笔吧。

这一笔，寄托大国领袖对国家未来的无限希望，希望正如朝阳冉冉升起，照进中华民族伟大复兴的光明前景。

新华社记者 黄明 高蕾 范思翔（新华社北京5月31日电）

奋斗百年路 启航新征程·数风流人物

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，天津北洋学院院长兼教授，交通部桥梁设计工程处处长，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

屠呦呦是中国中医科学院终身研究员、国家最高科学技术奖获得者、诺贝尔生理学或医学奖获得者。60多年来，她从未停止中医药研究实践。

2015年10月5日，瑞典卡罗琳医学院宣布将诺贝尔生理学或医学奖授予屠呦呦以及另外两名科学家，以表彰他们在寄生虫疾病治疗研究方面取得的成就。

这是中国医学界迄今为止获得的最高奖项，也是中国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，是中国传统医药献给世界的一份礼物。”

20世纪60年代，在氯喹抗疟失效、人类饱受疟疾之害的情况下，在中医研究院中药研究所任研究实习员的屠呦呦于

茅以升：中国桥魂

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。卢沟桥事变后，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

屠呦呦：青蒿素是中医药献给世界的礼物

1969年接受了国家疟疾防治项目“523”办公室艰巨的抗疟研究任务。屠呦呦担任中药抗疟组组长，从此与中药抗疟结下了不解之缘。

由于当时的科研设备比较陈旧，科研水平也无法达到国际一流水平，不少人认为这个任务难以完成。只有屠呦呦坚定地说：“没有行不行，只有肯不肯坚持。”

整理中医药典籍、走访名老中医，她汇集了640余种治疗疟疾的中药单验方。在青蒿提取物实验药效不稳定的情

况下，出自东晋葛洪《肘后备急方》中对青蒿截疟的记载——“青蒿一握，以水二升渍，绞取汁，尽服之。”给了屠呦呦新的灵感。

通过改用低沸点溶剂的提取方法，富集了青蒿的抗疟组分，屠呦呦团队最终于1972年发现了青蒿素。据世卫组织不完全统计，青蒿素作为一线抗疟药物，在全世界已挽救数百万人生命，每年治疗患者数亿人。

在发现青蒿素后，屠呦呦继续深入研

结合自身成长实际学好党史 从小坚定听党话跟党走的决心

（上接1版）希望你们结合自身成长实际学好党史，以英雄模范人物为榜样，从小坚定听党话、跟党走的决心，刻苦学习，树立理想，砥砺品格，

增长本领，努力实现德智体美劳全面发展。

新安小学由人民教育家陶行知在1929年创办。1935年10月，该校14

名学生组成“新安旅行团”，以文艺为武器，宣传抗日救亡。在毛泽东、周恩来等老一辈革命家关怀指导下，“新安旅行团”积极宣传党的主张，历时17

今起我国全面推行财产和行为税合并申报

及时落实到位。”刘宜说。

据了解，合并申报不强制要求一次性申报当期全部税种，纳税人可以自由选择一次性或分别申报各税种，合并申报支持单税种更正。不同纳税

期限的税种也可以合并申报。6月1日后，10个税种原有申报表将停止使用，不动产登记办税有关申报表仍可继续使用。

国家税务总局纳税服务司司长

年，行程5万余里，足迹遍及全国22个省份，努力为争取抗战胜利、全国解放作贡献。近日，新安小学五（8）中队的少先队员给习近平总书记写信，汇报学习党史和党史的收获体会，表达了传承红色基因、争做新时代好少年的决心。

韩国荣表示，整合各税种申报表，将实现多税种“一张报表、一次申报、一次缴款、一张凭证”，进一步提高办税效率。税务部门将继续适时推出新的便民办税缴费措施，不断优化升级税费服务，更好助力经济社会高质量发展。

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，科技竞争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，是国家创新体系中的中坚力量，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，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。（载6月1日《人民日报》新华社北京5月31日电）

铭记光辉历史 弘扬革命传统——文献纪录片《山河岁月》引发受众共鸣

百集文献纪录片《山河岁月》第一季自5月18日在中央广播电视总台等平台播出以来，用事发声，以实感人，得到观众好评，引发广泛共鸣。

《山河岁月》精心选取了党史上100个重大事件、关键场景、重要人物，真实记录共产党人百折不挠、百炼成钢的伟大精神，诠释我们党历经百年仍风华正茂、饱经磨难而生生不息的“成功密码”。

北京外国语大学国际新闻与传播学院院长姜飞表示，《山河岁月》以小切口、精细化、大格局，全景再现了中国共产党百年以来的辉煌历程，通过艺术创作形式的创新、审美空间的再造与集体记忆的升华深度阐释了明理增信、崇德力行的目标。“党史国史在百年未有之大变局中锤炼了时代记忆，以磅礴昂扬之气激荡世界。”姜飞说。

“以真为本”是《山河岁月》的一大亮点。纪录片采用“影像资料+旁白介绍+专家解说”的形式展开讲述，有效

还原了历史真貌，展现共产党人不变的初心和使命。

集美大学学生陈晨说，作为一部纪录片，《山河岁月》有着广阔的视角、感人的细节、高清影像。片中，一句句平实的话语，一幅幅珍贵的图片，呈现出一个个朝气蓬勃、心怀信仰的年轻面孔。致敬每一个无悔的青春，致敬每一位为人民牺牲的英烈。

网友“无可而感”在微博留言说：“每一集都能看到一些以前没有看到过的珍贵影像，每一集都有催泪泪下的情景和画面……”

历史的天空、百年望道、湘江北去、法兰西岁月……随着《山河岁月》第一季的播出，那些百年风雨岁月中的一个个关键场景次第展开，在受众中掀起了“一波接一波”的观看浪潮。数据显示，专题片首播累计触达观众4.86亿人次，第1至22集平均收视率为0.52%，单集最高收视率为0.68%。

新华社记者 王鹏（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

人民日报评论员

强化国家战略科技力量

（上接1版）合并申报后，表单数量和需填写的数据项大幅减少，新申报表可实现已有数据自动预填，将有效减轻纳税人填报负担。

“合并申报利用信息化手段，实现税额自动计算、数据关联比对、申报异常提示等，将有效避免漏报、错报，确保申报质量，同时也有利于优惠政策

落实，切实减轻企业负担，降低企业成本，增强企业竞争力，助力企业高质量发展。”

国家税务总局纳税服务司司长

刘宜说。

据了解，合并申报不强制要求一

次性申报当期全部税种，纳税人可以自由选择一次性或分别申报各税种，合并申报支持单税种更正。不同纳税

期限的税种也可以合并申报。6月1日后，10个税种原有申报表将停止使用，不动产登记办税有关申报表仍可继续使用。

国家税务总局纳税服务司司长

专家服务直达大棚

（上接1版）

今年以来，张其安和团队成员先后深入岳西、舒城、和县、宿州等蔬菜基地，做给农民看，带着农民干，着力推广蔬菜新品种，培训栽培新技术，因地制宜帮助农民增产增收。

为了适应安徽省“建设长三角绿色农产品生产加工供应基地”的产业导向，今年1月至5月，张其安劳模工作室成员走进马鞍山、芜湖、池州、安庆蔬菜基地，与当地蔬菜主管部门、蔬菜生产企业深入交流，了解肥料与农药使用现状、种植种类、栽培模式等情况，并取土样分析，进行均衡施肥指导。为了在巢湖流域推广蔬菜绿色生产技

·短评·

学史力行，实干为民。省农科院专家聚焦农民生产实践中亟待解决的技术难题，认真谋划，精准帮扶，“晴天一身土，雨天一身泥”，把科技送到田间地头，将科技助农“文章”一笔笔写在江淮大地上，为农民增收致富保驾护航，值得点赞！