习

近平总书

记

在两

院

玉

协

重

要

讲

# 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。

星期二

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。

### 习近平与少年儿童的故事

初升的太阳,光芒万丈;带露的小

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

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

截至5月30日,广州本轮新冠疫情

已经出现23名确诊病例和7名无症状感

染者。病毒溯源显示, 感染者中已检测 的基因测序结果高度同源, 均为传播速

度极快的在印度发现的新冠病毒变异

引发此次疫情的病毒具有潜伏期短、传

播速度快、病毒载量高的特点。"根据

目前情况,病毒的传播轨迹在我们掌控

代际传播 一家餐厅为关键

疫情最大的不同;传播力强体现在病毒

可以通过吃一顿饭, 短暂的非直接接触

传播。"广州市疾控中心副主任张周斌说。

5月21日。当天,广州确诊一位家住荔

心医院发热门诊就诊, 发热门诊对其进行

果为阳性,结合临床症状确诊为新冠肺

炎确诊患者。郭某丈夫陆某23日被判定

与此同时, 郭某曾就餐的一家餐厅

据广州市荔湾区5月26日通报,当

天确诊的病例宋某某,于19日上午在康

王中路668号又一间茶点轩(中山七路

为无症状感染者, 随后转为确诊病例。

成为此轮疫情的一个关键传播点。

例行核酸检测, 当晚报告初筛结果阳性。

用感冒药处理,第二天出现低热。

湾区的75岁女性郭某。

意味着什么?记者进行了追踪。

传播点

这次疫情是怎么传播的? 病毒变异

复盘: 10天内出现长链条

"传播速度快,是此次疫情和以往

广州此次本土传播疫情的报告始于

一5月18日,患者自觉不适,服

-20日下午,郭某步行到荔湾区中

一21日,经过疾控中心复核,结

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,记挂着孩子有没有学上;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机和"

"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:"记得人队时心怦怦跳,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。

新华社北京5月31日电

#### ■人民日报评论员 业界利壮 召司辛 3

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。

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压场需求、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

## 广州疫情复盘:10天内出现长链条代际传播

在31日下午举行的广州市政府新 店)喝早茶,而确诊病例郭某同时间在该 闻发布会上,广州市副市长黎明表示, 餐厅就餐。

> 当天的通报中还有一例确诊病例 ——就读于培真小学的宋某某孙子许某 某,以及宋某某儿媳雷某某为无症状感 染者。26日,海珠区报告一例新冠肺炎 核酸阳性人员宋某明(后确定为无症状 感染者),她也是宋某某的密切接触者。

> 在27日举行的广州市政府新闻发布会上,广州市卫健委副主任陈斌通报,截至27日14时,广州市累计报告的确诊病例4例、无症状感染者5例,均与确诊病例郭某有关联,均为共同居住、共同就餐、共同托管等相对密闭的场合受到感染后造成的传播,属同一感染链条。

28日,广州本土新增无症状感染者 5例。这5例中,有3例是此前公布的 确诊病例或者无症状感染者的密切接触 者;另外有1例是培真小学(鹤园校 区)学生家长;还有1例是一名荔湾区 的53岁居民,常住广州市荔湾区海南 村,5月27日因喉咙痛就医,医院排查 新冠病毒核酸阳性。

29日,广州本土新增无症状感染者12例,其中8例发生在荔湾区海南村。

30日,广州新增境内确诊病例 4例,这4例全部家住荔湾区海南村,另外还有由原已公布的无症状感染者转确诊病

目前发现的病例绝大部分来自荔湾 区两个街道的个别小区,其他病例均与 荔湾区病例高度关联,相关重点区域已 经全部实现隔离管理。



### 溯源: 印度出现的变异株

广州市卫生健康委员会主任黄光烈 29日在新闻发布会上表示,此次疫情特 点对防控工作提出了极高要求。"在这场 和病毒进行的赛跑过程中,我们必须比以 往跑得再前一点、跑得再快一些,才能及 时阻断病毒传播途径、切断感染链条。"

在郭某确诊后,一场与病毒的赛跑就在广州紧急开展。

23日晚,广州市荔湾区新型冠状病 毒肺炎疫情防控指挥部通报,初步判断 荔湾区锦龙社区郭某为境外输入关联确 诊新冠肺炎病例,其病毒属于在印度 出现的新冠病毒变异株,"不排除是 意外暴露造成偶发感染"。

在30日举行的广州市政府新闻发布 会上,陈斌通报,21日以来的感染者中, 已检测的基因测序结果高度同源,均为传 播速度极快的最早在印度发现的变异株 (B.1.617)。

该变异毒株最早在去年被发现,但在今年4月份开始引起全球广泛关注。5月10日,世界卫生组织将"B.1.617"列为"须关切变种"。世卫组织卫生紧急项目技术主管范科霍夫在当天的发布会表示,现有的一些信息表明该变异毒株

的传播能力更强。小规模的初步研究也 显示,抗体对它的中和能力较低。

印度发现的变异毒株同时具有在南非率先发现的 E484Q 和在美国加州发现的 L452R 两种突变。美国微生物科学院院士、俄亥俄州立大学病毒学教授刘善虑表示,这两个突变均发生在病毒的关键部位。"受体结合区域是病毒感染人类细胞的关键部位,这两个突变均会影响病毒感染人类细胞的能力。这两者结合,可能就会变成传播力特别强的毒株。"

中国疾控中心研究员、科研攻关组 疫苗研发专班专家组成员邵一鸣5月20 日在新闻发布会上表示,初步研究结果 显示,我国现有疫苗可以应对该变异 株,可以产生一定保护作用。病毒在不 断变异过程中,变异还会加大,一旦出 现我们现有疫苗应对不了的变异株,我 国灭活疫苗有快捷的方法可以应对。

截至目前,首例确诊的郭某是如何 感染病毒的,以及28日确诊的家住荔湾 区海南村的53岁居民跟由郭某产生的传 染链条之间是否有关联尚未公布。广东 省、广州市有关部门正在加紧工作中。

#### 不断升级疫情防控举措, 同时尽可能减少对正常生产 生活的影响

随着疫情的发展,广州不断升级疫情防控举措,希望能在最短时间内阻断疫情蔓延,同时又尽可能减少对正常生产生活的影响。

26日,广州荔湾区发布通告,对全

区户籍人口、暂住人口开展全员核酸检测。至5月29日0时,第一轮核酸扩大排查现场采样工作基本结束,累计检测225.26万人次。

为迅速切断病毒传播途径,广州决定从5月30日开始,在荔湾区继续核酸筛查的基础上,进一步扩大全员核酸检测范围。29日开始,广州实行分级分类防控应对新冠疫情。荔湾区部分区域的所有人员以居家为主,停止非日常生活必须的一切活动,除每户每天限1人外出购买生产业需求写时,发展情况较快度深20

广州市新冠肺炎疫情防控指挥部30 日晚发布通告,为减少因人员流动带来的疫情传播风险,通过广州辖区内机场、铁路、公路客运站等站场离穗的旅客(不含外地中转旅客),须凭"健康码"绿码,并持有72小时内核酸检测阴性证明。

临近高考,全力确保高考顺利进行,也是当前广州疫情防控的重点。从5月31日至6月11日,广州普通高中学校高一、高二年级学生暂停线下教学,进行居家线上学习。广州市教育局通报,从5月31日至高考结束,广州有住宿条件可实现封闭备考的学校,高三住宿生、教师及学校员工实施在校住宿封闭备考,不住校的学生居家线下备考,考前不返校。

黎明31日表示,鉴于当前广州的 疫情防控形势,需要集中精力和资源做 好核酸检测,经过综合研判、整体衡量,决定即日起调整新冠疫苗接种工作 节奏,近日先有序安排重点行业、重点 群体的团体预约和集体接种为主,暂缓 个人预约、暂停新冠疫苗社会接种。截至 31 日,广州全市累计接种疫苗 1313.66 万剂次、1011.11 万人,共有 325.22 万人完成了全程免疫。

据新华社广州5月31日电