

习近平寄语新时代青年强调 奋力书写为中国式现代化 挺膺担当的青春篇章 向全国广大青年致以节日祝贺和诚挚问候

新华社北京5月3日电 在五四青年节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大青年致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平指出，新时代新征程上，全国各族青年听从党和人民的召唤，在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面勇当排头

兵和生力军，展现出自信自强、刚健有为的精神风貌。党中央对广大青年充分信任、寄予厚望！

习近平强调，今年是新中国成立75周年，是五四运动105周年。广大青年要继承和发扬五四精神，坚定不移听党话、跟党走，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、彰显青

春风采，贡献青春力量，奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

习近平指出，各级党组织要坚持党管青年工作原则，加强对青年工作的领导，关心青年成长，支持广大青年建功立业。共青团要肩负起新时代新征程党赋予的使命任务，传承弘扬优良传统，团结凝聚广大青年为党和人民事业不懈奋斗。

践行“请党放心、强国有我”的青春誓言 ——习近平总书记寄语激励新时代青年奋发作为、挺膺担当

◎本报记者 张盖伦

在五四青年节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大青年致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平总书记强调，广大青年要继承和发扬五四精神，坚定不移听党话、跟党走，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量，奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

“‘为中国式现代化挺膺担当’，应是当代青年干事创业的行动导航。”中国人民大学新闻学院青年教师周晓辉深有感触，“明天的中国，希望寄予青年。今天的我们，生逢其时，使命在肩！”

周晓辉曾在求学期间参军，后获评“全国模范退役军人”、2022年度“全国最美大学生”。参军的经历让他成长，也让他思考什么样的青春才算值得。“退役重返校园以后，我想告诉更多的青年朋友，青春不只有诗和远方，更有责任与担当。我们应以青春之力，奋力奔跑，奔赴热血边关，奔赴星辰大海，用生命和热血践行‘清澈的爱，只为中国’！”周晓辉说。

习近平总书记的寄语，让全国优秀共青团员、全国技术能手、重庆电子工

程职业学院青年教师李小松“深感振奋”。他曾获得世界技能大赛特别赛光电技术项目金牌，也已完成从职教学子到职教教师的身份蜕变。

“今后，我将立足岗位，不断提高自身专业技术水平和教育教学能力，以实际行动推动学生专业技能水平的提升，同时也注重培养学生的实践能力和创新精神，为国家培养更多具有国家级、国际级高水平技术技能人才贡献自己的力量。”李小松说。

“五一”假期，中国暗物质实验合作组成员、清华大学工程物理系博士生代文翰仍在四川西昌调试实验设备。他的主要研究阵地，就在中国锦屏地下实验室。

中国锦屏地下实验室是目前世界上埋深最深、宇宙射线通量最低、可用空间最大的深地实验室，为许多科学实验提供了得天独厚的环境。它是科技创新的前沿阵地，未来有望产生物理学领域突破性的研究成果。“在这样一个我国自主建设、国际领先的实验室中做科研，体会总书记所讲的青年的征程与责任后，我深感荣幸，也备受鞭策。”代文翰说。

毕业后，代文翰将在博士后岗位上继续从事科学研究。他时常提醒自己，科研工作要不忘初心、要脚踏实地、要耐得住寂寞，也要发扬团结协作的精神。

北京泉龙科技有限公司董事长兼首席执行官史晓刚是名“90后”创业者，

也是第27届“中国青年五四奖章”获得者。目前，史晓刚的公司正在持续突破AR光栅波导光学显示关键技术。

“习近平总书记勉励青年人的谆谆寄语让我倍感振奋。”史晓刚说，作为一名科技领域的创业青年，他一定不负习近平总书记的嘱托，立足本职岗位，在新时代的强国建设中贡献青春力量。“我还要带领更多的科技青年投身到创新创业的道路上来，持续突破，奋勇向前！”

“生在新时代的中国何其幸运。但一代人有一代人的使命，我们作为‘中国青年五四奖章集体’的获得者，肩负国家疏浚事业排头兵和生力军的重任，在工作岗位上要时刻保持自觉，挺膺担当，不断增强做中国人的志气、骨气、底气！”“天鲲号”团支部书记、二管轮常子人的话铿锵有力。

“天鲲号”是我国自主研发建造的亚洲最大自航绞吸挖泥船。过段时间，常子人就要结束短暂的休班，回到位于阿联酋阿布扎比港的“天鲲号”上继续工作。“如今我们跨国际高端疏浚市场，与世界疏浚公司同台竞技，赢得了业主的认可和对手的尊重。这是我国民族疏浚业和装备制造业上浓墨重彩的一笔。”展望未来，常子人心潮澎湃，“我们‘天鲲号’青年团队要为建设科技强国、海洋强国，实现中华民族伟大复兴无悔奉献，不负青春韶华！”

（科技日报北京5月3日电）

《习近平与大学生朋友们》 第二卷出版发行

新华社北京5月3日电 《习近平与大学生朋友们》第二卷近日由中国青年出版社出版，在全国发行。

2020年11月《习近平与大学生朋友们》一书出版发行后，在广大青年

学子中引起热烈反响。《习近平与大学生朋友们》第二卷沿用原有体例，通过24篇访谈实录，讲述了习近平同志在地方和中央工作期间，深入高校调研考察、关心指导大学生的生动故

事，充分反映了习近平同志对大学生成长成才始终高度重视、念兹在兹，为我们树立了“做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人”的光彩典范。

青年的朋友习近平

“我到任何一个地方都关心青年。”从陕北黄土高原的青春岁月一路走来，习近平总书记始终心系青年、关怀青年、倾听青年，做青年朋友的知心人、热心人、引路人。

爱青年者，青年亦恒爱之。在总书记真心关怀、真挚期望的激励下，亿万中国青年奋发进取、拼搏奉献，以青春之活力驱动民族之复兴，用青年之光彩谱写国家之未来。

知心：“总书记像大朋友一样与大家沟通交流”

“青年是国家的未来和民族的希望。”在习近平总书记心中，青年始终占据着重要位置。

2016年五四青年节前夕，总书记来到中国科学技术大学考察，特意走进图书馆看望正在自习的同学们。

“在图书馆学习觉得氛围很好吧？还得早点来占个座？”“家是哪里的？一个人来合肥上大学爸妈放心吗？”“去西部地区支教这一年感受很深吧？农村的孩子，不忘初衷。”……

总书记宛如家中长辈、贴心好友，给予同学们无微不至的关爱。

走出图书馆时，送别的师生们挤满了道路两侧。总书记冒雨走到大家中间，挨个儿握手。十多分钟过去了，雨水早已打湿了总书记的衣服和鞋子。在场的青年学子回忆起那一幕，感动地说：“总书记的手温暖、有力，给人以力量。”

“总书记是那么谦逊平和、亲切和蔼”“和我们一点儿距离感也没有”“没有领导架子，没有‘官话套话’，而是像大朋友一样与大家沟通交流”……一次次平易近人、亲切平等的互动，令无数青年人感到温暖。

参加中国政法大学主题团日活动，总书记同站成两排的同学一个个握手，一个都没落下；有的同学坐在总书记后面，“总书记听我发言时，就转着身子看向我这里”。

同北京大学马克思主义学院师生交流结束后，有同学问总书记能不能合影留念。总书记热情答应，还贴心地按身高为他们排了队形，并询问摄影师“是不是所有人都露出脸啦”。

“尊重青年天性，照顾青年特点，经常到青年中去，同青年零距离接触、面对面交流”。总书记这份体贴周到，满是细致入微的关怀与爱护。

2009年9月，时任中共中央政治局常委、国家副主席习近平来到哈尔滨工业大学考察，与同学们亲切座谈，会议室里座无虚席。当看到门外还围着很多学生时，他说：“同学们都进来，站在后面。”

同学们站着听，他就站着讲——这个细节印刻在在场的每一名学子心中。

听了学生代表讲述多位家庭经济困难的同学通过勤工俭学自立自强的故事，习近平分享了自己在梁家河当知青时白天劳动、晚上看书的经历：“人在年轻的时候就应该多吃点苦头、多经历些磨难，这样才能实现人生的‘脱胎换骨’，达到励志成才的效果。”

面对面畅谈时幽默地说“我很愿意和我们的同学们‘侃大山’”；即兴谈话时深情道出“跟大家讲这么几句，也是和同学们

交心”；在纸短情长的书信间，以“你们的同志习近平”落款……一句句由衷之语，拉近与青年的距离。

1984年8月，河北大学约20名暑期返乡的正规大学生接到了一份特殊的邀请——时任正定县委书记习近平邀他们到县委座谈。

接到消息的时候，还是大二学生的翟玉虎正在田间忙农。当年的场景，他依然记忆犹新。

“你们是全县人民的骄傲。”座谈现场，大家落座后，习近平说，“大学生思想活跃，敢讲实话，希望你们踊跃发言，不要有顾虑，多为全县献计献策。”

真挚坦诚的话语让在场的学生们备受鼓舞，大家兴奋地畅所欲言。翟玉虎难忘一个细节：习近平特意嘱咐“以后大家有什么好建议，可以给县委写信，也可以直接给我写信”。

座谈会最后，习近平站起身来，动情地说：“欢迎在座的各位同学回来和我们一起建设家乡。你们回来，我举双手欢迎！”

“那次座谈成为我人生的启明星，指引着我一步一步向前行。”翟玉虎说，从此便觉得肩上多了一份责任与使命。

党的十八大以来，同各界优秀青年代表座谈，共话中国梦；主持召开基层代表座谈会，听取“90后”乡村创业者、“95后”农民工的意见建议；在大学校园和学生们同上一堂思政课并参与讨论……习近平总书记始终乐于倾听青年心声，回应青年期待。

“成为青年愿意讲真话、交真心、诉真情的知心朋友。”这正是习近平总书记同广大青年朋友们的交心之道。

热心：“青年人的梦想、工作、生活，总书记都装在心上”

“青年之于党和国家而言，最值得爱护、最值得期待。”青年的所思、所忧、所盼，都是习近平总书记心中的牵挂。

2014年12月，习近平总书记来到澳门大学横琴校区。这里正在举行“中华传统文化与当代青年”主题沙龙活动。

“大家不用紧张，畅所欲言。”习近平总书记愉快地参加进来，“我先听听大家的讨论，然后谈谈对你们学习体会的体会。”

从小学习民乐的澳门大学学生韩幸芸深感民乐的一些古谱失传，冷门乐器更是门庭冷落。她第一个发言，讲述心中的困惑：“澳门青年要怎样将民族音乐发扬光大？”

对此，习近平总书记分享了前一晚观看庆祝澳门回归祖国15周年文艺晚会的感受，勉励道：“澳门中乐团的演出质量很高”“澳门是有民乐土壤的，当代青年人要有文化自觉和文化自信”。

“我本人也是一个中华文化的热烈拥护者、忠实学习者。”习近平总书记讲起自己的学习经历，从青少年起阅读中华文化典籍，养成“开卷有益”的习惯，如今有闲暇仍是“一书在手，其乐无穷”。

从总书记的青春故事中，韩幸芸找到了从中华优秀传统文化中筑牢文化自信，汲取营养和力量的答案。

每每同青年们交流，总书记就像是老同学、大朋友，传授过来人的经验，给出贴心的指导。

（下转第三版）

发射成功！嫦娥六号开启月球背面采样之旅

科技日报海南文昌5月3日电（蔡金曼 杨璐 李仪 王豪 记者付毅飞 何沛苾）记者从国家航天局获悉，5月3日17时27分，嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场发射，之后准确进入地月转移轨道，发射任务取得圆满成功。由此，嫦娥六号探测器开启世界首次月球背面采样返回之旅。

后续，在地面测控和鹊桥二号中继星支持下，嫦娥六号探测器将历经地月转移、近月制动、环月飞行、着陆下降、月面软着陆等过程，在月球背面预选区域南极—艾特肯盆地采集月表岩石和月壤样品，同时开展科学探测。

嫦娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器组成。嫦娥六号探测器副总设计师李天义介绍，轨道器主要负责“去”，飞到月球背面去和返回地球；着陆器主要负责“下”，落到月球背面预选区域并进行样本采集；上升器主要负责“上”，携带采集的样本从月球背面飞起来；返回器主要负责“回”，携带月壤返回地球。

据悉，嫦娥六号任务发射至采样返回全过程约53天，任务周期长、工程创新多、风险高、难度大，每个阶段环环相扣。相比2020年实现月球正面采样返回的嫦娥五号任务，嫦娥六号任务需在鹊桥二号中继星的支持下，实施首次月球背面采样返回，突破月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术。同时，嫦娥六号任务将开展月球背面着陆区的现场调查分析、月球样品实验室分析研究等科学探测，深化月球成因和演化历史的研究。

（下转第二版）

文化遗产在都会灯火映照下“焕新”

——记“文化中国行”杭嘉湖绍之旅



◎本报记者 孙明源 滕继濮 江耘 融媒体摄像 李忠明

杭州、嘉兴、湖州、绍兴，四座城市共同组成了2023年获批的国家级杭州都市圈。在象征着新锐与现代的都会灯火映照之下，“烟雨江南”不曾褪色；在密集路网与繁荣工厂之间点缀的古街和古镇，韵味悠长。

得益于保护和发展，文化遗产不曾迷失于大都会的车水马龙，老街区、古

建筑、传统技艺也给城市增添了底蕴和光彩。

科学规划、新技术保护、创新传承，杭州都市圈共同编写出“文脉密码”。

科学规划，街巷风貌韵味长

今天的绍兴古城，保留着宋代以来发展形成的城市格局。

自然“生长”的中古街道、纵横交错的天天河网，能否与理性牵引的现代城市规划相得益彰？绍兴给出的回答是：可以！

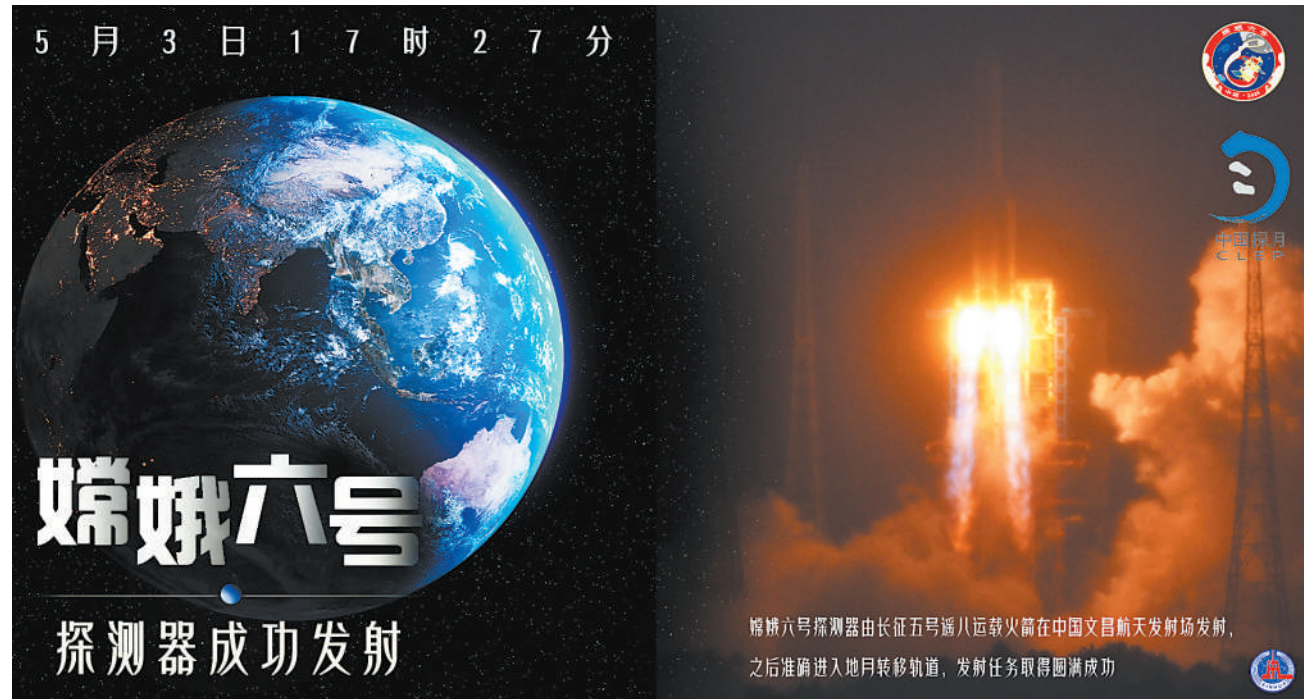
仓桥直街位于绍兴古城西部，靠近城市主干道。绍兴坚持保护为主要的理念，按照“最小干预”原则，最大程度保留了该街区的历史原貌。

相关负责人介绍，2001年仓桥直街保护修缮工程启动以来，绍兴高度重视系统完整的保护理念，古城要保留下来的不只是道路网络和老建筑，还有景观环境和街区风貌。

和科学规划同步实施的，是现代公共服务设施的完善。在这个过程中，技术发挥着不容小视的作用。2021年起，绍兴实施了“智慧消防”系统建设，改造了包括仓桥直街在内的街区老旧民房电气线路17万米，建设消防救援站3个，增设智慧用电设备1500套、独立式烟雾传感器5000个。

“自运行以来，系统发出预警3421次，系统安装区域未发生一起成灾火灾事故。”相关负责人说。

（下转第三版）



5月3日17时27分，嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场发射，之后准确进入地月转移轨道，发射任务取得圆满成功。新华社发 刘琼 郭程编制