

为中国式现代化挺膺担当

——习近平总书记的殷切寄语激励广大青年奋斗逐梦

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。

总书记的殷切寄语令广大青年倍感振奋、深受鼓舞。大家表示，新征程上，要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，胸怀理想、勇担重任，以青春之我、奋斗之我为强国建设、民族复兴伟业贡献青春力量。

习近平总书记指出：“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！”

“总书记肯定新时代青年在科技创新领域发挥重要作用，振奋了广大航天青年的心。”中国航天科技集团有限公司第一研究院“90后”总体设计师熊天赐说。

就在昨天，执行世界首次月球背面采样返回任务的嫦娥六号探测器由长征五号运载火箭托举升空。参与长征五号运载火箭总体设计工作的熊天赐所在的团队，35岁以下的青年比例达到60%以上。熊天赐说：“创新是总书记对航天青年一以贯之的嘱托。我们要勇于创新突破、攻克核心技术，争做航天事业发展的中坚力量，不断攀登航天科技新高峰。”

刚刚获得中国青年五四奖章的“85后”

黄昌立，是广西崇左边境管理支队凭祥边境管理大队大队长，已经驻守在祖国南疆国门15个年头。

“总书记在寄语中提到卫国戍边的青年，强调党中央对广大青年充分信任、寄予厚望，让我更加坚定卫国戍边的信心和决心。”黄昌立深有感触地说，“人生过得有意义，就要把个人成长主动融入党和人民的事业之中。我们要立足本职岗位、守护大好河山，为边境的和谐与安宁发光发热。”

青春向党，青年向上。在云南省维西傈僳族自治县公证处工作的杨晓莉对寄语中“坚定不移听党话、跟党走”深有体会。2017年五四前夕，习近平总书记参加中国政法大学“不忘初心跟党走”主题团日活动，当时正在读大二的杨晓莉在现场聆听了总书记的谆谆教诲。“广大团员青年坚定跟党走，就是初心”，总书记当时的话语令她至今难忘。

“不忘这个初心，我回到家乡云南，扎根基层、服务群众，让青春之光闪耀在祖国需要的地方。”杨晓莉说。

习近平总书记希望广大青年“争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年”，奋力书写中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

“总书记的寄语饱含对青年的殷切期望，让我感到肩上的责任重大。”北京林业大学“生态文明”博士生讲师团团长王旭浩

说，要和团队一起开展理论宣讲、聚焦科技创新、践行环保公益，在绿色发展道路上展现青春风貌、彰显青春担当。

“五一”假期，正值出行高峰，在位于浙江衢州的沪昆高速公路常山服务区电动汽车充电站内，国网衢州供电公司青年突击队正在紧张忙碌着。

“通过组建技术攻坚团队，我们构建了充电桩的用电负荷增长模型，努力满足节日期间群众用电需求。”国网衢州供电公司青年突击队队员林子涵说，展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量，这是总书记对青年的期许，我将牢记嘱托，在供电岗位上用心用情为用户服务，以实干担当书写青春华章。

为青年提供实实在在的帮助，将党的温暖和爱护送到青年心坎上，是坚持党管青年工作原则的重要体现，各级党组织都责无旁贷。

习近平总书记在寄语中指出“关心青年成长，支持广大青年建功立业”，重庆市巴南区就业和人才中心主任朱清宇对此深有感触。

“帮助青年解决好毕业求职、创新创业等方面的操心事、烦心事，是当前青年工作的重大课题。”朱清宇说，下一步，巴南区就业和人才中心将把总书记的重要要求转化为做好高校毕业生就业创业工作的暖心举措，持续实施青年人才“蓄储计划”，搭建人

才岗位信息共享渠道，为青年建功立业创造更加有利的条件。

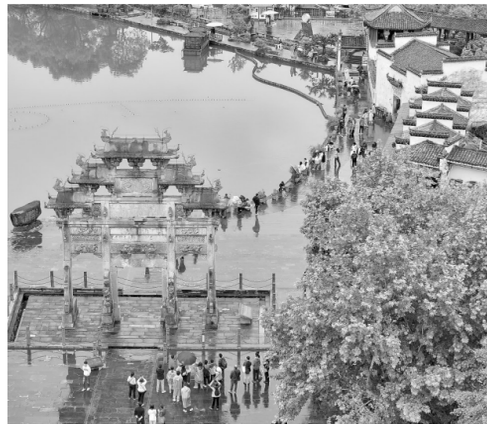
“大学对青年成长成才发挥着重要作用。”天津大学未来技术学院副院长刘艳丽表示，落实好习近平总书记的重要指示，我们将秉持教育初心，健全以学生为中心的教师评聘、教学资源整合及学生评价制度，促进学生德智体美劳全面发展。

共青团是党的助手和后备军，是党的青年工作的重要力量。习近平总书记强调，共青团要肩负起新时代新征程党赋予的使命任务，传承弘扬五四精神，团结凝聚广大青年为党和人民事业不懈奋斗。

哈尔滨工业大学团委书记王维思表示：“今年是五四运动105周年，我们将继承和发扬五四精神，发挥思想政治教育主力军作用，搭好学生成长成才的大舞台、守好校园文化活力的根据地、架好学校与学生沟通的连心桥，汇聚青年学子的智慧力量。”

“作为央企团干部，我将对标对表习近平总书记的嘱托，在接下来的工作中，团结带领团员青年在重大工程、重大项目的建设上脚踏实地、艰苦奋斗，勇于担苦、担难、担重、担险，坚定扛起建设交通强国的央企青年使命。”中交集团中交路建团委书记胡煜说。

新华社记者 黄玥、王子铭、吴燕霞、白佳丽、杨思琪、吴文诤
(新华社北京5月4日电)



“五一”小长假旅游消费旺

5月4日，游客在安徽省黄山市黟县西递古村游玩赏景(无人机照片)。

“五一”小长假，各地丰富文旅供给，加强服务保障，各大景区迎来客流高峰。
新华社发(施亚磊摄)

新华社北京5月4日电 记者3日从应急管理部获悉，为认真贯彻落实习近平总书记对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害重要指示批示精神，日前，国家防灾减灾救灾委员会办公室印发紧急通知，部署各地区、各有关部门全力做好汛期高速公路等基础设施灾害风险隐患排查处置工作，切实把确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定落到实处。

通知强调，要清醒认识当前防灾减灾救灾面临的严峻复杂形势，坚持人民至上、生命至上，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，牢固树立风险意识和底线思维，极限思维，增强“时时放心不下”的责任感，从最不利情况出发，迅速采取有力有效措施排查处置高速公路等基础设施灾害风险隐患，坚决防范遏制类似灾害发生。

通知要求，要突出持续大范围降雨地区和北方多雨地区，突出高速公路、铁路沿线、旅游景区等关键领域，全面开展风险隐患排查处置。对高速公路，要聚焦高边坡、高填方、急弯陡坡、临水临河路段等重点部位，尤其是沙土地基，重点排查是否存在地基松动、塌陷沉降、积水积淤等安全隐患；对桥梁隧道，要重点排查桥梁地基、涵洞出入口、低洼区域防洪挡水设施、隧道墙体等的安全隐患；对铁路沿线，要重点排查山洪、泥石流、滑坡等灾害风险；对旅游景区，要重点排查大型游乐设施、山洪沟道、危岩崩塌、山体松动滑落等存在的安全隐患。对排查的隐患要及时开展除险加固，不能立即整治的要全面加强管控，并建立台账实施动态管理。要加强对隐患排查人员培训，推广应用先进适用技术和装备，针对技术难题组织开展科技攻关。完善社会公众报告、举报奖励制度，采取多种方式鼓励社会公众参与隐患排查、排查与监督工作。要督促责任单位建立隐患自我排查和整改长效机制，作为重要工作常抓不懈。

通知强调，各地区、各有关部门要完善监测预警机制，对公路、铁路沿线的砂土路基、填方路基、高边坡、桥梁、隧道、护坡工程等高风险点，要充分考虑到土壤长时间浸泡而可能导致的极端情形，及时巡查维修已有监测预警设备及系统，运用科技手段完善监测措施，并督促落实专人加密巡查监测，及时清理、疏通排水沟、涵洞杂物及影响边坡安全的杂草杂灌，发现边坡鼓胀、路基变形等灾害征兆，第一时间预警并及时采取警示警告、加固、防护、拆除、封闭等措施。对山体脚下、河道中、峡谷出口等重点部位，要落实群测群防责任，特别是针对施工工地、农家乐、居民游客等，严格落实预警“叫应”和跟踪核实机制，严防群死群伤，最大限度减轻灾害损失。针对大量地质灾害发生在登记隐患点之外的情形，要因地制宜，注重发挥灾害监测员的作用，及时准确有效捕捉异常信号、发布预警信息。

通知强调，要抓实抓细应急准备，进一步细化完善应急预案，加强应急演练，健全统一指挥、上下顺畅、运转高效的工作体系，增强科学高效、快速协同处置能力。要做好人员搜救、工程救援、医疗救治等各类应急处突力量准备，强化应急值班值守，落实风险隐患排查盯守人员，确保一旦发生险情，快速高效处置。国家综合性消防救援队伍要时刻保持备战状态，强化与社会救援力量、专业救援力量以及重点企业的密切协作，加强实战演练和现场指挥，做到高效、安全、科学施救。

通知要求，各级防灾减灾救灾议事协调机构要发挥好牵头抓总的职能作用，加强统筹协调指导，逐级对责任落实情况督导检查，确保压力层层传导、责任层层压实、防范措施层层到位；交通运输、自然资源、文化和旅游、铁路等部门单位要进行专项部署，组织专家加强专业指导，及时解决灾害风险隐患排查处置工作中的困难和问题，确保取得实效；国家防灾减灾救灾委员会各成员单位要按职责分工，各司其职，相互支持、通力合作，全力以赴确保人民群众生命财产安全。

国家防灾减灾救灾委员会办公室印发紧急通知 部署汛期基础设施隐患排查

新华社北京5月4日电 (记者 郝琼源、黄韬铭)日前发布的《中国数字经济高质量发展报告(2023)》显示，数字经济正以新技术、新主体和新模式为内在驱动因素助力乡村振兴。

报告认为，在新技术方面，大数据、云计算、区块链等新兴数字技术与农业、农村和乡村振兴有效融合，正在改变和优化传统资源配置模式，为农业现代化提供新机遇。在数字技术应用和数字经济助力乡村振兴逐步提高了供应链、产业链和价值链发展质效，并促进农业、农村和乡村市场的数字化、网络化和智慧化发展。

在新主体方面，报告显示，在数字经济与实体经济融合的过程中，我国涌现了以京东、中国联通等为代表的一系列新型实体企业，它们是助力乡村振兴的新主体。新型实体企业在着力推动技术创新、主动接触多元市场主体、支持农业经营者进入数字生态圈、提供应用型服务以及培养数字化人才等方面具有特殊优势。

在新模式方面，报告指出，从数字化发展水平看，我国已经形成了数字经济助力农业农村发展和乡村振兴的信息平台模式、单品数字化模式、农业产业园模式和三产融合发展模式，较为有力地提高了“三农”数字化发展水平，有效提升了乡村振兴发展质效。

中国社会科学院财经战略研究院日前主办“数字经济助力乡村振兴”研讨会暨《中国数字经济高质量发展报告(2023)》新书发布会。参加研讨的嘉宾认为，在数字经济助力乡村振兴中，要完善乡村数字经济基础设施，以特色产业引领乡村振兴全面发展，健全乡村振兴多元投入机制，着力构建全链条现代化、数字化服务新体系，健全数字化发展理念和政策逻辑，完善紧密型共享式利益联结机制。

守护宪法 不要战争

——日本3万多民众举行护宪集会

“不许修宪，守护宪法，守护和平！”“撤销对敌基地攻击能力！”“反对解禁武器出口！”5月3日，3万余名日本民众聚集在东京有明防灾公园的广场上，高喊“守护宪法，守护和平”的口号，举行了声势浩大的护宪集会。

3日是日本宪法纪念日，纪念的是自1947年以来实施了77年的宪法。这部二战后制定的宪法，因载有“永远放弃发动战争”“不保持陆海空军及其他战争力量”的第九条而被称为“和平宪法”。但如今的日本，是否还走在和平的轨道上？越来越多的日本民众深感不安。

“现在的日本，处于宪法危机、和平危机、战争危机、人权危机！”日本社民党党首福岛瑞穗站在演讲台上抨击当下日本的表现。



5月3日，在日本东京有明防灾公园外，人们举着标语参与集会。
新华社记者 张笑宇摄

金久告诉记者，现在的冲绳越来越军事化。一个月前，日本自卫队还在宇流麻基地设置了首个冲绳本岛的地对舰部队。“我在



青春在岗位上闪光

五四青年节，各行各业青年扎根一线、坚持工作，让自己的青春在工作岗位上闪光。

▲5月4日凌晨，上海虹桥动车运用所的机器人检修作业人员钱奕涛在进行检修前的准备工作。
新华社记者 王翔摄

▶5月4日，在南京开往赣榆的C3103次列车上，青年列车员在车厢内整理行李架。
新华社发(苏 阳摄)



冲绳看到很多民众到基地附近示威。”山内金久说，日本政府炮制谎言欺骗民众，“非常荒诞”。

“解禁集体自卫权、军费扩充两倍、拥有对敌基地攻击能力、解禁杀伤性武器……哪一条都是宪法第九条明确约束不能做的，但哪一条都被历届自民党打着‘和平’的口号做了出来。”演讲台上，日本共产党委员长田村智子的讲话引人深思。

日本智库“新外交倡议”代表猿田佐世在现场演讲中说：“当下的日本，和平宪法已经徒有虚名，日本已在军事大国化！”

来自东京杉井区的野田晓子告诉记者：“我来这里就是为了更好地守护宪法，特别是第九条。”

人山人海的集会广场上，一面鲜亮的旗帜吸引了记者的注意。旗帜顶端画着一个小女孩骑着和平鸽迎风飞翔，下面则写着大字“不要战争！不能卷到美国的战争中去”。手握旗帜的“九条之会东京联络会”会长伊藤庄一告诉记者，他们是来自东京的中小学退休教师。“这面旗帜表达了我们共同的心愿。我教了一辈子的中学历史，在我的课上，我一定会告诉孩子们要反省战争，绝不能让战争再生！”

然而，就在3日当天，岸田文雄与往年一样，继续给一场主张修宪的小规模会议发去视频讲话，再次强调要加速修宪。同一天，日本《读卖新闻》也在宣扬：“不仅应把自卫队写入宪法，还应把‘对敌基地攻击能力’写入宪法。”

“武力不能带来和平！”“反对战争！”集会民众齐声呐喊。

集会后，人们举着标语、旗帜走上街头。一位民众告诉记者：“不为别的，就为警醒更多人，希望明年有更多人加入护宪队伍。”
新华社记者 郭丹、胡晓格、杨翔
(新华社东京5月4日电)

巴基斯坦总理祝贺 嫦娥六号任务搭载巴卫星成功发射

新华社伊斯兰堡5月4日电 (记者 蒋超)巴基斯坦总理夏巴兹祝贺中国嫦娥六号任务搭载巴卫星成功发射升空。

夏巴兹3日通过巴总理办公室发表声明说，巴中友谊比山高、比海深、比蜜甜，两国友谊在今天跨越了太空的界限。此次搭载升空的巴基斯坦立方星是巴迈向太空的第一步，凝结着巴科学工程界人士努力奋斗的心血。嫦娥六号任务选择巴基斯坦参与国际合作是对巴科学家能力的认可，是巴技术发展的历史性时刻。取得的成果将增强巴在卫星通信领域的能力，为科学研究、经济发展和国家安全创造新的机遇。

巴基斯坦副总理兼外长伊沙克·达尔3日也发表声明说，此次嫦娥六号任务的发射是各国和组织携手太空合作和共享利益的良好范例。

搭载嫦娥六号探测器的长征五号遥八运载火箭3日在中国文昌航天发射场发射。本次嫦娥六号任务搭载了欧空局月球表面分析仪、法国氦气探测器、意大利激光角反射器、巴基斯坦立方星。