

习近平复信孟加拉国儿童阿里法·沁

新华社北京5月31日电 近日，国家主席习近平复信孟加拉国儿童阿里法·沁，鼓励她努力学习、追求梦想，传承好中孟传统友谊。

习近平指出，沁在信中讲述的亲身经历是中孟友好的生动写照。中国和孟加拉国人民自古以来就是好邻居、好朋友，拥有绵延千年的友好交往历史。600多年前，中国明代航海家郑和的“宝船”两次到访孟加拉，在两国人民中间播撒

下友谊的种子。600多年后，中国海军“和平方舟”号医院船怀仁远航，中国女军医在吉大港帮助沁的母亲渡过险境、顺利生产，沁的父亲用孟语“中国”为其取名，谱写了中孟友好新的感人篇章。

习近平强调，得知沁立志长大后做中孟友谊的使者，未来希望到中国学医，像“中国妈妈”那样救死扶伤，感到十分高兴。希望沁珍惜韶华、努力学习，实现自己的梦想，回馈家庭、服务社会、报效

祖国。在“六一”国际儿童节到来之际，祝沁身体健康、家庭幸福、学习进步。

阿里法·沁2010年出生时，其母因患严重心脏病遭遇难产，一度生命垂危。当时正在孟加拉国吉大港访问的中国海军“和平方舟”号医院船接到求助，派出军医第一时间赶赴当地医院，顶着巨大压力进行剖腹产手术，最终母女平安。为表感激，她的父亲为其起名“沁”(Chin)，孟语意思是“中国”。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

中央第五督导组：严督实导推动主题教育高标准高质量推进

新华社北京5月31日电 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，中央向第一批主题教育单位派出督导组开展督促指导工作。中央第五督导组把督促指导工作正确方向，突出重点、严督实导，推动上海市、浙江省主题教育高标准高质量推进。

为做好督促指导工作，中央第五督导组认真学习《习近平著作选读》第一卷、第二卷等学习材料，围绕习近平总书记系列重要讲话和重要指示批示精神开展专题学习，进一步提高政治站位、理清工作思路、强化责任担当，为指导沪浙两地做好理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等工作打下坚实基础。

4月5日，中央督导组培训会议召开。当晚，中央第五督导组与沪浙两地党委主要负责同志沟通对接，推动两地第一时间启动主题教育。听取两地主题教育领导小组专题汇报，提出具体指导建议；与两地主题教育办深入谈话，研究修改主题教育工作实施方案……中央第五督导组一系列部署紧锣密鼓，确保两地主题教育稳步开局、扎实推进。

坚持“往深里走、往实里走、往心里走”，指导理论学习扎实开展——参加上海市委、浙江省委理论中心组学习和浙江省委主题教育读书班，了解学习开展情况，提出具体指导意见；推动浙江在理论学习中做到“三个集中”，即安排相对集中时间办班、严格要求集中精力自学、学习内容集中体现浙江特点……

中央第五督导组加强现场督促指导，通过个别谈话、随机抽查等方式加强指导，推动两地深入学习把握习近平新时代中国特色社会主义思想的

世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法，夯实坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想根基。

“要充分结合各自实际，发挥循迹溯源学习的优势，全面归集总书记走过的‘足迹’和擘画的‘印迹’、党员干部矢志奋进的‘事迹’，系统梳理形成‘循迹’导图，创新学习方式方法，努力做好理论学习的深化、内化、转化工作。”中央第五督导组负责同志说。

督导组督促指导上海进一步用好红色资源，推动浙江创新打造理论宣讲基层平台。在指导组的有力指导下，上海在中共一大、二大、四大纪念馆推出线上主题教育平台，在实现课题选题、时间地点统筹的基础上，着力打造集调研信息库、整改问题库、“12345”群众来电库、信访问题库于一体的更高版本；浙江开发建设主题教育调查研究数字平台，实时更新各市、县接待调研“热度表”，并设置预警模型，在统筹提高调研质效的同时，有效减轻基层负担。

坚持“察实情、办实事、求实效”，推动调查研究提质增效——5月6日，一场别开生面的学习座谈会，在浙江金华市浦江县委党校举行。2003年，时任浙江省委第一书记习近平同志曾在这里下访接待群众，“零距离”倾听群众呼声，领导下访自此在浙江成一项制度。

座谈会上，围绕如何推动浙江在主题教育中深入运用践行“浦江经验”，中央第五督导组与地方省、市、县领导进行深入研讨。

“‘浦江经验’展现出习近平新时代中国特色社会主义思想的理论味、实践味，是坚持人民至上这

一重要立场观点方法的生动实践。”中央第五督导组负责同志表示，“浦江经验”是开展好调查研究、解决问题的一个模范标杆，在调查研究、工作整改过程中都应与之对标看齐。

督导组督促指导两地运用好“浦江经验”，推动领导干部“到矛盾集中的地方去，现场办公、直接交办、协同攻坚、跟踪问效”，并强调要进一步对调研题目、时间、地点等加强统筹，避免扎堆调研、重复调研、多头调研。

在中央第五督导组精心指导下，沪浙两地充分发挥数字化先行优势，积极研究推动以信息系统助力加强调研全过程统筹管理。上海开发推出主题教育信息化平台，在实现课题选题、时间地点统筹的基础上，着力打造集调研信息库、整改问题库、“12345”群众来电库、信访问题库于一体的更高版本；浙江开发建设主题教育调查研究数字平台，实时更新各市、县接待调研“热度表”，并设置预警模型，在统筹提高调研质效的同时，有效减轻基层负担。

同题共答，通力共举。督导组还建立并实施沪浙两地主题教育办工作简报相互参阅机制，把各自的好经验好做法作交叉通报，更好促进两地常态化沟通交流。同时，及时了解其他省份、单位好做法，提供给两地参考借鉴。

近日，中央第五督导组主持召开上海市、浙江省主题教育工作座谈会。会上，两地结合各自实际交流主题教育工作经验和下一步工作计划，表示将在中央第五督导组指导下，紧紧围绕新时代新征程党的中心任务，进一步做到理论学习有章法、调查研究有方法，学出新高度、干出新水平，推动主题教育取得扎实成效。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化

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《中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化》。

文章强调，党的二十大报告明确指出：“中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化。”这是对中国式现代化定性的话，是管总、管根本的。党的领导直接关系中国式现代化的根本方向、前途命运、最终成败。

文章指出，党的领导决定中国式现代化的根本性质。党的性质宗旨、初心使命、理想信念、政策主张决定了中国式现代化是社会主义现代化，而不是别的什么现代化。我们党始终高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚定不移地走中国特色社会主义道路，确保中国式现代化在正确的轨道上顺利推进。我们党坚持把马克思主义作为根本指导思想，不断开辟马克思主义中国化时代化新境界，为中国式现代化提供科学指引。我们党坚持和完善中国特色社会主义制度，为中国式现代化成敗的关键一招。改革开放以后，我们党不断推进各领域体制改革，形成和发展符合当代中国国情、充满生机活力的体制机制。党的十八大以来

坚持党的领导，中国式现代化才能前景光明、繁荣兴盛；否则，中国式现代化就会偏离航向、丧失灵魂，甚至犯颠覆性错误。

文章指出，党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远。我们党始终坚守初心使命，矢志为人民谋幸福、为中华民族谋复兴，坚持把远大理想和阶段性目标统一起来，接续奋斗、艰苦奋斗、不懈奋斗。改革开放以来，我们建设社会主义现代化国家的奋斗目标都是循序渐进、一以贯之的，并随着实践的发展而不断丰富完善。党的二十大更加清晰擘画了到2035年我国发展的目标要求，科学描绘了全面建成社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。建设社会主义现代化国家是我们党一以贯之的奋斗目标，一代一代地接力推进，并不取得举世瞩目、彪炳史册的辉煌业绩。

文章指出，党的领导激发建设中国式现代化的强劲动力。改革开放是决定当代中国命运的关键一招，也是决定中国式现代化成敗的关键一招。改革开放以后，我们党不断推进各领域体制改革，形成和发展符合当代中国国情、充满生机活力的体制机制。党的十八大以来

(上接一版)现在一些城里的孩子接触农村、接触大自然少，不光“四体不勤”，而且“五谷不分”，对吃的是什么、从哪里来的、怎么来的都不知道，更体会不到“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦”。他对同学们说，认识大自然，首先要从认识身边的植物开始。同学们栽培的各种植物，虽然书本上都有介绍，但大家亲手种、亲自培育、跟踪观察，收获肯定是不一样的。希望同学们从“学农”中感受到农作的艰辛和农民的不易，从小养成热爱劳动、珍爱粮食、尊重自然的良好习惯，为建设美丽中国作贡献。新时代生态文明建设要从娃娃抓起，通过生动活泼的劳动体验课程，让孩子们亲自动手、亲身体验、自我感悟，让“绿水青山就是金山银山”的理念早早植入孩子的心灵。

学校思虑楼二层科学教室不时传出欢声笑语，习近平走进教室，师生们告诉总书记，他们正在运用所学的直线运动、曲线运动、斜面运动等知识，用积木动手设计搭建过山车模型进行验证。习近平指出，科学实验课，是培养孩子们科学思维、探索未知兴趣和创新意识的有效方式。希望同学们从小树立“科

技创新、强国有我”的志向，当下勇当小科学家，未来争当大科学家，为实现我国高水平科技自立自强作贡献。

习近平随后来到五年级教师办公室，看望正在研讨备课的老师们，询问课后服务课程结构设置等情况。习近平指出，中国特色社会主义教育体系是好的，我国的基础教育在世界上是有优势的，要坚定文化自信，把自己好的东西坚持好，把国外的东西借鉴好，与时俱进、开放发展，让孩子们有更广阔的眼界、更开阔的思路、更开放的观念，努力培养堪当民族复兴重任、勇于创造世界奇迹的国之栋梁。习近平强调，人才培养，关键在教师。广大教师要牢记为党育人、为国育才的初心使命，以人民教育家为榜样，以德立身、以德立学、以德施教。要在全社会营造尊师重教的良好风尚，让教师成为最受社会尊重和令人羡慕的职业，努力形成优秀人才争相从教、优秀教师不断涌现的良好局面。

在学校小广场上，师生们热情欢送总书记。习近平祝愿孩子们茁壮成长、健康成才，并向全国广大少年儿童祝贺“六一”国际儿童节快乐。他说，今天我专程来北京育英学校看望大家，和小朋

友们共庆“六一”儿童节。看到同学们天真活泼、朝气蓬勃，脸上洋溢着幸福的笑容，感到非常高兴。党中央始终关心关怀少年儿童的健康成长，采取了一系列政策举措，努力为孩子们健康成长创造更好环境。我相信，有中国共产党的领导和社会主义制度的显著优势，生活在中华民族大家庭里的各族儿童一定会越来越幸福，一定会拥有更加美好的未来。各级党委和政府、社会各方面要切实抓好与儿童事业发展有关的工作，关心帮助困难家庭的孩子特别是孤儿和残疾儿童，让所有孩子都能感受到党和政府的温暖，都能有一个幸福美好的童年。

习近平对同学们说，今天的少年儿童是强国建设、民族复兴伟业的接班人和未来主力军。为在本世纪中叶把我国全面建成社会主义现代化强国，现在我们这一代人在努力奋斗，未来要靠你们去接续奋斗。

习近平祝愿广大家长身体健康、家庭幸福，祝愿广大教师在神圣的岗位上作出新的贡献。尹力及中央和国家机关有关部门、北京市负责同志陪同考察。

一场鲜活生动有趣的科技盛宴 ——写在2023年全国科技活动周闭幕之际

科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。

5月31日，2023年全国科技活动周暨上海科技节闭幕式在上海天文馆举办，以“热爱科学 崇尚科学”为主题的全国科技活动周正式落下帷幕，为公众奉上了一场鲜活生动有趣的科技盛宴。

高海拔宇宙线观测站 LHAASO，“国和一号”核电机组，会自己写诗、自己算数、自己做题的人工智能，人工合成淀粉从“0”到“1”的创新，能够灵活轻巧剥蛋壳的单孔腔镜手术机器人，可重构计算芯片……在全国科技活动周北京主场活动现场展区，一大批创新成果集中亮相。

今年全国科技活动周暨北京科技周启动式5月20日在北京通州城市绿

心森林公园举办，并组织了主场活动，北京市近百个团体、十余万群众到现场参观体验。一系列尖端科技成果的展示，点燃了公众对科技创新的关注和热情。

科学种子一经播撒，会激发无穷活力。今年全国科技活动周期间，除北京主场活动外，国家同步辐射实验室、量子光学与光量子器件实验室、极端服役性能精准制造实验室、海洋石油高效开发实验室等全国(国家)重点实验室在全国科技活动周期间向公众开放，组织青少年开展科普直播、线下参观、交流讨论、科学小实验等活动，充分激发青少年好奇心、想象力、探求欲。

相关部门、地方还积极同步开展了各具特色的科技活动。自然资源科

普讲解大赛、林草科技周、全国大学生气象知识竞赛精彩上演，天津市机器人大赛、山西省智能编程挑战、湖北省专家科普“开放麦”等活动妙趣横生，为广大公众带来了独特的科技体验。

科技部有关负责人介绍，全国科技活动周自2001年以来已连续举办23届。多年来，全国科技活动周围绕科技创新和经济社会发展热点、公众关心的焦点，通过举办一系列丰富多彩、形式多样的群众性科普活动，营造良好的创新文化氛围，让公众在参与中感受科技的魅力，促进公众理解科学、支持科技创新。全国科技活动周已经成为公众参与度最高、覆盖面最广、社会影响力最大的科普品牌活动。

(新华社北京5月31日电 记者 胡喆 董雪)



河南：小麦收获进行时

5月31日，在河南省洛阳市偃师区大口镇铁村的麦田里，联合收割机在收割小麦。眼下正值河南小麦成熟收获期，河南各地农业部门采取多种措施，组织农机抢收小麦，确保颗粒归仓。

新华社发 李卫超 摄

S102 凤台淮河大桥危旧桥梁改造工程（结构健康监测）半幅封闭施工的通告

因2023年淮南市普通国省干线公路施工需要，将于2023年6月15日至2023年7月15日对S102合阜路凤台淮河大桥进行斜拉索更换作业施工。施工期间，将对K121+332-K122+098段凤台淮河大桥前200米（上游过水区）至出口，长度1km路段采取半幅封闭通行措施。请过往行人、小型客车经过施工路段时，减速慢行，听从现场交通劝导人员的指挥，依次通行，大型客车、大货车择路绕行。在此期间我们将做好施工组织，确保安全、文明施工。因施工带来的不便，敬请广大市民谅解，谢谢合作！特此通告。

凤台县公安局交通管理大队
淮南市公路管理服务中心凤台分中心
2023年5月30日

严禁非法取用地下水

一、法律赋予的权力

《中华人民共和国水法》

第四十八条 直接从江河、湖泊或者地下取用资源的单位和个人，应当按照国家取水许可制度和水资源有偿使用制度的规定，向水行政主管部门或者流域管理机构申请领取取水许可证，并缴纳水资源费，取得取水权。

二、应当履行的法定义务

《中华人民共和国国务院《取水许可和水资源费征收管理条例》

第二十条 有下列情形之一的，审批机关不予批准，并在作出不予批准的决定时，书面告知申请人不批准的理由和依据：

第(五)款 城市公共供水管网能够满足用水需要时，建设项目自备取水设施取用地下水的；

第(六)款 可能对第三者或者社会公共利益产生重大损害的。

《中华人民共和国国务院《地下水管理条例》

第二十二条 新建、改建、扩建地下水取水工程，应当同时安装计量设施。已有地下水取水工程未安装计量设施的，应当按照县级以上地方人民政府水行政主管部门规定的期限安装。

安徽省实施《中华人民共和国水法》办法

第三十一条 在城市公共供水管网覆盖的区域内，禁止新建地下水取水井用于餐饮、浴池、洗车等服务业和水空调、小区和单位集中供水等。已经修建的，由县级以上地方人民政府水行政主管部门责令限期封闭；逾期不封闭的，由水行政主管部门组织封闭，所需费用由责任人承担。

三、承担的法律后果

《中华人民共和国水法》

第六十九条 有下列行为之一的，由县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权，责令停止违法行为，限期采取补救措施，处二万元以上十万元以下的罚款；情节严重的，吊销其取水许可证。

(1)未经批准擅自取水的；

(2)未依照批准的取水许可规定条件取水的。

《中华人民共和国国务院《取水许可和水资源费征收管理条例》

第四十八条 未经批准擅自取水，或者未依照批准的取水许可规定条件取水的，依照《中华人民共和国水法》第六十九条规定处罚；给他人造成妨碍或者损失的，应当排除妨碍、赔偿损失。

第四十九条 未取得取水申请批准文件擅自建设取水工程或者设施的，责令停止违法行为，限期补办有关手续；逾期不补办或者补办未被批准的，责令限期拆除或者封闭其取水工程或者设施；逾期不拆除或者不封闭其取水工程或者设施的，由县级以上地方人民政府水行政主管部门或者流域管理机构组织拆除或者封闭，所需费用由违法行为人承担，可以处5万元以下罚款。

第五十六条 伪造、涂改、冒用取水申请批准文件、取水许可证的，责令改正，没收违法所得和非法财物，并处2万元以上10万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。