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" 两度到访孟加拉,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。

要闻·时事

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),孟语意思为"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

中央第五指导组:

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 主题教育单位派出指导组开展督促指 导工作。中央第五指导组把准督促指 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 指导组认真学习《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,中央指导组培训会议召 开。当晚,中央第五指导组与沪浙两 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……中央第五指导组一系列部署 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……

中央第五指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。"中央第五指导组负责同志

指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 推出党的创新理论专题学习课程,开 展专题理论辅导,推动党员、干部思 想认识再提升、理论武装再深化; 浙 江开展"百名书记带头讲、百名厅长 条线讲""千名专家深入讲、千名记 者互动讲""万名干部入户讲、万名 青年流动讲"等宣讲活动,实现精准 化差异化学习,着力提升理论学习的 吸引力、穿透力。

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月泉中学举 行。2003年,时任浙江省委书记习近 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 在浙江成为一项制度。

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",中央第五指导组与地方省、市、 县级领导进行深入研讨。

"'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、 真理味、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 央第五指导组负责同志表示,"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。

指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。

在中央第五指导组精心指导下, 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、 时间点位统筹的基础上,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",并设置预判预警模 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,同力共举。指导组还 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,中央第五指导组主持召开 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 将在中央第五指导组指导下,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,前徐命运,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、信仰信念、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,为中国式现代化稳步前行提 供坚强制度保证。我们党坚持和发展 中国特色社会主义文化,为中国式现代 化提供强大精神力量。只有毫不动摇

(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

学校思聪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

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

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,矢志为中国人民谋幸 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,并不断取得举世 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 国式现代化成败的关键一招。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

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,把国外好的东西借鉴好,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

来,我们党以巨大的政治勇气全面深化 改革,冲破思想观念束缚,突破利益固 化藩篱,坚决破除各方面体制机制弊 端,改革由局部探索、破冰突围到系统 集成、全面深化,许多领域实现历史性 变革、系统性重塑、整体性重构,为中国

式现代化注入不竭动力源泉。 文章指出,党的领导凝聚建设中国 式现代化的磅礴力量。我们党深刻认识 到中国式现代化是亿万人民自己的事 业,人民是中国式现代化的主体,必须 紧紧依靠人民,尊重人民创造精神,汇 集全体人民的智慧和力量,才能推动中 国式现代化不断向前发展。我们坚持党 的群众路线,努力使党的理论和路线方 针政策得到人民群众衷心拥护。我们坚 持把人民对美好生活的向往作为奋斗 目标,坚持以人民为中心的发展思想, 让中国式现代化建设成果更多更公平 地惠及全体人民。我们党发展全过程人 民民主,确保人民依法通过各种途径和 形式管理国家事务,管理经济和文化事 业,管理社会事务,以主人翁精神满怀 热忱地投入到现代化建设中来。我们党 以中国式现代化的美好愿景激励人、鼓 舞人、感召人,凝聚起全面建设社会主 义现代化国家的磅礴伟力。

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 切实做好与儿童事业发展有关的各项 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

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,现在是 我们这一代人在努力奋斗,未来要靠你 们去接续奋斗。

习近平对同学们说,今天的少年儿

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。



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

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

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

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,能够灵活轻巧剥开蛋壳的 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 场活动现场主展区内, 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

特此通告。

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

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

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

(新华社北京5月31日电 记者 胡 喆 董 雪)

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 段凤台淮河大桥人口前 200 米 (上游过渡 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!

> 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

禁 非 法 取 用

一、法律赋予的权力

《中华人民共和国水法》

资源的单位和个人,应当按照国家取水许可制度和水 主管部门规定的期限安装。 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

收管理条例》 第二十条 有下列情形之一的,审批机关不予批 费用由责任人承担。 准,并在作出不批准的决定时,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;

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 第四十八条 直接从江河、湖泊或者地下取用水 计量设施的,应当按照县级以上地方人民政府水行政 收管理条例》

安徽省实施《中华人民共和国水法》办法

内,禁止新建地下水取水井用于餐饮、浴池、洗车等服 的,应当排除妨碍、赔偿损失。 务业和水空调、小区和单位集中供水等。已经修建的, 中华人民共和国国务院《取水许可和水资源费征 由县级以上地方人民政府水行政主管部门责令限期封 取水工程或者设施的,责令停止违法行为,限期补办有 闭;逾期不封闭的,由水行政主管部门组织封闭,所需

三、承担的法律责任

《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 需费用由违法行为人承担,可以处5万元以下罚款。 民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权, 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

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 第三十一条 在城市公共供水管网覆盖的区域 水法》第六十九条规定处罚;给他人造成妨碍或者损失

> 第四十九条 未取得取水申请批准文件擅自建设 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

第五十六条 伪造、涂改、冒用取水申请批准文 第(六)款 可能对第三者或者社会公共利益产生 责令停止违法行为,限期采取补救措施,处二万元以上 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。