

固本培元强根基 立德树人建新功

——中管高校扎实推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来，中管高校认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央部署，将理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，有机融合、一体推进，推动主题教育扎实开展，以全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务。

北京大学举办读书班活动，读原著学原文悟原理，以领读领学、交流研讨和参观调研等方式系统全面学习习近平新时代中国特色社会主义思想。中国农业大学坚持原原本本学、联系实际学、融会贯通学，做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作。北京航空航天大学组织制定学校主题教育实施方案及理论学习、调查

研究等方案，组建校内巡回指导组，将各项任务贯通融合、一体推进。中国科学技术大学围绕习近平总书记重要论述和重要指示精神，列出理论学习中心组 10 个特色专题，组织各级领导干部深入学习。

积极创新形式，各高校推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实。北京师范大学牵头与全国 7 所师范类高校共同开展主题教育读书班联学活动，围绕“坚守初心育英才，凝心铸魂办教育”交流研讨如何走好新时代教师教育高质量发展之路。重庆大学在主题教育中，运用当地红色资源，组织党员干部参观革命遗址、革命博物馆、纪念场馆等，坚定理想信念和初心使命。中南大学举办“听、讲、读、践、宣、看、

说”等方式的读书班，以强化理论学习指导发展实践。

大连理工大学开展学校党委、二级党组织、基层党支部三级串联学，针对不同党员群体并联学，引导师生全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求。山东大学制定出台理论学习、调查研究等方案，以高质量办好读书班为抓手推进全面学、重点学、深入学，确保党员干部把读原著学原文悟原理落到实处。南开大学围绕主题教育权威教材，细化制定每周理论学习内容计划，以“原文原著系统学、集中领读重点学、聚焦专题研讨学、线上线下结合学、知行合一贯通学”，不断增进全校师生对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。

突出问题导向，各高校努力把学习成果转化为推动高质量发展的实际成效。上海交通大学组建 16 个巡回指导组，采取巡回指导、随机

抽查等方式，研判分析学习效果，督促解决问题，确保主题教育质量。同济大学制定主题教育调查研究实施方案，结合落实学校深化中央巡视整改清单、年度重点工作等，分析情况、研判问题、破解难题。南京大学组织主题教育专题读书班，通过导学、领学、自学等形式，深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想，把学习成果转化成为指导实践的强大力量。

四川大学坚持边学习、边调研、边发展，及时把调研成果嵌入学习课堂，从学深悟透到打通做实，把理论学习的成果运用到中国特色世界一流大学建设的实践。西北工业大学坚持读原著学原文悟原理，结合学校实际列出 12 个专题开展集体学习研讨，强化理论学习指导学校高质量发展实践。兰州大学举办主题教育读书班，通过抓牢自主研学、抓实集中研讨、抓好拓展学习、抓深宣讲交流，引领推动广大党员干部做到学思用贯通、知信行统一。

(新华社北京 5 月 2 日电)



4月30日拍摄的长江三峡枢纽工程（无人机照片）。中国之美，美在如画的山河湖海，美在多彩的乡村田野。换个角度，领略中国之美。■新华社发

“千眼天珠”预计下月试运行

已完成约 270 台天线调试 专门监测太阳“打喷嚏”

在四川稻城，目前全球规模最大、性能最强的太阳射电成像望远镜主体竣工，已完成约 270 台天线调试，预计 6 月试运行，主要监测太阳活动，使我国空间天气预报更加精准。

状态“千眼天珠” 313 台天线组圆环

稻城县海拔 3800 多米的噶通镇，就是国家重大科技基础设施，子午工程（二期）的标志性设备——圆环阵太阳射电成像望远镜的现场。

313 台像锅盖一样的天线，每台直径 6 米，均匀分布在直径 1 公里的圆环上，圆环中心是一座 100 米高的定标塔，向天线发射公共信号，来进行定标和校准。整个阵列呈圆环形，当地居民称它为“千眼天珠”。

望远镜阵列由中科院国家空间科学中心建设，目前主体工程全部竣工。记者看到，约 270 台天线已调整完毕，整齐地朝着太阳方向开始日常科学观测，剩下的 40 多台天线，工作人员正在调试，这也是“五一”期间他们的主要任务之一。

子午工程一期大部分观测设备分布于东经 120 度子午线附近，子午工程二期在一期的基础上，在东经 100 度和北纬 40 度附近增加两条观测链，由此该工程将实现从地面对日地空间的三维立体式探测。

主要科学目标 监测太阳“打喷嚏”

科学家告诉记者，这个“望远镜”的主要作用就是监测太阳“打喷嚏”。

太阳也有“打喷嚏”的时候——爆发，抛射出来的高速带电

粒子飞向地球，会对卫星等设备产生严重影响。

据介绍，圆环阵太阳射电成像望远镜是我国自主研制的太阳射电监测“综合孔径相机”，可以高质量监测太阳的爆发活动。这个“超级望远镜”的主要科学目标就是观测太阳活动，对空间天气进行预报和预警。

当 313 台小天线协同观测，就能形成虚拟的超大口径天线，从而实现对太阳爆发活动的高精度成像观测。

天地配合监测 空间天气预报更精准

专家介绍，太阳发生剧烈爆发时喷射出的高速等离子团往往会有辐射不同频率的电磁波信号，这个望远镜阵列通过“捕捉”这些电磁波信号，可以在太阳爆发几分钟内就

发现它，接下来抓住宝贵的“时间差”，对空间天气进行预报。

据介绍，电磁波到地球只有 8 分钟，太阳抛射出来的粒子到地球需要数十个小时，通过监测射电波就可以提前一两天甚至三天预测太阳的爆发活动，为空间天气的预报和预警打出提前量。

2021 年，我国首颗太阳探测卫星“羲和号”发射成功，2022 年又发射了综合性太阳探测卫星“夸父一号”，实现了天基太阳探测卫星的跨越式突破。中国科学院院士、子午工程二期总指挥王赤介绍，“羲和号”太阳探测卫星对太阳的外层大气进行探测，“夸父一号”主要研究太阳的磁场、太阳耀斑、日冕物质抛射事件。该工程建成后，通过天地的配合，可对太阳进行多波段的综合观测，为提高空间天气预报的准确率打下基础。

(据新华网)

山东滕州： 农村闲置边角地、宅基地变“宝地”

老屋，早已无人居住。”南沙河镇北古石村党支部书记王茂生告诉记者，村里不少石头房建于 20 世纪六七十年代，随着人口流动，近六十户人家的院落都废弃了，时间一长，院墙倒塌，院内杂草丛生，很影响村容村貌。

为了盘活这些闲置土地，唤醒“沉睡资源”，在不改变所有权的基础上，北古石村将一部分废弃的老宅修缮，打造成文化展馆，对另一部分进行统一清理，种植葡萄、樱桃等经济作物。“借着整理这些闲置资源的机会，村里还同步拓宽了道路。如今，不仅村容村貌大幅改善，村集体收入也增加了。”王茂生说，修缮一新的石头房古色古香，有效带动了乡村旅游，北古石村现

在成了附近小有名气的“网红村”。

记者在山东滕州看到，当地不少村庄都将村内的边角地、废弃坑道、闲置宅基地进行整理、利用，过去杂乱无章、长期荒废的土地变成了促进村里增收的“宝地”。

柴胡店镇安后村，是一个以葡萄种植产业为特色的村庄。村里随处可见沿着道路搭建而成的葡萄架。“近年来，我们填平了村内道路两旁的沟沟坎坎，拓宽道路的同时，沿着路两侧，搭建钢结构葡萄架。除此之外，还统一整理出家家户户房前屋后闲置的边角地，用来种植葡萄。”柴胡店镇安后村村委委员、会计绳钉爱告诉记者，村里统一整理出的荒废和闲置边角地有

30 多亩，这些土地种植葡萄一年就能为村集体增收十多万元。

安后村村民种世宝告诉记者，村里已经连续 6 年举办了葡萄采摘节，这期间，各地来的游客很多，热闹得仿佛农村大集一样。“过去每家每户的闲置边角地，现在种上葡萄，每年能有一两万元的收益。不仅如此，现在一进村满眼都是绿色，真是既有风景，又有‘钱景’。”种世宝说。

记者了解到，山东滕州还将继续推动乡村“边角经济”“闲置经济”，以乡村振兴为目标，发挥整合闲置资源成效突出村的示范带动作用，逐步由点扩面，实现农村闲置土地资源的有效利用。

全党马克思主义水平 来一个大提高

新华时评

连日来，第一批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育全面启动、有序开展。这次主题教育的重中之重，是推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实，教育引导党员、干部从思想上正本清源、固本培元，“全党马克思主义水平来一个大提高”。各级党组织和广大党员干部要把理论学习作为首要任务，全面系统掌握这一重要思想的基本观点、科学体系，把握好这一重要思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法，真学真懂真信真用，切实筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。

习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，是推动新时代伟大实践、引领新时代伟大变革的强大思想武器，为全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供了科学理论指引。

党的理论创新每前进一步，理论武装就要跟进一步。习近平新时代中国特色社会主义思想历经了 10 年的发展历程，学习贯彻这一重要思想是新时代新征程开创事业发展新局面的根本要求。这次主题教育确定以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主题，就是要推动全党特别是领导干部不断把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想引向深入。理论上要学深悟透、融会贯通，学懂弄通做实，才能不断增强忠诚核心、拥戴核心、维护核心、捍卫核心的政治自觉、思想自觉、行动自觉，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

习近平新时代中国特色社会主义思想内容涵盖改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等方面，构成一个完整的科学体系。党的二十大报告明确指出，“十个明确”、“四个坚持”、“十三个方面成就”概括了这一思想的主要内容。我们既要全面系统地掌握这些主要内容，又要整体把握这一思想的科学体系，做到融会贯通。对各领域提出的新理念、新思想、新战略，对各方面工作提出的具体要求，都要放在整个科学体系中来认识和把握，避免碎片化、片面性，不能只见树木、不见森林。

习近平新时代中国特色社会主义思想是一个逻辑严密、内涵丰富、系统全面、博大精深的科学体系。开展主题教育中，广大党员、干部要读原著学原文悟原理，对必读书目要一篇一篇读，多思多想，学深悟透，原原本本学、认认真真悟，做到知其言更知其义、知其然更知其所以然；县处级以上领导干部要充分发挥领学带学促学作用；要综合运用读书班、理论学习中心组学习研讨、讲专题党课等形式，把全面学和重点学结合起来，坚持学什么学什么、缺什么补什么，努力提高学习实效；要真正把习近平新时代中国特色社会主义思想精髓要义学到手，不断增进对这一重要思想的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，必须大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风，做到学思用贯通、知信行统一，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。坚决防止走形式装样子，不系统不深入、学用脱节等问题。要强化问题导向、实践导向、需求导向，紧密联系工作实际和思想实际，切实把学习成效转化为坚定理想、锤炼党性的高度自觉，转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。

(新华社北京 5 月 3 日电)

共青团中央：

全国共有共青团员 7358.3 万名

新华社北京 5 月 3 日电 共青团中央 3 日发布的中国共青团团内统计公报显示，截至 2022 年 12 月底，全国共有共青团员 7358.3 万名，共青团组织 409.3 万个。

其中，团的地方委员会 0.3 万个，基层团（工）委 18.9 万个，团（总）支部 390.1 万个。学校团组织

186.8 万个，团员 4016.3 万名；企业团组织 81.4 万个，团员 657.9 万名；机关事业单位团组织 35.0 万个，团员 445.1 万名；城市街道、乡镇、社区（居委会）、行政村团组织 88.9 万个，团员 1202.2 万名；社会组织和其他领域团组织 17.2 万个，团员 226.8 万名。

“五一”期间 预计全国营业性客运量 超 2.7 亿人次

新华社北京 5 月 3 日电 记者 3 日从交通运输部获悉，“五一”假期期间（4 月 29 日至 5 月 3 日），全国铁路、公路、水路、民航预计发送旅客总量 2.7 亿人次，日均发送 680 万人次，比 2022 年同期日均增长 114.2%；民航预计发送旅客 941.5 万人次，日均发送 188.3 万人次，比 2022 年同期日均增长 507.4%。

具体来看，铁路预计发送旅客 9088.1 万人次，日均发送 1817.6 万人次，比 2022 年同期日均增长 464.4%；公路预计发送旅客 16309 万人次，日均发送 3261.8 万人次，比 2022 年同期日均增长 124.7%。

均增长 99.1%；水路预计发送旅客 680.4 万人次，日均发送 136.1 万人次，比 2022 年同期日均增长 114.2%；民航预计发送旅客 941.5 万人次，日均发送 188.3 万人次，比 2022 年同期日均增长 507.4%。

预计全国高速公路流量累计 31045.94 万辆次，日均 6209.19 万辆次，比 2022 年同期日均增长 101.83%。其中，小客车流量累计 28138.21 万辆次，日均 5627.64 万辆次，比 2022 年同期日均增长 124.7%。

广告

认人启事



2023 年 3 月 26 日
12 时 40 分发生一起交通事故。一无名氏男子
行走在 G356 国道耒阳市南京镇江里村 18 组
路段，被一辆由东往西行驶的小型轿车撞倒

地，造成该男子严重受伤。该男子年龄在 55 岁左右，身高 178cm，体重约 67kg，头发凌乱短少，事发时穿深色衣裤，深灰色休闲平底鞋，手提一黑色针织布袋，全身很脏。希望知情者速与我们联系。

袁警官：17700294856

段警官：13187160038

耒阳市公安局交通警察大队

下列证件 声明作废

1. 湖南省新闻出版局发给衡阳市瀚博文化传播有限公司的出版物经营许可证副本（有效期至 2025 年 3 月 31 日），编号为湘新出发 A 字第 0230 号。

2. 衡南县退役军人事务局 2021 年发给贺向东的伤残军人证，编号为湘军 D011281。

3. 衡阳市司法局 2019 年发给唐会民的基层法律服务工作者执业证，编号为 31803141100164。