Ŧi.

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

# 全党马克思主义水平来一个大提高

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、治党治国治军等方方面面,构成一 个完整的科学体系。党的二十大报告明 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 学习掌握这些主要内容, 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、

国内新闻

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

等方式,把全面学和重点学结合起来,坚 持干什么学什么、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 记者 刘怀丕)

## 2023年"五一"假期国内旅游出游合计 2.74 亿人次



5月2日晚,游客 在南京夫子庙参观游

5月3日, 文化和 旅游部公布 2023 年 "五一"假期文化和旅 游市场情况,全国国内 旅游出游合计 2.74 亿 人次,同比增长 70.83%。

### 2023 年全国航空航天模型(室内项目)锦标赛在上海落幕

新华社上海5月3日电(记者 许 东远) 3日,2023年全国航空航天模型 (室内项目) 锦标赛在上海市黄浦区卢 湾体育中心落幕, 此次赛事吸引全国 35 支代表队、262 名运动健儿们报名参

在当天结束的比赛中,广西一队的 林浩斌获得遥控室内电动空战 (P3Z-D) 第一名,广西队也获得了该项目的团体

作为国内航空航天模型顶级赛事,

赛事从 4 月 30 日持续至 5 月 3 日,为期 四天。本次大赛设有橡筋动力室内飞机 (F1D-P)、遥控室内特技(F3P)、多轴无 人机足球 (P9A)、遥控室内电动空战 (P3Z-D)等8个室内项目。

此次全国赛的室内项目集竞技性、 观赏性、益智性、健身性于一体, 受空 域等条件限制小,便于开展普及推广, 进一步丰富拓展全民健身公共服务体

在多轴无人机编程飞行的场地,运

动员在抽到题卡后,现场编程无人机飞 行路线,随后依次进行自动飞行。来自 山东二队的李家泽手提着自己的无人机 第一个走出赛场,"虽然中间遇到了延 时的问题,但看着自己编程的无人机完 成比赛,自己很自豪。"

"比如多轴无人机足球项目,比赛 节奏快,队员需要在紧张的比赛氛围 中,迅速调整好自己的心态。"上海 二队教练刁宇航表示,类似的模型项 目,除了操作模型外,还要学会拆

装、维修、回调……不仅可以锻炼青 少年的反应能力,还能提高他们的动

据悉,随着上海入选首批全国青少 年航空航天模型标准化培训体系建设试 点地区,上海在教学评价、师资建设、 组织管理、器材认证等方面正努力做出 积极有益的探索,并以举办全国锦标赛 为契机,进一步推动上海科技体育后备 人才的梯队建设, 为上海全面建成全球 著名体育城市作出应有贡献。

# 他们,坚守岗位

"五一"假期,大江南北,许多劳 动者坚守一线,坚持假日不停工,用扎 扎实实的工作书写劳动的意义。

千年大计,雄安新区。在中建一局 承建的中国星网总部大楼项目现场,数 百名施工人员在一朵巨大的"五瓣花" 上忙碌, 闪亮华丽的外立面在他们的 "雕琢"下逐渐成形。

"这里尺寸安装有偏差,立刻安排 整改。"项目执行经理韩阳擦了擦脸颊 上的汗水,将目光埋入图纸中。面对首 家注册落户雄安新区的央企项目,他深 感责任重大。

为按时高质量完成施工,这个"五 一"韩阳和工友们一直坚守工地。"希 望通过我们的努力,让'五瓣花'早日 亮相。"韩阳说。

小长假期间,内蒙古阿拉善左旗, 包银高铁银巴支线跨长中公路一级大 桥施工现场上一片热火朝天的大干景 象:挖掘机有序作业、工程车来回运输; 300 多名施工人员扎根工地,一顶顶"安 全帽"在钢筋水泥间忙碌穿梭……

工地上,中铁十五局项目负责人崔 宝红头戴安全帽、身穿反光马甲, 仔细 检查着一道道工序:钢筋绑扎是不是到 位,连续梁悬臂节块的尺寸和位置够不

够精准……40岁的崔宝红已经工作了17 年, 先后参建过精伊霍铁路、大瑞铁 路、格库铁路等重大项目建设。

"这条铁路建成后,阿拉善盟将接 入国家高铁网。看着这条铁路一点点延 伸,我们都感到非常自豪。"崔宝红说。 包银高铁银巴支线全长 115 公里,建成 后将明显改善边远地区对外通行条件, 促进区域经济加快发展。

贵州山区,2日清晨7点多,按照 "全面覆盖,不留死角"的原则,南方 电网贵阳供电局输电管理所运检七班班 长胡凯强带领班组已经开始了一天的 "巡线之旅"。

尽管如今输电巡检越来越智能化, 手机上也能实时监控线路状态, 胡凯强 还是坚持带领年轻人到现场多看看。 "现场看现场查,心里才踏实。我们负 责运维37条输电线路,要为保障'西 电东送'安全稳定运行提供有力支撑。"

今年,胡凯强所带领的班组荣获了 2023年全国工人先锋号。让胡凯强骄傲 的是,在他们的守护下,37条总长345 公里的输电线路,连续2300余天实现安

把责任扛在肩头,用奋斗书写担

当。坚守,是劳动者不变的底色。 在青海, 西成高铁昂思多隧道施工 现场,来自中铁十八局的建设者放弃与

亲人团聚的机会,抢抓施工黄金季,接 "昂思多隧道全长 13105 米, 属长大

深埋高应力隧道,有岩爆风险,是西成 高铁重难点工程。我们各个班组都在加 班加点,确保隧道安全掘进。"中铁十 八局一分部昂思多隧道出口负责人张明

在四川, 夜幕降临之时, 来自中铁 十四局铁正检测公司的吴高林测量团队 就开始紧张忙碌,对成自高铁无砟轨道 开展精调测量。

"无砟轨道精调测量可以确保高铁 无砟轨道的高平顺性,保障铁路高速运 营时安全舒适。这种工作受外界条件影 响很大, 为了确保精调测量的高精度, 我们测量作业时一般选择在夜晚环境相 对稳定的条件下开展工作。"吴高林说。

为了早日通车,满足所在线路桥梁 和隧道同时作业的需求,这个由10人 组成的测量团队,分成了3个小组开展 无砟轨道精调工作,他们以每天100到 130米的速度开展测量,确保铁路轨道 早日通过验收。

在湖北, 襄荆高铁跨国道 G347 特 大桥施工现场, "党员先锋队" "青年 突击队"旗帜在风中猎猎舞动。来自五 湖四海的 300 多名中铁十五局建设者昼 夜奋战抢工期,全力以赴保进度,用汗 水诠释劳动之美。

"项目施工,安全第一。桥梁墩柱 施工属于高空作业,容不得一点马虎。" 大桥开工以来,中铁十五局桥梁一队工 班长张丰已经在项目现场连续坚守了 200 多天。具有七年高铁施工经验的他 主要负责特大桥承台和墩柱施工,管理 着班组60名施工人员。

在安徽, 合肥滨湖国际会展中心门 前,环卫工人卫庆云在清理垃圾。最近会 展中心正在举办"中国航天日"主题展, 每天晚上展会结束后,卫师傅和同事们 还要再把场馆周边进行一次"大扫除"。

做环卫工作5年来,卫庆云没有在 五一、国庆及春节休息过。"现在滨湖 环境好,大家放假都喜欢来滨湖玩,更 需要我们把环境搞干净, 让大家舒心过 节。"在卫庆云看来,用自己的劳动和 汗水坚持做好每一天的工作, 就是他坚

> (新华社北京5月3日电 记者 樊 曦 王优玲)

新华社北京5月3日电 (记者 黄 玥 董博婷) 为充 分发挥青年典型模范带头作用,激励广大青少年踔厉奋发、 挺膺担当,以朝气蓬勃、锐意进取的精神状态积极投身全 面建设社会主义现代化国家的火热实践, 共青团中央、全 国青联日前决定,授予马晓云等30名同志第27届"中国 青年五四奖章",授予航空工业沈飞某型舰载机研制罗阳青 年突击队等 19 个青年集体第 27 届 "中国青年五四奖章集

荣获第27届"中国青年五四奖章"的分别是:解放军 某队队长马晓云,青海省体育工作一大队二级教练员切阳什 姐(女、藏族),四川省广元市剑阁县东宝镇双西村党支部 委员、村委会委员,广元耕鑫农业有限公司总经理邓小燕 (女), 开滦集团唐山中润煤化工有限公司甲醇分厂工艺技术 员邓晶(女),国家超级计算无锡中心主任助理、研发中心 主任甘霖,中国二重万航模锻有限责任公司模锻工、班组长 叶林伟,北京枭龙防务科技有限公司董事长兼 CEO、北京 枭龙科技有限公司董事长兼 CEO 史晓刚, 上海海事大学商 船学院副教授、船长白响恩 (女), 山西一建集团有限公司 塔机分公司塔吊司机吉克达富 (彝族),解放军某室高级工 程师朱晓东,四川农业大学生命科学学院副院长、教授、博 士生导师刘江,解放军某分队分队长孙金龙,辽港集团大连 港油品码头公司油库管理站沙坨子罐区综合计量工李云龙, 广东省江门市公安局打击走私支队二大队三级警长李建昀, 武汉大学教授、博士生导师、卫星导航与定位教育部重点实 验室副主任李敏,贵州鸿发生态农业科技有限责任公司董事 长杨安仁 (布依族), 浙江大学生物医学工程与仪器科学学 院党委委员、生物医学工程系主任吴丹(女),湖南省龙山 县印家界生态农业开发有限公司总经理余小龙,宁夏灵武市 同心农业综合开发有限公司总经理汪威,安徽省安庆市特殊 教育学校教师张晨(女),山东第一医科大学附属肿瘤医院 放疗科研究员、放射免疫与分子影像实验室副主任陈大卫, 上海市城市科技学校 (上海科创职业技术学院) 教师邵茹 鹏,新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县巴格阿瓦提乡党委书 记逄子剑, 顺丰速运有限公司深圳分公司同乐大件营业点主 管秦文冲,云南金浔资源股份有限公司党支部书记、董事长 袁荣,内蒙古出入境边防检查总站阿拉善边境管理支队银根 边境派出所民警徐乃超,中铁十二局集团铁路养护工程有限 公司安多车间主任高钱胜, 北京市西城区消防救援支队府右 街特勤站站长焦云龙,中海油研究总院有限责任公司钻采研 究院副院长谢仁军, 江西省宁都县章坤电子商务有限公司总 经理廖竹生。

荣获第27届"中国青年五四奖章集体"的分别是:解 放军 96743 部队 21 分队,中国铁路昆明局集团有限公司中老铁路老挝万象 运营管理中心青年团队,中国建筑集团有限公司埃及新首都 CBD 标志塔项 目青年工程师团队,北京市市民热线服务中心 12345 网络班组,天津经济 技术开发区八大街消防救援站, 航空工业沈飞某型舰载机研制罗阳青年突 击队,中车长春轨道客车股份有限公司京张高铁"复兴号"智能动车组设 计团队,哈尔滨工业大学问天舱机械臂团队,中国船舶集团第七箹八研究 所两栖攻击舰研发设计团队,国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司 "电博士·动态防雷"青年集体,中国石化胜利石油工程公司黄河钻井 70183SL 钻井队,中国电子科技集团公司第二十二研究所载人航天搜救回收 技术团队,中国南方电网有限责任公司数字电网"伏羲"核心装备攻关团 队,四川大学三星堆遗址考古队,贵州省交通规划勘察设计研究院股份有 限公司交通事业部桥梁设计分院大桥组, 西藏出入境边防检查总站日喀则 边境管理支队珠峰边境派出所, 西北工业大学空天结构技术创新攻坚团队, 三江源国家公园管理局可可西里管理处索南达杰保护站, 铁建重工新疆有 限公司高端采棉机研发团队。

### "五一"假期期间预计 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 叶昊鸣)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 27019 万人次,日均发送 5403.8 万人次, 比 2022 年同期日均增长 162.9%。

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 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

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%

### 今年首场"天狗吃月亮"5日登场, 是一次半影月食

#### 星空有约

新华社天津5月3日电(记者 周润健) 今年首场月食将于本月5 日登场,这是一次半影月食,届时, 月亮的"脸色"会经历一场从亮变 暗,再从暗变亮的演变,我国可见 全过程。天文科普专家表示,这是 一次月球进入地球半影比较"深" 的半影月食,差一点就成了月偏食, 感兴趣的公众可尝试观测。

中国天文学会会员、天文科普 专家修立鹏介绍,月食是当太阳、 地球、月球三者恰好或几乎在同一 条直线上时发生的一种天文现象。 由于地球在太阳和月球之间,在太 阳光照射下, 地球的影子会分为两 部分,一部分是太阳光完全被地球 挡住的区域, 称为"本影"; 还有一 部分是太阳光一部分被地球遮住, 还会有一部分可以照射进来的区域, 称为"半影"。当月球进入地球本影 时,会发生月偏食或月全食;如果 只进入地球半影,就会发生半影月 食。不过月偏食或月全食时, 月球 也会经过地球半影区域, 所以也会 经历半影月食的阶段。

天文预报显示,本次半影食始 于北京时间5日23时12分,食甚 是6日1时23分,半影食终于3时 34分,全部过程历经四个多小时, 最大食分为 0.989。食分代表月球进 入地球半影的程度,即月球直径的

98.9%都进入到地球半影。 修立鹏表示,发生月食必在 "望",此时的月相为满月,一般出现 在农历十四至十七中的某一天。半影 月食发生时, 月球看起来与满月无 异,仅是亮度降低使月球变得稍暗一 些,肉眼不易分辨差异,但以摄影方 式就能看出变化。虽然半影月食的观 赏性远不如月偏食和月全食,但这次 半影月食却有些不一般,因为月球几 乎全部进入地球半影,这意味着虽然 没有接触地球本影,但也距离本影很 近了,这样的半影月食还是相对容易 用肉眼察觉的。

一年当中,最多可能发生三次 月食,最少可能一次也没有。今年 一共会发生两次月食,下一次在10 月29日,是一次月偏食,不过最大 食分仅为 0.122, 差点就成了半影月 食。因此今年的这两次月食还是十

"打算观测半影月食的朋友可顺 便关注一下有着哈雷彗星'血统' 的宝瓶座η流星雨,该流星雨会在 6日迎来极大,虽然一轮满月几乎 让这场流星雨'化为乌有',但也不 排除会有超亮的火流星在明亮月光 下'脱颖而出'的情况出现。"修立

鹏提醒说。