

多采取“四不两直”方式深入调研

新华时评

调查研究是我们党的传家宝，是做好各项工作的基本功。在全党大兴调查研究，是学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容，也是主题教育的一个鲜明特色。广大党员、干部尤其是领导干部要多采取“不发通知、不打招呼、不听汇报、不用陪同接待、直奔基层、直插现场”的“四不两直”方式深入调研，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题。

领导干部要扑下身子真调研、真解决问题。各级领导干部要坚持眼睛

向下、脚步向下，深入实际、深入群众开展调查研究。要科学制定调研方案，明确调研的项目课题、时间地点、方式方法，不能没有方案盲目调研，防止为调研而调研。要统筹安排调研工作，从实际出发选择调研地点，可以去基层，也可以去机关、企业等单位，多到困难多、群众意见集中、工作打不开局面的地方和单位调研，避免同一时间段到同一地点扎堆调研。要严格落实调研相关要求，盯紧一个课题把情况摸清摸透，不应随意增加调研题目，避免相近问题多头调研或同一问题重复调研，不能靠层层要材料来掌握情况，不能把调研任务简单地安排给基层单位。要多开展解剖麻雀式调研，多一些“七嘴八舌式”的讨论，不能只听、转、看、搞作秀

式调研。要多采取“四不两直”方式调研，轻车简从，厉行节约，不搞层层陪同，不增加基层负担。要坚持问题导向，抱着解决问题的目的去调研，哪些方面问题突出就聚焦哪些方面，问题产生在哪个环节就聚焦到哪个环节，寻找务实管用的破解之策，避免浮在上面、大而化之。

对调研发现的问题，逐一梳理形成问题清单、责任清单、任务清单，发扬钉钉子精神，抓铁有痕、踏石留印，做到问题不解决不松劲、解决不彻底不放手。要建立调研成果转化运用清单，从问题有没有解决、现状有没有改变、工作有没有提升、机制有没有完善等方面，评估调研研究的成效，决不能简单以调研报告代替调研成果。

当前，仍有个别领导干部怯于采取

“四不两直”方式调研，既有作风不扎实的因素，也有能力不强、怕发现问题解决不了的顾虑，甚至担心问题提出来会得罪“左邻右舍”而瞻前顾后。

在主题教育中，要按照党中央关于在全党大兴调查研究的工作方案，组织广大党员、干部扑下身子、沉到一线接地气，掌握真实情况和民情民意，在调查研究中加深对党的创新理论的理解，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题，使调查研究的过程成为理论学习向实践运用转化的过程，成为转变作风、增进同群众感情的过程，成为提高履职本领、增强责任担当的过程，真正以推动高质量发展的新成效检验主题教育成果，实现教育实践两手抓、两促进。

新华社北京5月7日电

逾300名高技能人才获评最高政府奖项

新华社北京5月7日电 第十六届高技能人才表彰大会7日在北京举行，表彰30名中华技能大奖获得者和295名全国技术能手。中华技能大奖获得者代表马小光、王树军、史昆、占绍林和全国技术能手代表魏凤云在会上分别介绍了他们的先进事迹。

人力资源和社会保障部相关负责人介绍，中华技能大奖和全国技术能手是选树表彰优秀高技能人才的最高政府奖项。受到表彰的高技能人才是践行技能成才、矢志技能报国的先进典型，是全国技能劳动者的先进代表。广大技能劳动者要学习先进，做爱党爱国的奋进者、勇于创新的开拓者、工匠精神的践行者。

会议提出，要认真贯彻落实党的二十大精神，坚持党管人才原则，全面加强技能人才队伍建设，健全终身职业技能培训制度，深化技能人才评价体制机制改革，完善人才服务保障体系，努力营造尊重劳动、崇尚技能的良好氛围，推动技能人才工作高质量发展。

4月末我国外汇储备规模为32048亿美元

新华社北京5月7日电 国家外汇管理局7日发布数据显示，截至2023年4月末，我国外汇储备规模为32048亿美元，较3月末上升209亿美元，升幅为0.66%。

外汇局相关负责人介绍，2023年4月，美元指数下跌，全球金融资产价格总体上涨。在汇率折算和资产价格变化等因素综合作用下，当月外汇储备规模上升。

水利部：最近三天赣闽等地21条河流发生超警以上洪水

新华社北京5月7日电 水利部7日发布汛情通报，5月5日以来，我国江南大部、华南北部、西南东北部等地出现强降雨。受强降雨影响，江西、福建等地21条河流发生超警以上洪水，其中3条河流超保、2条中小河流发生有实测记录以来最大洪水。

汛情通报称，我国3月24日入汛以来，江河汛情总体平稳，南方部分地区发生暴雨洪水，汛情主要有三个特点：

——降水量总体略偏多。全国平均降水量70毫米，较常年同期偏多6%，其中西北部、华北大部、黄淮、江淮北部及湖北东北部等地偏多5成至2倍，西南部、华南南部、江南东北部、东北中部西部及新疆中北部西部等地偏少3成至9成。

——大江大河水位总体偏低。当前，长江中下游干流及洞庭湖、鄱阳湖水位较常年同期偏低1.52米至2.77米，黄河中下游干流水位偏低0.93米至4.27米，珠江流域西江、北江、东江水位偏低3.07米至4.27米。

——部分中小河流超警。局部地区强降雨造成江西、湖南、福建、浙江、广东、广西等6省区50条河流发生超警以上洪水，较近三年同期偏多8成。

水利部水旱灾害防御司相关负责人介绍，针对近期南方地区的暴雨洪水，水利部密切监视雨情变化，加强监测预报预警，滚动会商研判，以“一省一单”形式向强降雨较大的浙江、福建、江西、湖南、广东、广西、四川等地发出通知，部署做好中小河流洪水和山洪灾害防御、水库安全度汛、堤防巡查防守等工作，特别是江西等地发生暴雨洪水和突发险情，水利部及时派出工作组赴现场指导暴雨洪水防范应对、水工程调度及险情处置工作。

中国科学家揭示太阳爆发的重构过程

新华社合肥5月7日电 记者近日从中国科学技术大学获悉，该校日地空间物理研究所团队刘睿教授课题组在太阳爆发活动的研究中取得重要进展，发现太阳爆发结构在早期爆发过程中发生了复杂的重构演化。

太阳爆发活动的一个主要表现形式是日冕物质抛射，即太阳大气中缓慢积累的磁能在短时间内被剧烈地释放出来，将局部大气加热到上千万开尔文，并产生大量高能粒子，同时上亿吨日冕物质携带着磁场被抛射到行星际空间。在接下来几天内，它将扰动整个太阳系的太空环境，尤其是影响现代社会中的各种高技术系统，包括航天、航空、通信等。

自20世纪70年代被发现以来，日冕物质抛射一直是太阳和日地空间物理关注的焦点。

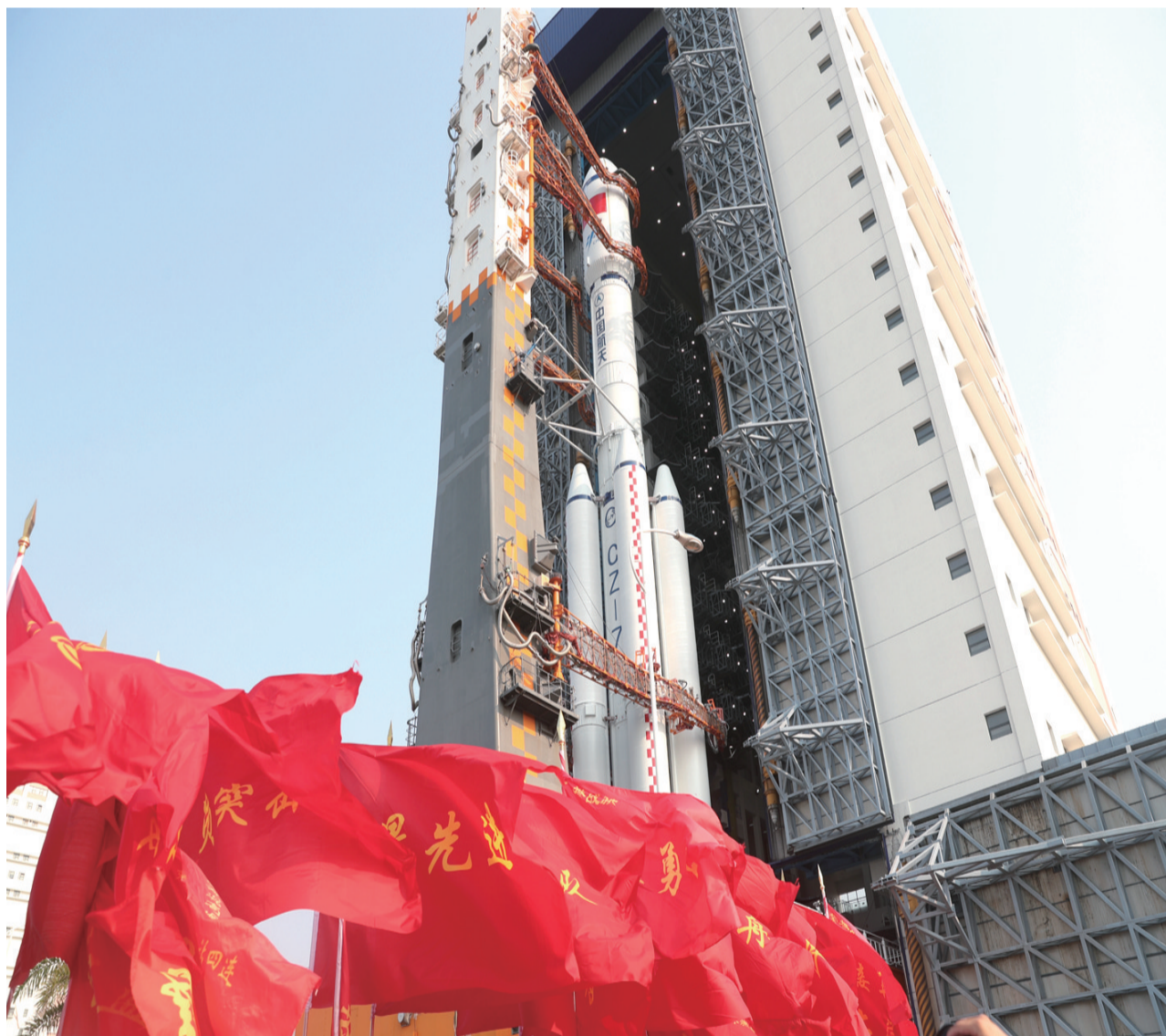
此次研究中，研究团队对发生在2014年9月10日的日冕物质抛射事件进行深入研究。他们发现，此次爆发前形成的磁绳结构在爆发过程中经历了一系列复杂的剥蚀、瓦解和重建。

观测证据表明，爆发前具有“S”形结构的磁绳从小尺度的“种子”发展而来，这一过程也为团队前期的研究成果提供了不同角度的重要佐证。据介绍，爆发开始时，磁绳的足点被低层大气中一个梯形的亮带清晰地勾勒出来。在随后的剧烈爆发过程中，爆发结构的足点由于物质缺失表现为日冕中的暗化区。

伴随着太阳色球耀斑的高度动态变化和日冕暗化区域的随之漂移，爆发结构的足点位置发生了剧烈的迁移，与爆发前磁绳的足点区域几乎没有交集。而根据经典图像，表征爆发结构足点的日冕暗化区本应覆盖原有磁绳的足点。这些现象表明，爆发过程中的三维磁绳重联将原有磁绳的磁通量几乎完全替换。

这一研究揭示了此前鲜有报道的复杂三维磁绳重联的细节过程及其在日冕物质抛射形成中的重要作用，同时为行星际空间复杂抛射结构的产生提供了新的物理解释，也为空间天气预报带来启示。

相关研究成果日前发表于国际学术期刊《自然·天文学》。



天舟六号计划近日择机发射 船箭组合体转运至发射区

5月7日，天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体准备转运。

天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体5月7日垂直转运至发射区，计划于近日择机实施发射。据中国载人航天工程办公室介绍，目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。 新华社发

8日至10日金星将与鞋扣星团上演“亲密一刻”

新华社天津5月7日电 天文科普专家介绍，继4月10日至12日与疏散星团M45(又称昴星团)上演“擦肩而过”，5月8日至10日，明亮的金星又将与另外一个疏散星团M35(又称鞋扣星团)上演“亲密一刻”，这又是一次拍摄行星与深空天体相伴的机会。

疏散星团是由数百颗至上千颗引力束缚程度较为松散的恒星所组成的集群。截至目前，人类在银河系内已发现了一千多个疏散星团。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，M35是一个位于双子座疏散星团，是北半球可见的比较大的疏散星团之一，通过双筒望

远镜或小型天文望远镜就能轻松找到。这个星团距离地球大约2700光年，总体亮度约5.1等。

通常情况下，金星是夜空中除月球外最亮的天体，亮度最大时可达-4.9等。当金星早晨出现时，人们称之为“启明星”或“晨星”；当金星黄昏出现时，人们称之为“长庚星”或“昏星”。

今年以来，金星一直都以长庚星的姿态出现在西北方天空，成为傍晚时分天空中最为瞩目的明星。5月8日至10日，金星会从M35附近经过，最近时发生在10日凌晨，但此时金星早已落下，最适合观测的时

间是9日傍晚，此时两者的角距离与最近时相差无几。

“感兴趣的公众可于9日傍晚寻找一处光污染较低且西北方向开阔的地方，如近郊、农村或山区等地进行观测和拍摄。资深摄影爱好者可把二者‘同框’拍下，而初学者最好是把二者分别拍下，这是因为金星过于明亮，明亮的光辉会让任何深空天体形影相。需要注意的是，天黑以后M35才会愈加明显，但金星会在一个多小时后‘打卡下班’，落入地平线以下，感兴趣的公众，尤其是天文摄影爱好者要抓紧时间欣赏和拍照。”杨婧提醒说。

新华社伊斯兰堡5月7日电 应巴基斯坦伊斯兰共和国外交部长比拉瓦尔·布托·扎尔达里邀请，中国国务委员兼外交部长秦刚于2023年5月5日至6日首次对巴基斯坦进行访问。2023年5月6日，两位外长在伊斯兰堡共同主持第四次中巴外长战略对话。

双方就中巴关系以及两国政治、战略、经济、安全、教育、文化等各领域合作全面对表，并就共同关心的国际地区问题交换意见。

巴方祝贺中国全国两会胜利闭幕，祝愿中国新一届领导集体带领中国人民在建设富强繁荣的社会主义现代化国家事业中取得更大成就。巴方坚定同中方一道持续深化两国关系。双方忆及2022年11月巴基斯坦总理夏巴兹访华期间两国领导人达成的重要共识，同意在国际地区局势深刻演变之际进一步深化中巴战略合作。双方对两国高层交往日益频繁、密切表示满意，重申两国重要部门间交流互动十分重要。

双方强调中巴友谊是历史的必然和两国的一致选择。作为全天候战略合作伙伴，中巴彼此高度信任，“铁杆”友谊在两国国内享有最广泛支持。

双方同意在涉及彼此核心利益问题上继续坚定相互支持。中方重申将巴基斯坦置于周边外交优先位置，坚定支持巴方维护主权、独立和领土完整，坚定支持巴方实现国家团结、社会稳定和经济繁荣。巴方重申坚定奉行一个中国政策，在台湾、涉疆、涉藏、涉港和南海等所有涉及核心利益问题上坚定支持中国。

双方欢迎中巴经济走廊启动10周年，肯定中巴经济走廊是“一带一路”示范性工程，促进了巴基斯坦经济社会发展、就业扩大和民生改善。双方重申致力于推动走廊高质量发展，满意地注意到走廊项目正在稳步推进。双方重申巴1号铁路干线升级改造项目是走廊框架下重要项目，同意推动该项目尽早实施。双方同意积极推进卡拉奇环城铁路项目，加强农业、科技、信息技术、可再生能源等重点领域合作。

双方回顾了中巴友谊医院和瓜达尔国际机场等项目进展情况。双方重申决心将瓜达尔港建设成为高质量港口、地区贸易中心和互联互通枢纽。

双方认为工业化对巴经济长期可持续发展至关重要，同意根据《中巴产业合作框架协议》精神，积极推进产业合作。双方重申，中巴经济走廊是开放包容、合作共赢的平台，欢迎第三方参与走廊建设并从中受益。

巴方感谢中方提供的经济金融支持，感谢中方为巴洪灾灾后重建和恢复予以慷慨援助。

双方重申坚决打击一切形式的恐怖主义。中方肯定巴方为打击恐怖主义和极端主义作出的努力和牺牲，赞赏巴方采取措施保护中国在巴人员、机构和项目安全，并抓捕、判决达苏恐袭、卡拉奇孔子学院恐袭等案件中中方人员施暴的凶手。双方同意进一步加强和拓展安全反恐合作。

国家中医药管理局 规范中医养生保健服务

新华社北京5月7日电 为促进和规范中医养生保健服务发展，保护人民健康，国家中医药管理局近日印发《中医养生保健服务规范(试行)》，对中医养生保健服务内容、提供中医养生保健服务的人员等进行规范。

根据规范，提供中医养生保健服务的机构及其人员不得从事诊疗活动，包括使用针刺、刮痧、拔罐、牵引、扳法、中医微创类技术、中药灌洗以及其他具有创伤性、侵入性或者危险性的技术方法；开具药品处方；给服务对象口服不符合《既是食品又是药品的物品名单》《可用于保健食品的物品清单》规定的中药饮片；开展医疗气功活动；国家中医药主管部门规定的其他诊疗活动等情形。

规范所指中医养生保健服务，是在中医药理论指导下，运用中医药技术方法，开展保养身心、改善体质、预防疾病、增进健康的非医疗性活动。

规范明确，中医养生保健服务内容主要包括中医健康咨询指导、健康干预调理、健康教育等，如为服务对象提供中医健康咨询服务，制定个性化中医健康干预调理方案，提供规范的中医特色健康干预调理服务，向服务对象介绍中医养生保健的基本理念和常用方法，以及常见疾病的中医养生保健知识等。

规范指出，提供中医养生保健服务的人员应当具有中医药类相关专业背景，或者接受过中医养生保健专业培训并具备相关知识和技能，掌握从事中医养生保健服务相关技术操作规范和流程、技术风险防控方法、基本急救知识技能等，遵守卫生健康和中医药相关法律法规，遵守职业道德。

甲类、乙类、丙类传染病传染期、精神疾病发病期以及身体健康状况不适宜或者不能胜任中医养生保健服务工作的人员，不得提供中医养生保健服务。

记者了解到，本规范适用于在市场监管部门登记的经营范围为中医养生保健服务(非医疗)、提供中医养生保健服务的非医疗机构。



江苏扬州：造船企业开足马力抓生产

5月7日，在扬州中远海运重工有限公司3号船坞内，工人在施工作业。

位于江苏省扬州市江都区的扬州中远海运重工有限公司是中国远洋海运集团在江苏省建立的造船基地，产品实现集油、散各类型全覆盖。客户除国内主要航运公司外，还覆盖希腊、法国、挪威等国家主流航运公司。目前，该公司开足马力抓生产，在手订单共计41艘，2023年公司全年计划交付新船19艘。 新华社发