

# 努力创造经得起历史和人民检验的实绩

——各地认真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

## 学思想 强党性 重实践 建新功

当前，各地正认真贯彻落实党中央关于主题教育的各项部署，坚持高标准、严要求、实举措，扎实推进主题教育各项工作全面展开，确保主题教育取得实实在在成效。

上海把“实”的要求贯穿到主题教育各方面工作任务中，体现到解决实际问题、推动实际工作、促进改革发展上。特别是注重将丰富的红色资源和鲜活的实践场景作为生动教材，开展“初心讲堂”等活动，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。第一批参加单位结合各自实际工作，制定调研方案，深入基层开展调研，着力解决一批发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向的问题。

广东把高质量开展好主题教育作为当前的重要政治任务，对主题教育理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、组织领导等方面工作提出具体要求。为加强统筹谋划、增强工作前瞻性，广东每月制定主题教育工作计划，明确重点任务、落实措施、责任分工、完成时限，确保各项工作任务清单式管理、项目化推进。各部门结合各自中心工作深入农村、社区、企业等基层单位，以高质量调查研究开路、开局推动主题教育深入开展，广大党员干部沉到一线，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题。

安徽组建16个省委巡回指导组，对156家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单位结合各自实际工作，制定调研方案，深入基层开展调研，着力解决一批发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向的问题。

安徽把高质量开展好主题教育作为当前的重要政治任务，对主题教育理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、组织领导等方面工作提出具体要求。为加强统筹谋划、增强工作前瞻性，广东每月制定主题教育工作计划，明确重点任务、落实措施、责任分工、完成时限，确保各项工作任务清单式管理、项目化推进。各部门结合各自中心工作深入农村、社区、企业等基层单位，以高质量调查研究开路、开局推动主题教育深入开展，广大党员干部沉到一线，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题。

空、不走过场。各部门各单位把开展主题教育同推动中心工作结合起来，确保主题教育有力有序推进、取得实效。

西藏自治区提出切实把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，把理论学习摆在首位，大兴调查研究之风，以长治久安和高质量发展的新成效检验主题教育成果。自治区党委近日召开主题教育巡回指导组培训会，从“贯彻落实习近平总书记重要讲话精神、强化理论学习、深入调查研究、推动中心工作、办好惠民实事”等方面切实把督促指导落实落细。各部门各单位第一时间开展学习研讨等活动，巡回指导组主动融入联系指导单位，共同学习提高、共同检视整改，总结可复制、可推广的好经验好做法。

河北坚持高标准高质量组织开展主题教育，全省抽调精干力量，迅速成立主题教育领导机构和工作机制，制定工作运行、公文处理、主任办公会、主任专题会等工作制度和详细工作方案，对每项工作制定具体施工

图、时间表、任务书。第一批开展主题教育单位迅速组建机构、制定方案、动员部署，突出重点，开展多形式、多层次、全覆盖的学习培训，持续兴起学习宣传贯彻热潮，同时组织开展事关全局的战略性调研、破解复杂难题的对策性调研、新时代新情况的前瞻性调研等，扎实推动高质量发展，持续推进中国式现代化的河北场景落地落实。

作为革命老区，江西提出要以更高标准、更严要求开展主题教育，奋力谱写中国式现代化的江西篇章。江西省委派出11个巡回指导组进驻第一批127个单位，指导扎实开展主题教育。截至目前，第一批主题教育单位均已制定主题教育工作方案、召开动员部署会议。全省各部门迅速制定主题教育实施方案，一些省直机关把开展主题教育与围绕中心、服务大局结合起来，组织开展理论研究、主题调研等形式丰富的学习实践活动，努力让人民群众切实感受到解决问题的实际成效。

(新华社北京4月23日电)

探月、探火、行星探测……

## 未来我国深空探测看点

4月24日是第八个“中国航天日”，在安徽合肥主场活动上发布的我国首次火星探测相关成果受到广泛关注。

目前，我国已成功实施嫦娥一号至嫦娥五号任务，实现探月工程“绕、落、回”战略规划的圆满收官；实施首次火星探测天问一号任务，一步实现对火星的“环绕、着陆、巡视”探测。我国在深空探测领域有哪些最新成果？未来还将实施哪些重点工程？

“新华社视点”记者采访了中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁，我国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥，对未来我国深空探测领域的规划和亮点进行解析。

“嫦娥”探月：从月背采样返回到组成月球科研站基本型

2022年9月9日，我国科学家首次发现月球上的新矿物并命名为“嫦娥石”，我国成为世界上第三个发现月球上新矿物的国家。“嫦娥石”正是从嫦娥五号返回地球携带的1731克月球样品中研究得来的。

谈及未来的探月计划，吴伟仁说：“我们希望嫦娥六号从月球背面采集更多样品，争取实现2000克的目标。如果采样成功，将是人类第一次从月球背面采样返回。”

未来五年，我国将继续实施月球探测工程。探月工程四期目前已经获得国家立项批复，未来包含嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号任务。

嫦娥六号计划于2024年前后发射，嫦娥七号计划于2026年前后发射。吴伟仁介绍，嫦娥七号准备在月球南极着陆，主要任务是开展飞跃探

测，然后是争取能找到水。

“在月球南极有些很深的阴影坑，我们认为很可能是有水的。”吴伟仁说，因为终年不见阳光，那里的水可能以冰的形式存在。希望嫦娥七号着陆以后，能够飞跃到1至2个阴影坑里现场勘查，争取找到水。

吴伟仁介绍，嫦娥八号任务目前处于方案深化论证阶段，准备在2028年前后实施发射，将与嫦娥七号月面探测器组成月球科研站基本型，将会有月球轨道器、着陆器、月球车、飞跃器以及若干科学探测仪器。

一是找水，二是探测月球南极到底是什么状态、地形地貌、环境有何物质成分。这是月球科研站基本型的重要任务。

“我们还计划以月球为主要基地，建立集数据中继、导航、遥感于一体的月球互联网。”吴伟仁表示，这些形成一体化后，可以对月球上的一些资源和探测器实行有效管理。

“天问”探火：持续积累一手科学探测数据

在2023年“中国航天日”主场活动启动仪式上，国家航天局和中国科学院联合发布中国首次火星探测火星全球影像图，“天问”探火取得的科学成果受到广泛关注。

张荣桥介绍，天问一号任务环绕器中分辨率相机，于2021年11月至2022年7月历时8个月，实施284次遥感成像，对火星表面实现了全球覆盖。地面应用系统对获取的14757幅影像数据进行处理后得到火星全球影像图。

“天问”一号任务13台载荷累计获取原始科学数据1800GB，形成了标准化数据产品。”张荣桥说，科学家通过对一手科学数据的研究，获得了一批原创性科学成果。

月球探测仅仅是未来深空探测计划的第一步发展目标。吴伟仁介绍，开展月球探测工程将为我国更大范围深空探测进行技术上的准备与验证。

“我们与相关国家联合发起了国际月球科研站计划，并欢迎国际伙伴参与合作。”吴伟仁说，未来，国际月球科研站或将作为飞向太阳系或者更远深空的深空探测中转站。

此外，我国还将在月球领域深入开展国际交流合作。嫦娥六号任务和小行星探测任务将提供搭载平

台和载荷资源的机会，致力于与更多国家，一同让航天探索和航天科技成为创造人类美好未来贡献力量。

火星的三维立体影像图正在制作，将会在合适时机对外发布。

火星探测：各项规划稳步推进 将揭示更多星空的奥秘

“天问一号正在迈上新的征程，小行星探测也在有序推进。”张荣桥说，天问二号在各方的共同努力之下，目前已经基本完成初样研制阶段的工作，预计于2025年前后发射，将对近地小行星2016HO3开展伴飞探测并取样返回。

“因为小行星几乎没有引力，探测器不能绕着小行星飞着陆。”张荣桥说，探测采样时要慢慢追着小行星挨上去，再在它上面采样，带小行星样品回到地球，这样就能知道小行星是由什么组成的。

此外，我国正在制定发展规划，准备开展小行星防御任务，对小行星进行探测、预警。吴伟仁介绍，如果预测小行星轨道出了问题，将会进行在轨处置，最后再进行救援，总结为“探测、预警、处置、救援”八字方针。

“未来，我国还准备开展木星系及天王星等行星际探测，太阳以及太阳系边际探测。”吴伟仁表示，希望能够发射我们自己的探测器，走到太阳系边缘地区，看看太阳系边缘地区太阳风和宇宙风交汇的地方是什么样。

要实现火星采样，把人送上月球、送上火星，都离不开运载火箭。吴伟仁表示，运载火箭在整个深空探测任务中的作用很大，长征五号是目前我国最大推力的运载火箭，现在研究的重型运载火箭推力能够达到4000吨，是长征五号推力的约4倍，已列入我国深空探测日程表。

(新华社合肥4月24日电)

2022年度法考主观题考试合格分数线公布

## 全国合格分数线为108分

新华社北京4月24日电 司法部24日发布公告，2022年度国家统一法律职业资格主观题考试全国统一合格分数线为108分，中西部及少数民族地区的放宽地区合格分数线分别为85分、90分、95分。

根据公告，应试人员可自4月24日15时通过司法部官网、司法

部微信公众号和中国普法微信公众号查询本人成绩，自行下载打印成绩单。通过2021年度、2022年度国家统一法律职业资格客观题考试的人员，参加2022年度主观题考试取得合格成绩的，经审核符合授予条件的，由司法部授予法律职业资格证书。成绩合格人员自4月26日起可网上填报申请授予法律职业资格信息。

应试人员对主观题考试成绩有异议的，可自考试成绩公布之日起15个工作日内，向报名地司法行政机关提出核查的书面申请。

据悉，2022年度法律职业资格

考试因疫情影响延期举行。各地司法行政机关会同有关部门优化服务保障措施，着力解决考点、考场及机位资源紧张等问题，全力做好考试组织实施工作，主观题考试设置近6000个考场，允许考生自主选择考区，22000余人跨考区参考，保证全国80余万考生顺利参考。

衡阳市人民防空办公室2001年—2022年期间，以下公司及个人签订了租用防空设施的租赁协议，并缴纳了保证金或押金。根据优化营商环境的相关规定，现拟退还保证金和押金，请租货方于15个工作日内到衡阳市国防动员办公室(衡阳市人民防空办公室)办理相关退款手续，逾期未办理退款手续的，将按照有关法律规定处理。名单如下：

深圳御宝轩艺术品公司、广东杰泰电梯有限公司、衡阳宇元置业有限公司、菱昌空调公司、楚天广告、蒸信通信公司、硫市建筑公司、省安一公司、宏诚投资咨询公司、四创电子公司、瑞丰公司、市通建实业发展公司、空军装备研究院科技部、西园大市场、衡南富利防水公司、长江建设工程有限公司、长沙多级泵总厂、联中水泵经营部、市文华房地产公司、禹利建设公司；王军、罗辉、邓安云、张青松、王小凤、邓月英、金吉华、杜学荣、章小龙、胡本迪、文英、罗建荣、肖远景、郁兰英、刘善财、王芸清、刘去峰、王琼、谭桂花、李利民、刘卫忠等。

特此公告。

## 公 告

衡阳市人民防空办公室2001年—2022年期间，以下公司及个人签订了租用防空设施的租赁协议，并缴纳了保证金或押金。根据优化营商环境的相关规定，现拟退还保证金和押金，请租货方于15个工作日内到衡阳市国防动员办公室(衡阳市人民防空办公室)办理相关退款手续，逾期未办理退款手续的，将按照有关法律规定处理。名单如下：

深圳御宝轩艺术品公司、广东杰泰电梯有限公司、衡阳宇元置业有限公司、菱昌空调公司、楚天广告、蒸信通信公司、硫市建筑公司、省安一公司、宏诚投资咨询公司、四创电子公司、瑞丰公司、市通建实业发展公司、空军装备研究院科技部、西园大市场、衡南富利防水公司、长江建设工程有限公司、长沙多级泵总厂、联中水泵经营部、市文华房地产公司、禹利建设公司；王军、罗辉、邓安云、张青松、王小凤、邓月英、金吉华、杜学荣、章小龙、胡本迪、文英、罗建荣、肖远景、郁兰英、刘善财、王芸清、刘去峰、王琼、谭桂花、李利民、刘卫忠等。

特此公告。

(衡阳市国防动员办公室  
2023年4月25日)

## 我国国家水情教育基地达84家

新华社北京4月24日电 记者24日从水利部了解到，第五批国家水情教育基地名单近日公布，我国国家水情教育基地达到84家。

新公布的第五批国家水情教育基地共21家，包括扬州中国大运河博物馆、安徽王家坝闸、南水北调中线干线穿黄工程、西藏萨迦古代蓄水灌溉系统等。

国家水情教育基地是依托已有水利设施、场馆，面向社会公众开展水情教育，有显著科普教育功能和示范引领作用的工程设施和场所。

水利部相关部门负责人表示，通过教育及实践手段，增进全社会对水情的

认知，增强全民水安全、水忧患、水道德意识，提高公众参与水资源节约保护和应对水旱灾害的能力，促进形成人水和谐的社会秩序。

根据《“十四五”全国水情教育规划》，国家水情教育基地设立严格申报把关，确保新设立的基地内容具有地域水利特色，布局合理，种类多样。

国家水情教育基地分工程设施和场所两大类。工程设施类基地主要依托江河湖泊治理工程、重大引调水工程、灌溉节水工程和其他水利工程设施；场所类基地主要依托具有水情科普教育功能的场馆、科研机构、涉水企业。

## 中国首次发布火星全球影像图

火星探测任务取得一批原创科学成果

### 中国首次火星探测火星全球影像图



这是4月24日发布的火星墨卡托投影加方位投影图。

4月24日，在2023年“中国航天日”主场活动启动仪式上，国家航天局和中国科学院联合发布了中国首次火星探测火星全球影像图。

本次发布的影像图为彩色，包括按照图标准分别制作的火星东西半球正射投影图、鲁宾逊投影图和墨卡托投影加方位投影图，空间分辨率为76米，将为开展火星探测工程和火星科学研究提供质量更好的基础底图。

我国首次火星探测任务——天问一号获取的包括影像图在内的第一批科学探测数据，将为人类深入认知火星作出中国贡献。

天问一号任务环绕器中分辨率相机，于2021年11月至2022年7月历时8个月，实施了284次遥感成像，对火星表面实现了全球覆盖。地面应用系统对获取的14757幅影像数据进行处理后得到火星全球彩色影像图。

科学研究团队通过火星高分辨率影像，识别了着陆点附近大量的地理实体，国际天文联合会将根据相关规则，将其中的22个地理实体，以中国人口数小于10万的历史文化名村名镇加以命名，把中国标识永久刻印在火星大地上。

天问一号探测器于2020年7月23日成功发射，经历202天的奔火飞行，成功进入环火轨道。2021年5月15日，着陆巡视器降落在目标着陆点，祝融号火星车开展巡视探测。至2021年8月15日，火星车完成90个火星日的既定探测任务后，继续实施拓展任务，已累计巡视探测358个火星日，行驶1921米，目前仍处于休眠期；至2022年6月29日，环绕器实现了全球遥感探测，目前已运行超过1000天，状态良好，继续在遥感使命轨道开展科学探测，积累原始数据。首次火星探测任务一步实现火星环绕、着陆和巡视探测目标圆满完成。

任务携带的13台载荷累计获取原始科学数据1800GB，形成了标准数据产品。科学研究团队通过对一手科学数据的分析，取得了一批原创性科学成果。

利用环绕器高分辨率相机获取的着陆区亚米分辨率地形数据对着陆区分布的凹陷、壁垒撞击坑、沟槽等典型地貌开展了综合研究，揭示了上述地貌的形成与水活动之间存在的重要联系。

通过相机影像获取的火星车辙图像数据研究，获得了着陆区土壤凝聚力和承载强度等力学参数，揭示了着陆区表面物理特性。

通过对火星车表面成分探测仪数据研究，发现巡视区近期水活动证据，揭示了火星水圈比传统认识的更加活跃。

通过对火星车双频全极化雷达获得的着陆区地下分层信息研究，发现火表数米厚的风沙尘下约30米和80米存在两套向上变细的沉积层序，揭示了距今30亿年以来多期次水活动相关的火星表面改造事件和地质过程。

通过对火星车导航地形相机、火星表面成分探测仪和火星气象测量仪获取的数据开展综合分析，发现了巡视区存在距今约7.6亿年的盐水活动和现代水汽循环的证据。

上述原创性成果已在《自然》《自然·天文学》《自然·地球科学》《科学进展》《国家科学评论》等国内外权威学术期刊发表。

## 下列证件 声明作废

- 衡阳市工商行政管理局珠晖分局2019年发给衡阳市珠晖区纤丝雨服装店的营业执照副本，统一社会信用代码为92430405MA4QU0UX2W。
- 衡阳万达地产发展有限公司开给赵晋鹏的收款收据原件，编号为No.HYWD0012410。
- 湖南省人事厅发给桂庆军的心血管内科教授专业技术职务任职资格证，系统编码为A010210000000001198。
- 湖南省人事厅发给陈代娣的微生物学副教授专业技术职务任职资格证，系统编码为A010210000000001199。

## 施工告示

因衡阳市中心老城区雨污分流改造工程项目设计施工总承包(EPC)需要，现对雁峰区黄白路(园林路—恒飞电缆)进行全封闭封闭占道施工，施工时间为2023年4月23日21时至2023年5月8日15时。施工安排详情如下：

施工阶段位于黄白路与园林路交汇处至恒飞电缆，需占道72米长，不占人行道，全封闭施工。

施工期间，请过往车辆和行人按照交通标志指示信息通行，听从交通管理人员指挥，减速缓行，注意安全。施工期间造成的不便敬请理解。

</div