

学思想 强党性 重实践 建新功

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

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

习近平总书记深刻指出，探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。

给航天工作者回信、致电，同正在太空执行任务的航天员“天地通话”……习近平总书记始终高度关注我国航天事业发展。

全年实施宇航发射任务64次，再创新高；中国空间站全面建成，梦圆“天宫”；首次在月球上发现新矿物“嫦娥石”，中国再添“太空印记”……过去一年，中国航天以高质量创新引领高质量发展，中国人探索太空的脚步正迈得更稳更远。

在4月24日第八个“中国航天日”到来之际，中国航天以勃发之气，巡天探宇叩问苍穹，向着建设航天强国的目标勇毅前行。

成就不凡：中国航天奋楫再扬帆

“这么美的地方，我还会再来，我必须再来。”2005年，随神舟六号载人飞船在太空俯视地球的航天员费俊龙，面对苍穹许下了心愿。

多年后，在距离地面400多公里的轨道上，中国人自己的“太空之家”——中国空间站已全面建成，正式开启长期有人驻留模式。

4月15日，航天员费俊龙、张陆在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下，完成了神舟十五号航天员乘组第四次出舱活动，刷新中国航天员单个乘组出舱活动纪录。

航天员在空间站忙碌的同时，地面上的南海之滨，工作人员为长征七号遥七运载火箭安全运抵文昌航天发射场“保驾护航”。它的“乘客”天舟六号货运飞船正等待与其携手遨游星汉，续写中国空间站的传奇。

由蔚蓝色星球飞向浩瀚星空，中国航天奋楫再扬帆。

2020年12月17日，嫦娥五号携带1731克月球样品返回地球，对于样品的研究随即紧锣密鼓地展开。

经国家航天局批准，自2021年7月

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

12日发放首批月球科研样品以来，已经向98个科研团队发放五批样品，共计发放198份65.1克，已有60多项成果在国内外重要学术期刊发表。

“月壤每一颗都非常珍贵，研发团队是一颗一颗挑选着、计算着使用。”中核集团核工业北京地质研究院第一批月球样品责任人黄志新研究员说。

正是在14万个月球样品颗粒中，我国科学家分离出一颗方圆约10微米大小的单晶颗粒，并成功解析其晶体结构。

首次发现的月球上的新矿物被命名为“嫦娥石”。我国也成为世界上第三个发现月球上新矿物的国家。

此外，通过对样品中的辉石、橄榄石和斜长石矿物开展研究，科学家分析了不同矿物中水的成因、含量与赋存状态。

中国科学家发现嫦娥五号着陆区矿物表层中存在大量的太阳风成因水，证实了月表矿物是水的重要“储库”，为月表中纬度地区水的分布提供了重要参考。

水是生命之源。“嫦娥”在月球发现了水的踪影，“祝融”也在火星“找水”。

在法国巴黎举行的第73届国际宇航大会上，我国科学家介绍，在地质年代较年轻的祝融号着陆区发现了水的活动迹象，表明火星该区域可能含有大量以含水矿物形式存在的可利用水。

以天为盘，以星为子。自古以来，中国人就有飞天的梦想。从一个个航天器的命名中，人们读懂了千年问天的中国式浪漫——

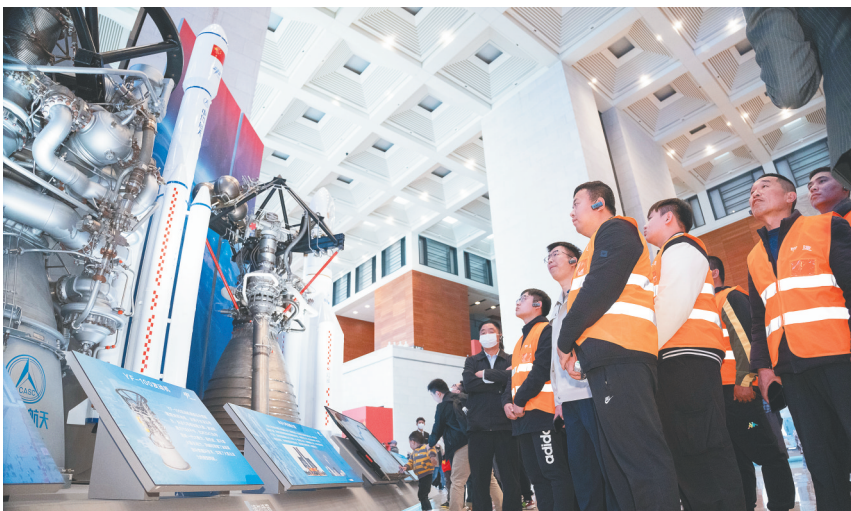
“神舟”往返、“天宫”建成、“嫦娥”探月、“天问”探火……一系列耳熟能详的名字，既展现了中华文明的源远流长和深邃的人文关怀，又彰显着当代中国人探索、进取、求真的科学精神和更加坚定的文化自信。

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进行全覆盖、全过程、全方位指导。巡回指导组提前介入、迅速行动，目前已指导第一批主题教育单位完成了机构组建、方案制定、动员部署等一系列工作。安徽省要求主题教育中要强化督促指导，巡回指导组针对不同领域、不同行业的特点开展分类指导，确保主题教育不偏不虚、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。

叩问苍穹 探索不停

——写在第八个“中国航天日”到来之际



4月23日，中建三局顺义航天产业园项目一线建设者在参观“逐梦寰宇问苍穹——中国载人航天工程三十年成就展”。

新征程上，中国航天事业的发展已步入快车道，探索宇宙的脚步更加铿锵。

顶天立地：航天科技成果加速转化为高质量发展注入新动能

4月的酒泉卫星发射中心，戈壁滩上腾“风云”。

不久前，我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——风云三号G星，搭乘长征四号乙运载火箭在酒泉卫星发射中心直冲霄汉，全球降水测量卫星家族再添“中国造”。

太空中，颗颗中国明“星”熠熠生辉——不论何方，“北斗”帮你导航；足不出户，“风云”为你预知天象；地处偏远，通

信卫星助你联通世界。

不仅“顶天”，更要“立地”。航天技术正走进千家万户，赋能千行百业。

据统计，我国在轨运行工作航天器数量超过600颗，有2000多项航天技术成果服务国计民生，在国土、测绘、环保、应急救援等重要领域发挥关键作用。

“当前，我国遥感卫星应用迈入了一个新阶段，农业、自然资源、生态环境、水利、林草等重点行业已经实现由示范应用转入主体业务服务，遥感卫星已成为推进国家治理体系和治理能力现代化不可或缺的手段。”国家航天局对地观测与数据中心主任赵坚说。

航天领域先进成果如何推动地方高质量发展？在2023年“中国航天日”的主场活动举办地安徽省合肥市能够找到答案。

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构，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、分层次、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、更严格要求开展主题教育，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）

品不断涌现，航天文旅产业发展壮大，一大批航天科普图书、航天科普课程等深受喜爱。今年航天日期间，系列科普活动看点更足。

“我们将举办航天开放日、科普讲堂、知识竞赛、有关交流与研讨等一系列活动。”国家航天局系统工程司副司长吕波说，相关航天展馆、航天设施将集中向社会公众和广大中小学生开放，一批院士专家走进校园，为青少年进行科普宣讲。

穷理以致其知，反躬以践其实。一代代航天人踔厉奋发，一批批报国者以梦为马。

中国自古就有“天人合一”的哲学思想，重点在于人类和宇宙、大自然应是紧密联系、和谐统一的。

现代航天学和火管理论的奠基人齐奥尔科夫斯基也曾说：“地球是人类的摇篮，但人类不能永远生活在摇篮里。”

以梦为马：加快建设航天强国

“与天和核心舱不同，问天实验舱里的睡眠方向是纵向的。”“天宫课堂”上，航天员刘洋在空间站里一边“飞着”，一边给孩子们讲课。

另一边，在地面的教室里，师生们发出阵阵惊叹。身临其境的科普体验，让梦想不断遥远。

飞天梦永不失重，科学梦张力无限。今年春节期间，电影《流浪地球2》火热上映，片中的许多科幻场景令人叹为观止。

航天重大工程的进展为繁荣航天文化艺术创作厚植了良好的土壤和环境。只有点亮航天梦想，做好科学普及，才能不断汇聚建设航天强国的磅礴之力。

“夜空中最亮的星，能否听清……”4月21日，在位于北京西郊的中国航天科工集团二院，伴随着北京玉泉小学儿童合唱团同学们悦耳的歌声，院士代表、大国工匠、青年航天人、中小师生生汇聚一堂，共庆即将到来的第八个“中国航天日”，并发布最新编写的《追梦天空》《砺剑空天》系列图书。

近年来，航天题材文化艺术影视作

探索浩瀚宇宙，中国的目光不仅局限于月球——

实施行星探测工程，发射小行星探测器，完成近地小行星采样和主带彗星探测，完成火星采样返回、木星系探测等关键技术攻关，论证太阳系际探测等实施方案……一项项面向前沿的重大航天任务工程正有条不紊向前推进。

“仰望宇宙之大，俯察品类之盛。”中华民族千百年来的飞天梦想正在航天人的接续奋斗中一点点实现，其积淀而成的航天精神，犹如璀璨星辰，必将激励无数来者叩问苍穹、探索不停。

（据新华社北京4月23日电）

广告·热线：66810888

公告

尊敬的客户：

为了提供更优质的服务，我公司将于2023年4月26日、5月10日、5月12日(凌晨00:00~06:00)对移动电话系

统进行优化。届时，移动用户将受短时影响。

不便之处，敬请谅解。详情请咨询客户服务热线10000。

中国电信股份有限公司海南分公司
2023年4月23日

公告

尊敬的客户：

为了提供更优质的服务，我司将于2023年4月28日凌晨00:00~06:00对5G网络系统进行升级优化。届时，5G用户高清语音通话及上网业务使用将受短时影响。

不便之处，敬请谅解。详情请咨询客户服务热线10000。

中国电信股份有限公司海南分公司
2023年4月24日

公告

尊敬的中国电信客户：

海口市滨海立交桥改建项目是今年市政重点项目，为配合好道路设施建设，按照市政管理通知要求将对龙昆北至港湾路两侧的桥面进行拆除重建。拆除重建的桥面将损毁我方通信光交箱，原港湾路口旧白坡0503光交中57条光缆(6芯光缆18条，12芯光缆17条，24芯光缆8条，48芯光缆8条，72芯光缆1条，96芯光缆2条，144芯光缆3条合计57条)将割接迁移至新建光交箱中去。为确保通信线路畅通及安全。配合好该项目顺利进行，按照3月割接计划要求，我公司将于2023年4月28日凌晨00:00~07:00在港湾路路口进行光缆割接迁移。届时，龙昆北路、金贸、复兴城、华信路、市民游客中心、龙华区新政务中心、龙华区司法局等地区的用户会受到影响。如割接完成后您的电话和宽带业务仍不能正常使用，请直接与以下人员联系，我们将第一时间为您修复、不便之处，敬请谅解！

施工队长：莫传雄13876833001
项目负责人：林猛18907554168

中国电信股份有限公司海口分公司
2023年4月24日

公告

尊敬的中国电信客户：

海口市滨海立交桥改建项目是今年市政重点项目，为配合好道路设施建设，按照市政管理通知要求将对龙昆北至港湾路两侧的桥面进行拆除重建。拆除重建的桥面将损毁我方通信光交箱，原港湾路口旧白坡南希0201光交中13条光缆(12芯光缆2条，24芯光缆1条，48芯光缆6条，72芯光缆1条，96芯光缆1条，144芯光缆2条合计13条)将割接迁移至新建光交箱中去。为确保通信线路畅通及安全。配合好该项目顺利进行，按照3月割接计划要求，我公司将于2023年4月27日凌晨00:00~07:00在港湾路路口进行光缆割接迁移。届时，龙昆北路、复兴城、华信路、市民游客中心、税务局等地区的用户会受到影响。如割接完成后您的电话和宽带业务仍不能正常使用，请直接与以下人员联系，我们将第一时间为您修复、不便之处，敬请谅解！

施工队长：莫传雄13876833001
项目负责人：林猛18907554168

中国电信股份有限公司海口分公司
2023年4月24日

主流媒体 权威发布

地址：海口市金盘路30号 电话：0898-66810888

欢迎在海南日报刊登广告

周六、周日照常办理业务

琼海市自然资源和规划局关于大路粮库2023年新建粮食仓库项目修建性详细规划的公示

建设单位为琼海市粮食储备经营公司，用地面积29523.65㎡(约44.28亩)，位于琼海市大路镇丰收街。现向我局申报修规方案技术审查，主要技术经济指标为：总建筑面积13225.8㎡(计容建筑面积25329.58㎡)，容积率0.86，建筑密度43.49%，绿地率20.07%。为了征求利害关系人和公众意见，现按程序进行公示。

- 公示时间：7个工作日(4月24日至5月5日)。
 - 公示地点：琼海市自然资源和规划局(<http://qionghai.hainan.gov.cn/zfxxgkzl/bm/gtj/gkml/>)、海南日报和用地现场。
 - 公示意见反馈方式：
 - 1)电子邮件请发送到qhsghwyh@126.com。
 - 2)书面意见请寄到琼海市自然资源和规划局518室；地址：琼海市嘉积镇金海路233号；邮编：571400。
 - 3)意见应在公示期限内提出，逾期未反馈，将视为无意见。为确保意见或建议真实有效，需提供真实姓名和联系方式。
 - 4.咨询电话：0898-62842789，联系人：黄女士。
- 琼海市自然资源和规划局
2023年4月19日

海口市自然资源和规划局海南大学桥西教工居住区三期工程规划方案变更公示启事

海南大学桥西教工居住区三期工程位于海口市美兰区海甸五西路南侧，于2019年3月通过规划许可。现建设单位申请按以下内容进行规划变更：(一)总平面景观设计和地面车位布置调整，地上车位调整为224个(S5地块41个，S6地块183个)，增设门卫房、地下室出地面楼梯间、采光井、排烟井、风井等；(二)S5地块泳池调整为绿地，东侧出入口向北侧微移；(三)S6地块东北侧增加垃圾转运站。为广泛征求相关权益人意见，现按程序进行规划报批公示。

- 公示时间：10个工作日(2023年4月24日至5月9日)。
 - 公示地点：海口市自然资源和规划局门户网站(<http://zzgj.haikou.gov.cn>)、建设项目现场、海南日报、海口日报。
 - 公示意见反馈方式：
 - 1)电子邮件请发送到：zzgjcsgs@haikou.gov.cn。
 - 2)书面意见请邮寄到海口市秀英区长滨路第二行政办公区15栋南楼2065房海口市自然资源和规划局城市设计管理科，邮政编码：570311。
 - 3)意见或建议应在公示期限内提出，逾期未提出的，视为无意见。
 - 4)咨询电话：68724369，联系人：白雪。
- 海口市自然资源和规划局
2023年4月23日

公告

三亚天涯福源度假酒店有限公司债权人：

2022年7月14日，三亚市中级人民法院作出(2016)琼02破2号之三《民事裁定书》，裁定确认三亚天涯福源度假酒店有限公司(以下简称天涯福源公司)216名债权人申报的债权，债权总额为25,617,017.76元。2023年2月15日，鉴于破产清算工作基本结束，管理人在《海南日报》发布公告，请各位债权人对天涯福源公司财产分配方案进行表决。现管理人再次将天涯福源公司破产财产分配方案向各位债权人公告如下。截至目前，管理人收入合计为1,280,870.23元，扣除支付职工薪酬、留守人员报酬合计235,133.30元，公告费、差旅费、审计费、银行扣款等合计164,293.67元，剩余881,443.26元。考虑到天涯福源公司尚欠税款60余万元，以及后续还需支付公告费、差旅费、预留档案保管费用等破产费用及管理人报酬，故天涯福源公司无破产财产可供分配给其他各位普通债权人。请各位债权人于2023年4月30日前与管理人联系，对上述天涯福源公司破产财产分配方案进行表决。联系地址：海南省海口市龙华区龙昆北路2号龙珠大厦4层D座海南新概念律师事务所，联系人：邹严毅，电话：15501828078、0898-66787881，邮箱：807263405@qq.com。特此公告。

三亚天涯福源度假酒店有限公司管理人
2023年4月24日

海口市自然资源和规划局关于积压房地产土地确权登记征询异议通告

海资琼琼山(2023)160号

根据海南省人大常委会《关于加快积压房地产产权确认工作的决定》，现将我局对下述积压房地产土地确权登记申请的审核情况予以公布(详见下表)。对公布的土地使用权、所有权及他项权利有异议者，请于公告之日起60日内，以书面形式并持有关证据到海口市自然资源和规划局琼山分局办理异议登记或复查手续。逾期没有提出异议的，即认为公布的权益无异议。

产权申请人	土地座落	用地面积	权属来源	原土地使用者
济南一建集团有限公司	海口市琼山区滨江街道办事处城东社区河口路483号	156m ²	买卖楼基合同书(1992)琼房买卖合同第85号，济南房地产开发中级人民法院协助执公司，琼山国计通知书、执行裁定书(2010)济中法执字第101号	琼山县建委琼房买卖合同第85号，济南房地产开发中级人民法院协助执公司，琼山国计通知书、执行裁定书(1988)31号、琼国土征(1988)79号

海口市自然资源和规划局
2023年4月17日
(联系人：李先生，电话：65860290)