

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

善于运用辩证思维谋划经济社会发展

——推进党和国家各项事业的科学思想方法③

■ 人民日报评论部

学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，一项重要任务就在于掌握贯穿其中的辩证唯物主义的**世界观和方法论**，不断增强辩证思维能力，坚持唯物辩证的思想方法，努力把马克思主义哲学作为自己的看家本领，对于做好领导工作至关重要

浙江安吉余村，村口一块镌刻着“绿水青山就是金山银山”的石碑，映着蓝天白云，十分醒目。从“卖石头”到“卖风景”再到“挣破汇”，这个小村庄的美丽蝶变，是践行“两山”理念的具体体现，也是辩证思维的深刻彰显。

辩证唯物主义是中国共产党人的世界观和方法论。习近平总书记强调，“善于运用辩证思维谋划经济社会发展”。辩证思维能

力，就是承认矛盾、分析矛盾、解决矛盾，善于抓住关键、找准重点、洞察事物发展规律的能力。提高辩证思维能力，要运用辩证唯物主义观察事物、分析问题、解决问题，在矛盾双方对立统一过程中把握事物发展规律，克服极端化、片面化。

矛盾是事物联系的实质内容和事物发展的根本动力，对立统一是事物发展的客观规律。人的认识活动和实践活动，从根本上说就是不断认识矛盾、不断解决矛盾的过程。今天，我们党要团结带领人民实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须不断接受马克思主义哲学智慧的滋养，更加自觉地坚持和运用辩证唯物主义世界观和方法论，更好在实际工作中把握现象和本质、形式和内容、原因和结果、偶然和必然、可能和现实、内因和外因、共性和个性的关系，增强辩证思维能力，把各项工作做得更好。

作为当代中国马克思主义、21世纪马克思主义，习近平新时代中国特色社会主义思想是坚持运用辩证唯物主义和历史唯物主义的光辉典范。深入学习“安全是发展的前提，发展是安全的保障”“危机并存、危中有机、危可转机”等重要论述，学会科学把握事物之间及内

部的辩证统一关系；深入学习“经济全球化是一把双刃剑，既为全球发展提供强劲动能，也带来一些新情况新挑战，需要认真面对”“充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用”等重要论述，学会坚持运用“两点论”，一分为二看问题；深入学习“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”“党风问题关系执政党的生死存亡”等重要论述，学会抓住主要矛盾和矛盾的主要方面，明确工作重点、把握关键环节；深入学习“脱贫攻坚必须在精准上出实招下实功见实效”、双碳工作“不搞齐步走、‘一刀切’”等重要论述，学会坚持运用矛盾的普遍性与特殊性原理，具体问题具体分析……学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，一项重要任务就在于掌握贯穿其中的辩证唯物主义的世界观和方法论，不断增强辩证思维能力。

事必有法，然后可成。我们的事业越是向纵深发展，就越要不断增强辩证思维能力。我们党在一个有着14亿多人口的大国长期执政，面对着十分复杂的国内外环境，肩负着繁重的执政使命，一刻不能没有理论思维，一刻不能没有

正确思想指引。学会辩证地分析和比较从局部到全局、从眼前到长远的发展形势，学会辩证地认识和比较国内外经济、政治、文化的发展趋势，学会辩证地思考和比较历史的和现实的发展经验，善于把本地区本部门本单位的工作放到局部与全局、眼前与长远、国内与国外、历史与现实的大形势、大趋势和历史经验之中去考虑、去研究，才能作出正确谋断和决策。

学习的目的全在于运用。坚持唯物辩证的思想方法，努力把马克思主义哲学作为自己的看家本领，对于做好领导工作至关重要。不论是滚石上山推进创新还是顺势而为促进改革，不论是正确看待新发展阶段的新机遇新挑战还是正确理解和大力推进中国式现代化，都需要从唯物辩证法中汲取智慧，善于从纷繁复杂的矛盾中把握规律，提高驾驭复杂局面、处理复杂问题的本领，不断积累经验、增长才干。学习和运用唯物辩证法，也有助于反对主观主义、形式主

义、机械主义、教条主义、经验主义等形而上学的思维方法。把思想方法搞对头，看清形势、适应趋势，发挥优势、破解瓶颈，统筹兼顾、协调联动，才能确保认识问题站得高、分析问题看得深、开展工作把得准。

学哲学、用哲学，是我们党的一个好传统。几十年前，延安窑洞里诞生的《实践论》《矛盾论》等著作，引导中国革命航船不断乘风破浪前进。在瞻仰延安革命圣地时，习近平总书记强调，“延安革命旧址见证了我们党在延安时期领导中国革命、探索马克思主义中国化时代化的光辉历程，是一本永远读不完的书”。胸中有丘壑，凿石堆山河。学习掌握唯物辩证法的根本方法，不断增强辩证思维能力，我们一定能统筹把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，集中精力办好自己的事，朝着全面建成社会主义现代化强国的宏伟目标奋勇前进。

（原载9月11日《人民日报》）

学思想 强党性 重实践 建新功

天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体 计划9月12日受控再入大气层

新华社北京9月11日电（李国利 邓孟）记者从中国载人航天工程办公室了解到，9月11日16时46分，已完成全部既定任务的天舟五号货运飞船，顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行，将按计划于9月12日受控再入大气层，货运飞船绝大部分器件将在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸将落入南太平洋预定安全海域。

天舟五号货运飞船于2022年11月12日在文昌航天发射场发射

入轨，装载了神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用实（试）验装置等物资，搭载了“澳门学生科普卫星一号”立方星、空间氢氧燃料电池、空间高能粒子探测载荷等多项空间应用项目。

天舟五号货运飞船在轨飞行期间，曾于2023年5月5日撤离空间站组合体，独立飞行33天后再次与空间站组合体进行交会对接，继续开展了相关空间技术试验。

我国海洋温差能发电取得新突破

新华社广州9月11日电（记者周颖）海洋温差能是重要的海上新能源，也是当前全球新能源研究的重要领域。中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的20kW海洋漂浮式温差能发电装置近日在南海成功完成海试，返回广州南沙。这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差能发电原理性验证和工程化运行，有力推进我国深海能源开发利用。

海洋温差能是海洋可再生能源之一，指海洋表层海水和深层海水之间由温度差而形成的热能，极具开发价值和潜力。广州海洋地质调查局高级工程师宁波介绍，我国海洋温差能储量丰富，但相关研究此前还处于实验室理论研究及陆地试验阶段。

宁波介绍，为进一步开展海洋温差能研究，广州海洋地质调查局依托以往在南海开展海洋地质、洋流、水文等领域的基础调查研究成果，建立了南海水体温度三维模型，

并评价优选出南海适宜温差能开发的优势海域。与此同时，广州海洋地质调查局还联合天然气水合物勘查开发国家工程研究中心、南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）、中国地质科学院勘探技术研究所、北京前沿动力科技有限公司等单位，按照南海的实际海况自主研发了国内首套20kW海洋漂浮式温差能发电装置。

今年8月，该套海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船在南海1900米深海域开展了首次海上试验，成功完成温差能发电技术验证。宁波介绍，本次试验发电总时长4小时47分钟，最大发电功率16.4kW，有效发电利用率达到17.7%。

“此次海试验证了自主研发的海洋温差能发电系统原理可行，同时还验证了海洋温差能发电利用的实用性，标志着我国海洋温差能开发利用已经从陆地试验向海上工程化应用迈出了关键一步。”宁波说。

粉红秋色别样情



近日，广西南宁市园博园里的粉黛乱子草陆续披上粉红“衣裳”，宛如一抹粉红色的云霞。图为9月11日，游客在广西南宁市园博园观赏粉黛乱子草。

新华社记者 周华摄

关于马边彝族自治县油石岩建筑石料用灰岩、建筑用玄武岩矿采矿权中止交易的公告

乐市自然资规划公〔2023〕19号

原定于2023年10月9日10:00在乐山市土地矿权交易市场公开拍卖出让的马边彝族自治县油石岩建筑石料用灰岩、建筑用玄武岩矿采矿权，因故中止交易。

乐山市自然资源和规划局
乐山市公共资源交易服务中心
2023年9月11日

广告

四川中氟泰华新材料科技有限公司

《10万吨/年磷酸铁及配套装置项目环境影响报告书》(征求意见稿)公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等文件要求，现将环境影响评价工作阶段性成果相关事项公示如下：

一、项目概要

- 项目名称: 10万吨/年磷酸铁及配套装置项目
- 项目地点: 四川省乐山市五通桥区金粟镇共裕村五通桥新型工业基地内
- 主要建设内容: 建设10万t/a磷酸铁主体生产装置、与主体生产装置相配套的公用工程及辅助生产设施，以及确保污染物达标排放的环保设施。

二、项目环境影响报告书征求意见稿、公众意见表网络链接及查阅纸质文件方式。

环境影响报告书征求意见稿可通过网站或纸质版本查阅，网站链接: <https://pan.baidu.com/s/1gHKH26PcRx-CFqRVk2act5w> 提取码: 321a; 纸质版本请按照建设单位联系方式查阅。

公众意见表可通过网站查阅，网站链接: <https://pan.baidu.com/s/1OxBOU-liWp1SR8wbpTzNNA> 提取码: 123a。

三、公众提出意见的方式和途径

公众填写公众意见表后，可通过电话、书信、电子邮件等方式向建设单位提出意见和建议。公众提交意见时，请提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

注意：涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环境保护无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容。

四、公众可在上述链接端下载项目公众意见表，填写公众意见。

五、公众提出意见的起止时间：本文刊发之日起的10

个工作日。

六、建设单位及环评机构联系方式

1、建设单位：四川中氟泰华新材料科技有限公司；联系人：王先生；电话：15984363115；通讯地址：xcilst@fuhua-group.com。

2、环评机构：名称：四川省环科源科技有限公司；联系人及电话：牟工，028-61331721；通讯地址：成都市天府四街长虹科技大厦；电子邮箱：hp2s4742@126.com。

第一次公示网址：<http://wtq.gov.cn/wtq/zmhd-wtq/zmhd.shtml>

广告