

奋进强国路 阔步新征程

坚持独立自主 自立自强

——新中国成立75周年光辉历程经验与启示述评之五

独立自主是中华民族精神之魂，是中国共产党、中华人民共和国立党立国的根本原则。

新中国成立75年来，中国人民坚持独立自主、自立自强，虚心学习借鉴国外有益经验，坚持民族自尊心和自信心，坚定不移走自己的路。

新时代新征程，在以习近平总书记为核心的党中央领导下，全党全国各族人民坚持把国家和民族发展放在自己力量的基础上，坚持把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中，中华民族伟大复兴正以不可阻挡的步伐迈向伟大复兴。

党和人民事业不断从胜利走向胜利的根本保证

秋日里，京张高铁线上，一列“复兴号”智能动车组呼啸而去。

这条世界领先的高速铁路，与100多年前的京张铁路并肩前行。百年跨越，从时速35公里到350公里，两条京张线，见证了中国人从自己设计建设第一条“争气路”，到成为智能高铁“先行者”的不凡历程。

1949年，2.1万公里；2024年，16万公里——新中国成立75年来，中国铁路营业总里程指数级跃升，中国高铁技术领跑世界，勾勒出一个大国独立自主发展的奋进轨迹。

回看走过的路、比较别人的路、远眺前行的路，很多问题才能看得深、把得准。

75年前的中国，一穷二白，摆在面前的，是一个落后的东方大国如何走向现代化的时代课题。

75年后的中国，高举中国特色社会主义伟大旗帜，探索出一条发展中国家走向现代化的光辉道路。

习近平总书记强调：“独立自主是我们党从中国实际出发、依靠党和人民力量进行革命、建设、改革的必然结论。”

坚持独立自主，深刻揭示了党始终把握历史主动的根本原因。

人类历史上，没有一个民族、没有一个国家可以通过依赖外部力量、跟在他人后面亦步亦趋实现强大和振兴。

历史的长镜头，记录奋进征程：

1935年1月，长征途中，遵义会议召开，开启了党独立自主解决中国革命实际问题的新阶段。

1964年10月16日，中国第一颗原子弹爆炸成功。罗布泊上空的巨响向世界宣告：中国人民依靠自己的力量，实现了国防尖端科技的重大突破！

1978年12月，党的十一届三中全会作出改革开放的伟大抉择，实现了党的历史上具有深远意义的伟大转折。

折。

2021年7月1日，天安门城楼上，习近平总书记庄严宣告：“经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题”……

从新民主主义革命时期的浴血奋战、百折不挠，到社会主义革命和建设时期的自力更生、发愤图强，从改革开放和社会主义现代化建设新时期的解放思想、锐意进取，到中国特色社会主义新时代的自信自强、守正创新，历史逻辑分外鲜明：

党历来坚持独立自主开拓前进道路，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基础上，坚持中国的事情必须由中国人民自己作主张、自己来处理。

有外国观察家认为，中国的成功崛起完全是走独立自主发展道路的结果。

坚持独立自主，生动诠释了新中国成立75年来伟大成就的实践密码。

2020年7月，正在长春考察调研的习近平总书记来到一汽集团，强调“一定要把关键核心技术掌握在自己手里，要立这个志向，把民族汽车品牌搞上去”。

3年后，中国汽车工业迎来历史性时刻。2023年，中国汽车产销量分别超过3000万辆。其中，中国自主品牌汽车市场份额超过一半。

1953年，万名建设者在长春西南郊茫茫荒原上夯下一汽第一根桩基。70多年来，中国汽车工业书写下从自力更生到打开国门、从引入外资到民族自主品牌崛起的恢弘篇章。

展开75年历史长卷，“两弹一星”、杂交水稻、载人航天、量子信息、深海深地探测、大飞机制造……攻克一个个看似不可能的艰难险阻，创造一个个令人惊叹的奇迹，为中华民族从站起来、富起来到强起来写下彪炳史册的鲜明注脚。

回望75年光辉历程，经济总量从新中国成立之初的600多亿元到2023年超过126万亿元；从建立起独立的比较完整的工业体系和国民经济体系，到推动高水平自立自强、向制造业强国迈进；从封闭半封闭到高水平对外开放……社会主义中国巍然屹立在世界东方，阔步走上以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程。

习近平总书记深刻指出：“这种独立自主的探索和实践精神，这种坚持走自己的路的坚定信心和决心，是我们党全部理论和实践的立足点，也是党和人民事业不断从胜利走向胜利的根本保证。”

推进中国式现代化必须始终坚持独立自主、自立自强

2024年6月25日，历经53天太空之旅，嫦娥六号完成人类历史上首次月球背面采样，携带人类首份1935.3克珍贵月球背面月壤返回地球。此举被《纽约时报》称为“中国一系列探月任务的又一次胜利”。

探索浩瀚宇宙，是新中国独立自主、自力更生、艰苦奋斗历程的缩影，闪耀在以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的壮阔航程上。

2022年10月，习近平总书记在党的二十大报告中揭示真谛：

“党的百年奋斗成功道路是党领导人民独立自主探索开辟出来的，马克思主义的中国篇章是中国共产党人依靠自身力量实践出来的，贯穿其中的一个基本点就是中国的问题必须由中国人自己来解答。”

坚持独立自主、自立自强，是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的内在要求。

在一个14亿多人口的国家进行现代化建设，其艰巨性和复杂性决定了不能照搬西方现代化模式，只能独立自主地探索中国式现代化道路。

习近平总书记深刻指出：“中国式现代化坚持独立自主、自力更生，依靠全体人民的辛勤劳动和创新创造发展壮大自己，通过激发内生动力与和平利用外部资源相结合的方式来实现国家发展”。

苦难辉煌。百年党史、75年共和国历程，中华民族探索中国式现代化的现代化道路：

曾经一穷二白、千疮百孔的国家，如今已成为世界第二大经济体；曾经民不聊生、积贫积弱的国家，如今全面建成了小康社会，建成了世界上规模最大的社会保障体系，正向着全体人民共同富裕稳步前进……

“中国人能近代化吗？”数十年前，有学者发出痛切之问。

历史大幕奔涌，结论已然鲜明。正如习近平总书记指出：“中国式现代化，是我们党如何唤醒‘睡狮’，实现民族复兴这个重大历史课题所给出的答案，是选择自己的道路、做自己的事情。”

2021年11月，党的十九届六中全会审议通过党的第三个历史决议，将“坚持独立自主”作为中国共产党百年奋斗积累的十条历史经验之一。

坚持独立自主、自立自强，是应对世界百年未有之大变局的必然选择。

2018年9月，习近平总书记在东北三省考察期间，来到中国一重集团有限公司，了解企业自主研发情况。

面对广大干部职工，总书记坚定地说：“我们必须走自力更生的道路”“中国发展最终还是要靠自己”。

5年后，还是这片热土。习近平总书记提出，要以科技创新引领产业全面振兴，“加快形成新质生产力”。

中国式现代化关键在科技现代化，能不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。

75年来，从“向科学进军”到提出“科学技术是第一生产力”，从实施科教兴国战略到建设创新型国家，从全面实施创新驱动发展战略到开启科技强国建设新征程……

跻身世界第二大研发投入国家、研发人员总量稳居世界第一、有效发明专利数量突破400万件……努力实现高水平科技自立自强的中国，正向着世界科技强国的宏伟目标阔步前进。

75年来，独立自主，是社会主义中国面对国际风云变幻坚定大方向的重要原则；世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，坚持独立自主，是在大变局中立于不败之地的制胜之道。

坚持科技自立自强，把科技的命脉牢牢掌握在自己手中；坚持藏粮于地、藏粮于技，牢牢守住粮食安全主动权；着力提升能源产业链自主可控水平，多方面夯实能源安全基础……

统筹好发展与安全，独立自主、开拓创新，矢志不渝走自己的道路，才能把发展的主动权牢牢掌握在自己手中。

走自己的路，具有无比广阔的舞台

珠江入海，伶仃洋上，一座座跨海大桥宛如巨龙跃海、长虹卧波。

这片海域见证一个又一个沧桑巨变：700多年前，文天祥在这里留下“零丁洋里叹零丁”的感叹；180多年前，西方列强的坚船利炮从这里驶入；40多年前，改革开放风起，吹过水域两岸，人民共和国大踏步走上追赶时代、融入世界的现代化道路。

由“叹零丁”到“跨伶仃”，正是中华民族独立自主、自力更生闯出来的路；新时代新征程，坚持独立自主、自立自强，通往复兴的中国道路越走越宽广。

这条路，在自信自强、守正创新中开拓前进——

踏上第二个百年奋斗目标新征程，走前无古人的中国式现代化道路，如何从中国实践中提炼好中国经验，把中国经验提升为中国理论，实现精神上的独立自主？

2021年7月1日，中国共产党百年华诞之际，习近平总书记强调：“坚持马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相

结合。”

独立自主，饱含着守正与创新的深刻寓意。守正才能不迷失方向、不犯颠覆性错误，创新才能勇立潮头、引领时代。

立足中华民族伟大历史实践和当代实践，坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉，就能在理论创新中不断把中国式现代化实践创新推向前进。

这条路，立足独立自主，坚持高水平对外开放——

“构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”。

2020年4月，深刻思考国内国际形势的新变化，习近平总书记提出“构建新发展格局”这一把握未来发展主动权的战略部署。

构建新发展格局，体现了坚持独立自主和对外开放的辩证统一。

“构建新发展格局，首先要将国内大循环搞通，这是治本之策。”

“‘双循环’不是要闭关锁国，而是当别人不给我们开门的时候，我们自己还能活下去、活得更好。我们敞开大门，谁来与我们合作都欢迎。”

回望新中国成立75年来的光辉历程，一个重要启示在于，把握好自主与开放的辩证关系，中国的发展就能不断跨越关口、砥砺前行。

犹记改革开放初期，有外国媒体认为“能让一个人口众多的民族在极短时间内来个180度大转弯，就如同让航空母舰在硬币上书写”。

时间是伟大的书写者。小岗破冰、深圳兴涛、海南弄潮、浦东逐浪……中国共产党带领中国人民立足自身、开拓奋进，不断推动改革开放和中国式现代化建设向广度和深度进军。中国开放的大门越开越大，改变了中国，也惠及了世界。

2024年7月，党的二十届三中全会召开。

新的历史起点上进一步全面深化改革，将为自信自立走好中国式现代化道路提供强大支撑。

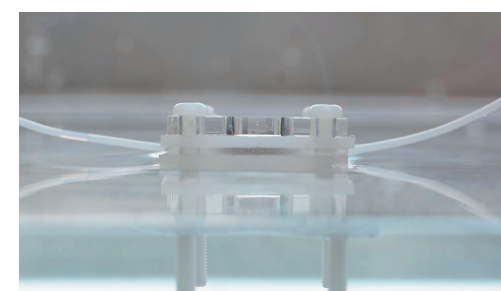
产生于过去的现在，孕育着伟大的未来。

站在新的历史起点，已经取得的成就、正在推进的事业、将要实现的目标，赋予我们更加坚定的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，给予我们迎难而上的奋进力量。

站立在960多万平方公里的广袤土地上，吮吸着中华民族漫长奋斗积累的文化养分，拥有14亿中国人民聚合的磅礴之力，我们走自己的路，具有无比广阔的舞台，具有无比深厚的历史底蕴，具有无比强大的前进定力。中国人民有这个信心，每一个中国人都拥有这个信心。

（新华社北京9月28日电）

我国科研人员开发出太阳能“盐湖提锂”新技术



图为南京大学科研人员研制的“界面光热”盐湖提锂“装置”。

新华社南京9月28日电（记者陈席元）记者从南京大学获悉，该校教授朱嘉、中国科学院院士陈骏等通过模仿盐湖植物的蒸腾过程，成功助力湖水水中高效、环保地提取到高纯度锂盐，有望助力我国高原盐湖提锂产业绿色高质量发展。国际学术期刊《科学》27日发表了相关成果。

据论文第一作者、南京大学特任副研究员宋琰介绍，作为电动汽车电池等储能材料中的关键矿物，锂主要以盐湖卤水和固体矿石两种形态存在。我国高原地区分布着众多盐湖，锂资源丰富，但湖水的“锂铷比”这一关键指标偏低，导致锂与铷分离难度大，生产出的锂盐成本高、质量低。高原地区生态脆弱，也对相关产业提出严格的环保要求。

南京大学科研团队想到，在盐碱环境下，盐土植物能够通过蒸腾作用，选择性地吸收盐分和水。通过模仿蒸腾作用的原理，团队成功研制出“界面光热”盐湖提锂“装置”。该装置分3层，在阳光照射下，蒸发器的纳米通道内产生超高压，高压传递到离子分离层，就会选择性地将从水中的锂离子“驱赶”到储存层，最后通过水循环系统收集储存层中的锂盐。

宋琰告诉记者，在实验室模拟的昼夜交替与盐湖卤水环境中，该装置已连续运行528小时，卤水的“锂铷比”从初始数值422降至2.5，锂的纯度提升160多倍，验证了整套装置的可行性与高效率。

朱嘉说，通过模块化拼装组合，该装置的面积可以不断扩展，从而增加锂盐的产量。“更重要的是，该装置依靠太阳能即可运行，不需要消耗额外的电力和化学药剂，尤其适合在光照资源丰富但生态环境脆弱的高原地区应用，能耗低，还环保。”

据了解，该团队计划下阶段到高原开展中试和产业化试验，针对高原各类盐湖不同的物理化学特性，进一步优化装置设计，争取在多方支持下早日形成实用的盐湖提锂“生产线”。

曲阜举行甲辰年公祭孔子大典 纪念孔子诞辰2575年



9月28日，孔子故里山东曲阜举行甲辰年公祭孔子大典，纪念孔子诞辰2575周年。祭孔大典采用现场活动和网络直播相结合的方式，启动2024全球“云祭孔”活动，向海内外展示儒家思想文化魅力。图为演职人员引导参观嘉宾步入曲阜孔庙。

新华社发

广告·热线：66810888

陵水黎族自治县自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

陵自然资告字〔2024〕58号

根据《陵水黎族自治县人民政府关于挂牌出让2024-08号宗地国有建设用地使用权有关事项批复》（陵府函〔2024〕298号）精神，经县人民政府批准，现将一宗国有建设用地使用权挂牌出让及有关事项公告如下：

一、宗地的基本情况和开发建设要求

（一）基本情况和规划指标
2024-08号宗地位于新村镇范围内，符合国土空间规划用途管制要求和《陵水黎族自治县九所北片区控制性详细规划》，属已办理农用地转用及征收手续的国有存量建设用地。主要建设内容为以美妆板块、美肤板块和美街板块为主题，打造中外美妆产品及衍生服务的医美商业中心。具体规划设计指标如下表：

地块名称	宗地坐落	总面积(平方米)	用途	混合比例(%)	面积(平方米)	使用年限(年)	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	建筑限高(米)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
2024-08	新村镇	13089	零售商业用地代码：(090101)	100	13089	40	≤1	≤35	≥25	18	2750	1623

其他规划控制条件：需配建公厕，其中公厕建筑面积30-80m²，用地面积60-120m²；配建停车位79个。

（二）净地情况
2024年9月27日，陵水黎族自治县人民政府出具了《净地条件核定表》，目前地块上的附着物已清表，无法律经济纠纷，土地开发利用规划条件明确，符合土壤环境质量要求。地块周边可以满足施工建设所需的水、电供应，相关设备、机械可以进场施工作业。该宗地具备净地出让的条件，按照现状出让。

（三）出让价格
2024-08号宗地所在区域的基准地价为每平方米1096元（计73.07万元/亩），经有资质的土地评估机构进行评估，土地单价为每平方米2066元（计137.73万元/亩），总价为2704.19万元，印花税、耕地占用税、测绘、评估费、挂牌出让委托服务费前期费用计入土地出让成本。该宗地挂牌出让的起始价为2750万元。本次挂牌出让设有底价，按照出最高且不低于底价者得的原则确定竞得人。

（四）开发建设要求
1.项目用地按规划规定以挂牌方式供地确定用地单位后，竞得人可持签订的土地出让合同、出让价款及相关税费缴纳凭证等，申请办理不动产登记。同时，竞得人可持不动产权证书依法办理规划报建等手续。竞得人须按规定办理建设立项备案、建设项目环境影响评价手续；竞得人需在开工建设前取得节能审查机关出具的节能审查意见；项目用地污水排入城镇排水设施、按照雨污分流建设排水管道、按《建筑给水排水设计标准》GB50015要求设置预处理设施等相关建设；项目用地属地质灾害易发区的，项目动工前，竞得人须按规定委托有资质的评估单位对项目区进行地质灾害危险性评估，采取预防措施预防地质灾害的危害。项目动工、竣工时间应严格按照《国有建设用地使用权出让合同》约定执行，若在规定的期限内不能开工，应向县人民政府申请延期。否则，县人民政府将依法按照闲置土地有关的规定进行处置。

2.该宗土地出让控制标准和用地准入协议按照海南省自然资源和规划厅、海南省发展和改革委员会等《关于印发〈海南省产业用地控制指标〉的通知》（琼自然资规〔2023〕12号）和《关于实施产业项目发展和用地准入协议的指导意见》（琼国土资规〔2018〕18号）有关规

定执行，该宗用地不在海南自由贸易港重点园区范围内。根据县商务局《关于报送2024-08号宗地招商引资情况及竞买资格条件的函》，该宗地拟建于现代商务服务业、旅游购物业，投资强度指标设定为不低于300万元/亩，年度产值不低于450万元/亩，年度税收不低于12万元/亩，项目的投资总额不低于5889万元人民币，项目达产时间为签订《国有建设用地使用权出让合同》后的3年内；项目建成后，建筑自持比例不低于30%，未经县政府批准同意，自持部分不得对外整体或者分割销售，或通过其他方式变相对外整体或分割销售；解决就业20人；竞得人在项目建成投产后，不得以转让、出租等任何形式转让土地使用权，不得以股权变更等形式变相转移土地使用权。

以上出让控制指标按规划列入《产业项目发展和用地准入协议》，属该协议内容的组成部分。
3.该宗地项目建设应采用装配式建筑方式发展，装配率不低于50%，且需符合装配式建筑相关规定（具体按照县住建局要求执行）。

二、竞买申请

（一）竞买人资格
本次挂牌活动凡属中华人民共和国境内外的自然人、法人或其他组织（除法律另有规定者外）均可申请参加竞买，申请人单独申请，不接受联合申请。境外法人和其他组织（含港、澳、台地区）申请参加的，应当提供境外公证部门的公证书，商务主管部门核发的《外商投资企业批准证书》和市场监管部门核发的《营业执照》。境外申请人按照上述规定提交的有效身份证明及其他相关文件，应由所在国公证机关予以证明并经中华人民共和国驻该国使领馆认证；香港地区申请人按照上述规定提交的有关文件，应按规定经中华人民共和国司法部授权的香港律师公证并由中国法律服务（香港）有限公司审核签章转递并附以附件确认本。澳门、台湾地区比照香港地区执行。

具有下列行为的自然人、法人或其他组织不得参加本次国有建设用地使用权挂牌活动：1.失信的被执行人，被列入经营异常名录或者严重违法企业名单的当事人。2.有重大税收违法案件的当

事人。3.在陵水黎族自治县范围有拖欠土地出让金行为，并未及时改正的。4.在陵水黎族自治县有因自身原因导致土地闲置、违法利用农村集体土地建设商品住房、擅自改变土地用途等非法占地、违法建设等违法行为的当事人。

申请人拟成立项目公司或全资子公司进行开发的，应在竞买申请书中明确项目公司或全资子公司的出资构成、成立时间等内容，申请人在项目公司出资比例不得低于50%（不含50%），由项目公司或全资子公司与我局签订《国有建设用地使用权出让合同》，办理土地使用权登记手续。

竞买申请时间：2024年9月29日09时00分至2024年11月6日12时00分（以网上交易系统服务器时间为准，下同）。

根据县商务局《关于报送2024-08号宗地招商引资情况及竞买资格条件的函》，报名企业资格由县商务局进行初审（联系人：李先生，联系电话：13129905829，初审截止时间：2024年11月1日），竞买人须在竞买初审前与县商务局对接，完全知晓该宗地的《海南省产业项目发展和用地准入协议》内容。同时，竞买人须在签订《挂牌出让成交确认书》后5个工作日内与县商务局签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》，并严格按照《海南省产业项目发展和用地准入协议》约定内容进行开发和经营管理，否则将承担相关法律责任。县商务局拟定竞买人资质初审条件如下：竞买人或其关联企业需与陵水黎族自治县签订投资协议。

（二）保证金及付款方式：
竞买保证金：竞买人应缴纳的竞买保证金为1623万元人民币。
缴纳方式一：竞买人在网上交易系统提交竞买申请时，应选定一家银行交纳竞买保证金，选定银行后系统自动生成唯一的随机竞买保证金账号，保证金交纳银行一经选定不能更改，竞买人应谨慎选择。竞买人须按照出让手册的有关规定将竞买保证金足额交入该账号（竞买保证金到账时间以银行信息系统入账时间为准）。本次竞买保证金的币种为人民币，不接受外币。竞买保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金所得，并出具承诺。

缴纳方式二：根据2022年9月29日海南省自然资源和规划厅印发的《关于海南省土地交易市场竞买保证金可使用银行保函的通知》精神，该宗地可采用银行保函方式缴纳土地竞买保证金。竞买保证金到账截止时间为：2024年11月6日12时00分。

（三）资格确认
竞买资格审核开始后，出让人在2个工作日内，资格审核截止时间前完成竞买申请文件审核。竞买人提交竞买申请时应充分考虑网上交易活动的竞买资格审核时效，并进行审慎注意。

竞买人的竞买申请文件审核通过，且竞买保证金已按要求缴纳的，网上交易系统自动发放《竞买资格确认书》，确认其获得竞买资格。

竞买资格审核时间：2024年10月28日09时00分至2024年11月6日12时00分。

三、挂牌报价时间及地点

事人。3.在陵水黎族自治县范围有拖欠土地出让金行为，并未及时改正的。4.在陵水黎族自治县有因自身原因导致土地闲置、违法利用农村集体土地建设商品住房、擅自改变土地用途等非法占地、违法建设等违法行为的当事人。

申请人拟成立项目公司或全资子公司进行开发的，应在竞买申请书中明确项目公司或全资子公司的出资构成、成立时间等内容，申请人在项目公司出资比例不得低于50%（不含50%），由项目公司或全资子公司与我局签订《国有建设用地使用权出让合同》，办理土地使用权登记手续。

竞买申请时间：2024年9月29日09时00分至2024年11月6日12时00分（以网上交易系统服务器时间为准，下同）。

根据县商务局《关于报送2024-08号宗地招商引资情况及竞买资格条件的函》，报名企业资格由县商务局进行初审（联系人：李先生，联系电话：13129905829，初审截止时间：2024年11月1日），竞买人须在竞买初审前与县商务局对接，完全知晓该宗地的《海南省产业项目发展和用地准入协议》内容。同时，竞买人须在签订《挂牌出让成交确认书》后5个工作日内与县商务局签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》，并严格按照《海南省产业项目发展和用地准入协议》约定内容进行开发和经营管理，否则将承担相关法律责任。县商务局拟定竞买人资质初审条件如下：竞买人或其关联企业需与陵水黎族自治县签订投资协议。

（二）保证金及付款方式：
竞买保证金：竞买人应缴纳的竞买保证金为1623万元人民币。
缴纳方式一：竞买人在网上交易系统提交竞买申请时，应选定一家银行交纳竞买保证金，选定银行后系统自动生成唯一的随机竞买保证金账号，保证金交纳银行一经选定不能更改，竞买人应谨慎选择。竞买人须按照出让手册的有关规定将竞买保证金足额交入该账号（竞买保证金到账时间以银行信息系统入账时间为准）。本次竞买保证金的币种为人民币，不接受外币。竞买保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金所得，并出具承诺。

缴纳方式二：根据2022年9月29日海南省自然资源和规划厅印发的《关于海南省土地交易市场竞买保证金可使用银行保函的通知》精神，该宗地可采用银行保函方式缴纳土地竞买保证金。竞买保证金到账截止时间为：2024年11月6日12时00分。

（三）资格确认
竞买资格审核开始后，出让人在2个工作日内，资格审核截止时间前完成竞买申请文件审核。竞买人提交竞买申请时应充分考虑网上交易活动的竞买资格审核时效，并进行审慎注意。

竞买人的竞买申请文件审核通过，且竞买保证金已按要求缴纳的，网上交易系统自动发放《竞买资格确认书》，确认其获得竞买资格。

竞买资格审核时间：2024年10月28日09时00分至2024年11月6日12时00分。

三、挂牌报价时间及地点

陵水黎族自治县自然资源和规划局
2024年9月29日