

国务院国资委印发规则

进一步规范企业国有资产交易行为

新华社北京3月3日电 记者从国务院国资委获悉，为进一步完善企业国有资产交易制度，提升国有资产流转配置效率和规范性，近日，国务院国资委修订印发了《企业国有资产交易操作规则》。

此次规则修订完善了企业国有资产交易操作规范内容，新增国有企业增资、国有企业实物资产转让的规范性操作流程及原则，填补了相关制度空白，促进各类资产规范交易，有效防范国有资产流失。

聚焦全面提高资源流转配置效率，规则充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，进一步优化交易流程、压缩交易周期、降低交易成本。例如，规则明确企业增资过程中投资方遴选要点、细化明确交易项目降价方式、缩短相关项目信息披露时间等，促进企业国有资产顺畅流动、优化配置。

在有效保障交易相关各方权益方面，规则充分体现公开、公平、公正交易的原则，明确了企业国有资产交易行为从决策批准、信息发布到交易完成过户的主要流程，交易合同条款的基本内容，以及交易过程中涉及的关联人回避、名称字号使用、保密义务、档案留存等相关要求，明晰交易各方权利义务，提高操作的规范性与效率，确保各方合法权益得到有效保障。

据了解，规则自印发之日起施行。下一步，国务院国资委将加强对规则的解读宣贯，促进企业国有资产规范顺畅流转、资源配置效率持续提升。

方权利义务，提高操作的规范性与效率，确保各方合法权益得到有效保障。

据了解，规则自印发之日起施行。下一步，国务院国资委将加强对规则的解读宣贯，促进企业国有资产规范顺畅流转、资源配置效率持续提升。

中国科学家成功研制“祖冲之三号”量子计算原型机 再次打破超导体系量子计算优越性世界纪录

新华社合肥3月3日电 记者从中国科学技术大学获悉，近期该校潘建伟、朱晓波、彭承志等成功构建105比特超导量子计算原型机“祖冲之三号”，处理量子随机线路采样问题的速度比目前国际最快的超级计算机快千万亿倍，再次打破超导体系量子计算优越性世界纪录。3日国际知名学术期刊《物理评论快报》发表了这一成果，审稿人认为其“构建了目前最高水准的超导量子计算机”。

量子计算被认为是下一代信息革命的关键技术，量子计算优越性像“量子计算超越传统计算机的可行性”，是量子计算具备应用价值的前提条件，也是一个国家量子计算研究实力的体现。

2021年，潘建伟团队成功构建66比特的超导量子计算原型机“祖冲之二号”，求解量子随机线路采样问题比当时全球最快的超级计算机快1000万倍以上。经过三年多聚力攻关，他们新研制的“祖冲之三号”包含105个可读取比特和182个耦合比特，多项关键性能指标大幅提升。

经测试，“祖冲之三号”完成83比特32层的随机线路采样，以目前最优经典算法为比较标准，计算速度比当前最快的超级计算机快千万亿倍，也比2024年10月谷歌公开发表的最新成果快百万倍，为目前国际超导体系中最强的量子计算优越性。

国际学界主流观点认为，量子计算发展需经历“三步走”：第一步是实现量子计算优越性；第二步是研制可操纵数百个量子比特的量子模拟机，解决一些超级计算机无法胜任、具有重大应用价值的问题；第三步是大幅提高量子比特的操纵精度、集成数量和容错能力，研制可编程的通用量子计算机。

据悉，“祖冲之三号”科研团队正在量子纠错、量子纠缠、量子模拟、量子化学等多方面加快探索。

“我们正在开展码距为7的表面码纠错研究，取得进展后再扩展到9和11，为实现大规模量子比特的集成和操纵铺平道路。”朱晓波说。

神舟二十、二十一号航天员乘组已选定

正在开展相关训练

新华社北京3月3日电 我国今年将发射神舟二十、二十一号载人飞船，目前航天员乘组已选定，正在开展相关训练。

这是记者3日从中国载人航天工程办公室了解到的消息。

2025年，中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展，开展载人月球探测两大任务，为推动科技强国、航天强国建

作出更大贡献。其中，工程规划了2次载人飞行任务和1次货运飞船补给任务，执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定，正在开展相关训练。2次载人飞行任务期间，主要任务是实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务，继续开展空间科学实验和技术试验，开展平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

中国空间站建成以来，工程全线密切协同，先后组织完成4次载人飞行、3次货运补给、4次飞船返回任务，5个航天员乘组、15人次在轨长期驻留，累计进行了11次航天员出舱和多次应用载荷出舱，开展多次舱外维修任务，刷新航天员单次出舱活动时长世界纪录，完成包括2名港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优

并启动研制、《中国空间站科学研究与应用进展报告》(2024年)发布等工作。

目前，中国空间站在轨运行稳定、效益发挥良好，已在轨实施180余项空间科学研究与应用项目，涉及空间生命科学、微重力物理、空间生命科学等，取得了多项开创性成果。

2月28日，中国和巴基斯坦签署合作协议选拔训练航

员，迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。据介绍，中国载人航天工程立项实施以来，始终坚持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则，着眼面向全人类共享中国发展成果，主动开放中国空间站合作机会，积极为构建人类命运共同体贡献力量。

把柳城当成第二故乡



李观兰(左)在进行反诈宣传。

(紧接一版)当选手们陆续抵达7.5公里补给点时，她指导伙伴们精准递送盐水瓶，自己则穿梭在队伍间查漏补缺。一名白队选手接过她递来的香蕉时竖起了大拇指：“你们是赛道的守护者！”这句称赞让她眼眶发热。

此外，她还负责全县少先队的部分具体工作，积极协助团县委、县教育局和县工委开展各类主题活动，各类活动取得良好反响。

今年9月，这段为期3年的服务期即将画上句号。回顾过去，李观兰感

慨万千。她深知，人生不是一条既定的轨道，而是一片广袤的旷野，每个人都有自己的方向。对于李观兰而言，“到西部去，到基层去，到祖国和人民最需要的地方去”不仅是一句口号，更是她未来继续努力的指引。正如李观兰在朋友圈写下的这句话：“岁月因青春慷慨以赴而更加静好，世间因少年挺身向前而更加瑰丽。”

全媒体记者 陈粤
(图片由受访者提供)

从普通女工到公司股东



李晓江(中)在生产车间忙碌。

(上接一版)

“公司老板安排我去学习财务知识、参加产品质量培训，并将我调到出纳岗位。”李晓江认为出纳这个岗位很重要，它连接着公司的生产和销售，可以让她更全面地了解公司的运营情况。

公司董事长谭勇军说，李晓江是公司的“全面型人才”，公司从小作坊到如今的规模以上企业，她有很大的功劳。令谭勇军印象深刻的是，一名来自融水苗族自治县的年轻小伙子，在

李晓江的指导下，如今已在深圳开了10余家柳州螺蛳粉连锁店，不仅把柳州螺蛳粉知名度带出去，还把公司的产品也带了出去。

李晓江只是勇军食品公司众多优秀员工的一个缩影。谭勇军说，该公司的员工心思细腻、责任心强，在调味料生产过程中发挥着重要作用。企业一直以来都十分重视女性员工的培养和发展，为她们提供广阔的职业发展空间。

全媒体记者 罗妙 报道摄影

两个油田诞生 我国东部新增1.8亿吨页岩油储量

新华社北京3月3日电 中国石化3日宣布，经自然资源部评审认定，旗下新兴、溱潼油田均为典型的陆相断陷盆地页岩油，新增探明地质储量1.8亿吨。这标志着我国东部陆相断陷盆地两个页岩油田诞生，对我国陆相页岩油资源勘探开发部署意义重大。

页岩油是赋存于富含有机质页岩层系中的石油资源。我国页岩油资源勘探潜力大，是重要战略资源，将成为我国原油长期稳产的重要接替力量。

自然资源部油气储量评审专家组组长李敬功说，此次评审首次应用我国自主制定的页岩层系石油储量估算行业标准及特色陆相页岩油系统资料，评审出我国首批陆相断陷盆地页岩油田，为后续页岩油评价技术规范完善及储量评审工作积累了宝贵经验。

新兴油田地处渤海湾盆地济阳拗陷，溱潼油田位于苏北盆地。评审确认，两油田页岩油均存于古近系断陷湖盆深水湖泊相富含有机质页岩中，具有厚度大、面积广、分布稳定、埋深大的特点，几乎无砂岩或碳酸盐岩等夹层，属于典型的陆相断陷盆地地质型页岩油。其发育分布特征与北美海相沉积盆地不同，具有年代新、成熟度低、断裂复杂、矿物成分特殊以及高温高压等特性，勘探开发难度达世界级水平，且无经验可借鉴。

新兴、溱潼古近系页岩油具有高产稳产特性。两油田页岩层压力大、可压性好，单井产量高、试采效果佳、稳产时间长。

中国石化有关负责人说，下一步将持续完善页岩油资源分级分类评价体系，高标准建设胜利济阳页岩油国家级示范区，对苏北盆地展开评价，积极筹备东濮、泌阳、溱江等新区。力争在“十五五”期间，年均新增探明储量超1亿吨，“十五五”末页岩油年产量达200万吨。

5日16时7分惊蛰：

竹外桃花三两枝 春江水暖鸭先知

新华社天津3月3日电 “阳气初惊蛰，韶光大地周”，北京时间3月5日16时7分将迎来惊蛰节气，标志着仲春时节的开始。此时节，春意萌动，小草从土里悄悄钻出，桃花在枝头春意盎然，而鸭子们正试着下河戏水……大自然开始从冬日醒来，正要迸发出新活力。

惊蛰，是春季的第三个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍，蛰，“藏也”，意思是各种虫儿在地下冬眠，而此时又是什么惊动了它们呢？春雷。《月令七十二候集解》解释说：“万物出乎震，震为雷，故曰惊蛰，是蛰虫惊而出走矣。”

春雷在召唤，各种虫儿睁开惺忪的睡眼，钻出洞穴，感受春光。其实，惊蛰虫儿们的

并非只是春雷，还有气温的回升。

惊蛰时节，桃花开始绽放，吐出芳华，宋代诗人汪藻形容说“桃花嫣然出篱笑，似开未开最有情”。桃花不仅是惊蛰的当令花，也是引得百花盛开的花信风。惊蛰过后，百花争艳，姹紫嫣红。

惊蛰时节，仓庚鸣。“仓庚就是黄鹂，因其美丽的外形和清脆的鸣叫，深受人们喜爱，俨然一位春天的使者。”王来华说。

对于黄鹂，古代的文人墨客多有描绘。柳宗元说：“倦闻子规朝暮声，不意忽有黄鹂鸣。”杨冕说：“春城何处啭黄鹂，才听忽飞别树枝。”而杜甫的《绝句》堪称绝唱：“两个黄鹂鸣翠柳，一行白鹭上青

天。窗含西岭千秋雪，门泊东吴万里船。”黄鹂的鸣叫与白鹭的身姿，装点出一幅生机勃勃和吉祥如意的春日画卷。

随着惊蛰，天气转暖，我国大部分地区进入春耕季节，田野间处处是繁忙景象。农谚有云：“过了惊蛰节，春耕不能歇。”“春种一粒粟，秋收万颗子”，春耕的脚步从南方开始响起，并会很快延伸到北方。”王来华说。

随着惊蛰的到来，一切都欣欣然张开了眼，大自然开始进入了一个充满灵动的时节。你是不是早已醒来，期盼着投身到满目春景的大自然里？在这充满朝气、充满希望、充满活力的春日里，愿每个人都能向上、向美，遇见更好的自己。

通告

我公司开发建设位于桂柳路南侧静兰独堯山片区静兰湾规划总平图曾于2022年11月30日经自然资源和规划局批准。现根据实际开发建设需要，我司向柳州市自然资源和规划局提出申请，拟对静兰湾规划总平图进行调整。本次规划总平图调整申请已由柳州市自然资源和规划局依法受理。此次调整内容为：

静兰湾潭府玖御(5号)地块调整如下：

1. 地块内建筑重新设计，建筑布局、绿化、居民健身场地等设置做相应调整；
2. 住宅总户数由616户调整为666户(增加50户)；按2.75人/户计算，原居住人数由1972人调整为1832人；
3. 取消地块西面人行出入口，地块南北两侧各增加一处人行出入口；
4. 整合公共交通资源，地块满足车位配比按1:1.2的指标条件，车位配比指标由原1:1.5调整为1:1.2。机动车停车位由979辆调整为858辆；其中地面停车位由116辆调整为86辆；地下停车位由863辆调整为772辆；
5. 非机动车停车位由1597辆调整为1717辆；其中地面停车位由597辆调整为619辆；地下停车位由1000辆调整为1098辆；
6. 室外居民健身场所由591.6㎡调整为549.6㎡；
7. 不计容总建筑面积由31903.78㎡调整为31500㎡；其中，底层架空面积为1924.78㎡调整为1000㎡，地下室建筑面积由29979㎡调整为27500㎡；增加大门面积610㎡，屋顶楼梯间及机房面积250㎡，立体庭院面积2140㎡；
8. 总建筑面积由123006.5㎡调整为122602.72㎡，住宅建筑面积由84905.37㎡调整为84675.51㎡，商业面积由4555.14㎡调整为4705㎡，公建配套用房面积由1642.21㎡调整为1722.21㎡；其余经济指标不变。

宗地综合主要经济技术指标相应调整：

1. 总建筑面积由413213.90㎡调整为412810.12㎡；
2. 住宅建筑面积由157878.24㎡调整为157648.38㎡；
3. 不计容总建筑面积由112645.41㎡调整为112241.63㎡；
4. 地下室建筑面积由107358.88㎡调整为104879.88㎡；
5. 底层架空开敞休闲空间建筑面积由2920.93㎡调整为1996.15㎡；
6. 增加大门面积610㎡，屋顶楼梯间及机房面积250㎡，立体庭院面积2140㎡；
7. 户数由1222户调整为1272户；居住人数由3912人调整为3642人；
8. 室外居民健身场所由1174.50㎡调整为1093.5㎡；
9. 机动车停车位由3397辆调整为3276辆；其中：地面停车位由591辆调整为561辆；
10. 非机动车停车位由8477辆调整为8597辆；其中：地面停车位由5436辆调整为5458辆；地下停车位由3041辆调整为3139辆；其余经济指标不变。

调整后的规划总平图满足该用地规划设计条件。容积率、建筑密度、绿化率等经济指标不变。柳州市自然资源和规划局根据《中华人民共和国城乡规划法》及相关法律法规的规定，于2025年3月4日至2025年3月10日，按程序将拟调整的静兰湾规划总平图进行公示，征求利害关系人意见，并拟召开听证会。利害关系人对上述调整方案的意见，可通过书面方式或委托代表在听证会上发言的方式向柳州市自然资源和规划局提出。

公示地点：静兰湾
中山东路24号大门两侧公示栏
网站：<http://lz.gxdlr.gov.cn>
公示时间：2025年3月4日至2025年3月10日
特此通告！

柳州轨道润投置业发展有限公司
2025年3月4日