#### 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3日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。

# 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号、神舟二十一号载人飞船,目前航天员乘组已经选定,正在开展

这是记者3日从中国载人 航天工程办公室了解到的消

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

设作出更大贡献。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的世界纪录,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,涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域,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天 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 盐水袋,自己则穿梭在队伍间查漏补 缺。一名白发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、县教育局和县少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,每个人都有权利选择自己的方向。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、参加产品质检培训,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 秀女性员工的一个缩影。谭勇军说, 该公司的女性员工心思细腻、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

# 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"

量子计算被认为可能是下一代信息革命的关键技术,量子计算优越性像个门槛,验证了量子计算机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、具有重大实用价值的问题;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。

#### 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高效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坳陷,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基质型页岩油。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 田页岩地层压力高、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、綦江等新区。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,桃花在枝头上恣意绽放,而鸭子们正试着下河戏水……大自然开始从冬日醒来,正要进步出来活力

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,惊扰虫儿们的 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

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。"杨巍说:"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,装点出一幅生机盎 然和吉祥如意的春日画卷。

蛰虫惊醒,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。""'春种一粒栗,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,遇见更美好的自己。

# 通 岩

我公司开发建设位于桂柳路南侧静兰独凳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:

静兰湾润府玖御(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

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人口,地块南北两侧各增加一处人行出人口大门;

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,底层架空面积由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也相应调整: 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 ㎡ 调整成 104879.88 ㎡ ;

5. 底层架空开敞休闲空间建筑面积由2920.93㎡调整成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;

地下停车位由2806辆周整为2715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。相关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

自然资源和规划局提出。 公示地点:静兰湾

公示地点: 静三湾 中山东路24号大门两侧公示栏 网站: http://lz.gxdlr.gov.cn。

代表在听证会上发言的方式向柳州市

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