

# 新一轮国企改革深化提升行动启动在即

# 暴晒的矿泉水喝了会致癌? 多虑了

记者获悉,新一轮国企改革深化提升行动即将拉开帷幕。目前,中国铁建、南方电网等央企积极部署,重庆、广州等地动作频频,改革举措正加紧推进。

业内人士认为,新时代国企肩负引领现代化产业体系建设的使命。推进新一轮国企改革深化提升,将以提高核心竞争力和增强核心功能为重点,更大力度打造现代新国企。

## 提升核心竞争力

近期,多家央企披露新一轮国企改革思路。

中国铁建近日表示,将紧紧围绕聚焦高质量发展,实现“一增一稳四提升”的年度总体目标,进一步科学统筹好规模与质量、投入与产出、整体与局部、发展与安全、当前与长远,持续深化改革,巩固深化改革成果,加快提升改革综合成效,在更大范围、更深层次实施新一轮改革深化提升行动,加快培育建设世界一流综合建设产业集团。

南方电网系统制定公司的行动表和路线图。“要以更大力度推进新型电力系统和新型能源体系建设,持续深化以数字化绿色化协同推动构建新型电力系统和新型能源体系的理论研究和实践探索,不断加强南方区域电力市场建设攻坚力度,更好促进电力资源优化配置,支撑服务“双碳”目标实现。”南方电网相关负责人表示。

“下一步,中核集团将以加快打造

世界一流核工业集团为引领,以提高企业核心竞争力和增强核心功能为重点,围绕增强产业引领力、提升科技创新力、提高安全支撑力、打造现代新国企、营造公平竞争市场环境持续深化改革,深入实施新一轮国企改革深化提升行动,不断提升核心竞争力、增强核心功能,加快完善中国特色国有企业现代公司治理,服务现代化产业体系建设、持续完善自主创新体制机制、全面提升安全发展能力水平,更好发挥科技创新、产业控制和安全支撑作用,为加快建成世界一流清洁能源集团和国内领先的生态环保企业砥砺前行。

三峡集团近日表示,将全力以赴谋划实施好新一轮国企改革深化提升行动,不断提升核心竞争力、增强核心功能,加快完善中国特色国有企业现代公司治理,服务现代化产业体系建设、持续完善自主创新体制机制、全面提升安全发展能力水平,更好发挥科技创新、产业控制和安全支撑作用,为加快建成世界一流清洁能源集团和国内领先的生态环保企业砥砺前行。

专家认为,央企借助资本市场更好地开展混改、并购重组、资产上市、布局新经济、整合上下游产业链,推动国有企业“做大做强做优”,已经成为大国博弈格局之下我国企业增强竞争力的重要方式。

## 下好“先手棋”

各地正积极部署新一轮国企改革行动,下好“先手棋”。

6月29日,由重庆交运集团、重庆国际物流集团、重庆港务物流集团三家企业为基础组建而成的重庆物流集团在重庆市国资委举行揭牌仪式,正式拉开重庆加快实施国有企业战略性重组专业化整合的大幕。据了解,重庆市政府7月3日召开会议,审议了《重庆市

国企改革提质增效行动方案(2023—2025年)》。

广州市国资委副主任、新闻发言人崔彦伦近日表示:“我们坚持改革不停步,正在开展新一轮国企改革深化提升行动、对标世界一流价值创造行动,着力打造一批富有生机活力的现代新国企。”此外,广州市将研究出台支持市属国有企业建设科技创新高地的指导意见等文件。

辽宁省国资委相关负责人近日表示,将把推进战略性重组和专业化整合作为首要关键一招,制定省属企业重组整合方案,拟推动14家省属企业重组整合至10家左右,形成功能鲜明、分工明确、协调发展的国家出资企业格局。力争每个集团至少有1家上市公司,逐步发展成为行业投融资能力突出、产业培育优良、具有较强影响力的大型企业集团。

招商银行研究院发布的报告认为,未来,地方国企围绕产业体系建设,将大力推动战略重组与专业化整合。在“中国特色估值体系”和全面注册制背景下,各地推动国企上市的诉求更加迫切。随着“科改行动”扩围,创新也将成为各地国企的重要命题,企业使用股权激励工具将更加灵活便捷。此外,各地国企在细化企业属性和定位基础上,将进一步推动“对标世界一流企业价值创造行动”。

## 打造现代新国企

从政策层面来看,下一步国企改革

路线图跃然而出。

“以提高核心竞争力和增强核心功能为重点,乘势而上推进新一轮国企改革深化提升行动,更大力度打造现代新国企。”今年2月,国资委党委书记、主任张玉卓在《学习时报》刊发的署名文章,明确了新一轮国企改革的重点任务。

持续推动中央企业提高上市公司质量也已成为下一步的工作重点。6月14日,国资委召开中央企业提高上市公司质量暨并购重组工作专题会。会议提出,下一步,中央企业要把把握新定位、扛起新使命,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,以上市公司为平台开展并购重组,助力提高核心竞争力、增强核心功能。

“下半年,新一轮国企改革预期有望进一步升温。”国泰君安证券首席策略分析师方奕认为,新时代国企的关键使命在于“引领现代化产业体系建设”,未来,随着股权激励带动提升运营效率、战略性重组与专业化整合、提高分红和回购以改善股东回报和再投资收益、杠杆空间打开、“一带一路”提供产能出海新机遇,央企国企估值有望进一步重塑,低估值、高股息的国企有望被市场重新发现并定价。

中金公司发布研究报告认为,结合当前政策及改革方向看,伴随央企基本盘继续改善优化,当前央企的整体估值水平仍有修复空间,并购重组有望助力央企更好实现高质量发展。

中国证券报

各地已开启高温炙烤模式,随之而来的是一系列关于“热”的谣言冒头——防晒衣水洗后不防晒、热射病是大号中暑、车内暴晒过的矿泉水喝了会致癌等等被最新一期科学流言榜集中辟谣。

## 流言:热射病就是中暑

**真相** 有人认为热射病就是中暑,并不严重。其实它和中暑不完全一样,更不可掉以轻心。一般中暑患者体温通常会超过38℃,并伴有面部潮红、大量出汗、皮肤灼热、恶心呕吐,或四肢冰冷、脸色苍白、血压下降、脉搏变快等症状。

而热射病是高温相关急症中最严重的情况,即“重症中暑”,是由于暴露于高温高湿环境中身体调节功能失衡,产热大于散热,导致核心温度迅速升高,超过40℃,伴有皮肤灼热、意识障碍(例如谵妄、惊厥、昏迷)及多器官功能障碍的严重致命性疾病,是中暑最严重的类型,一旦发生,死亡率极高。

热射病不是突然发生的,在中暑发展成热射病之前,会先经历“先兆中暑”“轻度中暑”等情况,要预防热射病,首先要避免中暑发生。应尽量避免待在高温(高湿)以及不通风的环境里,出行时要避开高温,做好防晒。此外,可以适当备一些防暑药品。不得不在户外作业或活动时,要注意个人身体状态,多喝水,及时休息。如果是驾车出行,切勿将儿童和宠物留在车内。注意避免脱水的发生,保证充足的睡眠。

## 流言:防晒衣一经清洗就失效

**真相** 防晒衣真的不能下水洗吗?过度清洗防晒衣,确实会导致衣服的防紫外线性能下降,但正常清洗是没问题的。防晒衣通过在布料中添加紫外线吸收剂、抗紫外线剂,或者在织物表面添加防晒涂层,增强衣服抵抗紫外线的效果,就像在衣服表面涂了大量的防晒霜一样。

专业的防晒衣一般都会在吊牌上标明防晒指数,这个指数是通过国家专业机构标准检验而得出的结果,只有当UPF>40,且T(UVA)<5%时,才具备被称为“防晒衣产品”的资格,才可以叫“防晒衣”。

一般情况下,防晒衣的清洗次数在30次以内时,防晒效果不会有太明显的降低,超过30次之后,就要看抗紫外线剂的耐水性和防晒衣的加工水平了。给衣服添加紫外线屏蔽剂的工艺主要有两种:一种是在纺丝原料中加入,另一种是在织物上浸泡或涂层。通常来说,在纺丝时就加入的紫外线屏蔽剂能和原料结合得更好,多次水洗后抗紫外线性能依然可观;而在织成布后才附着在织物上的紫外线屏蔽剂更容易在水洗时被剥离下来。

防晒衣的使用寿命一般是几个月到一年左右,其中防晒成分可能会出现不同程度的破坏,防晒效果肯定要比刚买的时候差。每年更换新的防晒衣,可以保证良好的防晒效果。

## 流言:暴晒的矿泉水会致癌

**真相** 市面上合格的矿泉水瓶,制作材料通常为食品级塑料,即聚对苯二甲酸乙二酯(PET)。PET不仅抗酸、抗碱、耐油脂,而且能经受得住大多数溶剂的腐蚀。在低于120℃的环境下,PET无毒无味,装饮料很安全,但受到高温时,会慢慢溶解并释放出一些有害人体健康的有机溶剂。

车辆里的温度,即使是在夏季,一般也很难达到120℃,因此“在车内暴晒过的矿泉水会致癌”这一说法没有科学依据。

## 流言:航天员不能是近视眼

**真相** 民间一直流传这一说法——航天员不能是近视眼,更不能戴眼镜,因为在太空中戴眼镜可能会带来意外伤害。的确,航天员的选拔标准确实很高。不过,目前低度近视也是被允许进入太空的。

在飞行任务的上升段,存在火箭震动、过载等复杂情况,如果航天员佩戴框架眼镜,可能会导致碰撞等问题,所以航天员在该阶段不会佩戴框架眼镜(可佩戴隐形眼镜)。空间站环境相对稳定,可以正常佩戴框架眼镜。

多年来,航天工程技术已经取得了长足的进步,任务环境对航天员身体素质的要求不再严苛;另一方面,未来我们需要更多一线研究人员“上天”进行科学研究。显然,用近视与否作为硬性标准选拔科研人员并不合适,所以低度近视如今也被允许进入太空。值得一提的是,目前高度近视者仍然不能进行宇宙航行。毕竟高度近视者坐过山车都可能视网膜脱落,就更不可能承受火箭发射时的巨大加速度了。

中国载人航天工程副总设计师杨利伟曾介绍,任务不同,航天员的选拔标准也不同,“从视力角度来讲,高度近视不行,低度近视还可以。我们非职业的载荷专家航天员,好几个都是戴眼镜的。”

## 流言:痣要除掉否则会癌变

**真相** 我们身上的痣,如果不切掉真的有机会发展成黑色素瘤这种致命的恶性肿瘤吗?痣其实是皮肤的一种良性肿瘤,大部分痣的形成是对日晒的一种反应,它们发展为黑色素瘤的可能性极小。

如果出于美观考虑而切除这些痣也是可以的,也可以终身定期(每月)观察,注意其颜色变化和质地改变(例如厚度增加)。有些痣可能更容易发展为黑色素瘤,需要引起重视,包括:先天性巨痣、发育异常痣、多发痣(超过50个)、四肢末端的痣、消化道、生殖泌尿道的痣或色素沉着、长期暴露于日光下的痣等等。如果怀疑痣不好,一定要在有经验的医生的指导下进行完整切除,并送活检进行病理诊断。

## 流言:“连体”车厘子怪农药

**真相** 生活中我们买到的车厘子,有时会出现“双胞胎”现象,即一根果柄上有两个果实合生。不过这跟用药无关。车厘子畸形果的发生率与上一年的高温天气紧密相关,并不是打农药造成的。

从植物学的角度分析,畸形果是车厘子花芽分化过程中出现多雌蕊导致的。研究表明,车厘子在花芽分化期(特别是萼片和花瓣的分化期)如遇到30℃以上的高温,在没有人工干预的情况下,第二年畸形果的发生率会大大增加,且随着温度的升高,连体双果的出现比例也会更高。然而在这一时段(7月上中旬),我国温暖地区的温度常超过30℃,这样的高温环境极易导致双雌蕊甚至是多雌蕊的形成。

## 流言:干眼症滴眼药水管用

**真相** 网上流传“干眼症就是‘眼睛缺水’,只要多滴眼药水就可以有效缓解”的说法。这种做法是不对的,很有可能适得其反。

干眼症又叫干眼,是指各种因素引起的泪液质和量异常或动力学异常,导致泪膜稳定性下降,并伴有眼部不适或眼表组织病变的一系列疾病。

我们眼球的表面,有一层很薄的液体,即“泪膜”。它由油脂层、泪液层与黏蛋白层组成。虽然只有几微米厚,但它就像眼睛的“润滑油”,能保持角膜、结膜的湿润,还可改善眼睛的屈光性能。

在干眼不太严重的时候,患者只要休息一下,滴一些人工泪液,似乎又可以看清东西了,就容易掉以轻心。其实干眼症是泪膜分泌功能紊乱的表现,不只是“缺水”。虽然听起来很奇怪,但有相当一部分患者由于泪膜平衡被破坏了,反而容易刺激泪腺,产生大量泪水,然而流出来的多余的泪水,却没法有效地以泪膜的形式存在于眼表面滋润角膜。

外部手段只能帮助其逐渐恢复生理功能,所以一定要在早期引起重视,及时改掉坏习惯,不要乱用眼药水,避免越来越严重。如出现眼干、眼涩、睁眼困难等干眼症状,请立即去正规医院眼科就诊,确定干眼的类型,对症治疗。

## 流言:果皮带绿是荔枝没熟

**真相** 这是对新鲜荔枝的误解。市场上果皮青绿的荔枝并非是没有熟透就采摘的。荔枝有300多种,很多荔枝的果皮并不是通体鲜皮的红色。如“妃子笑”的特点就是果皮青红。

挂绿荔枝的特点是果皮颜色红紫相间,还有一条绿线直贯到底,因此得名“挂绿”。品质优良的“观音绿”荔枝,成熟时甚至果皮还是青绿色的。消费者最好根据荔枝品种来确定果皮颜色是否正常。新鲜的荔枝果皮龟裂平坦有规则,手感紧致而有弹性;也有些颜色发青的荔枝,可能属于光照不足或没有熟透,最好不要吃。

## 流言:饭前吃水果更好吸收

**真相** 事实上,无论是餐前还是餐后吃水果,都不会影响两者营养的消化吸收。

水果的主要成分是水,其次是少量碳水化合物、蛋白质、脂肪以及少量的水溶性维生素和矿物质等。这些营养成分的消化吸收与吃正餐之间没有直接关联。因此,吃水果根据个人情况和习惯来选择顺序即可。需要注意的是,饮食中不要贪吃多吃一类食物,更不要暴饮暴食。

北京青年报



中国东航接收第二架C919大型客机

7月16日,东航第二架国产C919大型客机从浦东机场起飞。当日,中国东方航空公司在上海正式接收第二架国产C919大型客机。新一架C919飞机的到来,标志着东航商业运营C919大型客机正在提速。根据东航的规划,第二架C919将与首架机“搭档”,首先投入东航“上海虹桥—成都天府”空中快线,后续将逐步拓展更多航线。

# 上半年国内生产总值同比增长5.5%

今年上半年国内生产总值(GDP)593034亿元,按不变价格计算,同比增长5.5%,明显快于去年全年3%的经济增速,也快于一季度4.5%的经济增速。在复杂严峻的外部环境下,我国经济增速明显快于世界主要发达经济体,彰显出我国经济发展的强大韧性。

今年以来,随着经济社会全面恢复常态化运行,稳增长、稳就业、稳物价政策效应逐步显现,发展质量继续提高,国民经济恢复向好。

国内需求持续扩大。上半年,社

会消费品零售总额同比增长8.2%,保持较快增长;最终消费支出对经济增长的贡献率达到77.2%,明显高于去年。重点领域投资增长较快,有效发挥优化供给结构作用。上半年,固定资产投资同比增长3.8%,其中基础设施投资、制造业投资分别增长7.2%和6%。

产业发展继续夯实。在一系列确保农业稳产增产、促进实体经济发展的政策措施的作用下,三次产业持续恢复,发展基础得到巩固。农业生产保持稳定,夏粮生产实现丰收,蔬菜、水

果、肉禽蛋奶等市场供应总体充足。工业生产延续恢复态势。上半年,规模以上工业增加值同比增长3.8%,快于一季度0.8个百分点。服务业较快增长,上半年,服务业增加值同比增长6.4%,快于经济增速,其中批发零售、住宿和餐饮业、交通运输等接触型、聚集型服务业增速回升明显。

经济结构调整优化。产业结构继续优化。上半年,服务业增加值占国内生产总值的比重达到56%,对经济增长的贡献率达到66.1%,高于第二产业贡献率;装备制造业增加值占规

模以上工业增加值的比重达到32.3%,比上年同期提高1.4个百分点。消费投资结构改善。上半年,限额以上单位金银珠宝类、体育娱乐用品类等升级类商品零售额同比分别增长17.5%、10.5%;高技术产业投资同比增长12.5%,明显快于全部投资增长。

新动能持续增强。新产业成长壮大。上半年,规模以上航空航天器及设备制造业、锂离子电池制造业增加值同比分别增长22.9%、29.7%;信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长12.9%。新业态持续活跃。上半年,实物商品网上零售额同比增长10.8%,占社会消费品零售总额的比重为26.6%。

人民日报

# 人民说法 | 离婚后一方擅自出卖共有房屋 法院:合同无效

夫妻双方离婚后,如果还有未分割的财产,通常情况下可以在离婚后财产纠纷中解决。如果一方私下把还未分割的房子出售给了他人,另一方的合法权益该如何保障?

## 【案件回顾】

王某和孙某在恋爱期间共同购买了一套房屋,登记在王某名下,双方结婚后,由夫妻二人和王某父母共同偿还贷款。后二人离婚,因房屋涉及王某父母利益,所以法院未在离婚纠纷中处理房屋该如何保障?

子登记在自己名下,自己依法有权处分房屋。孙某起诉至法院,要求确认王某与案外人订立的房屋买卖合同无效。

法院经审理认为,从王某与案外人签订合同的过程看,王某明知涉案房屋有可能涉及孙某利益仍出卖房屋,且约定房屋过户后买受人可诉请孙某腾退房屋,其行为有明显的恶意。买受人明知涉案房屋存在争议且需要通过诉讼解决,仍选择购买涉案房屋,与一般买房人的心理不符,未尽到合理的审慎注意义务,不能认定存在善意。

王某与案外人声称通过中介订立合同,但均未提交中介合同,与常理不符。从涉案房屋出售价格看,明显大幅低于该小区同时期同等条件的售

价格,违反常理。

我国民法典第一百五十四条规定:行为人与相对人恶意串通,损害他人合法权益的民事法律行为无效。民法典第一百五十七条规定:民事法律行为无效、被撤销或者确定不发生效力后,行为人因该行为取得的财产,应当予以返还。法院认定,王某与买受人的行为构成恶意串通,并损害了孙某的利益,涉案房屋买卖合同因恶意串通、损害他人合法权益而无效,并判令王某和买受人应将涉案房屋变更登记回王某名下。

## 【人民说法】

“实践中,因财产分割的复杂性,

人民网