

# 多地国资委谋划新一轮国企改革“施工图”

# 全国新能源汽车保有量达1821万辆

国务院国资委日前对新一轮国企改革提升行动进行部署。在近期公布的改革任务中,进一步加大市场化整合重组力度和更大力度布局前瞻性战略性新兴产业成为两大重点。截至目前,针对战略性重组和专业化整合,上市公司提质增效、发展战略性新兴产业的任务,不少地方国资委已超前谋划并推进了相关领域的改革。

据了解,目前大部分地方国资和企业已经结合各自特点特色、优势短板,完成了新一轮改革实施方案和工作台账的制定和上报,国务院国资委正在组织相关厅局进行审核把关,并已向部分地方和企业反馈了意见。按照国务院国资委相关计划,实施方案和工作台账的制定工作将在10月底前收尾。

## 重组整合仍是改革重点

在前一轮国企改革三年行动中,国有资本布局优化和结构调整是重点任务之一,而根据新一轮国企改革的相关部署,国有企业将继续围绕优化资源配置深化改革,进一步加大市场化整合重组力度。国务院国资委明确,要坚持以企业为主体、市场化为手段,突出主业、聚焦实业,更加注重做强和做专,推进国有企业整合重组、有序进退、提质增效,从整体上增强服务国家战略的能力。

河南省国资委的改革方案中明确提出实施重组提质增效行动。据了解,河南省国资委将研究制定新一轮战略重组具体意见,推动省管企业钢铁有色、电子信息、航空、建工、物流等业务向优势

企业集中,增强产业引领和价值创造能力。推动已重组企业完善治理机制和制度体系,制定战略规划,明确发展目标,形成科学合理的业务布局,完成从“物理变化”到“化学反应”的转变。

江苏省国资委将在新一轮改革期间大力推进13项重大重组整合,包括:推动省属贸易企业重组整合及全省港口资源、省级酒店旅游资源整合;组建省大数据集团、省康养集团、省种业集团、省矿业集团、政府保障功能型省属企业集团、省级涉水经营性资产专业化运营平台、省级国有资本运营公司;以中国际集团为主体打造全省新型城镇化建设和实施城市更新行动的平台;以省国信集团为主体打造一流省级综合能源服务商和全省能源保供首要力量;推动省沿海集团加大海洋战略资源整合力度,做强做优海洋产业实体经济。

据了解,今年以来,江苏省相继启动实施了省属贸易企业重组整合、省康养集团和省大数据集团组建以及省战略性新兴产业基金集群组建等工作。目前贸易企业重组整合已完成,近期将正式挂牌。

浙江省国资委新一轮国企改革将打造国资运营浙江模式2.0版,发挥国有资本投资运营公司在科技创新、产业投资等方面作用。持续开展上市公司高质量发展行动,稳步推进战略性新兴产业专业化整合,加快打造具有全国影响力的产业集群,强化国企在全省现代化产业体系建设中的引领作用。

重庆市今年6月召开的全市国企改革工作座谈会则明确,要推动国

有资本向主业集中、向优势企业集中、向重要行业和关键领域集中,加快重组整合一批、转型发展一批、做大做强一批,全面增强国有经济竞争力、创新力、控制力、影响力、抗风险能力。会议强调,要在优化国企功能布局上实现新突破,大力实施国企改革提质增效行动,完善国资布局体系,推进战略性重组与专业化整合,深化对外开放合作。

## 培育战略性新兴产业

培育战略性新兴产业是国资国企今年重点发力的方向。在新一轮国企改革中,国务院国资委要求国有企业更大力度布局前瞻性战略性新兴产业,加大在新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等产业投资力度,在集成电路、国有母机、关键软件等领域补短板强弱项。

福建省国资委将在新一轮国企改革行动期间支持国有企业在供给侧结构性改革、产业链供应链布局方面发挥战略功能作用,加大国有资本在新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、人工智能、绿色环保、生物与新医药、相关服务业等领域投资力度,支持国有龙头企业铸链、补链、强链,提升链主企业引导力,促进全产业链贯通。

具体而言,福建省国资委将推进国有经济在电子信息、先进装备制造、石油化工等支柱产业中扩容提质,优化国有资本在能源资源、战略性矿产资源等领域的投资布局。大力引进台资产业链核心技术、龙头项目和高端人才,助力实现金门、马祖同福建沿海地

区通水、通电、通气、通桥,积极推动两岸建立便捷、经济、安全的能源资源供应通道。

河南省将实施新业倍增行动,支持省管企业将战略性新兴产业申报为培育业务并视为主业管理,引导有条件的企业加大相关产业布局力度,力争2025年新兴产业营收占比实现翻番。实施产业链集聚计划,支持优势企业沿产业链实施并购重组,加强产业协作,构建协同创新、产能共享、供应链互通的产业生态。

江苏省国资委表示,围绕省战略性新兴产业融合集群发展方案与省“十四五”制造业高质量发展规划,组建省战略性新兴产业基金集群,省市联动,加大国有资本投资力度,重点投向具有引领作用战略性新兴产业、具有前瞻性的未来产业,推动一批对优化全省产业布局具有牵引作用的重大产业项目落地,加快培育一批能有效掌控细分领域和关键环节的专精特新企业、单打冠军企业。

天津市国资委制定了天津国资系统“十项行动”工作方案,梳理、完善重点任务82项、重点项目72个,总投资额2700亿元。新一轮国企改革期间,天津国资将以重组整合、科技创新、上云上规上市、激发市场存量等方式扩大国有经济增量。行业方面,加力布局信创产业、智能制造、新能源新材料等新兴产业;实施“培育育优”专项行动,从二、三级企业首批遴选50家企业入库,到2025年创建100家领军标杆企业。

上海证券报

记者从公安部获悉:截至2023年9月底,全国机动车保有量达4.3亿辆,其中汽车3.3亿辆,新能源汽车1821万辆;机动车驾驶人5.2亿人,其中汽车驾驶人4.8亿人。

据介绍,前三季度新注册登记机动车2601万辆,其中新注册登记汽车1817万辆,同比增长4.4%,一季度、二季度、三季度新注册登记汽车分别为588万辆、587万辆、642万辆。

截至9月底,全国新能源汽车保有量达1821万辆,占汽车保有量的5.5%。其中,纯电动汽车保有量1401万辆,占新能源汽车总量的76.9%。一至三季度,全国新注册登记新能源汽车519.8万辆,同比增长40%,占汽车新注册登记量的28.6%,其中,一季度、二季度、三季度新注册登记新能源汽车分别为144万辆、170.9万辆、204.9万辆。

据了解,前三季度二手车市场保持活跃。一至三季度,各地公安交管部门共办理机动车转让登记业务2505万笔,其中汽车转让登记业务2331万笔,占93.1%。近年来,公安部会同商务部等部门推进实施便利二手车异地交易登记改革措施,更好促进了二手车流通,今年一至三季度,公安交管部门办理二手车异地交易登记业务380.5万笔。

截至9月底,全国有90个城市的汽车保有量超过100万辆,同比增加8个城市。其中,43个城市汽车保有量超过200万辆,25个城市超过300万辆。北京、重庆、成都汽车保有量超过600万辆,上海、苏州汽车保有量超过500万辆,天津、杭州、郑州、武汉、西安、深圳、东莞汽车保有量超过400万辆。

人民日报

# 工业噪声纳入排污许可管理

记者从生态环境部了解到,生态环境部日前明确工业噪声纳入排污许可管理,将指导地方依法有序开展排污许可证核发和开展排污登记管理工作,推动“十四五”期间工业噪声依法全部纳入排污许可管理。

近日,生态环境部印发《关于开展工业噪声排污许可管理工作的通知》,重点提出了推动落实工业噪声纳入排污许可管理的具体措施。

在实施范围方面,纳入工业噪声排污许可管理的为行业类别属于《国民经济行业分类》中的工业行业,且依据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》应申请取得排污许可证或进行排污登记的排污单位。通知未作规定但确需纳入排污许可管理的排污单位,省级生态环境主管部门可根据名录第八条规定,提出其工业噪声排污许可管理建议,报生态环境部确定。

在实施时限方面,通知规定在2025年前完成工业噪声纳入排污许可管理。

在实施方式方面,规定在通知发布前已取得排污许可证的企业,排污许可证有效期内无需单独重新申请,排污单位可在排污许可证有效期届满或由于其他原因需要重新申请或变更排污许可证时,通过重新申请增加工业噪声相关内容。另外,通知规定了工业噪声排污许可管理事项可采用活页方式增加到排污许可证中。

据了解,为推进通知顺利实施,生态环境部将继续运用包保工作机制,指导地方有序开展工业噪声纳入排污许可管理;组织开展相关政策解读和技术培训,制定工业噪声排污许可证范本;对未按照通知要求依法取得排污许可证排放工业噪声的,或未按照排污许可证规定排放工业噪声的排污单位依法处罚。

新华网

# 我国已累计建成数字化车间和智能工厂近8000个

中国工业互联网研究院日前发布的《工业互联网创新发展报告(2023年)》显示,近年来,我国工业互联网快速发展。目前,全国已累计建成数字化车间和智能工厂近8000个,工业互联网核心产业规模超过1.2万亿元。

10月18日,2023全球工业互联网大会在沈阳开幕,大会的主题是“赋能新型工业化 打造新质生产力”。

近年来,我国工业互联网从探索进步到快速发展,走出了一条具有中国特色的创新发展之路。工业和信息化部连续实施工业互联网创新发展工程,并创建多个工业互联网产业示范基地,开展中小企业数字化转型试点和城市试点工作。

中国工业互联网研究院院长鲁春丛介绍,目前,全国31个省市区均出台了工业互联网发展政策或行动计划。5G边缘计算、工业大数据、通用人工智能等关键技术研发和产业化进程正在加快。工业互联网网络平台数据安全体系不断完善,核心产业规模超过1.2万亿元。稳步推进建成国家、省、企业三级联动的工业互联网安全技术监测服务体系,建成数字化车间和智能工厂近8000个。百余所院校增设工业互联网相关专业,一批人才实训基地在全国布局,多地设立产业投资基金,工业互联网影响力持续增强。

新华网

# 未成年人在游戏里充值,家长能追回吗?

## 学法 时习之

未成年人容易沉迷于网络游戏,甚至背着家长偷偷在游戏里充值,等到家长发现的时候,钱早已落入游戏公司的账户。那么,未成年人在游戏里充值,家长能追回吗?

江西省赣州市全南县人民法院发布的一起案例显示,9岁的小星使用奶奶孙某的手机,为游戏充值2.9万余元。后经法院调解,孙某与游戏公司达成和解,约定游戏运营商在收到调解书之日起30日内退还游戏充值款2万余元。

## 案情回顾

2023年1月22日,9岁的小星拿到了奶奶孙某的手机,并下载了某游戏软件,在玩游戏中小星多次点击“钻石充值”框,由于孙某的手机微信绑定了社保卡,而该游戏的充值项目无需人脸识别或输入密码,只需按照要求发送验证码就能从社保卡中支付充值款。2023年1月至3月,小星使用奶奶孙某的手机,共计18次为游戏充值,累计充值花费2.9万余元。

3月初,孙某发现自己社保卡中的钱款不翼而飞,并前往银行查询钱款去向,经过银行查询,发现所有钱款流向某游戏公司。于是3月12日,孙某前往派出所报警,经民警调查核实,系小星在玩游戏时点击“钻石充值”时造成的。

孙某及其家人联系游戏公司客服

人员反映未成年人充值问题,要求全额退款,但遭拒绝,遂向法院提起诉讼。孙某主张小星的巨额游戏充值行为与其年龄、理解能力不相适应,游戏公司在游戏充值扣款时验证门槛设置过低,导致小星能够在未经监护人同意的情况下付费成功,诉请确认孙子小星的消费行为无效,要求游戏公司退还全部充值款。

游戏公司答辩称:虽然案件发生时小星已满8周岁未满18周岁,属于限制民事行为能力人,但游戏充值时间跨度有三个月,小星的监护人在此期间负有监管责任,同时暴露出网络游戏账号实名注册制度和游戏平台预防未成年人沉迷网络措施落实不到位问题。

法官提醒,作为未成年人的监护人,家长应当履行好监护职责,加强风险防范意识,保管好自己的手机、银行卡密码,防止孩子用来绑定进行大额支付。游戏平台应当严格落实法律法规,完善主体责任,承担更高的注意义务和网络保护义务,引导未成年人正确使用互联网和理性消费。

人民网



我国首艘氢燃料电池动力示范船“三峡氢舟1”号10月11日在长江三峡起始点湖北宜昌首航。这标志着氢燃料电池技术在我国内河船舶应用实现零的突破。据测算,“三峡氢舟1”号相比传统燃油动力船舶,预计每年可替代燃油103.16吨,减少二氧化碳排放343.67吨。

# 我国首艘氢能源船舶“三峡氢舟1”号首航

# 秋季如何养生?

春夏养阳,秋冬养阴,中医学认为,肾为阴中之阴。秋季天气转凉,如何正确养肾?首都医科大学附属北京中医医院副主任医师沈存认为,秋季是养肾的大好时节,可以从饮食、起居精神和运动3个方面进行调养。

在饮食方面,历来有立秋“贴秋膘”的说法,通常从立秋开始就进食温补类食物,如羊肉、牛肉、秋季燥邪易伤阴,宜服用滋阴之品润补,避免吃太多辛辣食物和过量饮酒,以防伤阴。

沈存表示,西芹炒百合、山药炒木耳、鲫鱼炖豆腐、桂圆板栗粥等都是很好的家常养阴菜谱。此外,大豆、黑芝麻、荸荠、栗子、蘑菇、银耳和甘蔗等食物能柔润养阴。在肉类方面,宜选择鸭、鹅和鱼等“凉补”型肉类,具有滋阴养血的功效。

对于肾阴虚患者,滋补有度有利于身体健康,但肾虚或气虚表现为

容易水肿、五更泄和畏寒肢冷者,进食此类阴寒食物容易加重症状。

在起居精神方面,《黄帝内经》云:“秋三月……早卧早起,与鸡俱兴;使志安宁,以缓秋刑。”这是说随着秋季天气转凉,人应该早睡早起,培养自己的乐观情绪,保持神志的安定宁静,不要过度思虑,尤其不宜动怒。因为“怒则气上”,损及肝肾阴精,导致阳亢化风,诱发眩晕、卒中等病。”沈存说。

肝肾阴虚患者应尤其注意调摄情绪,可以培养一些兴趣爱好,如书画、下棋、跳舞和赏花等来调节精神,从而达到养生的目的。

金秋时节,天高气爽,人体阴精阳气正处于收敛内养阶段,因此运动也应顺应这一原则,宜在室外选择轻松和缓的慢运动,以有氧运动为主,如爬山、慢跑、太极拳、步行等。步行时,可以用脚跟先着地的方式大步走,这样可以刺激“肾经”穴位。

需要注意的是,运动不宜大汗出,中医认为“汗者水也,肾之所主”,汗液为阴精,过度出汗或者夜间盗汗也会伤肾,因此运动时应多喝水;不宜过晚运动,因晚上阳气收敛内藏,运动会扰动阳气,违反养生原则。

工人日报

# 经常喝牛奶就不会缺维生素D?

很多人都会把维D和钙联系在一起,甚至简单地认为补钙就是补了维D。近日,浙江46岁的赵女士(化名)在体检时发现自己缺乏维生素D,这让平时经常吃鸡蛋、喝牛奶的她百思不得其解,便拿着体检报告去医院进一步就诊,话题#浙江女白领经常喝牛奶竟查出缺维D#也一度登上热搜。

其实,钙质和维D作为两种不同的人体不可缺少的营养成分,不可等同。记者采访得知,如果已经缺乏维D,通过喝牛奶等食补的方式并不理想。

据报道,赵女士是一名朝九晚五的白领,生活作息规律,但最近这段时间总感觉腰酸背痛,贴膏药的作用也不明显。医生看了体检报告后发现她血清中25-羟维生素D的含量仅为16ng/mL,远低于30ng/mL的正常值,“维生素D缺乏,再加上处于绝经期前后,体内雌激素水平下降,更容易出现腰酸背痛以及肌肉无力等症状,严重的还会有骨质疏松和病理性骨折。”日常生活中,“多喝牛奶可以预防骨质疏松”的说法确实时围绕耳边,可这种表述并不全面。对此,南京市妇幼保健院营养科主任医师戴永梅介绍,导致骨质疏松的原因有很多,缺钙和缺维生素D都可能是

诱发因素,而分别补充钙质和维生素D也是一个基础措施,但只喝牛奶更多的是补钙。

“维生素D一般在食物中很少,或者说是几乎没有,只有海水鱼类中的含量相对丰富。维D主要是靠药物补充或晒太阳。人的皮肤在接触阳光时,阳光中的紫外线和表皮下的7-脱氢胆固醇可以合成维生素D。维生素D的主要作用是促进肠道中的钙吸收入血,从而调节骨骼生长发育,保持骨骼健康。所以对于常坐办公室的上班族,平时要注意适当增加接触阳光的时间,以降低维生素D缺乏的发生率。”不过,需要注意的是,维生素D也不是越多越好。戴永梅提醒,在钙质充足的情况下,不同年龄段人群每天的推荐维D摄入量也是不同的。

儿童、青少年、孕妇的推荐摄入量为10微克每天,65岁以上老人推荐摄入量为每天15微克。“一般而言,牙齿发育缺陷、骨骼疼痛、病理性骨折等可能是缺乏维D的症状,严重者可能引起佝偻病,出现O形腿或X形腿等问题。如果有所怀疑,应立即前往医院就诊,切勿在没有医生指导的情况下盲目通过药物补充。”

扬子晚报

