

进一步激发民间投资活力 13 项政策举措出台

为进一步激发民间投资活力、促 进民间投资发展,国务院办公厅日前 印发《关于进一步促进民间投资发展 的若干措施》,提出13项针对性政策举 措。若干措施明确,对需报国家审批 (核准)的具有一定收益的铁路、核电 等领域项目,应专项论证民间资本参 与的可行性;对具备条件的项目,民间 资本持股比例可在10%以上;持续落 实好突破关键核心技术科技型企业上 市融资、并购重组"绿色通道"政策;积 极支持更多符合条件的民间投资项目 发行基础设施领域不动产投资信托基

国家发展和改革委员会经济体制 与管理研究所副所长、研究员祁玉清表 示,若干措施着力解决当下制约民间投 资的实际问题,在保持政策稳定性一致 性的同时,提出了13项具有创新性、针 对性和可操作性的措施,有助于进一步 促进民间投资高质量发展。

保障民间资本顺畅参与重大项目

若干措施提出,对需报国家审批 (核准)的具有一定收益的铁路、核 电、水电、跨省跨区直流输电通道、油 气管道、进口液化天然气接收和储运 设施、供水等领域项目,应专项论证 民间资本参与的可行性,并在可行性 研究报告(项目申请书)中专项说 明。鼓励支持民间资本参与,并结合 项目实际、民营企业参与意愿、有关 政策要求等确定具体项目持股比例。 对具备条件的项目,民间资本持股比

被誉为"空中白鲸"的

"祥云"AS700载人飞艇近日

飞抵浙江省绍兴市越城区

鉴水科技城,标志着华东地

区首架AS700载人飞艇正式

航空工业集团特种飞行器研

究所自主研制,是我国首个

按适航规范研制、拥有完全

自主知识产权的载人飞艇。

它总长50米,最大航程700

千米,可搭载10人。该飞艇

凭借"低空慢飞、安全可靠'

的特点,可在100-300米的

最佳观景高度,让游客俯瞰

将在越城区开展飞行验证,

以推进商业化运营进程,并

计划在明年面向公众开放。

近期,AS700载人飞艇

科技日报

祖国河山大好风光。

AS700载人飞艇由中国

祁玉清表示,在符合政策要求的前 提下,对具备条件的项目,允许民间资 本持股比例高于10%,有力拓展了民间 投资的发展空间。同时,若干措施还明 确行业主管部门和项目审批(核准)部 门分工,将拓空间的目标转化为权责明 确、路径清晰的具体任务,为民间资本 顺畅参与重大项目提供扎实保障、扫清 操作障碍

若干措施提出,引导民间资本有序 参与低空经济领域基础设施建设。在 商业航天频率许可、发射审批过程中, 一视同仁对待民间投资项目,优化卫星 通信业务准人政策。清理不合理的服 务业经营主体准人限制,支持民间资本 更多投向工业设计、共性技术服务、检 验检测、质量认证、数字化转型等生产 性服务业领域。

中国企业联合会驻会副会长梁彦 认为,上述政策分别对低空经济领域基 础设施建设和服务业扩大市场准人、重 大科研基础设施开放作了规定,开放领 域从"重资产"基础设施延伸到"高精 尖"科研和创新领域,从实体经济到服 务业,体现了国家在投资方面全方位多 层次的务实开放思路,也是民间投资发 展的重大利好。

深入实施中小企业数字化赋 能专项行动

若干措施提出,加强对网络型基础 设施运行调度的监管,保障民营企业在 电力并网运行、油气管网设施使用、运

力资源调配等方面的合法权益。加快 制定出台铁路线路接轨管理办法,规范 简化铁路线路接轨手续并公开有关要 求,支持有条件的铁路项目实行管内自 主运输调度,完善铁路线路路网使用费 等方面财务清算规则。深化基础设施 和公用事业领域价格改革。

围绕重点领域和重点产业链,鼓 励支持民营企业加快建设一批具有较 强行业带动力的重大中试平台,支持 国有企业、高等院校、科研院所面向民 营企业提供市场化中试服务,探索简 化优化中试基地项目建设前置要件审

支持民营龙头企业、链主企业、第 三方服务商建设综合性数字赋能平台, 打通产业链供应链数据堵点,开展跨 领域数据融合应用,带动上下游中小 企业协同数字化转型。加快培育一批 面向民营中小企业的数字化服务商, 深入实施中小企业数字化赋能专项行 动,支持更多民营中小企业加快数字化

"加快数字化转型,是各行各业实 现高端化、智能化、绿色化发展的必然 要求。数据匮乏、服务昂贵等导致中小 民营企业普遍面临'不愿转、不敢转、不 会转'难题。"中国财政科学研究院副院 长、研究员徐玉德表示,若干措施一方 面支持民营龙头企业等建设综合性数 字赋能平台,通过打通产业链数据堵点 等改善上下游中小企业数字化转型的 基础。另一方面深入实施数字化赋能 专项行动,进一步提高中小企业开展数

字化转型的效率和效能

用好新型政策性金融工具

若干措施提出,加大中央预算内投 资对符合条件民间投资项目的支持力 度,积极发挥引导带动作用。用好支持 小微企业融资协调工作机制。持续落 实好突破关键核心技术科技型企业上 市融资、并购重组"绿色通道"政策。积 极支持更多符合条件的民间投资项目 发行基础设施领域不动产投资信托基 金(REITs)。

"融资难、融资贵、融资短,是民营 企业发展壮大过程中普遍面临的主要 障碍。"徐玉德表示,若干措施进一步细 化财政和金融协同发力部署。一方面, 加大中央预算内投资对民间投资项目 的支持力度,并发挥新型政策性金融工 具对民间投资项目的支持作用。另一方 面,用好支持小微企业融资协调工作机 制,包括持续落实好科技型企业上市融 资和并购重组"绿色通道"政策等,充分 提高民营企业的融资可及性和便利度。

在祁玉清看来,若干措施聚焦民间 投资"投"与"融"两大核心关切双向发 力。从投资端,提出加大中央预算内投 资支持力度,用好新型政策性金融工具 等,将直接增强民营企业获得感,促进 项目落地。从融资端,若干措施提出用 好支持小微企业融资协调工作机制、打 造国家投融资综合服务平台等,将缓解 信息不对称,极大提升民间投资的积极 性和便利性。

中国证券报

新一期"科学"流言榜揭晓

晓,将近期热门的健康流言"一网 打尽"。

流言 1:流感就是严重版

【真相】有人认为流感和感冒 是一回事,只是症状上略显严重, 本质没啥区别。表面上看,流感与 感冒都可能伴有咳嗽、喉咙痛等症 状,但本质上感冒是"小病自愈", 而流感是"潜在重病"。正是这种 "像但不一样"的特征,使得公众容 易误判,进而延误治疗或滥用抗生 素,造成更严重的后果。

其实,从病原学、临床表现、传 染性和危险性来看,流感与普通感 冒是两种完全不同的疾病。

感冒多由鼻病毒等引起,主要 局限于上呼吸道,表现为流涕、轻 度发热、咳嗽和偶发喉咙痛,是一 种"自限性"的病毒感染,引起并发 症的风险比较低,死亡率也极低。 而流感是由流感病毒(如 H1N1、 H3N2等)引起的急性呼吸道传染 病,常伴有高热、头痛、全身酸痛、 乏力等全身性症状,甚至可引发病 毒性肺炎或继发性细菌感染,严重 时会危及生命

此外,流感具有明确的季节性 流行高峰,传播速度快,病毒变异 频繁,需要通过疫苗预防和抗病毒 药物(如奥司他韦)治疗。而感冒 则全年可见,病情较轻,常通过支 持疗法自行痊愈,不需要也无法用

所以,不能把流感当作"严重一 点的感冒",应给予足够的重视。 一旦出现持续高热、明显乏力、呼 吸困难等症状,应及时就医,以防 并发症风险。正确认识流感,是防 范流行、保护自身和家人健康的重

流言 2: 得过流感就能终 身免疫

【真相】虽然一次感染后人体 会产生针对该毒株的抗体,但这种 保护力并不意味着对未来所有流感 病毒都免疫。因为流感病毒最大的 特点是"善变",尤其是甲型流感, 其表面蛋白如血凝素(HA)和神经 氨酸酶(NA)不断发生"抗原漂 移",导致病毒株频繁更新

研究发现,感染某一毒株后,血 清中针对该株的抑制抗体(HI抗 体)水平会随着时间衰减,且对抗 原变异后的毒株保护效果显著下 降。更重要的是,免疫记忆会受到 "首次印记"效应的影响。研究表 明,一个人首次接触流感病毒的年 龄和病毒亚型,会对其终身免疫谱 产生深远影响。例如,在童年时期 首次暴露于某个特定 H1N1 株的 人,往往对该株及其近亲具有更强 病毒时却不一定有效。这说明即使 曾经得过流感,也只是对当时的毒 株形成了一定免疫,难以应对未来 的新变种

因此,"得一次就终身免疫"在 流感面前并不成立。即便曾经感染 过,也不能掉以轻心,预防流感,最 可靠的方式依然是每年接种疫苗。

流言3:降压药会让血管变脆

【真相】这是一个常见误区。 长期服用降压药不会让血管变脆, 让血管变脆的"真凶"是高血压,而 不是药物。

血管变脆通常是指动脉硬化, 随着年龄的增长,人体的血管会逐 渐硬化,失去弹性,脆性增加。若高 血压长期得不到控制,会加重动脉 硬化情况。降压药不仅不会导致血 管变脆,相反,部分降压药还能预防 动脉硬化加重,保护血管和心脏。

流言 4: 喝咖啡和碳酸饮 料伤骨头

【真相】"喝咖啡伤骨头"的说 法流传很广,但目前没有证据表明 "适量喝咖啡会直接导致骨质疏 松"。有研究指出,咖啡中的草酸 可能影响钙吸收,咖啡因会增加尿 钙流失,但关键在于"量"。研究发 现,正常人每天喝2杯咖啡(含咖啡 因约200mg),患骨质疏松的风险与 不喝咖啡的人没有显著差异,只要 不是过量饮用,无须过度担心。

至于"碳酸饮料致骨质疏松"的 说法,核心争议点在"磷"——有人



认为磷会导致钙流失。其实磷是人 体必需的营养素,也是骨骼健康的 "好搭档",缺了磷骨骼同样会变脆 弱。碳酸饮料中的磷含量其实很 低:一罐330ml可乐型饮料含磷约 33mg, 远低于 50g 瘦猪肉(189mg) 100g)、50g 豆腐或 1 个鸡蛋(130mg/ 100g)的含磷量。成年人每天磷的 推荐摄入量是720mg,最高耐受量 达 3500mg, 每天喝 1-2 罐碳酸饮 料,摄入的磷几乎可以忽略不计。

对大多数健康人群来说,适量 喝碳酸饮料,不会因磷含量影响导 致钙流失。不过要注意两点:一是 尽量选无糖款,减少糖分摄入;二 是饮料不能替代白水,日常补水还 是以白开水为主。

流言 5:WiFi 路由器放卧 室会致癌

【真相】这种说法没有依据 WiFi路由器工作时确实会发射无 线电波,这些无线电波属于电磁辐 射的一种。但WiFi路由器产生的 辐射属于非电离辐射,这类辐射能 量很低,不会破坏人体细胞或 DNA,也不会导致癌症。路由器在 正常使用的情况下产生的辐射量也 远远不会对人体健康造成影响。

会损伤DNA以及致癌的辐射 是电离辐射,它们主要存在于X 光、CT检查以及核反应堆周围等场 景。但即便是电离辐射,只要把每 年接受的辐射剂量控制在一定范围 内,也不用太过担心。

总之,路由器无论是放在卧室 还是客厅,都不会对健康产生影 响,更不会导致癌症之类的疾病 如果仍然不放心,也可以在睡觉时 关上路由器,但这也只是起到心理

流言 6: 经常侧睡会导致

【真相】这是一种错误的认知 高低肩的成因主要与先天性骨骼因 素相关,部分由长期不良姿势导致 的脊柱侧弯引发,侧睡对其影响微

人体常见睡姿分为平卧、俯卧 和侧卧三种。从脊柱健康角度讲, 平卧与侧卧均能有效缓解脊柱压 力;不建议俯卧(趴着睡),尤其对 肥胖人群而言,俯卧易压迫呼吸 道,可能引发呼吸困难甚至窒息。

值得一提的是,建议在平卧时 优先睡硬板床,为脊柱提供稳定支 撑。同时,枕头过高或过低都会影 响颈椎生理曲度,因此还需选择高 度适中的枕头,以躺下后头部与躯 干保持水平为宜。这样能让全身肌 肉放松,使椎间盘得到充分休息, 恢复脊柱自然生理曲度。

侧睡时,则首先避免压手,应注 意手臂摆放位置,防止肢体受压导 致麻木、酸痛;同时,仍需选择高度 适宜的枕头,确保头部与脊柱在同 一水平线上,避免颈椎侧弯;可适 当弯曲双腿,呈自然放松状态,既 能缓解肌肉紧张,又有助于腰椎间 盘的放松与恢复。

流言 7: 代餐食品能让人 "轻松瘦"

【真相】以全麦面包、谷物棒为 代表的食品,主打"高纤维、慢升 糖"概念,因其低卡又能饱腹的宣 传,成为不少减肥人士的理想代 餐。不过,需要注意的是,这些代 餐的"皮"可能健康,馅料的热量 一点也不低,经常出现黄油、海藻 糖等成分。

事实上,全谷物食品不宜替代 正餐,容易导致蛋白质、健康脂肪 及部分维生素摄入不足,如长期 食用可能会引发营养失衡。同 时,全谷物的本质仍属于碳水化 合物,是热量的来源,绝不能无限

另一类当下较为火热的代餐品 为魔芋制品,其主要成分是膳食纤 维,具有热量低、体积膨胀性强的 特点,有助于控制食量,作为体重管 理期间的辅助食物确实有一定价 值。但魔芋本身几乎不含蛋白质、 维生素和矿物质,如果长期单一食 用魔芋制品代替正餐,同样容易导 致营养不良。

控制饮食能有效降低热量摄 入,但只"管住嘴"是不够的,必须 将运动融入减重计划。运动不仅 有助于消耗多余热量,更能维持 肌肉量、提升代谢水平,避免单纯 节食可能导致的肌肉流失问题, 从而使减重效果更为稳固、健 康。因此,"管住嘴"和"迈开腿 二者协同,才是科学减重的核心 原则,

北京青年报

办 公 室 : 5861227

华东地区首架AS700载人飞艇正式交付



"未成年"能否成为违法的挡箭牌?



两名17岁男孩为寻求刺激,在火 锅店包间里站上餐桌向火锅里小便,还 拍摄视频上传网络。火锅店所属企业 将男孩及其父母起诉至人民法院,要求 对方赔礼道歉并赔偿经济损失。这起 争议事件让未成年人行为边界问题再 度成为公众讨论的焦点。"未成年"是否 可以成为违法挡箭牌? 监护人应如何 担起教育引导子女的责任?

未成年人向火锅里小便 监 护人被判赔200余万元

2025年2月,未成年人唐某(年满 17周岁)、吴某某(年满17周岁)在火锅 店包间用餐期间,先后站上餐桌向火锅 内小便,还互相拍摄视频。后吴某某将 视频发布至网络平台,引发广泛网络舆 论。该火锅店所属企业立即向警方报 案,经调查确定涉事门店后,立即更换 全部餐具并进行全面清洗消毒,对受影 响时段涉事门店的堂食4109单顾客 "退一赔十"。3月14日,该企业向人民 法院提起诉讼,要求唐某、吴某某及其 父母共六人公开赔礼道歉,并赔偿各项 经济损失超2300万元。

人民法院经审理认为,唐某、吴某 某小便行为污染餐具和就餐环境,还 具有强烈侮辱性,视频传播造成该企

业商誉受损,构成共同财产侵权与名 誉侵权。唐某、吴某某虽系限制民事 行为能力人,但已年满17周岁,对自身 行为的违法性和法律后果具备认知能 力,知晓赔礼道歉的责任内容和法律 意义,承担相应责任并未超出其承受 能力,且能促使其充分反省,应承担赔 礼道歉责任。监护人未尽教育、约束 职责,应依法承担赔礼道歉和经济赔

人民法院认为,为降低侵权负面影 响、避免经营风险扩大,涉事门店餐具 换新、清洗消毒费用具有合理性。对受 影响时段涉事门店的堂食消费者退款, 既有对消费者的合理补偿,也有对自身 受损商誉的补救,与侵权行为存在因果 关系。负面影响持续期间所发生的经营 收入减少,属于商誉贬损引发的合理损 失。十倍价款补偿属该企业自主商业决 策,与侵权行为欠缺因果关系。维权开 支中的合理部分,应由侵权人承担。

据此,人民法院判决唐某及其父 母、吴某某及其父母分别在指定报刊上 向该企业赔礼道歉;唐某父母、吴某某 父母赔偿该企业餐具损耗费和清洗消 毒费13万元、经营损失和商誉损失200 万元、维权开支7万元。目前该判决已 生效.

年龄不是违法挡箭牌 监护 人教育亦不可缺

按照民法典相关规定,未成年人造

成他人损害的,监护人应依法承担侵权 责任。如果未成年人有财产的,应优先 以其个人财产支付,不足部分再由监护

"法律对未成年人予以特殊保护, 目的是帮助他们健康成长、走上正路, 绝不是纵容违法行为。"上海市黄浦区 人民法院民事审判庭法官刘杰表示,尤 其对于年龄较大的未成年人,其心智渐 趋成熟,已逐渐具备一定的辨别能力和 控制能力,能够认知自己行为的后果。 因此,不能简单以"未成年"为由免除其 应负的法律责任。

刘杰介绍,本案中,两未成年人已 年满17周岁,心智趋于成年人,能够认 识自身行为的后果。其实施的侵权行 为早已超出"年幼无知"的范畴,反映出 其内心对于道德规则和公共秩序的漠 视。判令两未成年人承担赔礼道歉责 任,体现了司法裁判矫正未成年人不法 行为的鲜明态度。

监护人的教育约束也不可缺失。 刘杰认为,法律设定监护责任,不仅是 为未成年人提供生活保障,更要求监护 人以教育促使其明辨是非,以约束引导 其恪守边界。如果只满足物质需求,忽 视道德和法律教育,导致孩子实施侵权 行为,监护人就必须依法担责。这是法 律对监护责任的刚性要求。

"本案中,监护人平时对未成年人 疏于管教,缺乏必要的教育和引导,最 终导致未成年人实施侵权行为。判令

监护人依法赔礼道歉并赔偿经济损失 既明确了监护人的法律责任,也提醒所 有家长:对子女真正的关爱,离不开必 要的约束和正确的引导。"刘杰表示。

维护企业合法权益 司法为 营商环境护航

企业依法享有财产权和名誉权。 商誉如同企业的"经济名片",是公众信 任的积累。刘杰认为,保护企业商誉, 不仅关乎企业自身利益,也关系到公平 诚信的市场秩序,是法治维护市场经济 健康运行的重要体现。

刘杰表示,本案中,小便行为污染 餐具和就餐环境,引发消费者对涉事门 店的安全质疑和消费抵触。视频传播 引发广泛负面舆论,造成公众对企业的 社会评价降低。在认定侵权行为对企 业财产、名誉造成损害的基础上,本案 遵循侵权责任填补原则,依法认定企业 因侵权遭受的合理损失,维护企业合法 权益,为营造稳定、有序的营商环境提 供司法保障。

全国人大代表、上海市长宁区虹桥 街道古北荣华第四居民区党总支书记 盛弘认为,本案判决充分展现了司法 裁判在教育、引导和保护方面的多重 价值。

"本案在依法认定侵权行为性质的 基础上,合理确定赔偿范围,弥补企业 正当损失,彰显司法智慧。"盛弘说。

人民网

邮 政 编 码 : 244000 电话:总编室:5860136 编辑部:5860131 (传真) 订阅:全国各地邮局(所) 印刷:铜陵市闻达报业有限责任公司(铜陵市淮河大道北段358号) 全年定价:100.00元