

越是政策受益者越应是合规经营者

新闻分析

国家税务总局18日对外发布“新三样”（电动汽车、锂电池、光伏产品）领域2起偷骗税案件，这是税务部门首次披露该领域的违法案件。此举旨在警示任何试图以偷骗税损害税收公平、破坏市场秩序的违法行为都将受到严惩。

“少数‘新三样’领域经营主体在本身缴税就较少的情况下，仍违规骗取税费优惠甚至肆意偷税骗税。”国家税务总局相关部门负责人说，“这既违背了税费优惠激励创新发展的初衷，又破坏了法治公平的税收环境，还助长了‘内卷式’竞争，加剧产能过剩，破坏全国统一大市场建设。”

近年来，国家部署实施了一系列减税降费的优惠政策，为包括“新三样”领域的企业在内的广大经营主体带来了实实在在的减税红利。

2021年至今年上半年，全国累计新增减税降费9.9万亿元，预计到今年年底将达到10.5万亿元，年均新增减税降费超2万亿元。聚焦科技创新和先进制造业发展的优惠政策，新增减

税降费3.6万亿元，占比达到36.7%。增值税发票数据显示，2021年至2024年，新能源车、光伏设备、锂电池的销售收入年均增长37.6%。今年上半年，“新三样”产品出口增长12.7%。

产业越是火热，越要守住底线。“国家的优惠政策是为了让企业有更多资金投入研发、提升品质，而不是让企业利用优惠政策偷骗税款将税收成本外部化。”中国政法大学财税法研究中心主任施正文说：“‘新三样’作为国家重点支持的新兴产业，更应守住法律边界，将精力放在技术创新与市场开拓上，而非在税收合规上打歪主意。”

将非法谋得的税惠资金用于降低价格，搞“内卷式”竞争。在施正文看来，这种“税收成本外部化”损害了合规经营企业的权益，破坏了行业健康发展生态，扭曲了市场机制，扰乱了公平竞争秩序。

法治是最好的营商环境。吉林财经大学税务学院院长张巍表示，税务部门依法查处“新三样”领域的偷骗税等违法行为，有利于营造法治公平的税收环境，保障市场规则统一，让“新三样”行业健康成长，提升产业整体竞

争力，也有利于遏制“内卷式”竞争，实现资源优化配置，更好服务高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场建设。

享受税费优惠必须以合法合规为前提。“十四五”期间，全国税务部门累计查处骗取和违规享受税费优惠案件2.18万起，查补税款269亿元。严肃查处骗享税费优惠等违法行为，就是要让国家的税收优惠政策“红利”流向真正专注于技术创新、品质提升的企业。

值得注意的是，面对当前部分领域的“内卷式”竞争、行业盈利能力减弱、不择手段的税务成本外部化等问题，专家认为，构建更加科学、可持续的政策体系也是一条有效路径。

中国人民大学教授朱青表示，有些领域规范优化优惠政策需要作出调整，可以依据产业发展阶段、技术进步情况及成本变化等因素，适时对财政补贴标准和范围予以调整优化，规范税收优惠政策，推动行业从“政策驱动”向“创新驱动”转型，实现高质量发展。

（新华社北京8月18日电 记者刘开雄）



新华社发

中国空间站舱外航天服累计保障20次出舱任务 实现“4年20次”延寿目标

新华社北京8月18日电（李国利 占康）神舟二十号乘组日前圆满完成第三次出舱活动。记者18日从中国航天员科研训练中心获悉，在这次任务中，航天员陈冬穿着的空间站舱外航天服B已累计保障20次出舱任务，成为中国空间站首次实现“4年20次”延寿目标的舱外航天服。

据中国航天员科研训练中心张万欣介绍，中国空间站舱外航天服B已由11名航天员在8次载人飞行任务中接力使用，经动态精准评估其状态稳定良好，为航天服工程应用质效提升和空间站常态化出舱活动任务提供了坚实支撑。

舱外航天服是航天员在太空出舱

活动过程中的核心装备，保障着航天员在舱外活动中的生命安全和高效作业。中国空间站舱外航天服是第二代“飞天”舱外航天服，按照设计标准，使用寿命为“在轨贮存3年，其间出舱使用次数不小于15次”。

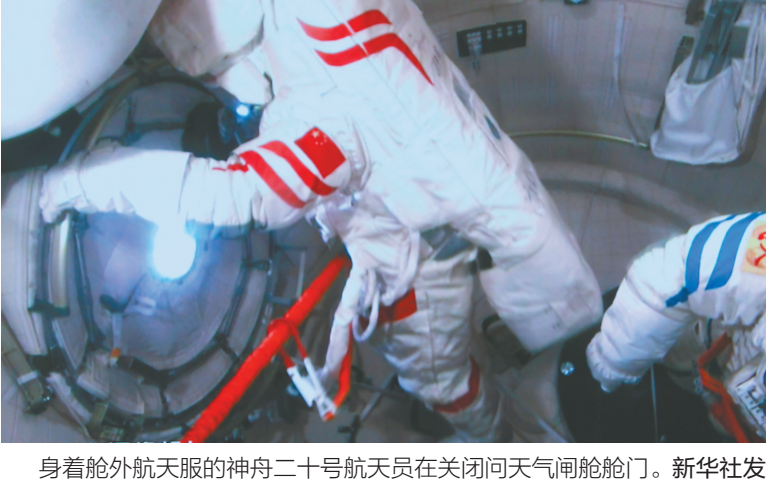
据介绍，中国空间站舱外航天服是我国首个在轨开展寿命评估并延寿使用的飞行产品。

2024年初，在轨飞行的舱外航天服接近“3年15次”的寿命设计指标极限。为准确评估舱外航天服的剩余寿命，科研团队制定了科学合理的寿命评估、健康监测方案和在轨检测方法，通过深入挖掘在轨和地面试验数据，开展大量材料级和产品级的验证试验，实现

了舱外航天服在轨健康与延寿的动态精准评估，使舱外航天服成为首个在轨开展寿命评估并延寿使用的飞行产品，确保了舱外航天服在轨安全可靠地延寿使用。

7月15日，天舟九号向中国空间站送上新一批补给，其中包括两套第二代“飞天”舱外航天服。目前，这两套第二代“飞天”舱外航天服D、E已完成解包检测，状态良好，将在未来出舱任务中逐步投入使用。

与我国第一代“飞天”舱外航天服相比，第二代“飞天”舱外航天服突破了长寿命、高安全可靠性、高效作业支持等关键技术，有力保障了中国空间站建造及运营期的出舱活动任务。



身着舱外航天服的神舟二十号航天员在关闭问天实验舱舱门。新华社发

今日出伏！ 为何今年“三伏”仅30天？

据新华社天津8月18日电（记者周润健）8月18日，末伏的最后一天，意味着今年30天的“三伏”终于落幕，要出伏了。专家表示，今年的“三伏”是“短三伏”，所以出伏时间比较早，比去年、前年和大前年各早了5天、1天和6天。

三伏天，又称“三伏”，指初伏、中伏、末伏三个阶段的总称。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，初伏和末伏固定都是10天，中伏则不固定，有时是10天，有时是20天。

如何确定某一年的“三伏”是30天

还是40天？“夏至后不久，便是伏天。俗语说‘夏至三庚便数伏’，意思是说，夏至之后的第三个庚日是初伏的第一天。下一步，是确定末伏的时间。俗语说‘秋后一庚入末伏’，说的是立秋之后的第一个庚日便是末伏的开始，初伏和末伏之间的时间，都是中伏。”杨婧说。

今年的“三伏”很有意思，不仅终结了2015年至2024年连续10年的“三伏”都是40天的纪录，同时也开启了2025年至2036年连续12年的“三伏”30、40天交替出现的序幕。

“之所以会这样，主要与庚日的循环周期和每年夏至、立秋的对应时间有关。”杨婧说。

人们常以“秋老虎”来形容出伏之后的天气，气候特征是早晚稍显清凉，午后则持续高温。

“出伏后，气温通常会逐渐下降，但‘秋老虎’现象还会存在一段时间，这是因为暑热消退是一个缓慢的过程，因此，公众还是要注意防暑降温，做好自身保健工作，劳逸结合、充足睡眠、适度锻炼、合理饮食。”杨婧提醒说。

这份科学防治脱发指南请查收



据新华社西安8月18日电（记者蔺娟）8月18日是全国护发日。随着现代生活节奏加快，脱发问题已开始困扰各年龄段人群，呈现了年轻化趋势。专家表示，科学认知脱发的本质、掌握正确的防治方法尤为重要。如何判断自己是不是脱发？脱发有哪些类型？如何预防脱发？

“脱发并非一朝一夕形成，学会识别早期信号至关重要。”西安交通大学第二附属医院皮肤科副主任医师王琼说，有一些简便的自我检测方法，可在家中进行初步评估。比如手指梳发测试，将手指张开深入发根，从发际线开始向后梳理至后脑勺，重复3次，若每次掉落超过3根头发，或最近一周中平均每天掉发总量超过100根，是存在异常脱发风险的信号。还可以进行发

能明显见效，但约40%患者因初期“狂脱期”或效果不明显而中断治疗，实际上初期脱落增多是休止期毛囊同步进入生长期的正常现象。还有部分患者用药单一，仅外用药物或仅口服药物，不能坚持联合用药治疗。第四，植发认知偏差，植发本质上是“毛囊资源再分配”，若术后继续熬夜、压力大或停用药物，移植的毛囊仍可能萎缩。

西安交通大学第二附属医院皮肤科副主任医师任建文表示，脱发防治是一场需要耐心与科学方法并行的“持久战”。从识别早期脱发信号到选择针对性治疗方案，再到建立均衡饮食、科学洗护和规律作息的健康习惯，每一个环节都至关重要。

任建文建议，在清洁方面，油性头皮隔天清洁一次，干性头皮两到三天一次，水温不超过38℃。洗头时避免用力搔抓损伤头皮。油性头皮优先选用具有抗炎功效的弱酸性洗发水，干性头皮可选择含有氨基酸类表面活性剂的洗发水。营养调理方面，可以多吃鸡蛋、海鱼、豆类、动物肝脏、菠菜、牡蛎、谷物杂粮等，但需限制高糖、高脂饮食。生物钟紊乱和慢性压力是当代脱发的重要诱因，需系统性调整生活方式，避免熬夜、保证充足睡眠。建议每周3次30分钟有氧运动，运动后及时清洁汗液，避免堵塞毛囊。此外，紫外线直射会导致头皮光老化，建议外出戴透光帽子做好防晒。

广告·热线:66810888

债权转让通知书

海南古韵老盐文化产品开发有限公司（我公司（海南加明建设工程有限公司）作为贵司开发建设的“海南莺歌海盐文化旅游项目”的总承包单位，贵我双方于2024年3月8日签订《莺歌海盐文化旅游项目协议书》，双方一致确认工程量按2021年9月26日经公诚管理咨询有限公司核定的审核报告作为我方已完成工程量的结算依据，本项目审定结算金额为4675951.00元。鉴于贵司长期拖欠工程款，我司多次催要未果，现我方已将该项工程的工程款债权及利息一并转让给肖敬贤（联系电话：13876449281，居民身份证号码：350521*****7619）。请贵方自公告之日起7日内向新的债权人肖敬贤支付全部工程款4675951.00元。肖敬贤指定收款账号为：户名：肖敬贤；开户行：中国银行海南三亚新风支行；账号：6216617800011142985。特此通知。

通知人：海南加明建设工程有限公司

2025年8月19日

欢迎在海南日报刊登广告

主流媒体 权威发布

周六、周日照常办理业务

地址：海口市金盘路30号 电话：0898-66810888

文昌市国有建设用地使用权出让公告 文土告字[2025]25号

经文昌市人民政府批准，文昌市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让壹（幅）地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求：

地块编号	地块位置	面积	土地用途	出让年限	主要规划指标	挂牌起始价(万元)	竞买保证金(万元)
文国土储(2025)-31号	文昌市文城镇航天城起步区滨湾路东侧地段	21399.24平方米 (折合32.099亩)	高等教育用地	50年	容积率≤1.5 建筑密度≤40% 绿地率≥40% 建筑限高≤60米	1290.3742	774.2245

二、中华人民共和国境内的法人、自然人或其他组织（法律另有规定者除外）均可申请参加竞买（注：失信被执行人不得参与本次竞买），申请人应单独申请竞买，本次挂牌不接受联合体竞买。申请人应具备的其他条件：（一）申请人须具备竞买条件，并按規定缴交土地竞买保证金，通过审核我局将在规定的时间内确认其资格，签发竞买资格确认书。（二）经政府相关部门核实，在文昌市境内申请人存在下列情形之一的，申请人及其控股股东禁止参加挂牌：1.存在伪造文书骗取用地和非法倒卖土地等犯罪行为的；2.存在非法转让土地使用权等违法行为的；3.因企业原因造成土地闲置一年以上的；4.开发建设企业违背出让合同约定条件开发利用土地的；5.拖欠土地出让金的。三、开发建设要求：（一）竞得土地后，竞得人须按照签订的《成交确认书》约定，在20个工作日内付清全部土地出让金。（二）本次出让宗地属高等教育用地，竞得人须严格按照批准的项目规划设计方案要求，以及有关部门的行业规定，在签订合同之日起一年内动工建设项目建设，三年内完成项目的投资建设。受让人不履行《国有建设用地使用权出让合同》约定的，经报经市政府批准后，退还除该合同约定的定金以外的全部或部分国有建设用地使用权出让价款（不计利息），收回国有建设用地使用权；受让人造成土地闲置，按照《海南自由贸易港闲置土地处置若干规定》执行。（三）本次出让宗地按净地条件出让，即土地权利清晰，安置补偿到位，地上附着物清表，无法律经济纠纷、土地开发利用规划条件明确，符合海南省政府（琼府[2018]3号）文件规定具备动工开发所必需条件。竞买人应当现场踏勘出让地块，竞买人申请参加竞买的，视为对出让地块条件无异议，在竞得土地后，竞得人须同意与出让方按净地条件签订《国有建设用地使用权出让合同》确认出让地块交地开发建设。（四）按照《关于印发〈海南省产业用地控制指标〉的通知》（琼自然资规〔2023〕12号）和《关于实施产业项目发展和用地准入协议的指导意见》（琼国土资规〔2018〕8号）有关规定，本次出让宗地为科研用地控制指标，投资强度为不低于210万元/亩，不设定年度产值指标和年度税收指标，开发建设的项目产值和税收征缴按照现行有关法规政策规定执行，达产年限5年，以上控制指标按约定列入《产业项目发展和用地准入协议》，属于挂牌内容的组成部分，竞得人在签订国有土地使用权出让合同时，一并与文昌国际航天城管理局签订《产业项目发展和用地准入协议》（文国土储〔2025〕-31号）。（五）竞得土地后，竞得人拟在文昌市注册新公司进行开发建设的，应在竞买申请书中明确新公司的出资构成、成立时间等内容。（六）竞得土地后，竞得人须按相关规定完善该宗地施工报建、地质、压覆矿、消防、环保、土壤等审批手续，方可动工建设。（七）根据《文昌市住房和城乡建设局关于文国土储〔2025〕-31号地块建设项目建设绿色建筑等级和装配式建造意见的复函》，根据省住建厅相关规定，该地块应采用装配式方式建造；根据《海南省绿色建筑发展条例》有关规定，该地块的竞得方至少应按绿色建筑基本级进行设计。如有单体超过二万平方米的部分，鼓励竞得方按不低于绿色建筑标准二星级建设。（八）竞买申请：（一）本次挂牌出让的详细信息和具体要求，详见挂牌出让手册及其他相关文件。手册和文件可从海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统查看和打印（以下简称网上交易系统），网址：http://lr.hainan.gov.cn:9002。（二）本次交易活动采用全流程网上交易方式进行，申请人按挂牌出让手册的具体要求办理CA证书后报名参加竞买。不接受电话、邮寄、书面、口头等其他形式的申请。竞买申请时间：2025年8月19日08:30至2025年9月17日17:00（以网上交易系统服务器时间为准，下同）。（三）竞买人须在规定的时间内交纳竞买保证金；按照《海南省自然资源和规划厅关于海南省土地交易市场竞买保证金可使用银行保函的通知》（琼自然资规〔2022〕7号）要求，竞买人也可采用银行保函方式（详见挂牌出让手册）交纳土地竞买保证金。交纳竞买保证金截止时间：2025年9月17日17:00（以银行系统记录到账户时间为准）。（九）竞买人须通过网上交易系统进行竞买申请并支付竞买保证金，竞买保证金须在竞买申请时支付，且竞买保证金已按要求交纳的，网上交易系统自动发放《竞买资格确认书》，确认其获得竞买资格。竞买资格审核时间：2025年8月19日08:30至2025年9月17日17:00。（十）网上挂牌报价时间：2025年9月19日08:30至2025年9月19日10:30。（十一）网上挂牌报价时间截止时，无竞买人报价，挂牌活动自动结束；有竞买人报价，网上交易系统限时5分钟在线询问，有竞买人在此规定时限内表示愿意参与网上限时竞价的，自动进入网上限时竞价程序，以竞价方式确定竞得人。（十二）其他事项：（一）本次挂牌出让宗地设有底价，按照出价高者且不低于底价者得的原则确定竞得人。（十三）本次挂牌事项如有变更，以变更公告为准。本公告未尽事宜详见《文昌市国有建设用地使用权出让公告》，该手册所载内容为本公告的组成部分。（十四）联系方式：联系电话：0898-63330100 13111995159；联系人：林先生、云先生；联系地址：文昌市文城镇清澜开发区白金路2号；查询网址：http://www.landchina.com/；http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/；http://lr.hainan.gov.cn/。

文昌市自然资源和规划局 2025年8月19日

香港举办中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年论坛

据新华社香港8月18日电“铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来：中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年”论坛，18日在香港科学馆举行，逾250名嘉宾出席论坛。

香港特区行政长官李家超通过视频致辞表示，特区政府积极传承伟大抗战精神，增强市民的爱国情怀。特区政府将结合爱国主义教育、国家安全教育和中华文化教育，培育年轻一代正确认识历史、厚植爱国情怀，成为建设香港、贡献国家的栋梁之才。

香港民建联主席陈克勤致辞说，世界正经历百年未有之大变局，维护国家安全是守护和平的前提。香港作为中国不可分割的一部分，维护国家主权、安全、发展利益，就是守护香港的繁荣稳定，这是历史赋予我们的共同责任。

随后，围绕“抗战胜利与中国共产党的中流砥柱作用”“抗日战争在世界反法西斯战争中的地位和作用”及“香港在中国抗战中的独特贡献”三大主题，中国社会科学院近代史研究所所长夏春涛、浙江大学历史学院教授陈红民、香港史专家刘蜀永等发表了演讲。

在分享环节，东江纵队司令员曾生之子曾凯平分享了当年父辈艰苦抗战的事迹。他表示，胜利来之不易，要将这段抗日历史传承给下一代，让年轻一代厚植保家卫国情怀，深刻明白今日和平局面的珍贵。

此次论坛旨在深化港人对国家历史的认识，强化港人的民族认同与国家意识，同时呼吁社会各界珍爱和平。

（黄茜恬）