

# 国务院常务会议决定进一步清理规范涉企经营服务性收费持续减轻企业负担 在1750亿元基础上再减负150亿元

据新华社北京11月22日电 国务院总理李克强11月22日主持召开国务院常务会议，听取依法保护产权工作汇报，以更有效的制度促进各类市场主体立恒心增信心；决定进一步清理规范涉企经营服务性收费，持续为企业减负。

会议指出，一要按照《中共中央国务院关于完善产权保护制度依法保护产权的意见》要求，抓紧落实各项产权保护措施。推进依法行政，严防宽

## 新规为百万商户划红线 能否管住网上“黑心餐”？

百度外卖入驻商户近百万，美团外卖合作商家超200万……随着外卖市场“井喷式”增长，加强监管势在必行。近日，国家食品药品监督管理总局发布《网络餐饮服务食品安全监督管理办法》，要求网上餐饮应当具有实体经营门店并依法取得食品经营许可证，同时加强对送餐人员和配送过程的规范。新规的出台能否管住网上“黑心餐”？

## “线上线下一致” 实体店和许可证一个不能少

面对一些餐饮商户线上展示诱人美食、线下其实是无证无照或伪造证照的“黑作坊”“苍蝇馆”的现象，办法明确了“线上线下一致”原则，规定入网餐饮服务提供者应当具有实体经营门店并依法取得食品经营许可证，并按照食品经营许可证载明的主体业态、经营项目从事经营活动，不得超范围经营。

近期，西安市66家入网餐饮服务经营者因存在冒用有合法资质企业的店名、地址、许可证或伪造有合法资质企业的许可证等问题而被下线。

## “外卖小哥”担责任 保证配送过程食品不污染

送餐环节是外卖安全的重要一环，但近期“外卖餐盒疑被污染”等事件却屡屡曝出。例如，今年10月，美团一送餐员偷吃菜品一事就曾引发社会关注。

办法要求，送餐人员应当保持个人卫生，使用安全、无害的配送容器，保持容器清洁，并定期进行清洗消毒。送餐人员应当核对配送食品，保证配送过程食品不受污染。

业内人士认为，加强对送餐环节的管理，需强化第三方外卖平台的主体责任。据美团点评食品安全总监海鲤介绍，美团点评集团正在加速推进外卖餐袋和餐盒封签，年底前计划在首批30个城市推动落地，之后将向全国推广。

百度外卖食品安全委员会主席田井泉表示，百度外卖开始在全国推广外卖封口贴，如用户在取餐时，发现有破损或人为打开痕迹，可以直接拒收。

## 万亿规模市场不失序 用智慧监管点亮“舌尖安全”

业内人士认为，按国外网络订餐占餐饮收入30%计算，未来我国网络订餐市场或将是万亿元以上规模。面对网络订餐平台“数量大，不好管”的现状，各地探索在监管中引入新技术手段。

例如，上海市食药监局与网络订餐平台建立了食品安全大数据共享机制，根据负面评论关键词，包括非食用物质、违禁食品、环境卫生、食物中毒等4大类30余项，主动搜索消费者网上评论数据并及时提供给监管部门，形成负面信息线索库。

国家食品药品监督管理总局有关负责人表示，将加强网络餐饮服务食品安全社会共治。加大食品安全监管信息公开力度，与平台、相关监管部门互通共享行政许可、监督检查、违法行

为查处等食品安全信息。专家建议，加大处罚力度，以落实平台的主体责任，确保法规落地。同时还应在这一领域引入信用联动执法机制，对商家、平台、送餐员都应引入信用评价体系，达到“一处违规处处受限”的效果。

(据新华社北京11月22日电)

性执法、任意执法。二要抓住有代表性的典型案例，对企业和群众反映强烈、久拖不决的案件开展集中攻坚，推动涉产权冤错案件甄别纠正工作尽快取得突破，以纠错的实际行动取信于民。三要着力解决知识产权侵权成本低、维权成本高问题。推动运用“互联网+”，通过源头追溯、实时监测、在线识别等强化知识产权保护。加快建立侵权惩罚性赔偿制度，在优势产业聚集地区创新知识产权保护机制，拓宽

快捷、低成本的维权渠道。依法严厉查处一批侵权假冒大案要案，让违法者付出沉重代价，不断优化营商环境。要加强政务诚信建设，坚决破除地方保护，完善对政府失信的惩戒和纠错机制，因政府失信导致企业产权受损的要依法赔偿，不能“新官不理旧账”。用有力有效的产权保护增进市场主体投资创业信心。

会议指出，要深入推进简政放权、放管结合、优化服务，持续清理规范涉

企经营服务性收费。在今年各地区各部门已出台消费措施为企业减负1750亿元的基础上，会议决定，一是加大对已出台消费减负措施落实情况的督促检查，坚决防止不合理收费死灰复燃。抓紧推动将货运车辆年检年审合并，落实优化电信网和互联网网间结算价格措施，再为企业减负150亿元。二是加快政府定价经营服务性收费全国“一张网”建设，用公开透明和社会监督遏制乱收费。年内各地区和有关部门必须

公布收费目录清单。坚持依法有据、问题导向，进一步压缩中央和地方层面收费项目，该取消的收费要坚决取消，新设收费项目必须依法严格审批。三是各地区、各部门要优化财政支出结构，将一些应由政府提供的公共服务由原来的面向社会收费改由财政给予保障。依托中国政府网等平台，各方协同构建信息发布、投诉举报和查处机制，坚决惩处违法违规收费行为，让企业和群众获得减负让利的实惠。

## 中国首次环球海洋综合科考 再探南大西洋



11月22日，在南非开普敦港，“向阳红01”船准备起航。当日，正在执行中国首次环球海洋综合科考暨中国大洋46航次的“向阳红01”船驶离南非开普敦港，继续对南大西洋进行综合科学考察。

新华社记者 张旭东 摄

## 一药企加紧生产15000瓶“巯嘌呤片” 白血病患儿的救命药 已从浙江发货

据新华社杭州11月22日电 (记者俞菀)针对白血病患儿救命药“巯嘌呤片”短缺一事，记者22日获悉，浙江浙北药业有限公司加紧生产的15000瓶“巯嘌呤片”已从浙江省德清县发货，约一周后可供应到全国各医药公司和医院。

据悉，“巯嘌呤片”是治疗儿童急性淋巴细胞白血病的必备药。如果在维持期治疗内停止服用这一药物，将大大影响患儿的长期生存效果。

浙江浙北药业有限公司是目前全国唯一一家正在生产“巯嘌呤片”的制药公司。“巯嘌呤片”因其特殊的药理作用，根据新的GMP要求，需要在独立的生产车间生产，浙江浙北药业在新建车间阶段内暂时停止了该品种的生产。11月17日，公司顺利拿到了药品GMP证书。21日晚，浙江浙北药业生产的15000瓶“巯嘌呤片”已全部完成装车，即刻发往全国各地。

## 万吨高铁T型桥成功转体50度 郑万铁路首次 跨越京广高铁

据新华社武汉11月22日电 (记者李劲峰、李思远)一座上万吨的高铁T型桥22日成功转体50度，跨过下方正在运营的高铁线，标志着在建的郑万高铁成功跨越京广高铁。

位于郑州经开区的郑万高铁桥全长1474米，总重达到1万吨，重量相当于37架空客A380飞机；桥面距离地面30米，相当于10层楼的高度。桥梁施工中的微小震动和任何杂物都会对京广高铁上高速行驶列车构成致命威胁。为确保京广高铁安全并最大限度减小对线路的干扰，项目部现场采用“先建后转”的施工方式，保证京广高铁运营安全。22日凌晨2时许，在大吨位千斤顶的牵引下，这座庞然大物平稳逆时针转体50度，顺利跨越正在运营的京广高铁。

## 西成高铁进入 全线拉通试验阶段



11月22日，一列动车组试验列车穿越秦岭。当日，西成高铁进入全线拉通试验阶段。西成高铁是我国首条穿越秦岭的高速铁路，设计速度为每小时250公里。高铁自西安北站引出，自北向南穿越关中平原、秦岭山脉、汉中平原、巴山山脉进入四川盆地，与成绵乐城际铁路相连，接入成都东站，计划于今年年内开通运营。

新华社发

### 长征八号首飞、火箭回收使用 中国航天“重大工程”接棒发力

2020年长征八号首飞、2030年左右重型运载火箭实现首飞、2035年左右运载火箭实现完全重复使用、2040年左右未来一代运载火箭投入使用、2045年具备规模性人机协同应用、2050年具备完全自主智能发射能力……

11月16日，中国航天科技集团运载火箭技术研究院发布《2017—2045年航天运输系统发展路线图》，系统规划了长征系列运载火箭的能力建设前景与发展蓝图。

公众较为关心的太空旅游、可回收火箭等热点话题，还是未来的智能火箭、载人登月、载人登火星等焦点均有涉及。

为了探索星空的奥秘，一代又一代航天人接续奋斗，我国已研制成功十余型长征系列运载火箭，形成了能够把卫星、飞船等航天器送到地球任何轨道，具备开展月球和深空探测的

运载能力，有力支撑了“载人航天”“北斗导航”和“月球探测”等国家重大工程的成功实施。

国家国防科工局副局长、国家航天局副局长吴艳华表示，中国航天创建60余年来，取得了以“两弹一星”、载人航天、月球探测为代表的一系列辉煌成就。随着未来中国对重型火箭、无毒无污染中型火箭、低成本运载火箭等关键技术的不断攻关，中国进入空间能力将进一步提升，探索浩瀚宇宙的脚步将越来越快。

### 北斗来导航、风云知天象 太空旅游还会远吗？

运载火箭将实现完全重复使用，更多的普通人可以乘坐两级可重复使用运载器遨游太空，在地球轨道领略太空的浩瀚与地球的绚丽，实现飞天梦想。

无论是“当惊世界殊”的北斗三号卫星，还是“观风云、知天象”的风云三号卫星，一批“高精尖”的航天技术逐渐“幻化”成便民“福利”：不论身

在何方，“北斗”帮你导航；足不出户，“风云”帮你知天象；万米高空的飞机里上网、打电话也不再是梦想。

11月15日，我国首台干涉型高光谱温室气体监测仪随风云三号卫星顺利进入太空预定轨道。这颗“慧眼”不仅能观测多种大气成分，还能探测到空气中二氧化碳百万分之四

的浓度变化，成为科学家研究碳循环的利器。在它的诞生地——中国航天科技集团五院508所，据了解，从这里进入太空在轨运行的遥感器“兄弟姐妹”中，它已排行第156名。

“中国航天早已不只是‘高大上’的代表。”中国航天科工集团董事长高红卫认为，人民的需要和呼唤，是科技进步和创新的时代声音。目前，我国已有2000多项航天技术成果惠及国民经济、百姓生活。

### 火星、小行星轮番登场 星空奥秘追问永不止步

面向未来，我国航天事业还有许多“大动作”。国家航天局有关负责人介绍，除继续实施现有项目外，一批新的航天重大工程也将陆续启动，包括以火星探测、小行星探测、行星穿越探测等为代表的深空探测工程，备受关注的“探月工程”等。

中国航天科技集团董事长雷凡培表示，到2020年，我国力争实现在轨航天器数量超过200颗，年发射30次左右，基本达到世界航天强国

水平。

“目前，我国有30%的航天技术指标达到国际一流水平。到2030年，力争将这一数字提升至60%，跻身世界航天强国前列；到2045年，全面建成世界航天强国。”雷凡培说。

根据规划，未来我国的重型运载火箭直径将接近10米，将使用推力

达到500吨的液氧煤油发动机和推力达到220吨的液氢液氧发动机。

也就是说，未来我国运载火箭的运载

能力将从目前的20多吨提升4到5

倍，达到百吨级。

中国航天科技集团一院科技委主任鲁宇表示，到2030年左右，我国重型运载火箭将实现首飞。那时，我

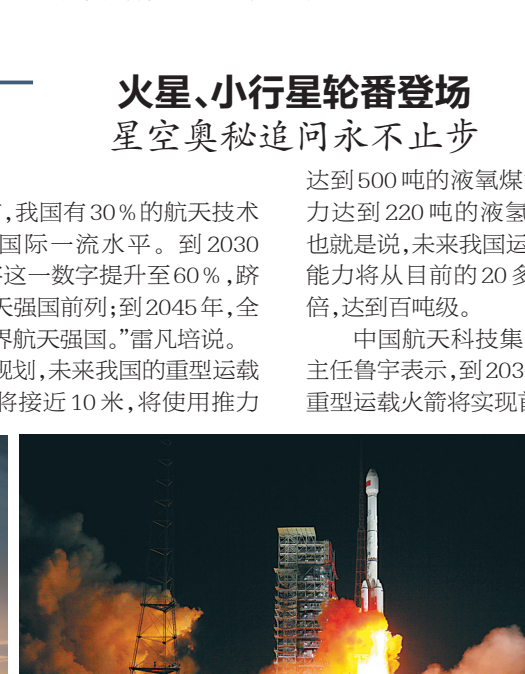
们近地轨道百吨级运载能力的重型运载火箭将为载人登月提供强大的支持，也为火星采样返回提供充足的运载能力。

“不忘初心，方得始终。”中国航天科工集团二院院长张忠阳表示，回顾过往，历史的天空上，中国航天已写下无数精彩瞬间；在未来的征途中，中国航天必将以新的成就，标注中国发展的新高度。

(据新华社北京11月22日电)



在乌鲁木齐南山观测站，“墨子号”量子科学实验卫星过境。



在西昌卫星发射中心，长征三号乙运载火箭成功发射两颗北斗三号全球组网卫星。



这是被誉为“天眼”的500米口径球面射电望远镜FAST。

## 食药监总局整治药店“租证”乱象 65名“挂证”药师 进“黑名单”

据新华社北京11月22日电 (记者陈聪)针对药店“租证”乱象，国家食品药品监督管理总局加强了对执业药师“挂证”行为的检查工作。记者22日从食药监总局了解到，食药监总局已处理有“挂证”行为的65名执业药师。

根据食药监总局当天发布的通告，吉林、江苏、安徽、广东、海南、四川等省份食品药品监管部门检查发现“挂证”行为的执业药师65人。

据了解，相关食品药品监管部门已将上述“挂证”人员相关信息录入全国执业药师注册管理信息系统“奖惩记录”栏，由所在省执业药师注册机构依照相关规定收缴其注册证，并注销注册、对外公示。