

# 李克强主持召开国务院常务会议

## 持续清理规范涉企经营服务性收费

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，以更有力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，持续为企业减轻负担。

会议指出，贯彻党的十九大精神，完善产权保护制度，依法全面保护各类产权，是建设现代化经济体系、健全社会主义市场经济体制的重要内容，有利于增强市场主体创新创业活力和投资意愿，培育壮大新动能，促进扩大开放，推动经济持续健康发展。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。尽快清理、修改和废止与上位法相抵触、不利于产权保护的各类法规文件。依法平等保护公有制和非公有制经济产权，

加强企业自主经营权和合法财产所有权保护。推进依法行政，严防任性执法、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。加大法律援助力度，帮助合法产权受侵害者追回损失。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。鼓励围绕知识产权综合管理改革试点开展多种类型、多种模式的探索，实施中小企业知识产权战略推进工程，提升综合运用知识产权促进创新驱动发展的能力。

加强网购、进出口等重点领域和环节的知识产权执法，对城乡假冒伪劣产品集中地区加大整治力度。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，提升广大群众和企业家的获得感、幸福感、安全感。

会议指出，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，是深化供给侧结构性改革、降低市场交易成本、增强企业竞争力的重要举措。在各地各部门已出台清费措施的基础上，会议决定，一是加大对已出台清费减

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。⑤4

### 新闻速览

- 中共中央办公厅转发《中央宣传部、中央组织部关于认真组织学习〈习近平谈治国理政〉第二卷的通知》
  - 科技部副部长徐南平：我国智能交通将迎来创新发展黄金时代
  - 中国首次环球海洋综合科考再探南大西洋
  - 我国学者发现等离子体杀灭鼻咽癌细胞的机制
- (均据新华社)

## 我国首个干细胞通用标准发布 推动干细胞研究应用规范化

据新华社北京11月22日电 我国首个干细胞通用标准——《干细胞通用要求》22日正式发布，有望为我国干细胞技术规范应用奠定基础。

干细胞是一类能够自我更新、分化形成多种细胞类型的细胞，可用于治疗多种疾病。尽管我国已出台系列管理文件，规范干细胞基础研究及转化领域的发展，但由于干细胞来源多样、制备工艺复杂、质控和监管困难，干细胞的临床应用和产业化面临巨大挑战。

中国细胞生物学会干细胞生物学会会长周琪院士表示，《干细胞通用要求》是根据国家标准委2017年发布《团体标准管理规定》制订的首个针对干细胞通用要求的规范性文件，将在规范干细胞行业

转化研究等方面发挥重要作用。“干细胞不像社会误认为的那样，是能‘包治百病’的‘万能药’。究竟什么是干细胞，干细胞如何应用，需要有标准来界定。《干细胞通用要求》围绕干细胞定义、干细胞制剂的安全性、有效性和稳定性等关键问题，已经建立了干细胞的供者筛查、组织采集、细胞分离、培养、冻存、复苏、运输及检测等的通用要求。未来会有系统的、更加细化的国家标准出台。”周琪说。

中国科学院动物研究所研究员赵同标介绍，该标准是在中国细胞生物学会干细胞生物学会领导下，由北京干细胞库、中国标准化研究院和中国计量科学研究院等单位参照国内外相关规定，并征询干细胞领域多方专家的建议共同起草制订。⑤4

## 从村村冒烟到全省零火点 河南秸秆禁烧成效明显

据新华社郑州11月22日电 每到收获季节，农作物秸秆的焚烧便成为社会焦点。农业大省河南，更是曾出现过“村村冒烟”的状况。而环保部卫星环境应用中心的监测数据显示，在我国秸秆禁烧总体形势仍然严峻的情况下，从今年9月20日到11月20日，河南全省的秸秆焚烧火点数为零。

据了解，今年来河南完善了“政府负责、部门联动、网格管理”工作机制和省、市、县、乡、村五级责任体系，做到了思想统一、目标明确、奖惩到位，实现了秸秆禁烧履职尽责全覆盖、全过程、无死角。此外，从今年春季开始，河南便

引入科技化手段帮忙。截至目前，全省共安装“蓝天卫士”摄像头19262个，建成省市县级三级监控平台131个，乡级平台95%以上；各地共组建起应急分队35343个，基本实现了省域农区全覆盖。人防技防相结合，确保出现火情后及时传递信息、有效处置。

秸秆禁烧，必须堵疏结合。据了解，河南突出秸秆机械还田和饲料化利用方式，秸秆综合利用水平稳步提高，今年全省主要农作物耕种收综合机械化水平达到80%，玉米秸秆还田率达到85%，预计全年秸秆综合利用率将达到87%以上。⑤4

## 津巴布韦总统穆加贝辞职

新华社哈拉雷11月21日电 津巴布韦众议长雅各布·穆登达21日宣布，津巴布韦总统罗伯特·穆加贝辞去总统职务，并立即生效。

穆登达在议会参众两院联席会议上宣读了穆加贝当天傍晚向议会递交的辞职信。当时，两院议员们正在辩论对穆加贝的弹劾动议，随着穆加贝的辞职，弹劾动议自动终止。穆登达表示，议会将通过法律程序，在22日确定产生新总统的方式。

穆加贝在辞职信中表示，自己的辞职决定是自愿的，他希望能够确保平稳、和平的权力过渡。本月15日凌晨，津巴布韦军方采取军事行动，全面控制政府要害

部门。军方发言人表示，行动的目的是抓出执政党内的“罪犯”并将其绳之以法。

19日，津巴布韦执政党非洲民族联盟-爱国阵线(民盟)举行中央特别会议，决定解除穆加贝的民盟主席兼第一书记职务，并要求穆加贝于20日中午前辞去总统职务，否则将通过议会启动弹劾程序。由于穆加贝未提辞职，民盟在议会的议员决定在21日的议会会议上弹劾穆加贝。

穆加贝现年93岁，1980年津巴布韦独立后，他出任实权总理。1987年津巴布韦改行总统制后他担任总统，并于1990年、1996年、2002年、2008年和2013年连任。⑤4

### 神州掠影

图① 11月22日，由中交二航局承建的郑(州)万(州)高铁万州T构桥在郑州市南郊进行“高空转体”。在建设中的郑万高铁线路精准对接，实现对京广高铁的成功跨越。⑤4

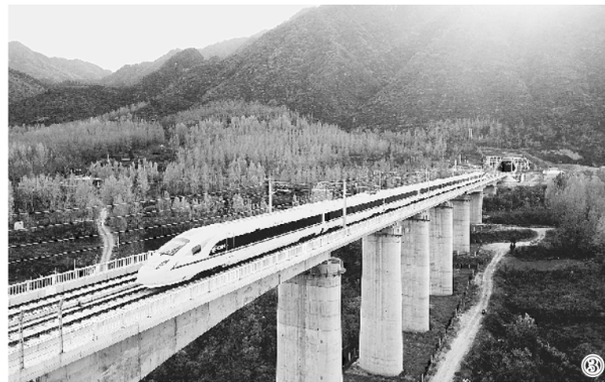
新华社发

图② 美国芝加哥当地时间21日中午12时左右，从北京起飞的海南航空HU497航班顺利降落芝加哥奥黑尔国际机场，标志着首班中美绿色示范航线生物航跨洋航班成功抵达目的地。⑤4

新华社发

图③ 11月22日，一列动车组试验车穿越秦岭。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，接入成都东站。⑤4

新华社发



## 挺进航天强国的N件事，你知道吗？

### ——揭开中国太空探梦新蓝图

天宫、天眼、悟空、墨子……党的十九大报告中，航天领域重大突破被“点名”。航天强国“绘入”全面建设社会主义现代化强国的宏伟蓝图。

北斗卫星导航系统步入全球组网时代，风云气象卫星“家族”又添新丁……十九大后不到一个月时间内，中国航天动作频频。面向未来，中国航天将写下哪些新精彩？

### 中国航天“重大工程”接棒发力

航天强国通常拥有先进航天动力、大运载，能够实施月球采样返回、火星着陆探测、建设并运行空间站。这些“标志性”事件背后，展现的是一个国家设计、工艺、材料的先进制造能力和探测器、发射场、测控等多系统协同攻关能力。

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。

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应用、2045年具备规模性人机协同探索空间的能力……

中国航天科技集团一院一部总体室副主任秦旭东介绍，此次出台的路线图规划详细、目标明确，不论是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”“探月工程”等国家重大工程的成功实施。

《2016中国的航天》白皮书显示，2011年至今，中国航天事业持续快速发展，自主创新能力显著增强，进入空间能力大幅提升。

### 太空旅游还会远吗？

中国航天越来越强，普通人期待中的太空旅游还会远吗？根据规划，到2025年前后亚轨道太空旅游将成为现实。

在未来，商业固体运载火箭将

与液体运载火箭一起，为用户提供“太空顺风车”“太空班车”“VIP专车”等多样化、低成本、高可靠的商业发射服务，为人类共同探索宇宙提供更加丰富的运载工具。

中国航天科技集团一院火箭公司总裁唐亚刚介绍，到2035年左右，我国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。

无论定“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；万米高空的飞机上网、打电话也不再是梦想。



参观者在第二十届中国北京国际科技产业博览会上参观展出的北斗卫星导航系统模型。⑤4 (资料图片) 新华社发

### 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；在未来的征途上，中国航天必将有新的成就，标注中国发展的新高度。⑤4 (据新华社北京11月22日电)

### 新华时评

## 扎紧监管篱笆 共享单车才能骑稳致远

最近小蓝单车、酷骑单车两家公司相继倒闭，导致大量押金不能退还用户。这对学生用户来说也许不算大钱，对企业来说却不算小钱，对共享单车行业来说，更是亟待解决的大问题。

共享单车满足了公众短距离出行需求，在解决出行“最后一公里”问题、缓解城市交通拥堵等方面发挥了积极作用。对这一创新事物，一方面要持包容态度，另一方面也要加强监管，保护公众利益。

竞争是市场法则。行业调整洗牌，是发展的必然。然而，其中暴露的押金监管问题不容忽视。截至今年7月，全国共享单车运营企业数量接近70家，累计投放的车辆超过1600万辆，注册用户超过1.3亿人次，累计服务超过15亿人次。消费者往往同时安装多个共享单车APP，以单个APP需交一两百元押金计算，全行业累积的押金数额巨大。今后可能还会有企业出局，消费者的押金

该如何保全？

今年8月，交通运输部、人民银行等10部门联合印发《关于鼓励和规范互联网租赁自行车发展的指导意见》，明确企业已收取押金或者预付资金的，要在注册地设立专用账户，实行专款专用，完善退还制度，接受交通、金融等主管部门监管。

然而，不论是用户在酷骑公司总部排队退押金，还是如今小蓝用户申请退押金迟迟不能到账，都表明当前共享单车企业对用户押金的管理存在问题，专门账户内的资金流动尚未得到有效监管。

当务之急要明确押金该由谁来管并拿出应急处理方案。押金问题关系到共享单车行业的长远发展和未来，有关政府部门要形成合力，认真研究押金监管的方式方法，拿出具体措施，如执行负面清单制度等，共同把押金监管的篱笆扎紧，让共享单车骑稳致远。⑤4 (新华社北京11月22日电)

### 今日关注