

明年底前，新能源汽车仍免征购置税

国务院常务会议部署加大困难群众基本生活保障力度等举措

据新华社电 国务院总理李克强8月18日主持召开国务院常务会议，部署推动降低企业融资成本和个人消费信贷成本的措施，加大金融支持实体经济力度；部署加大困难群众基本生活保障力度的举措，兜牢民生底线；确定支持养老托育服务业纾困的措施，帮扶渡过难关、恢复发展；决定延续实施新能源汽车免征购置税等政策，促进大宗消费。

会议指出，保障基本民生是群众突出关切，是政府义不容辞的责任。受疫情、灾情等影响，困难群众增多。各地各有关部门要强化困难群众基本生活保障，上半年全国财政累计支出低保等资金1200多亿元，同比增加7%。要进一步加大保障和兜底力度。一是全面落实低保扩围。加强动态监测，及时将符合低保标准的人口等纳入低保。向低保对象等困难群众增发的一次性生活补贴，要尽快发放到位。二是加大遇困群众救助力度，抓紧把发放一次性临时救助金的政策落实到位。三是从今年9月到明年3月，阶段性调整价格补贴联动机制。在现行覆盖低保对象、孤儿等7类群体基础上，将领取失业补助金人员、低保边缘人口新增纳入保障。扩围后政策覆盖6700万人。将启动条件中的居民消费价格单月同比涨幅由3.5%降到3.0%。四是中央财政对地方因低保救助扩围、价格补贴联动机

制调整而增加的支出，按因素法给予一定比例的资金补助，地方先发放、中央财政后结算。五是压实地方责任，提高帮扶精准性及及时性，坚决查处骗取和侵占挪用资金等行为。

会议指出，养老托育服务业与群众生活息息相关，是解决“一老一小”问题的重要力量。这两个行业受疫情影响大、普遍经营困难，要实施一系列帮扶措施。主要包括：对养老托育中小微企业和个体工商户，承租国有房屋的，一律免除租金至今年底；有条件的地方要采取管用举措，支持非国有房屋出租人减免租金；对养老托育服务业增值税留抵税额一次性退存量、按月退增量；各地今年内顶格减免地方“六税两费”。

为扩大消费、培育新增长点，会议决定，一是将已两次延期实施、今年底到期的免征新能源汽车购置税政策，再延期实施至明年底，预计新增免税1000亿元。二是保持新能源汽车消费其他相关支持政策稳定，继续免征车船税和消费税，在上路权限、牌照指标等方面予以支持。三是建立新能源汽车产业发展协调机制，坚持用市场化办法，促进整车企业优胜劣汰和配套产业发展，推动全产业链提升竞争力。大力推进充电桩建设，纳入政策性开发性金融工具支持范围。

■ 相关新闻

多部门出台措施 支持已售逾期住宅项目交付

据新华社电 记者19日从住房和城乡建设部了解到，住房和城乡建设部、财政部、人民银行等有关部门近日出台措施，完善政策工具箱，通过政策性银行专项借款方式支持已售逾期难交付住宅项目建设交付。

部分房地产企业长期依赖高负债、高杠杆、高周转的发展模式，在疫情冲击和市场下行压力加大的情况下，销售回款不畅、新增融资受阻，资金链出现问题，导致部分已售商品住宅项目因资金周转困难而停工或逾期交付，损害购房人合法权益，影响社会稳定。

房地产企业作为保交楼的责任主体，积极处置资产、多方筹措资金，努力完成保交楼任务。地方政府为了防范房地产企业风险外溢，切实承担“保交楼、稳民生”的属地责任，帮助企业做好保交楼工作。目前，在各方共同努力下，各地保交楼工作取得积极进展，但仍然存在资金压力。

据悉，此次专项借款精准聚焦“保交楼、稳民生”，严格

限定用于已售、逾期、难交付的住宅项目建设交付，实行封闭运行、专款专用。通过专项借款撬动、银行贷款跟进，支持已售逾期难交付住宅项目建设交付，维护购房人合法权益，维护社会稳定大局。

有关部门强调，“保交楼、稳民生”工作坚持以人民为中心的发展思想，坚持法治化、市场化原则，压实企业自救主体责任，落实地方政府属地责任，切实维护购房人合法权益。在做好“保交楼、稳民生”工作的同时，对逾期难交付背后存在的违法违规问题，依法依规严肃查处，对项目原有预售资金被挪用的，追究有关机构和人员责任。

有关部门表示，将坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，牢牢坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，稳妥实施房地产长效机制，抓紧完善相关制度和政策工具箱，探索新的发展模式，持续整顿规范房地产市场秩序，营造守法诚信、风清气正的市场环境，因城施策促进房地产业良性循环和健康发展。

三位科学家获 2022未来科学大奖

本报综合消息 8月21日上午，2022未来科学大奖正式揭晓获奖者。李文辉等多位科学家获得三项大奖，单项奖金为675万元人民币（约合100万美元）。颁奖仪式预计11月举行。

未来科学大奖设生命科学、物质科学、数学与计算机科学三个奖项。今年的大奖经过8个月的严格评审，最终诞生了三位获奖人。北京生命科学研究所、清华大学生物医学交叉研究院的李文辉获得生命科学奖，南方科技大学、中国科学院大连化学物理研究所的杨学明获得物质科学奖，香港大学的莫毅明获得数学与计算机科学奖。

未来科学大奖依托未来论坛于2016年正式成立，表彰大中华地区做出的、在世界上有长期影响力的科研成果。该奖项有“中国诺奖”美誉，是我国内地首个由科学家、企业家发起设立的民间科学奖，单项奖金为675万元人民币（约合100万美元）。

我国将建立 全国及地方碳排放 统计核算制度

据新华社电 记者19日了解到，国家发展改革委、国家统计局、生态环境部已于近日公布《关于加快建立统一规范的碳排放统计核算体系实施方案》，明确建立全国及地方碳排放统计核算制度。

方案提出，到2023年，基本建立职责清晰、分工明确、衔接顺畅的部门协作机制，初步建成统一规范的碳排放统计核算体系。到2025年，统一规范的碳排放统计核算体系进一步完善，数据质量全面提高，为碳达峰碳中和工作提供全面、科学、可靠数据支持。

方案明确建立全国及地方碳排放统计核算制度、完善行业企业碳排放核算机制、建立健全重点产品碳排放核算方法、完善国家温室气体清单编制机制等四项重点任务，提出夯实统计基础、建立排放因子库、应用先进技术、开展方法学研究、完善支持政策等五项保障措施，并对组织协调、数据管理及成果应用提出工作要求。

普京智囊之女 被炸身亡

本报综合消息 当地时间21日凌晨，俄罗斯莫斯科州发生一起汽车爆炸，俄知名社会学家亚历山大·杜金的女儿达莉娅·杜金娜在爆炸中身亡。

据俄媒介绍，亚历山大·杜金本应乘坐出车车辆，但巧合之下乘坐了另一辆车。

杜金是俄罗斯著名社会学家、思想家、哲学家和翻译家，如今是莫斯科一家宗教电视台的主编。他被誉为俄罗斯总统普京的“大脑”。杜金在2014年被列入欧盟制裁名单，后来又被列入美国和加拿大的制裁名单。

我国成功发射遥感三十五号04组卫星

长征火箭实现连续103次成功发射创造新纪录

新华社北京8月20日电 记者从中国航天科技集团有限公司获悉，8月20日，长征二号丁运载火箭在西昌卫星发射中心成功发射遥感三十五号04组卫星。这标志着中国长征系列运载火箭实现连续103次发射成功。

执行此次发射任务的火箭和卫星均由航天科技集团研制。从1996年10月20日长征二号丁运载火箭成功发射第17颗返回式卫星，至2011年8月6日长征四号乙运载火箭成功发射海洋二号卫星，长征系列运载火箭连续102次发射成功，历时15年。然而，航天事业的高风险特质意味着风险与挑战时刻存在，随后的几次发射失利为航天人敲响了警钟。为此，航天全线认真开展全面质量复核复查、举一反三，全力守牢生产质量底线、红线。

经过不懈努力，自2020年5月5日至今，长征系列运载火箭创下了103次新的连胜纪录，而



8月20日1时37分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十五号04组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发

完成这一纪录仅历时2年3个月。其间，长征系列运载火箭先后将包括中国空间站天和核心舱和问天实验舱、嫦娥五号月球探测器、天问一号火星探

测器、神舟载人飞船、天舟货运飞船、北斗三号导航卫星等在内的200多个航天器安全送入太空。

“长征系列运载火箭在密集

度发射态势下，仍然能保持高成功率，是航天科技集团扎实推动各项措施落地，实施‘高质量、高效率、高效益’发展取得明显成效的体现。”航天科技集团董事长吴燕生介绍。

目前，正在服役的长征系列运载火箭不仅能向高中低不同地球轨道发射卫星、空间站、载人及货运飞船，还具备发射无人深空探测器的能力。

据悉，我国还正在研制新一代载人运载火箭和重型运载火箭，这些火箭未来将承担起载人登月、火星探测、木星探测和小行星探测等任务，支撑中国人探索太空的步伐走得更稳更远。

航天科技集团一院运载火箭技术专家、中国工程院院士龙乐豪表示，随着新一代长征火箭“家族”的不断服役、成熟和壮大，新老火箭将继续朝着高质量、高可靠和连续成功的发展方向，实现全面交替，继续高效、可靠地将各种航天器安全送入预定轨道。

日本首相岸田文雄确诊感染新冠病毒

国内单日新增确诊病例屡创新高

新华社东京8月21日电 日本内阁官房21日下午发布消息说，日本首相岸田文雄确诊感染新冠病毒。

内阁官房相关人士说，岸田

20日晚出现低烧、咳嗽等症状，21日上午10时在首相官邸接受新冠病毒检测，下午4时确诊感染新冠病毒。目前岸田正在官邸疗养，其夫人及长子被确认为

密接者。

岸田自本月15日开始暑期休假，原定于22日恢复工作，目前正在考虑以线上方式处理公务。

近来，日本单日新增确诊病例屡创新高。据日本广播协会电视台统计，全国20日新增确诊病例253265人。