新一轮促进绿色智能家电消费措施来了

2022年7月23日 星期六 编辑 陈庆松 宋方舟

谢希瑶 欧立坤

家电消费是居民消费重要组成部 分,在稳增长、促消费、扩就业等方面发 挥着重要作用。近日召开的国务院常务 会议确定支持绿色智能家电消费的措 施。新一轮政策举措加快落地,将如何 释放绿色智能家电消费潜力? 又将带给 消费者哪些实惠?商务部等部门有关负 责人在22日举行的国务院政策例行吹风 会上予以回应。

商务部副部长盛秋平在会上透露, 商务部会同工业和信息化部、市场监管 总局等部门研究提出的《关于促进绿色 智能家电消费的若干措施》已经国务院 同意,将于近期发布。

据介绍,若干措施涵盖开展全国 家电以旧换新活动、推进绿色智能家 电下乡、强化全链条服务保障、夯实基 础设施支撑等方面,着眼于人民群众 生活品质提升需要,立足于加强政策 支撑和措施保障,以市场化手段补齐 家电市场短板弱项,推动家电消费可

(上接第一版)四要全面抓好联动工程,

持续发展。

"用户如果想吃北京烤鸭,在冰箱屏 幕上直接点击下单,就可以收到从北京 寄来的特色烤鸭的原辅料。"工业和信息 化部消费品工业司司长何亚琼在会上描 绘了这样的智能家居场景。

绿色智能家电消费场景不断涌现,离 不开完善的基础设施。据悉,截至6月 底,全国建成并开通5G基站185.4万个, 千兆光网覆盖超过4亿户家庭,目前北 京、上海等29个城市已经建成全国首批 千兆城市,这些都为智能家电应用筑牢网 络支撑。

何亚琼说,下一步,工信部将进一步 推动5G和千兆光网为代表的新型基础设 施建设,按照适度超前的原则,继续深化 5G、千兆光网"双千兆"网络覆盖,同时向 乡镇和农村地区延伸;推动"双千兆"应 用规模化发展,持续在家电家居等领域 挖掘一批典型应用场景,释放"双千兆" 网络潜力。

让消费者买得放心、用得舒心,推 动绿色智能家电质量认证尤为重要。

"获得绿色认证的产品意味着在产 品全生命周期内具有资源能源消耗少、 污染物排放低、低毒少害、易回收处理和 再利用、健康安全和质量品质高等特 征。"市场监管总局认证监管司司长刘卫

刘卫军介绍,近年来市场监管总局 积极推进绿色家电、智能家电、数字电 视等高品质认证,促进绿色智能家电供 给。目前共颁发家电类绿色产品认证 证书1.5万张,涉及企业1300多家。下 一步将继续围绕绿色智能家电消费需 求,不断提升绿色智能家电认证工作的 广度和深度;推进家电物联网认证,促 进智能家电产品互联互通和个人信息 保护;加强认证监管,保障认证有效性, 营造安全放心的消费环境,提振消费信

家电售后服务也是提升家电消费体

验、强化全链条服务保障的重要环节。

商务部流通业发展司司长刘德成 说,若干措施专门提出实施家电售后服 务提升行动。将推进全链条服务标准 化,加快构建家电配送、安装、维修服务 标准体系:支持有条件的售后服务企业 通过网点加盟等方式,整合家电服务网 点、个体工商户和灵活就业人员等各类 资源;引导家电生产、销售服务企业加强 与社区合作,共同推出社区家电管家服 务等特色服务项目等。

老百姓家电更新消费需求日益旺 盛,废旧家电怎么处理却是头疼事。刘 德成说,下一步,将聚焦废旧家电回收, 指导各地加快回收网点建设,培育一批 多元化的回收企业,改善回收处理的设 施条件,提升回收人员的技术水平,打通 生产回收拆解利用的链条,力争让老百 姓动动手指、打个电话,足不出户就能把 废旧家电妥善处置。

(新华社北京7月22日电)

美国新冠病例超9000万

累计死亡病例超102.5万

新华社记者 谭晶晶

美国约翰斯•霍普金斯大学统计数据显示,截至21日,美国累计新 冠确诊病例已超过9000万例,累计死亡病例超过102.5万例。当天, 美国总统拜登确认感染新冠病毒。专家表示,变异新冠病毒奥密克戎 毒株新亚型BA.5在美加速传播,导致近期感染病例激增,其造成的突 破感染率很高,美国疫情防控面临严峻挑战。

突破感染指病原体突破了疫苗的防线,导致完成疫苗接种的人感 染疫苗本该预防的疾病。白宫21日上午通报说,拜登当天新冠病毒检 测结果呈阳性,有非常轻微的症状。据介绍,拜登自20日晚开始出现 流鼻涕、疲劳、偶尔干咳等症状,他已开始服用治疗新冠感染的抗病毒 口服药物奈玛特韦/利托那韦组合。拜登此前已全程接种新冠疫苗 以及两剂加强针,他将在白宫隔离并继续全面履职。

除拜登外,一段时间以来美国已有多名政要和知名专家感染新冠 病毒,包括副总统哈里斯、美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇、 司法部长加兰、商务部长雷蒙多、卫生与公众服务部长贝塞拉等。

据美疾控中心数据,目前美国平均日增新冠确诊病例约12.6万 例,平均日增死亡病例约350例,平均日增住院病例约6200例。专家 表示,美国实际病例数可能远高于官方统计数据,因为一些轻症群体 不再去做检测,还有些人在家中检测,并不上报结果。

美国媒体《政治报》报道称,目前美国新冠确诊病例再次飙升,但 各州并没有新的应对计划,其应对目前每天新增13万例确诊病例的 措施与4个月前应对每天新增3万例时的措施没什么不同。

(据新华社洛杉矶7月21日电)

加快公主岭国家现代农业(种业)产业园 等基地建设,实施种业龙头企业扶优行 动,做大做强育繁推一体化种业企业,培 育更多优良吉字号品种,打好种业翻身 仗。提升先进农机自主创新能力,推广 全托管农机服务。建设水肥一体化示范

坚持心系国之大者打好打赢科技会战 推动黑土地保护利用实现粮食稳产增产

系融合。要健全完善"黑土粮仓"科技会 战推进机制,加强组织领导,加大投入保 障力度,做好督导考核,及时总结推广成 功经验和典型案例,充分发挥示范带动

高鸿钧指出,保护好、利用好黑土 地是一项重要政治任务,"黑土粮仓" 科技会战现已成为黑土地保护利用的

一面代表性旗帜。要进一步释放科研 人员创新活力,加强协同攻关合作,推 动科技会战产出成果在"千亿斤粮食" 等工程中落地转化,充分发挥科技会战 对黑土地可持续利用、农业生产提质增 效的支撑作用,为党和人民交上一份满 意答卷。

韩福春主持,王子联、安桂武参加会

(上接第一版)作为我省商业卫星事业 的先行者,长光卫星以一往无前的创新

区。抓好智慧农场建设试点,推动数字

技术与农业产业体系、生产体系、经营体

精神,于无路处开路,在探索中前行。 两年来,长光卫星取得了多项突破

---7年前,首颗"吉林一号"卫星重 达400多公斤。如今,第三代卫星单体 重量大幅下降到40公斤,重量和成本降 至第一代卫星的十分之一。公司目前正 向年产200颗卫星的目标冲刺;

一2020年9月,"吉林一号"在海上 成功以"一箭九星"方式发射9颗高分03 星,创造了我国航天发射新纪录,拉开了 "吉林一号"卫星星座高速组网的序幕;

-2022 年 4 月 30 日,"吉林一号" 高分03、04系列卫星在东海海域成功发 射。6天后,"吉林一号"宽幅01C星、高 分03D共8颗卫星在太原发射升空,刷新 了商业卫星领域的"吉林速度";

-担负"吉林一号"超敏捷卫星的 分布式控制力矩陀螺可重构技术、高分 辨率光学卫星在轨智能处理技术等15 项重点科技攻关项目,成功突破了一批 制约卫星产业发展的关键核心技术,培 养了一批高端人才,形成了一批创新成

聚才用才 为创新打造一流环境

人才是创新的核心要素。不拒众 流,方为江海。

在长光卫星,有一支高素质人才队 伍。其中,超过80%是985高校及中科院 系统毕业的博士、硕士。技术团队先后 攻克基于先进光学载荷的卫星设计技 术、大口径轻量化空间载荷制造及装调 技术等系列关键技术,具备了整星以及 先进光学载荷的研制能力。

开启吉林航空航天产业新篇章

以创新为突破口,长光卫星党委组 织"红旗支部""红旗班组"评选,每季 度评选"科研星、技术星、攻坚星、创新 星",围绕急难险重任务开展党员示范 岗、责任区创建,组建党员突击队、技 术攻关小组,着力将敢于在工作中"啃 硬骨头"的先进典型树立出来,形成 "一个组织就是一座堡垒、一名党员就 是一面旗帜"的良好氛围。定期组织 "创新思享会",交流思想、头脑风暴、 分享经验。针对重点项目、重要任务、 重大核心技术,他们成立创新攻坚组, 集中攻克技术瓶颈,解决技术难题。 扶持创新课题项目,鼓励30万元以下 创新项目课题研发,激发原始创新,鼓

目前,长光卫星高素质人才队伍不 断壮大,2个团队入选吉林省第一批科 技重大专项人才团队,1个团队入选 "长白慧谷"人才奖励计划,先后承担8 项国家科技部重大研发专项和29项吉 林 省 科 技 厅 项 目 。 多 人 获 评 国 家 " 万 人计划",入选中国好人榜,获评全国 五一劳动奖章、首届长白山人才工程、 吉林省创新尖兵等各类荣誉150余项。

识才、爱才、敬才、用才的浓厚氛围, 为企业持续高速发展提供强大的人才支 撑。近年来,长光卫星技术攻坚队先后攻 克基于先进光学载荷的卫星设计技术、大 口径轻量化空间载荷制造及装调技术等 难题,创造了多项国内、国际第一。截至 目前,长光卫星已拥有360多项专利申 请,其中授权发明专利超过130件。

引领带动 集聚航空航天产业链

一颗种子破土而出,离不开沃土的滋 养;一株幼苗成长为参天大树,将为大地 带来新的生态。

今天,长光卫星已成长为东北三省 第一家"独角兽"企业,开展了农林、水 利、环保、交通、自然资源、城市建设等14 个领域150余项类别的精准服务,形成 了集卫星研发、生产、测试、运控以及遥 感信息开发于一体的全产业链布局,创 造了良好的经济社会效益。

在长光卫星引领带动下,依托"星载 一体化""机载一体化"等核心关键技术, 从卫星、无人机研发与生产到提供遥感 信息服务的完整产业链得以形成,并带 动着300余家上游企业和数百家下游企

在这条与星空有关的产业链条上, 一批机械制造、光学制造、光电传感技术 以及遥感信息技术企业快速成长,航空 航天产业生态逐步形成。

在"吉林一号"卫星项目上游,以长 光宇航、长光辰芯等为代表的企业为"吉 林一号"配套生产关键核心部件;在卫星 项目下游,以吉林省林业和草原局、吉林 大学、中科院东北地理所、吉林人保财险 等为代表,依托"吉林一号"卫星数据进行 遥感信息开发。预估数据显示,"十四五" 时期,"吉林一号"相关产业链条上的企业 将超过50家。

"十四五"期间,长光卫星将完成138 颗"吉林一号"卫星组网,具备全球任意

地点10分钟重访能力;加快构建航天信 息产业生态,依托航天信息产业园,逐 步打造以卫星研发、生产及数据应用开 发为核心的产业集群。

星辰大海,征途澎湃。面对深邃的 太空和日新月异的商业航天形势,长光 卫星引领吉林航空航天产业,抓住新一 轮科技革命和产业变革的机遇,乘势而 上,奋力拼搏,正在星空中描绘创新发展 的新篇章。

习近平总书记视察吉林重要讲话重 要指示精神,成为长光卫星发展的指路 明灯。两年来,长光卫星将创新作为发 展的第一动力,不断创造"一飞冲天"的

细看长光卫星发展历程,关键核心技 术在其中发挥着至关重要的作用。"吉林 一号"从无到有、卫星重量从重到轻、制造 成本从高到低、发射频次从慢到快……每 一次挣脱瓶颈、取得突破,都是长光卫星 坚定不移走自主创新之路的成果。这让 长光卫星迅速实现了商业价值,取得了 市场优势,创造了跃迁发展的成功范例。

吉林一号"的成功,背后演绎着吉 林模式,奔腾着吉林速度,也必将带来吉

随着我省落实科技创新政策、搭建 科技创新平台,鼓励企业突破关键核心 技术,全力打通创新链、资金链、产业链, 良好的产业创新生态正在形成。在高质 量发展战略指引下,以长光卫星为代表, 我省众多创新型企业必将抓住新一轮 科技革命和产业变革的机遇,乘势而 上, 笃行不怠, 书写出吉林振兴发展的 新篇章。

日本正式批准福岛核污水排海计划

据新华社东京7月22日电(记者华义)日本核监管机构原子能规 制委员会22日召开会议,正式认可了东京电力公司福岛第一核电站的 核污水排海计划。按此计划,如果再获得地方政府同意,东京电力公司 将于明年春天开始排放核污水。

日本原子能规制委员会5月对排放计划的"审查书"草案进行了确 认,称内容"没有问题",之后进入公开征集意见环节。日本原子能规制 委员会22日对征集到的意见进行了讨论,认为东京电力公司的应对 "妥当",对其核污水排放计划予以认可。

东京电力公司的排放计划获得日本原子能规制委员会的正式认 可,且获得福岛县等的同意后,将可启动排放计划。共同社早前报道 说,排放计划能否获得地方政府的同意将成为焦点。

斯里兰卡总理及内阁部长宣誓就任

据新华社科伦坡7月22日电(记者车宏亮)斯里兰卡总理及内阁 部长22日在科伦坡宣誓就任,迪内什•古纳瓦德纳就任斯里兰卡新

古纳瓦德纳当天向总统维克拉马辛哈宣誓就任总理,包括外交部 长、教育部长、渔业部长和环境部长在内的17名内阁部长当天晚些时 候也宣誓就职。阿里•萨布里出任外交部长。



7月21日,参观者在以色列中部城市特拉维夫举办的中以城墙图 片展上欣赏图片。作为中国和以色列建交30周年庆祝活动的一部分, "城墙连接你我"中以城墙图片展21日在以色列特拉维夫中国文化中 新华社记者 王卓伦 摄

保护肥沃黑土 守好"大国粮仓

农安县国有建设用地使用权挂牌出让公告

农自然资公发[2022]9号

经农安县人民政府批准,农安县自然资源局决定以挂牌方式出让下列地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下: 一、拟挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	土地位置	土地面 积(m²)	土地用途	规划指标要求				出让年限	竞买保证金
				建筑密度	容积率	绿地率	建筑限高	(任)	(万元)
2022019	长春农安经济开发区(合隆) 东至空 地、南至空地、西至德隆大街、北至横三路	7705	工业	≥50%	≥0.7		≤15米	工业50年	159. 9
2022020	长春农安经济开发区(合隆) 东至空 地、南至规划路、西至空地、北至空地	6010	工业	≥50%	≥0.7		≤15米	工业50年	124.8
2022021	长春农安经济开发区(合隆) 东至空 地、南至规划路、西至隆开三期、北至空地	6527	工业	≥50%	≥1.0		≤15米	工业50年	135. 5
2022022	长春农安经济开发区(合隆) 东至陈家 店村、南至空地、西至隆开三期、北至空地	8074	工业	≥50%	≥0.7		≤15米	工业50年	167.6
2022023	长春农安经济开发区(合隆) 东至空 地、南至空地、西至隆开三期、北至隆开路	8235	工业	≥50%	≥1.0		≤15米	工业50年	170. 9
2022024	长春农安经济开发区(合隆) 东至空 地、南至空地、西至空地、北至隆开路	7213	工业	≥50%	≥0.7		≤15米	工业50年	149.7
2022025	长春农安经济开发区(合隆) 东至空 地、南至空地、西至空地、北至隆开路	5100	工业	≥50%	≥0.7		≤15米	工业50年	105. 9
2022026	长春农安经济开发区(合隆) 东至空 地、南至空地、西至空地、北至隆开路	4153	工业	≥50%	≥1.0		≤15米	工业50年	86.2
2022027	开安镇 东至山东窝堡村、南至山东窝 堡村、西至凯旋北路、北至山东窝堡村	3521	商业(加油站)	≤15.08%	≤0.1	≥30. 97%	≤6米	商业40年	352. 1

、竞买人范围

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加, 申请人可以单独申请也可以联合申请。房地产开发用地竞买人应当具 有相应的房地产开发资质

三、本次国有建设用地使用权出让采用挂牌方式出让,按照价高者 得原则确定竞得人。 四、本次挂牌出让地块详细资料和具体要求,见《挂牌出让文件》。

申请人可于2022年8月10日前工作时间内到农安县自然资源局索取 《挂牌出让文件》

五、申请人可于2022年8月10日至2022年8月19日16时工作时 间内到农安县自然资源局向我局提交书面申请,并交纳竞买保证金。

交纳竞买保证金的截止时间为2022年8月19日16时 经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将

在2022年8月22日16时前确认其竞买资格。 六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为农安县自然资源局。挂 牌起始时间为2022年8月10日上午9时整,挂牌截止时间为2022年8 月23日上午9时整;挂牌出让仪式定于2022年8月23日9时整在农安 县自然资源局举办。

七、其他需要公告的事项。 1. 挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价, 通过现场竞价确定竞得人。

联系地址:农安县农安镇宝安路 联系电话:0431-89935711 联系人:孙先生

农安县自然资源局 2022年7月22日

(上接第一版)梨树县农业技术推广总站 站长王贵满告诉记者,在习近平总书记 视察梨树对黑土地保护作出重要指示 后,全县紧紧围绕研发推广黑土地保护 技术,不断探索,搭建技术研发交流平 台,构建强大坚实的技术支撑体系,推动 黑土地保护技术落地实施,创新融合发 展机制,实现了黑土地保护与合作社发 展相统一

公主岭市农业农村局副局长孟繁强 表示,黑土地不是一朝一夕形成的,保护 黑土地需要统筹谋划持续推进。近年 来,公主岭市因地制宜,针对土壤不同类 型对症下药,重点实施秸秆深翻加有机 肥技术,既保护土壤,还能有效解决秸秆 资源化利用问题。去年他们还示范推广 秸秆茎穗兼收一体化技术,加快推进秸 秆饲料化利用,助力肉牛产业做大做强。

遗失声明

百货超市食品经营许可证副本丢

失,编号JY12201100200186,声

(220103195306280817)将伤残证

遗失,号码:吉荣字第110456号,

地产开发有限公司2010年12月开

具的中水东北勘测设计研究有限

责任公司内部职工团购房款收据

遗失,号码0014364,金额296000

●段云芳将长春汉森哈电房

明作废。

声明作废。

元,声明作废。

●汽车经济技术开发区爱1家

农安县农业农村局局长荆长利表 示,农安县将紧紧抓住高标准农田和黑 土地保护项目实施机遇,围绕黑土地保 护万亩核心示范区建设,全力打造样板, 强化示范引领作用。积极争取项目资 金,加强与科研院所合作,推动科技成果

进程。 听了与会专家的发言,敦化市农业技 术推广中心主任马金宝对黑土地保护利用 工作有了更深刻的认识。他说,敦化市地 处东部山区,气温冷凉,通过深松深翻、秸 秆全量粉碎还田、米豆轮作等多种技术和

400215,声明作废。

●公主岭市范家屯财政分局

不慎遗失公主岭市范家屯财政分

局硅谷大街延伸段项目资金专户

银行开户许可证,核准号:

22001627698055000399, 声明作

不慎遗失公主岭市范家屯财政分

局硅谷大街项目资金专户银行开

户许可证,核准号:

22001627698055000382, 声明作

Z2434000059701, 账号

●公主岭市范家屯财政分局

Z2434000059601, 账号

转化利用,与中科院地理所签署框架协

议进行深度合作,加快黑土地保护实施

模式的集成应用,使每公顷粮食产量提高 了500公斤。下一步,我们将加大资金补 贴力度,调动农民积极性,让黑土地保护红 利惠及千家万户。

白城市洮北区农业农村局副局长张 环宇说,洮北区从2021年开始与中国科 学院东北地理与农业生态研究所联合实 施"黑土粮仓"科技会战,利用5年时间 建立苏打盐碱退化草地生产力提升与生 态屏障构建模式示范区3000亩。围绕 吉林西部黑土区盐碱退化草地生产力低 下和生态保障能力退化问题,构建了具 有特色的、可复制、可推广的盐碱地综合 治理、高效利用模式。

●郭铠鸣将警官证丢失,警号

长春金星建设有限公司因自身经营原经公司股东会决议决定依法减资,从原注 册资本5000万元减至4200万元,请本 ,与本公告发布之日起45日内到公司

联系人姓名:王晓光 联系电话:17743038660

●集安市活龙矿业有限责任 公司不慎将公章、财务专用章、法 人小印鉴丢失,声明作废。

●吴艳玲遗失执业医师证,证 号:110220724000183,声明作废。 旭

(220106198702130813)2018年度

特此公告。 长春市海威思特科技发展有限公司

业中级工程师证书遗失,证书编号

●吉林省潼跃建筑安装工程 有限公司将发票专用章(号码为 吉林省专业技术职务市政工程专 2201952494960)丢失,声明作废。

长春市海威思特科技发展有限公司(统

一社会信用代码91220101243989095D法定代表人:许国华),经股东(大)会决议,拟向公

和爱之,打圖子,主成八人五八人, 司登记机关申请减少注册资本。注册资本由 人民币3000万元减少至人民币1200万元。 自本公告见报之日起45日内,债权人有权要

日本公日本版之上记号3017,版权人号位录 末本公司清偿债务或提供相应担保。 本公司联系人: 孙兵 联系电法: 18643073421 联系地址: 朝阳区西安大路1038号20层

201801300911丢失,声明作废。