

新一轮促进绿色智能家电消费措施来了

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

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军说。

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,提振消费信心。

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,共同推出社区家电维修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)

(上接第一版)四要全面抓好联动工程,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培育,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

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,发挥好典型示范带动作用。

作用。

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“千斤斤粮食”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、安桂武参加会议。

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新篇章。

记者手记:

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”的奇迹。

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,创造了飞跃发展的成功范例。

“吉林一号”的成功,背后演绎着吉林模式,奔腾着吉林速度,也必将带来吉林机遇。

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。

开启吉林航空航天产业新篇章

(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性成果:

——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;

——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,形成了一批创新成果。

聚才育才 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发能力。

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业的发展。

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

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)

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总理。

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心开幕。

新华社记者 王卓伦 摄

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(m ²)	土地用途	规划指标要求				出让年限(年)	竞买保证金(万元)
				建筑密度	容积率	绿地率	建筑限高		
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、北至镇三路	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%	商业40年	352.1	

二、竞买人范围

中华人民共和国境外的法人、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及具体要求,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。

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。

八、联系方式 联系地址:农安县安镇安路 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会发展相统一。

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秆兼收一体化技术,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

●郭锐鸣将警官证丢失,警号400215,声明作废。

●公主岭市范家屯财税分局不慎遗失公主岭市范家屯财税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:Z2434000059601, 账号:22001627698055000399, 声明作废。

●霍学义(220103195306280817)将伤残证遗失,号码:吉荣字第110456号,声明作废。

●段云芳将长春汉森哈电房地产开发有限公司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购房款收据遗失,号码0014364,金额296000元,声明作废。

保护肥沃黑土 守好“大国粮仓”

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,敦化市地处长白山山区,气温冷凉,通过深松深翻、秸秆还田、米豆轮作等多种技术和

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。

减资清算公告

长春金星建设有限公司因自身经营原因,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2000万元,请本公司债权人,与本公告发布之日起45日内到公司申请债权申报并办理相关手续。 公司地址:长春市净月开发区生态大街6777号(长春东方B座304-1室) 联系人:孙炎 联系电话:1774308660

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

●吴艳玲遗失执业律师证,证号:110220724000183,声明作废。

●康旭吉(220106198702130813)2018年度吉林省专业技术职务市政工程专业

减资公告

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:许国栋,经股东(大)会决议,拟向公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,债权人有权要求本公司清偿债务或提供相应担保。

本公司联系人:孙炎 联系电话:18643073421 联系地址:朝阳区西安大路1038号20层01A号

特此公告 长春市海威思特科技发展有限公司 2022年7月22日

业中级工程师证书遗失,证书编号201801300911丢失,声明作废。