

中度及以上失能老人养老服务消费补贴全面落地

全省统一,月均最高补贴800元

扬子晚报讯(记者 徐媛园)今年,惠及中度及以上失能老人的养老服务消费补贴政策在江苏全面落地,符合条件的全省常住老人均可申领,月均最高补贴800元。

根据省民政厅等三部门联合通知,江苏全省60周岁及以上,经评估为中度、重度或完全失能的老年人,均可申请该补贴。无户籍限制,只要在江苏常住即可享受。

据悉,已享受特困人员供养

救助、集中照护服务补助的老人不重复享受;享受长护险待遇的,需扣除已享部分后再按比例抵扣。

补贴通过“民政通”小程序按月发放,标准如下:入住机构(超30天):自付费用抵扣40%,上限800元。喘息/日托服务(≤30天):自付费用抵扣40%,上限800元。居家/社区服务:自付费用抵扣50%,上限800元。

记者采访获悉,无锡的徐美

英与张加生老两口均为失能老人,成为首批受益者。“两人加起来每月能抵扣1600元,大大减轻了儿女的负担。”政策让他们入住养老院更安心。

扬州江都的马兆英老人重度失能且患有阿尔茨海默病,家庭照料压力极大。通过政策补贴,其居家上门服务享受50%减免,75次服务共1375元,家庭自付仅687.5元,折算单次服务仅9元。

无锡梁溪区的杨老伯因脑

梗半失能,家庭月收入5700元,照护费占比35%。政策实施后,每月自付照护费降至1200元,占比降至21%。同理,江阴95岁的方奶奶享受24小时住家服务,家庭照护支出下降26%,全家压力大幅缓解。

如何申领?记者获悉,可登录平台:微信搜索“民政通”小程序或下载APP。提交申请:老人本人或家属、社区工作人员、养老机构专员均可代办注册并提交评估申请。申请通过后,电

子消费券自动到账,在入库机构消费时直接抵扣。不擅长操作手机的老人,可携带身份证前往社区居委会/村委会,或街道政务服务中心民政窗口代办;入住机构的老人可由机构统一协助。

目前,政策已覆盖江苏全省所有设区市,养老机构、评估机构、社区服务中心实现“应入尽入”。以无锡为例,已累计核销消费券2.9万余次,惠及超1.3万名老人,消费总额超5136万元。

江苏两项科研成果入选2025年度“中国科学十大进展”

一项苏大牵头、一项南大参与

扬子晚报讯(记者 杨甜子)3月25日,国家自然科学基金委员会在2026中关村论坛年会开幕式上发布了2025年度“中国科学十大进展”,其中,江苏有两所高校上榜:一项是苏州大学牵头完成的“界面调控新方法创制面向空天应用的高性能柔性叠层太阳能电池”项目,另一项是南京大学参与的月壤科学研究项目。

柔性钙钛矿/晶硅叠层光伏技术具有低成本、高效率、轻质可弯曲、高功率重量比等特点,是新一代空天光伏技术的重要方向。然而,该技术仍面临着弯曲、热胀冷缩等应力下易出

现界面分层与性能衰减的挑战,制约了其器件效率和稳定性。苏州大学先进负碳技术重点实验室张晓宏教授团队联合隆基绿能科技股份有限公司提出两项创新技术方案。

一方面,团队攻克了柔性器件界面适配与性能损耗的核心痛点,小面积柔性叠层电池光电转换效率突破33.3%,获国际权威认证;全硅片尺寸器件认证效率达29.8%,展现出卓越的耐弯曲性与宽温域稳定性。另一方面,团队自主研发反应等离子体沉积氧化铟锡薄膜技术,进一步优化电池性能,成功制备出光电转换效率

33.6%的柔性太阳能电池,该器件在反复弯曲、高温高湿极端环境下性能保持稳定,持续光照使用寿命超2000小时,为柔性光伏技术产业化与空天科技应用提供了关键技术支撑。

由中国科学院地质与地球物理研究所等多家单位主导、南京大学惠鹤九教授参与完成的“嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应”项目成果,依托嫦娥六号带回的月球背面珍贵样品,开展系统性科学分析,取得多项原创性突破。惠鹤九教授作为核心参与成员,深度参与月球背面月幔水含量与化学组成相关研

究工作,发现月球背面比正面月幔更“干”。

此次入选2025年度“中国科学十大进展”的还包括:创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行、发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用、基因编辑猪肝植入人体突破跨物种器官移植壁垒、炎症衰老机制解析与多维靶向干预、深渊海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落、全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片、实现基于熔盐堆的钍铀核燃料转换。

2月全国查处违反中央八项规定精神问题16299起

新华社电 中央纪委国家监委25日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年2月,全国共查处违反中央八项规定精神问题16299起,批评教育和处理20350人(包括3名省部级干部、84名地厅级干部),给予党纪政务处分14012人。

根据通报,今年2月全国共查处形式主义、官僚主义问题7981起,批评教育和处理10284人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处6817起,批评教育和处理8798人。

根据通报,今年2月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题8318起,批评教育和处理10066人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题4883起,违规发放津补贴或福利问题874起,违规吃喝问题1773起。

全国人大代表、江苏里下河地区农科所研究员高德荣:

“扬麦33”“扬麦53”……农民需要什么就培育什么

练好内功 开新局



3月20日,在江苏里下河地区农科所樊川基地试验田里,高德荣在查看小麦长势情况 裴睿 摄

3月20日是春分节气,在江苏里下河地区农科所的试验田里,全国人大代表、江苏里下河地区农业科学研究所研究员高德荣望着一片片绿油油的麦田,微笑着对采访的记者说:

“我就是一名普通的农业科技工作者。”

“这一块种的是‘扬麦25’,那边是‘扬麦53’。”站在田埂上,高德荣代表指着一块块田地如数家珍般地告诉记者。望着长势喜人的麦田和远处盛开的油菜花,高德荣说:“这个时候的田野是最美的,还有时间接受你们的采访,等到了小麦抽穗、开花、灌浆的时候,那真是忙得不歇脚。”

“粮安天下,种筑基石”,一粒小小的种子就是粮食安全的“芯片”。高德荣1991年从南京农业大学毕业后,就将自己交给了这一块块的麦垄,一干就是30多个春夏秋冬。迄今为止,他和科研团队累计育成40多个小麦品种,“扬麦”系列种子家族累计推广种植面积4亿多亩,增产粮食150多亿斤。在今年的全国两会“代表通道”上,他的发言聚焦种业自立自强和粮食安全,让总书记记住了他的名字。

作为一名农业科技工作者,高德荣代表不仅把实验室当家,更是把科研论文写在了广袤的大地上。胡文静是高德荣团队中的一员,在她看来,高老师是让小麦赤霉病闻风丧胆的“杀手”。赤霉病是小麦生产中的重大病害,一旦暴发可能导致颗粒无收,危及粮食安全。针对这一世界性难题,高德荣带领着团队经过无数次组合与试验,于2021年成功育成世界范围内首个高抗赤霉病品种“扬麦33”,不仅抗病能力强,产量也高,示范田亩产可达600公斤。2025年,团队又推出升级版“扬麦53”,进一步提升了抗赤霉病能力。

胡文静副研究员告诉记者,江苏地处长江下游,雨水多、湿度大,是小麦赤霉病的常发重灾区。“扬麦33”“扬麦53”这些品种的推广,可以让种田农民少打药、多打粮,稳产增产。目前这些小麦品种作为抗病种质资源已经被全国同行引

用,推动中国小麦育种技术达到世界先进水平。

作为全国人大代表,高德荣始终与种粮农民和基层人大代表保持着紧密的联系。3月20日下午,在试验田边接受完记者的采访后,高德荣便马不停蹄地来到农科所樊川基地的人大代表工作室,向种粮大户和基层人大代表们宣讲全国两会精神,“总书记说‘种业是最重要的,搞农业要把种业搞上去’。培育出更多受农民欢迎的‘金种子’,为端牢中国饭碗贡献自己的力量!”

在今年的全国两会上,高德荣带了6个玻璃罐子,里面装着不同的小麦品种,“‘扬麦25’耐迟播、抗倒伏,‘扬麦33’高抗赤霉病,‘扬麦39’在长江中下游创下788.9公斤高产纪录,‘扬麦53’是最新育成的抗赤霉病品种……”他说,“农民需要什么我们就培育什么,国家需要什么我们就钻研什么。”扬子晚报/紫牛新闻记者 裴睿

【版权声明】:

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他方式任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

【版权合作】:

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。

法务及版权合作联系电话:025*96096
025*58681007
邮箱:yzfwbq@126.com

值班编委 孙庆
封面编辑 时力强
版式设计 张丹
王晓诗
版面统筹 胡诚诚