

推动消费品以旧换新行动

我省新增绿色智能家电补贴标准档次

今起买绿色智能家电最高补贴4000元

本报海口7月10日讯(海南日报全媒体记者罗霞)省商务厅7月10日发布公告,新增我省绿色智能家电补贴标准档次。7月11日起,消费者购买绿色智能家电,最高可享4000元政府补贴。

家电产品,可享受满2000元减200元、满4000元减400元、满7000元减700元、满10000元减1000元等4档满减优惠。此次新增标准档次,是在现有的4档补贴标准的基础上,增加3档补贴标准。

3000元、满40000元减4000元”3档补贴标准,活动资金总额不变,自7月11日起实施。

据了解,我省绿色智能家电补贴政策实施时间自今年5月20日至今年9月30日。活动共安排补贴资金总额3000万元,按照先购买先享受补贴的原则进行。

我省首批361名消费者将获汽车置换更新补贴最高6000元

本报海口7月10日讯(海南日报全媒体记者罗霞)7月10日,省商务厅确定2024年海南省汽车置换更新补贴审核通过个人消费者名单(第一批),首批361名消费者将获汽车置换更新补贴,最高获6000元。

名单。这些消费者获得的补贴分3000元、4000元、5000元、6000元四种。

购车者韩女士是首批361名消费者中的一员。近期,韩女士卖掉了家里的燃油汽车后,在海口买了一辆极氪品牌的新能源汽车,价格为31万元。

消费者相应的一次性购车补贴:对价格在10万元(不含)以下的,补贴3000元;10万元(含)至20万元(不含)的,补贴4000元;20万元(含)至30万元(不含)的,补贴5000元;30万元(含)以上的,补贴6000元。



万宁: 传承老牌茶叶工艺 助力乡村振兴

7月10日,在万宁市长丰镇石龟村,万宁石龟茶叶产销专业合作社的炒制工坊中,两名工人正在制作石龟茶。整个过程复原曾经的“太阳河”牌传统茶叶工艺。

海南岛国际电影节首次举办“青椰计划”创投训练营 扶持青年导演拍摄短片,将选出8个短片项目各提供12万元资金支持

本报海口7月10日讯(海南日报全媒体记者张婉茜)第六届海南岛国际电影节将于12月4日至10日在海南省三亚市举办。7月10日,海南日报全媒体记者从电影节组委会获悉,首届“青椰计划”创投训练营面向广大华语创作者开启招募。

产业主体活动,扶持青年导演拍摄短片,为青年创作者提供即时开拍的机会,助力青年电影人的短片梦想坚实落地。

成片落地。创投训练营创作成果将持续进行展映及交流,入选训练营的创作者将获得电影节荣誉以及后续参与电影节活动的优先权。

据了解,申请资格须满足3个条件,一是创投训练营报名项目须为电影短片(预计时长15至20分钟)且尚未开机;二是短片至少有一位主创(导演、编剧、制片人)为中国国籍,主要对白语言为中文;三是短片须有固定的导演和制片人,导演及制片人至少完成过一部短片作品。

深海采矿车“开拓二号”海试水深首次突破4000米

上接A01版 这背后,是多项关键技术重点突破、多阶段项目集成攻关的成果汇聚。“开拓二号”长距离、高电压、大功率水下动力输送难题的攻破,就是此次海试成功的关键之一。

矿车水下4000米持续稳定运行,有效助力“开拓二号”的海试成功。

杂海底地形高机动行进技术,实现30度以上陡峭海山、深海稀软沉积物等各种复杂海底地形的安全、稳定行进;三是首创深海多矿类复合钻采技术,实现对多金属结核、多金属结壳等不同类型矿石高效开采与收集;

据深海重载装备回收技术,实现4100米水深重载装备布放回收,安全工作负载等指标位居国内前列;六是创新深海环境扰动监测评估技术,采矿车同时搭载着环境监测系统,对海底羽状流生成扩散、水下作业噪声等环境影响情况进行了全面监测与评估,为我国深海矿产资源勘探与绿色环保开采提供了珍贵的一手材料和数据。

海南完成首例热带雨林碳汇交易

上接A01版 开发出来的碳汇产品,可用于企业履行社会责任、组织和个人碳中和、会议和大型活动碳中和、司法生态修复等场景。

数保险方案,保险保障范围涵盖林木损毁导致碳汇值达不到约定目标值的损失。

省林业局相关负责人介绍,在国际碳交易方面,海南已启动红树林生态修复VCS项目,在参与全国统一市场方面,目前正策划实施全省首批CCER项目;在地方性碳汇方面,海南在成功试点的基础上探索实施

林业碳票制度,制定林业碳汇管理办法,鼓励碳排放企业、大型活动组织者、社会公众等通过购买林业碳汇履行社会责任,同时搭建了信息化平台,形成完整的地方性林业碳汇生态产品价值实现机制。

海南日报全媒体记者 曹马志

向着大海启程,一路航行超过1100公里,能遇到多少海上“精灵”,收获怎样的“惊喜”? 7月8日,随着中国渔政46016号船返回海口秀英港码头,为期4天的短肢领航鲸“海棠”放归后的首次回访暨海洋生物多样性调查活动落下帷幕。

寻找一头鲸 确认“海棠”是否顺利“归队”

“海棠”可不是一头没有故事的普通“男同学”。在中国科学院深海所专家看来,它是庞大的鲸家族中的“明星”,毋庸置疑的“顶流”存在。

最终,此次回访调查活动寻访到“海棠”的踪迹:它逐渐适应了野外的生活环境,游向了短肢领航鲸的常态栖息地,找到了族群的很多小伙伴;频繁下潜到300至500米范围,抵达这种深潜鲸类觅食的深海海底,生活状态良好。

寻找一种案例 为救助更多“海棠”积累经验

“这次寻访为救助‘海棠’画上了圆满的句号。”在李松海看来,经过对放归后持续40多天的信标记录分析,加上4天的海上实地观测,确认曾搁浅的“海棠”的生活状态,证明放归是成功的,这场对“海棠”的接力救助过程是科学的。

为确保“海棠”放归成功,中国科学院深海所科研人员发挥长期研究鲸豚动物的丰富经验优势,研判短肢领航鲸的适宜放归地,选择了距离三亚市70海里、水深500米的海域让搁浅的短肢领航鲸“海棠”顺利回归大海。

寻找一份共识 持续守护“海棠”的家园

得知寻访“海棠”的消息后,上海广播电视台纪录片中心导演李阳和同事张宇主动报名,专门提前从上海“打飞的”赶到海南,想要记录这场“海棠”的寻踪之旅。