



让文化和自然遗产绽放新光彩

习近平对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示,强调守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝

A02

永春“绿票”全省首发

我省林权资产折资量化迈出新步伐,为集体林权制度改革提供“永春方案”

■海都记者 陈丹萍 福建日报记者 黄琼芬
雷光美 通讯员 吴金灿 颜彩虹 林启彬

8月6日,我省集体林权制度改革的新形式“绿票”在泉州永春县首发。

永春绿票分为合作经营类(Ⅰ类绿票)、林下经济类(Ⅱ类绿票)、林业碳汇类(Ⅲ类绿票)三大类,按实际情况折算成投资份额,由村集体、社会资本、国有企事业单位等分别占股,形成村里出地、社会资本投资、国有企事业单位造林开发的多种类经营票据融合模式,具有增值、交易、流转、质押、兑现、融资等功能。



永春绿票凭证样式

构建了全新的林业票据结构

省林业局副局长林旭东表示,永春县在探索林权资产折资量化的林业票据运行机制上迈出了可喜的一步,绿票的推出将进一步完善与林农利益联结机制,推动资源变资产、资金变股金、林农变股东,促进资源增长、林权增益、林农增收。

“绿票创新实现了地票林票、林下经济经营权证、碳票等多票融合,构建了一种全新的林业票据架构,为集体林权制度改革提供了一个非常好的‘永春方案’。”中国林业科学研究院科信所气候变化与林业政策研究中心主任吴水荣说。

据介绍,首发式上,永

春县还推出“两票一中心”发展模式,“两票一中心”为永春绿票、永春林业碳票及永春县生态产品交易中心。同时,“永碳通”小程序的发布,进一步便利了生态产品的交易与信息流通。

永春是我省重点林区县,森林蓄积量达781万立方米,林业总产值150亿元,2014年被确定为深化集体林权制度改革试点区域。近年来,永春大力推动林下经济发展,林下经济利用面积14万亩,林下经济产值10亿元。绿票模式推广后,全县盘点可开发森林面积86万亩,预计每年收益2000万元。

首张绿票,预计30年可收益147万

首发式上,永春县达埔镇洪步村党支部书记洪振锋领到编号YC000001的首张绿票。洪步村6-12小组将与永春县永绿林业发展有限公司合作造林,面积175亩,

期限30年,由永绿公司制发绿票凭证给村民小组。村民小组以造林地块入股,永绿公司进行造林及后续的森林经营,收益按3:7比例分配。在持有绿票期间,永绿

公司给予村民小组每年4.9万元的预分红(包含林地使用费),预计村民小组30年可收益147万元。

“洪步村6-12小组有1000多人,人均管理林地

不到1亩,管理不便、收益低微使得村民管林积极性不高。现与永绿公司合作造林,村民不用花时间和精力,在家就能分红。”洪振锋说。

打造三把“金钥匙”为平安机场助力

省公安厅机场公安局直属分局机场派出所建立“完璧”“圆镜”“冰释”三大机制,为旅客提供平安、舒适的出行环境



■海都记者 周婉怡/文 毛朝青/图

在福州长乐国际机场,遗忘行李、亲朋走散、小矛盾小纠纷,不时成为旅客出行中的“小插曲”。面对种种突发状况,省公安厅机场公安局直属分局机场派出所的民警,总能快速将每件事办暖、办善。

他们是如何把服务做到群众心坎上的?日前,记者走进这支警队,了解他们如何坚持和发展新时代“枫桥经验”,针对寻物、寻人、化解矛盾纠纷,打造出三把“金钥匙”,即“完璧”“圆镜”“冰释”三大机制,为旅客提供平安、舒适的出行环境,真正诠释“人民公安为人民”。

完璧归赵

遗失物品快速找回



民警在机场巡检

“我的行李箱丢了,请帮帮我……”2023年6月9日清晨,机场派出所接到了一通不同寻常的报警求助电话。电话那头,张女士带着明显的哭腔,语无伦次地描述着丢失的箱

子的特征。两名民警立即赶到现场,张女士泪流满面。“行李箱……照片……母亲……”只言片语间,只有这几个关键词能够勉强辨识。

“当时张女士已泣不成声,

几乎无法站立。”民警余森回忆。经过耐心引导,张女士渐渐冷静下来,告诉民警,她在乘坐空港快线到达长乐机场后,发现大巴上的行李不见了。为了安抚张女士的情绪,他们决定留下一位民警负责陪伴,余森则快速启动寻物“完璧”机制,通知派出所综合指挥室值班人员通过机场公共视频查找,将遗失物品特征发至机场联防联控微信群内,并联系失物招领处、机场地勤、物业、空港快线公司等相关单位协作配合。

经过近半小时的努力,他们很快就在候机楼7号登机口

处,找到了张女士的行李箱。原来,张女士的行李箱和另一个旅客的相似,两人在下机场大巴时拿混了。而张女士之所以情绪失控,是因为行李箱里存放的是她母亲的遗物。箱子险些丢失,让她感到十分自责。

“‘完璧’机制,是我们向每一位有物品遗失的旅客给出的承诺,也实现了多部门、多单位秒级联动响应,以最快时间让失物‘回家’。”余森说。2023年以来,机场派出所共受理旅客报警求助656起,其中为旅客找回遗失物品352件。

(下转 A03版)