

快速理赔 不到3小时结案 我市今年首笔农房险 赔付到位

台风“杜苏芮”已在福建登陆，距离宁波最近时约450公里，然而其密闭云区直径近1000公里，与其有关的降雨云系范围更是长达2000多公里，因此给宁波带来了大量的雨水。

台风等极端气候来袭，对于基础设施建设相对薄弱、防风险能力较弱的农村地区，影响更为直接而剧烈，多样化的保险保障，让这些地区在抗击极端天气时，多了一层防护。



保险公司工作人员在查看果树受灾情况。

1 今年首笔农房险赔付到位

7月29日上午，奉化某地因台风带来的强降雨导致农户房屋部分坍塌。接到报案后，人保财险宁波市分公司理赔部立即联系客户，并迅速通过线上理赔方式提交理赔资料。

据了解，为应对台风

“杜苏芮”，该分公司开通台风“绿色通道”，通过快速理赔通道，简化管理流程。不到3个小时，农房险案件完成结案，700元赔款如期到达出险人账户，这是宁波保险业今年完成的首笔农房险赔付案件。

2 梭子蟹养殖户当天获赔9万余元

受台风“杜苏芮”影响，宁海长街水产养殖户冯某饲养的梭子蟹发生损失。人保财险宁波市分公司理赔部接到农户报案后，立即组织人员前往受灾现场进行查勘、拍照以及核定受损面积，快速统计出核定损失，并于7月29日当天支付了台风理赔款92400元。本次赔付开通了快速理赔通道，解决受灾农户的燃眉之急和后顾之忧，为农户恢复生产送上“定心丸”。

据了解，人保财险宁波分公司在全省范围内首次推出了“梭子蟹气象指数”保险产品。该“气象指数”保险产品突破了传统的灾害研究模式，将“气象因素论”作为梭子蟹养殖风险研究的核心，建立了不同生长期不同灾害气象因子与梭子蟹损失之间的数据模型，继而通过灾害气象因子的可测性实现了

损失的可确定性，有效解决了水产品损失鉴定的难题。

此次宁海这位养殖户能得到快速理赔，也是得益于“梭子蟹气象指数”保险为参保养殖户提供的“绿色通道”。根据参保规则，连续24小时降雨量达到70毫米(含)以上，日最高气温在36℃(含)以上，且连续超过5天(含)。这两个条件中有一个被触发，经查勘员现场查勘确认后，就可以直接向保险公司进行理赔。

据介绍，7月29日早上6点，人保财险宁波市分公司接到象山某农户报案后，第一时间组织理赔人员在现场查勘梨树落果情况。目前，人保财险宁波市分公司已接收到农险报案31件，报损金额46.05万元。

记者 史旻
通讯员 宁筱珉

■相关新闻

宁波巨灾保险 理赔启动

这些地方已开始公示……

对于台风“杜苏芮”，我市公共巨灾保险发布了巨灾保险报案、理赔流程提示。其中，宁波市行政区域内常住居民的家庭财产因巨灾导致住房倒塌的每户年度累计赔付最高6000元的救助赔偿、住房进水的每户年度累计赔付最高5000元的救助赔偿。

人保财险宁波市分公司快速应对台风“杜苏芮”巨灾保险理赔，接到报案后立即派出理赔服务小组，前往现场查勘定损。

7月27日傍晚到7月28日，宁海县气象台发布暴雨橙色预警，受台风影响，宁海部分地区连续降雨，导致各乡镇多处农房遭受不同程度的损失。理赔服务小组第一时间赶赴受灾现场开展查勘工作，做好保险理赔查勘定损工作。

理赔服务小组行动迅速，尽快定损，宁海县桑洲镇麻岙村的房屋倒塌情况已于7月29日完成查勘定损，进入公示阶段。

奉化区大堰镇也是受灾的重点区域，目前保险公司已派出服务人员，联合宁波市测绘院前往大堰镇开展应急测绘工作，利用无人机航拍，进行灾情险情监测评估。

据相关工作人员介绍，宁波市公共巨灾保险目前已接到相关地区7个村共计12户报案，已完成1个村公示，该村申请理赔共1户，定损2000元。

记者 史旻 通讯员 宁筱珉

■延伸阅读

“杜苏芮”的“后劲”挺足

台风“杜苏芮”于7月28日9时55分前后在福建沿海登陆，但它给我市带来的影响“后劲”挺足。从市气象台发布的一组数据来看：

7月26日8时至7月28日9时，全市平均雨量80毫米；

7月26日8时至7月28日20时，全市平均雨量109毫米；

7月26日8时到7月29日8时，全市平均雨量为144毫米；

7月26日8时至7月29日17时，全市平均雨量已达到179毫米。

换句话说，“杜苏芮”带来的雨，有一半左右是在它登陆后下的。

“杜苏芮”的“神助攻”

这一方面是因为“杜苏芮”有“神助攻”。

西南气流源源不断输送到它的南侧，带来大量能量和水汽；

副热带高压位置偏北偏东，西南侧的东南气流使得它北侧云溪能维持发展，给云系覆盖区域带来持续降水。

另一方面，“杜苏芮”登陆后，向北偏西方向移动。

移动过程中，台风中心与宁波的距离并不远，“就像是以宁波为圆心画了一段圆弧。”市气象台首席预报员薛国强说。

在此过程中，宁波始终位于它东北侧风雨最强的螺旋雨带内，使得强降水持续发展。

此外，“还受到叠加地形增幅和‘列车效应’影响。”薛国强说。

宁波西部有南北向的四明山脉和天台山脉，在台风影响时，这一特殊地形常会造成暴雨增幅。

就拿这次来说，“杜苏芮”北侧的东南气流受山区地形抬升作用，源源不断的水汽在同一地方聚集，导致对流系统反复生成发展，这样的“列车效应”，使得宁波南部的降水更加明显。

台风“卡努”又将来袭

从市气象台7月29日17时发布的预报看，7月30日到7月31日，我们或将有一段短暂的“喘息期”，多云到阴天气为主，部分地区可能还会有阵雨或雷雨。

在“暂歇”后，我们将“迎战”今年第6号台风“卡努”。

到7月29日17时，“卡努”的中心距离菲律宾马尼拉偏东方向约1360公里，近中心最大风力8级(20米/秒，热带风暴级)，七级风圈半径220-260公里。

未来，“卡努”将以每小时15-20公里的速度向北偏西方向移动，强度缓慢增强。

从中央气象台7月29日发布的消息看，“卡努”预计会在7月31日在琉球群岛附近海域转向西北方向移动，于当日夜间至8月1日早晨进入东海，逐渐向浙江沿海靠近，强度逐渐增强，最大强度可达强台风级(45-50米/秒，14-15级)。

记者 石承承