

# “烟花”过后,湖州农户收到首笔政策性农业保险理赔款 农保兜底让农户吃下“定心丸”

**本报讯** “我们还没从台风中缓过来,这笔赔款就送到了,真是雪中送炭啊!”湖州吴兴城龙农机专业合作社负责人江炳海望着被台风摧毁的稻田,激动地说道。

7月27日上午,江炳海收到了保险公司拨付的15600元政策性保险“烟花”台风水稻赔款,这也是今年湖州首笔赔付到位的早稻政策性保险理赔款。

“我今年一共种植了200多亩早稻,受到台风带来的大风暴雨影响,其中130亩全部倒伏了,甚至都已经贴地了。幸亏这次的赔款来得及时,让我有信心做好接下来的粮食生产。”江炳海介绍道,7月26日,湖州市吴兴区埭溪镇农业农村办主任陈建明得知情况后,第一时间向保险公司报

案。接到报案后,中国人民财产保险股份有限公司湖州分公司吴兴支公司理赔人员立即赶赴现场,第一时间进行理赔查勘,测量受损面积,经现场查勘,实际受损面积为130亩,当场确认其损失。

政策性农业保险是我国支农惠农的一项重要政策,是分散农业生产经营风险的重要手段,在推进现代农业发展、促进乡村产业振兴、改进农村社会治理、保障农民收益等方面发挥重要作用。“农业受天气影响大,所以对农户而言,办理农业保险是非常必要的。如果没有农业保险进行兜底,其损失是大部分农户都无法承担的。”吴兴区农业农村局党组成员、总农艺师孟华兵告诉笔者,目前全区共有早稻1700多亩,保险覆盖率已

基本达到了100%。

据了解,目前政策性农业保险已将水稻、油菜、大小麦、大棚蔬菜、能繁母猪等12个保险险种列入政府补贴范畴,这是一项由中央、省及地方财政承担绝大部分投保费用的惠农政策,其中水稻、小麦等作物保费补贴高达100%,农户无需承担保费。

下一步,该市还将组织农技人员深入受灾一线开展指导服务,全面掌握了解受灾形势,第一时间协调政策性农业保险承保机构开通“绿色通道”,加快推进灾后保险理赔,做到及时准确、应赔尽赔,保障灾后尽快恢复生产。

何伟卫

## 台风过境 科学“愈后”

台风“烟花”过境后,仍不可掉以轻心,需要科学“愈后”,尽快恢复农林生活生产。

宁波市林业园艺学会日前组织开展了百名专家服务百家企业解决百个难题的“三百”行动,主动服务农林生产企业、合作社、家庭农场等,针对各地农林特色产业遇到的技术难题、生产难题开展各类灾后技术指导,帮助林农尽快恢复生产。

本报记者 叶扬 通讯员 胡茂宏



## 省农科院植保专家赴平湖开展灾后救助 “科技天团”田间解农忧

**本报讯** 台风“烟花”带来的强降雨、强风容易造成农作物病害暴发流行,减轻病虫害,保障粮食作物生产安全迫在眉睫。7月28日,浙江省农科院植物保护与微生物研究所植保青年科技志愿服务团赴嘉兴平湖开展灾后科技救助。

记者跟随植保青年科技志愿服务团走进平湖市华里果蔬专业合作社100亩芦笋基地,看到雨水已经漫进大棚里,基地负责人孙建良心急如焚。

“从25日晚上开始就淹没了,到28日早上7点水位慢慢退下去了,我估计可能还要浸水10个小时左右。雨水越迟退完,我的芦笋母茎受害越严重。”孙建良说。

那么该如何“治疗”受潮大棚里的芦笋呢?省农科院植保所研究员王汉荣仔细查看芦笋根系生长情况并给出了灾后处置措施。“扒开芦笋上的稻草,防止芦笋茎基部腐烂,待退水后自然晾干,4-5

天后施用防治根腐病的药剂,再进行覆土,应该能够确保秋季前的这一季恢复。”王汉荣说。

下一站,植保青年科技志愿服务团走进位于独山镇镇的平湖市顺天粮油专业合作社观察了解水稻田受灾情况。

“我今年晚稻总共种了3200多亩,受潮的概有500亩,其中300亩比较严重,全部淹没了,今天已经是第三天了,到现在为止还没退水。接下来要是再排不了水就有点危险了。”顺天粮油专业合作社负责人顾国强说。

“在遭受台风暴雨的侵袭后,水稻秧苗会引起倒伏以及感染白叶枯病和纹枯病。”王汉荣说,“措施就是,等到大水退了以后,用喷雾剂清洗秧苗,不要让它带泥,之后再用磷酸二氢钾加上拿敌稳杀菌剂和噁唑啉杀菌剂,用一到两次,基本上可以防治了。”

之后,植保青年科技志愿服务团又到了受灾严重的良友果蔬专业合作社、平湖市缘绿果蔬专业合作社,实地查看经济作物受灾情况,并给出科学指导。

受台风“烟花”影响,良友果蔬专业合作社20个大棚的西瓜损失严重。平湖市缘绿果蔬专业合作社也是一样,除了台风“烟花”过境之前抢先采摘的一部分西瓜,其余西瓜都惨遭损失。

王汉荣告诉记者,西瓜水淹后会发枯萎病、疫病、水晶瓜等病害,防治措施是,排干田水,降低土壤含水量,摘除西瓜,并用咯菌腈十万霉灵800~1000倍液浇根,7-10天后再施一次。

植保青年科技志愿服务团此行不仅带去了技术指导,还带去了农药、化肥以及种子等救灾物资,解决种植户的燃眉之急,让他们吃下“定心丸”。

见习记者 陈旦

## 浙江新增12个 电商进农村综合示范县

**本报讯** 商务部近日公布了2021年电子商务进农村综合示范县名单(第一批),温岭、苍南等12个浙江县市入围,争取中央资金1.15亿元。特别是瑞安市获“推进农产品流通现代化、积极发展农村电商和产销对接成效明显的地方”督查激励,是继永康、义乌后,浙江省连续第三年获得国务院农村电商工作督查激励县。截至目前,浙江省共有电商进农村综合示范县34个,其中山区县16个,占比达到47%。

2020年,浙江省实现网络零售额22608.1亿元,同比增长14.3%;其中,按商务部口径测算,全省农村网络零售额9671.4亿元,占比42.8%。全省拥有活跃的涉农网店2.4万家,实现农产品网络零售1109.5亿元,增长31.6%,高于全省网络零售总额增速17.3个百分点。网络零售额超过千万的电子商务专业村1970个,电商镇316个。在电商进农村综合示范工作带动下,浙江电子商务进农村覆盖面进一步扩大,农村商业线上线下融合进一步加快,畅通农产品上行和工业品下乡的农村现代流通体系初步形成,有效推动了全省电子商务产业的持续快速发展,对浙江经济与社会发展的示范成效与产业贡献逐步凸显。

下一步,浙江将加强第一批示范县成果应用和经验推广,加快推进第二批示范县项目建设及资金使用进度,指导第三批示范县完善工作方案,加快项目落地实施。重点支持农村电商公共服务体系、县乡村三级物流配送体系、农村商贸流通体系和电商带动创业就业体系相关方向。鼓励采取贷款贴息、购买服务、以奖代补等支持方式,加快资金拨付进度,提高资金使用效益,通过中央财政资金撬动社会资本,共同推动农村电商高质量发展,推动农村商贸流通体系转型升级。

本报记者 林洁 通讯员 钟欢欢

## 柯城 “村播”引来各方关注

近日,来自上海、江苏、安徽、江西、浙江“学习强国”长三角联盟的记者编辑走进衢州市柯城区。采访团首先来到柯城区万田乡“村播”基地参观,“村播”基地紧邻智慧新城,主要由中国衢州·四省边际直播产业创业街和“村播学院”组成。

中国衢州·四省边际直播产业创业街以直播产业为核心,集直播专业人才培养、供应链新零售选品、企业孵化、直播电商带货等功能于一体,是全国首个阿里官方合作直播街。2021年上半年,街区直播带动销售额7.46亿元,税收达2588万元,带动就业1000人以上,是柯城区数字经济发展的新窗口。“村播”学院对广大新农人开展直播培训、农创IP实训、短视频带货等孵化培训,优化农民的知识结构,重塑农人新思维,让农民当主播、手机变农具、直播成农活、数据为农资,全面打造新时代新农人的新形象。通过辐射带动,每年帮助销售农产品1亿元以上,带动1000名以上新农人就业,助力100家农场主(企业)触网上行,村播真正成为乡村振兴的孵化器和加速器。

农村电商激活了乡村经济发展的“一池春水”。采访团一边听取工作人员介绍,一边用镜头、采访本记录下“村播”基地的特点亮点。看着一批有流量、有质量的村民“玩转”直播,采访团成员纷纷表示,“村播”为乡村产业振兴注入强劲动能,促进了乡村一二三产有机融合,有效提高了农民收入,体现了新时代基层乡村振兴的发展成效。

姜庆诗

## 开捕在即 渔船维修繁忙



距离8月1日东海第一批作业渔船开捕越来越近,日前,台州玉环市坎门街道西台灯塔船舶修造厂船台上一片繁忙,修船师傅忙得热火朝天,进行最后的冲刺打理,确保渔船按时开捕。此次开捕,玉环当地有300多艘渔船将结束为期3个月的休渔期,奔赴东海生产作业。

图为工人正在修理渔船外板肋骨。倪建军

## 玉环农机助民增收



7月29日,在玉环市龙溪镇丰顺粮食种植专业合作社的稻田里,种粮大户陈建平的“久保田”收割机在田里来回穿梭收割早稻,然后拖桶晚稻。

全国13个海岛县之一的玉环市,今年早稻播种面积3275亩,比去年增加228亩,实现总产量1400吨。近年来,玉环积极落实各项农机补贴政策,全市现有农业机械总动力15万千瓦,农机具245台(套)。在整个生产过程中,通过机种、机管、机收,为种粮大户降本增效、增产增收打下坚实基础。

吴达夫

## 奔赴一线 驰援生产 宁波科技特派员在行动 “要把台风造成的损失降到最低”

**本报讯** 在台风“烟花”带来的大风和强降雨的影响下,宁波市农业生产受到了不小的损失。连日来,宁波科技特派员们正迅速投入农业抢险救灾和灾后重建工作,帮助受灾农户早日恢复生产。

余姚累积雨量最多,农户受灾情况较为严重。7月26日上午,余姚市农技推广服务站派出20余名科技特派员,深入一线帮助农户疏通沟渠排除田间积水,及时清理杂物,修复和加固水毁农业设施,做好灾后农作物病虫害防治工作,促进农作物恢复生长。同时,发动农户抓紧抢救受淹后尚有利用价值的蔬菜,指导农户重点补播青菜、菠菜、苜蓿菜、生菜等速生蔬菜。

余姚市水产技术推广中心科技特派员分赴阳明街道等地,在实地查看、详细了解养殖场受灾情况后,开展生产恢复技术指导。在养殖基础设施抢修、养殖病害防控、苗种及时补充以及科学投饵与管理等方面提出应对建议,同时为养殖户送去200公斤的应急物资。

据不完全统计,目前余姚地区农技、水产、禽畜病防治等相关部门科技特派员共出动500余次,指导农户470余户,发放抗台指导手册百余

份,排查各类隐患100余起,提出防范整改建议40余条,努力将台风对农业和农户的影响降到最低。

趁台风雨势略有缓和,宁波市农科院院长陈若霞立即带领院生态所水稻良种良法团队科技特派员前往奉化麦浪农场开展灾后水稻恢复生产技术指导。

在田间地头,特派员们仔细查看了农场早稻倒伏发芽和晚稻水淹情况,详细询问了水稻受灾情况,提出灾后恢复生产建议。针对农场水稻受淹和台风后水稻易发病虫害等情况,特派员们现场开展技术指导,建议农户利用强排措施加快做好受淹稻田的排水工作,组织开展早稻抢收和晚稻抢种工作,特派员们还向农场赠送了一些急需的灾后水稻病虫害防治药剂。

“这次鱼排损失较轻。但刮台风时,因为风大浪急,网箱中的大黄鱼、黄姑鱼受惊过度,抵抗能力下降,易发病害。而台风过后,会有大量垃圾从上游冲进海湾,附着在鱼排上,渔民们要做好网箱等养殖设施的消毒工作,加强水质监测,适量投喂药物,防止鱼儿发生传染病……”7月27日下午,宁波市海洋与渔业研究院以及象山县科技特派员来到象山西沪港网箱养殖基地。特派员

们在了解养殖鱼排在台风中的受损情况后,现场为鱼儿看病,并把带来的药剂赠送给养殖户,指导他们开展灾后设施消毒和鱼病防治,帮助养殖户尽快恢复生产。

受台风“烟花”影响,此次象山县农作物受灾6.4万亩,受灾养殖面积3.2万亩,直接经济损失接近9200万元。灾情发生后,象山县科技局迅速集结科技特派员组成科技服务队,深入田间地头帮助农户做好灾后恢复工作,指导种植户对倒伏果树进行扶正增土,防止病虫害的发生;指导养殖户通过换水、投入益生菌等方式减少水产品的应激反应,把灾害损失减到最低;帮助畜禽养殖户加强场地、栏舍的大规模消杀,预防畜禽疫病的发生。截至目前,科技服务队已累计服务农户58家次,解决灾后技术问题30余个。

记者了解到,下一步,宁波市科技局将联合区县(市)科技管理部门,充分发挥技术优势,深入排查全市农户受灾情况,建立需求清单,同时充分动员全市各高校、科研院所等单位,积极派出科技特派员深入田间地头,赴农业生产一线指导抢险救灾工作,力争最大限度减少台风造成的损失。

本报记者 徐军 通讯员 王虎羽

## 温州一批农业科技专家获省表彰

**本报讯** 五年一次的全省农业科技大会日前在杭州召开。会议表彰了浙江省农业科技突出贡献者和农业科技先进工作者,通报表扬2019-2020年度省科技特派员工作成绩突出单位和个人。一批服务温州农业高质量发展的科技专家受到表彰,其中,1人评为浙江省农业科技突出贡献者,13人评为浙江省农业科技先进工作者,15名派驻温州市的科技特派员评为2019-2020年度省科技特派员工作成绩突出个人,温州市、泰顺县、文成县被评为省科技特派员工作成绩突出单位。

翻看他们的先进事迹介绍,他们身上有一个共同的特点——长期扎根田间地头辛勤耕耘,埋头苦干,他们坚持把“论文写在大地上、成果留在农民家”,为推进农村现代化和实现农村全面小康作出了重要贡献,为温州市农业农村经济发展提供强有力支撑,为推动温州市乡村振兴和共同富裕注入强

劲动力。

再翻看“十三五”成绩单,温州市农业科技工作成效显著,成功创建温州国家农业科技园区,省级重点农业企业研究院5家,涉农领域获得国家级科技成果奖1项、省级科技成果奖20项。全市先后主持承担了省级以上科技项目485项,争取上级财政经费投入达8700万元,其中承担国家级项目9项,浙江省重大科技项目、浙江省公益技术应用自然科学基金项目、省科技特派员项目476项;市本级共安排农业科技项目517项,投入财政经费达5080万元。农业科技贡献率突破65%,主要粮食作物综合机械化水平84%,主要农作物良种覆盖率96%……

值得一提的是,温州市率先全省之先打造科技特派员全景式管理平台,精准引领科技特派员开展助农服务;以县(市、区)为单位建立科技服务团队,创

建蔬菜、数字农业等乡村振兴服务团队,探索系统派驻模式;鼓励科技人员离岗创办企业,特派员创办领办联办企业(专合社)23个……温州市科技局有关负责人介绍说,2019-2020年温州市充分发挥科技特派员这支人才队伍在农村经济发展中的支撑引领作用,紧紧围绕科技创新驱动乡村振兴战略,加速农业科技成果转化,实现“实施一个项目,推广一项技术,创立一个品牌,带动一批农户,致富一方农民”,取得显著的经济社会效益。

目前,温州市现有科技特派员195名,两年来温州市各级科技特派员承担科技计划项目232项,引进新品种230个,推广新技术216项,建立科技示范基地208个,举办培训班次151期,培训人员1.2万人次,提高农民依靠科技致富的能力,辐射带动人数1.6万人,新安置劳动力就业1786人,促进农民增收3.38亿元。

本报记者 徐慧敏