

勇救遇险台湾船员,获50万元重奖

“甬发1”船船员为浙江渔民争了光

12月19日上午,浙江省、宁波市和江北区三级农业农村部门相关负责人来到舟山远洋渔业基地,慰问停泊于此卸货的编号为“甬发1”远洋渔船船员,送上鲜红锦旗和50万元海上救助奖励金支票。舟山籍船长李信杨代表全体船员接过了锦旗和奖励支票。

省农业农村厅相关负责人向船员们传达了省领导的批示精神,并向船长李信杨了解事发时的救援情况,夸奖道:“你们都是好样的,为浙江渔民争了光!”

事情还得从11月6日起。当天上午10时10分许,“甬发1”远洋渔船在北太平洋海域作业航行时,发现前方2海里处有烟雾升起,且有救生信号发出,立即赶往出事海域,发现

是中国台湾的秋刀鱼兼鱿鱼船——“祥庆”号船体着火,船员已转移至附近两条救生筏上。

李信杨立即要求本船全体船员向“祥庆”号渔船靠拢、开展人道主义救援。李信杨说,他们赶到事发海域时,“祥庆”号渔船已经黑烟冲天,随时有爆炸危险。好在“甬发1”渔船平常有过相关救援演练,他们选择在上风头位置,保持安全距离,迅速实施救援,用最快的速度将对方船上的48名船员平安转移过来,化险为夷。

“有险必救是渔民的传统,也是一份责任。对方又是手足同胞,更义不容辞!”李信杨说。该渔船的英勇救援行为,经媒体报道

后,赢得社会各界高度赞扬。

“甬发1”远洋渔船今年5月下旬出发去北太平洋海域捕捞秋刀鱼的,上月底才回到舟山锚地,在海上漂泊、作业半年多。眼下,“甬发1”远洋渔船还有10余名本土船员留在舟山基地,卸完渔获物后,个个归家心切。李信杨的家就在舟山桃花岛,“一想到马上就能回家,特别兴奋,我要把这段海上救援经历讲给村里人听。”李信杨说道。

近年来,舟山船员勇救事故船只(人员)的壮举屡屡涌现。今年10月,舟山籍油轮“建桥502”大副许波因为在海上英勇救人,被国际海事组织授予2022年“海上特别勇敢奖”奖章。
严舒玮 林上军

从“花了算”到“算了花” “浙农经管”子应用 在新昌先行试水出成效

□本报记者 李曜清

本报讯 记者从省农业农村厅获悉,全国首个省市县乡村五级一体、互联互通的村社集体经济管理服务应用——“浙农经管”应用于今年5月26日全面上线以来,根据农业农村系统重大改革(重大应用)场景“先行先试”要求,“浙农经管”预算管理子应用在新昌县率先试水,取得明显成效。今年,该县287个村(社)的财务收支预算全部通过“浙农经管”预算管理子应用编制完成,目前已启动2023年村级财务收支预算编制工作。

“通过预算管理子应用,村级财务收支更精细,程序监管更阳光,资金使用更高效,是一举多得的好事情。”新昌县农经管理站副站长唐海敬告诉记者,“从‘花了算’到‘算了花’,真正做到‘收’和‘支’心中有数。”

新昌县村级财务预算实行“两上两下”工作机制,由乡镇(街道)农经站提供上一年度收入情况表,经村“两委”商议制定预算草案,草案须经镇级审核通过后,提交社员代表大会审议表决。村级预算要求于每年一季度在财务公开栏中进行定期公开,保障群众知情权、监督权,提升村级财务管理的透明度。

在预算管理过程中,新昌县在坚持资金所有权、审批权不变的前提下,加强村级财务管理的计划性,提高村级资金的使用效率;通过“浙农经管”预算管理子应用,对预算编制、预算审核、预算执行、对比分析各环节进行全过程监管,切实维护群众利益。

“‘浙农经管’遵循‘全省系统全省建’迭代路径,充分发挥地方积极性、主动性,推进系统功能的丰富和完善。新昌县在‘浙农经管’预算管理子应用上先行先试获得成功,是这一路径指引下的又一具体实践。”省农业农村厅政策改革处有关负责人表示。

台州发现大量野生动植物 分布新记录

12月19日,台州市自然资源和规划局举行新闻发布会,宣布该市首轮野生动植物资源本底调查成果。

本次调查按国家、省里的统一标准规范,在台州市天台县和温岭市展开,内容涉及物种组成、分布、数量、生活环境、受威胁因素和保护现状,重点调查其特定栖息地和历史上曾有分布记录的区域以及其他影响野生动植物资源变动的主要因子。

在本次调查中,温岭市发现大量野生动物分布新记录。新发现野生动物共计104种,占台州市508种野生脊椎物种总数的20.5%,其中鱼类8种、两栖类6种、爬行类10种、鸟类79种、兽类1种。在104种新发现动物中,属于台州市首次发现的有21种(含3种浙江新记录)。

天台县发现了大量野生植物分布新记录。经统计,本次调查发现天台县城范围内野生植物分布新记录113种,包括中国新记录1种、浙江新记录2种、台州新记录116种和天台新记录106种,尤为难得的是发现新物种华顶悬钩子。
杨文晋

非遗“糖画” 进校园

近日,长兴县开发区实验幼儿园的小朋友们在老师带领下学习传统“糖画”制作。近年来,该区定期开展“糖画”、剪纸、马灯等非遗项目兴趣课,让小朋友们加深对非物质文化遗产的认识和了解,通过实践传承非遗文化。

陈海伟 摄



为兽医界培养一流人才 浙江农林大学定向培养执业兽医博士

近日,浙江农林大学决定为中国农业大学动物医学院动物医学专业学生陈莉提供4万美元奖学金,资助其前往美国攻读执业兽医博士(DVM)学位的第一学年(预科)学费,加上国家留学基金委的奖学金,至此,她在美国求学的费用全部有了着落。待拿到学位并通过北美兽医资格考试且符合相关要求后,她将全职进入浙江农林大学工作。

陈莉是“中美联合培养执业兽医博士DVM”项目2023级拟录取学生。按照国家留学基金委的有关规定,其在美正式学习期间的学费由国家留学基金资助,但第一学年(预

科)学费(约4万美元)需由本人负担。4万美元,对一个本科生来说可不是个小数目。正当陈莉左右为难时,经美中动物卫生中心教育部主任王蕾博士推荐,浙江农林大学动物科技学院动物医学院向陈莉伸出了橄榄枝。

浙江农林大学动物科技学院动物医学院设立了“DVM专项基金”,按每名学生不低于4万美元的标准,用于资助入选中美联合培养DVM项目学生在美国第一年预科学费,面向全国高校学生开放申请。目前,已有两位中美联合培养执业兽医博士DVM毕业生在浙江农林大学入职。这也是我省第

一批DVM。

该项目是国家留学基金委为深化中美动物医学领域合作,提高我国兽医执业能力,促进兽医教育达到国际标准,与美国堪萨斯州立大学、加州大学戴维斯分校等世界著名高校共同设立的国际奖学金项目。国家留学基金委计划投资1亿元人民币,利用10年左右时间,培养50名DVM,为我国兽医教育培养高水平师资。中美联合培养执业兽医博士DVM学制为1年预科,在堪萨斯州立大学完成,然后申请进入美国兽医相关高校,进行为期4年的DVM学习。
陈胜伟

冷空气接连造访 农技人员田间支招 我省农业生产防冻忙

□本报记者 潘晴

本报讯 近期冷空气接连造访,我省各地农业生产主体积极应对,减少低温冰冻天气带来的影响。

记者在建德市沃农现代农业科技园看到,220亩的草莓“宝宝们”都已盖上了“保温被”,有的还用上了“电热毯”。“12月初,我们就给草莓大棚安装了两层防护膜。当室外气温低于零度时,只要按下电动开关,防护膜就会自动覆盖,给草莓挡风保温。”面对眼下这波冷空气,园区负责人李建伟信心满满地说,“今年,我们还尝试了土壤加温新技术,预计可使棚内温度提高5℃左右。”

无独有偶,象山的“红美人”也做好了应对低温的准备。象山县农业经济特产中心主任徐阳告诉记者,“今年该县‘红美人’产量预计在1.8万吨左右,目前已采收60%,剩下40%都已做好防寒抗冻准备。在原有双层保护膜的大棚设施基础上,去年象山县柑橘产业联盟集体采购了5000台燃油热风机,可为果园供暖。另外,我们还备有专业的技术指导队伍,及时帮助果农应对。”

和大棚果蔬不同的是,小麦、油菜这些粮油作物要直面低温寒潮。湖州市南浔区双林镇种粮大户周高飞今年种植了1000亩小麦,他告诉记者,凭借多年的种粮经验,他已做好了清沟工作,确保排水畅通。双林镇副镇长张开荣说,“今年镇上小麦种植面积比2020

年增加了50%左右,达1.4万亩,做好防寒防冻工作非常重要。我们也在提供各种技术指导,让小麦平稳过冬。”

记者从省农业农村厅了解到,11月以来,为防御低温寒潮天气,厅本级已通过农民信箱发送提醒短信1000多万条,市县两级发送预警信息350多万条,全省派出指导服务组376个,开展指导服务6415人次。为备好物资准备,省本级分季节储备农作物种子252万公斤、农药210吨、化肥12万吨、动物防疫消毒药20吨、防护服2250件。同时,督促各地结合当地农业生产实际,提前储备好必要的种子、种畜禽、兽药、饲料、肥料、农药、农机具、柴油、排水机械、加温设备等救灾物资。