

保费由地方财政承担70%，茶农自负30%

# 江山3800亩春茶首次穿上“保险衣”



春茶碧绿葱翠,茶香弥漫飘逸。又是一年采茶季,地处浙闽赣三省边缘的仙霞岭山区传来了一个令人惊喜的好消息,从今年1月中旬开始,江山市试点实施茶叶种植低温气象指数保险承保工作,为春茶穿上了“保险衣”。

“春茶是江山茶叶的主要产值来源,但当地独特的山地小气候,使得春茶在春季(2至4月)极易受低温霜冻灾害,也就是所谓的‘倒春寒’天气侵袭。”江山市农业农村局相关负责人介绍,一旦发生低温霜冻灾害,会给茶农带来严重的经济损失。为保障茶叶产业的健康可持续发展,增强茶农抵御自然灾害风险的能力,解除茶农的后顾之忧,江山市首次积极探索、开办相关保险业务,转嫁茶农种植风险。

为切实保障茶农利益,支持、鼓励茶叶产业发展,2018年11月,由该市农险办牵头,市发改局、农业农村局、气象局等多个部门联合开展茶叶种植保险的调研工作,并走进长台镇茶叶规模种植户、茶叶示范基地开展茶叶低温气象指数调研工作;组织茶农召开座谈会,详细了解茶农对茶叶低温气象指数的需求。

在前期调研基础上,江山市召开茶叶种植低温气象指数保险试点工作论证会,省气候中心专家、相关部门及农户代表参加,就开展茶叶种植低温气象指数保险方案提出了若干建议,并对保险方案进行修正。

通过现场调查、座谈会、走访询问、专家把脉等方式,江山市茶叶种植低温气象指数保险条款顺畅“落地开花”。

“茶叶气象指数保险降低了我们茶农经营风险,解决了我们春茶种植的担忧,我们采茶更有劲了。”江山市廿八都镇浮里村的一茶叶种植大户刘林生说。在茶叶种植低温气象指数保险试点承包工作推出后不久,他就第一时间为自家500多亩茶

叶购买了保险。日前,忙于采茶的刘林生告诉笔者,随着茶叶种植低温气象指数保险政策的跟进,对本地春茶种植以及“江山绿牡丹”品牌打造更有信心了。

人保财险江山支公司为江山市茶叶种植低温气象指数保险的主承保单位。“保险茶叶所在区域的气象观测站测日最低气温达到或低于1℃且对应赔偿金额大于零时,视为保险事故发生,保险公司按照本保险合同的约定负责赔偿。”人保财险江山支公司总经理助理周龙解释,江山市茶叶种植低温气象指数保险期限为今年2至4月,在保险期限结束后,保险公司将根据市气象局提供的气象数据,按合同约定对符合赔偿要求的茶农开展理赔。

据了解,根据该市茶叶种植低温气象指数保险条款,每亩保险金额1500元,平均费率约8%,保费由地方财政承担70%,茶农自负30%。以500亩茶叶为例,总保险金额75万元,以平均费率8%来计算,总保费约为6万元,江山市财政负担4.2万元,农户自负1.8万元。目前,江山市穿上了“保险衣”的春茶面积达3800余亩。 祝春蕾 祝日耀



## 野生动植物保护宣传月

近日,绍兴市暨上虞区野生动植物保护宣传月“爱鸟周”启动仪式在上虞区喷泉广场举行。

启动仪式上,相关负责人对刚成立的上虞区野生动植物保护协会进行了授牌,爱鸟人士宣读了野生动植物保护倡议书。同时,在喷泉广场还举行了为期一周的绍兴市摄影爱好者拍摄的珍稀鸟摄影展。

图为市民正在观看珍稀鸟摄影展。 陈晓潮



## 畲族风情旅游文化节

春雨潇潇中,浙江省第六届畲族风情旅游文化节暨柳新桥第二十六届“三月三”畲族歌会,近日在云雾缭绕的武义县柳城畲族镇江下畲寨举行。

来自武义柳城和丽水丽新、老竹、松阳板桥的畲民,携手共谱民族团结、同谋乡村振兴。

当日,畲民们还举行了畲族特色美食制作、织彩带等传统工艺展示及民族乡村论坛等系列活动。 张建成



## 采茶正当时

清明前后正是采摘茶叶最佳时节。4月7日,临海市河头镇羊岩茶场,来自全国13个省的2000多名工人正在采摘茶叶。

羊岩茶场拥有核心茶山和在外基地各5000亩,是一家集茶叶生产、加工、销售、旅游等于一体的现代综合型茶场,2018年产值超1亿元,是全国不多的亿元茶场。今年天气适宜,茶叶产量估计比去年增加5%。 刘振清



## 应急演练

湖州市吴兴区埭溪镇近日在大王山举行森林火灾无预案应急演练,有效提高了遂行抢险救灾任务的能力。 邓德华



## 现代设施农业综合解决方案服务商

阳田是国内首家致力于为农业供给侧改革提供现代设施农业综合解决方案的平台型公司。

公司主要通过平台(农业种植技术研究平台、农业装备技术开发平台、果蔬产品销售支持平台)建设,整合全球农业资源,引进并转化国际先进的农业种植技术与农业装备技术,打造集农业种植技术集成、农业装备技术集成和果蔬产品销售集于一体的现代设施农业综合解决方案,为从事农业生产经营的客户群体(农户、农企)提供包括规划设计服务、农业装备供应、种子种苗供应、专用肥料供应、种植技术服务和产品销售支持等一站式服务。

地址:萧山区进化镇华家垫村 电话:0571-82232269

## 今日不食鱼子孙 明日子孙有鱼吃

玉环市港航口岸和渔业管理局执法大队近日联合当地市场监管部门,出动执法人员20余人次,走进当地各个大型菜市场,面对面向广大市民以及水产品经营业主宣传禁售抱卵梭子蟹、幼鱼保护及东海休渔期政策。

据悉,根据浙江省保护幼鱼(蟹)的相关规定,每年4月1日12时至9月16日12时,北纬27度至31度沿岸和近海,禁止以抱卵梭子蟹或幼梭子蟹为主要捕捞对象的作业渔船生产,误捕抱卵梭子蟹或幼梭子蟹必须立即放生,同时严禁收购、销售抱卵梭子蟹或幼梭子蟹;除此之外,严禁捕捞、销售带鱼、大黄鱼、小黄鱼、银鲳等6种常见鱼类幼鱼。

没有买卖,就没有杀害,“今日不食鱼子孙,明日子孙有鱼吃”。有关部门号召广大市民拒绝购买上述抱卵梭子蟹、幼梭子蟹和其他幼鱼。

倪建军



# 天台果农带着树枝来听课

与别的同行不一样,县里办培训班,徐金茂带的不仅是笔记本,还有特殊的“东西”——几根树枝。为不让人看到,他把那几根树枝放在编织袋中,带到培训现场。

徐金茂是天台县杨梅种植户,种的杨梅得了病,这让他寝食难安。听说县里在始丰街道安科新村举办果木种植技术专业培训班,他早早报了名,并去果园挑选病害严重的树枝,悄悄带在身上。

当天,该县科协联合团县委、县妇联,开办果木种植技术专业培训班,为全县各地200余名杨梅种植户提供专题培训。

为果农提供种植技术服务,是最近该县科协对

在“三服务”中发现问题而采取的一项举措。在蹲点调研中,县科协发现不少果农为病虫害所困扰,于是将防治和解决果木种植技术问题,作为提高全县果木产量、品质和效益的重要抓手。

培训的主讲老师是浙江省农业科学院园艺所研究员任海英。得知任海英是一名植物病理学专家,徐金茂郁结的眉头打开了。

“徐师傅,你这杨梅得的是凋萎病。”在听取徐金茂对自家杨梅树病害的描述后,任海英仔细查看了样品的状况,着重围绕“杨梅凋萎病防治”开展答疑。

任海英从品种选购、科学播种、合理施肥、病虫害防治等方面,阐释了杨梅栽培过程中的技术疑难点,重点围绕“杨梅凋萎病防治”进行深入浅出的讲解。听了任海英的讲解,徐金茂不住点头。

实际上,参加培训的果农有不少与徐金茂有类似的情况。为了让大家对防治杨梅凋萎病有更直观的认识及应对措施,任海英还带着果农深入果园,与种植户一起交流探讨解决方案,提供技术指导。天台县有着丰富的水果资源,该县科技部门以精准帮扶提升果农种植水平,将果木种植技术专业培训常态化,定期联系业内专家前来交流指导,增强果农依靠科技脱贫致富能力。 戴显平 徐珍珍 徐平

# 鄞州下拨74万元大学生涉农扶持资金

近日,宁波鄞州姜山归本水稻农场的汪琰斌收到该区财政的1万元创业补助资金。汪琰斌本科毕业后在农业一线生产从业已有7年,已成为一名新型职业农民,今年他在姜山镇承包2800亩土地种粮。

像汪琰斌一样,该区共有42位大学生获得补助,其中涉农企业吸纳大学生就业的有32位,涉农创业的大学生10位。

据鄞州区财政局农财科相关负责人介绍,发放农业生产领域就业创业扶持资金,旨在进一步提高该区农业生产经营主体科技创新、科技应用、科技服务能力和经营管理水平,培养一批现代新型农业人才,促进农业社会化服务体系建设和鄞州现代农业提供坚强的人才保障。据了解,目前鄞州区下拨2018年度大学生在农业生产领域就业创业扶持资金已达74万元。

鄞州从2012年起开展大学生在农业生产领域就业创业扶持工作。扶持的对象面向两大类:年龄在35周岁以下,在农业生产领域自主创业的大学毕业生;引进大学毕业生就业的市级示范性农民专业合作社、较大规模的县级规范化农民专业合作社、粮食生产功能区粮食生产服务组织、宁波市级农业产业基地服务组织、经工商注册登记的规模农(林、牧、渔)场。 张文胜

# 诸暨发起乡村振兴产业联盟联谊活动

诸暨市美食营养研究会牵手《本地头条》(诸暨)资讯平台,近日共同发起组织开展共赢家园——乡村振兴产业联盟联谊活动。

“今天的产业联盟联谊活动,目的就在于集聚本地产业资源,技术共享、产品共销,加强协会间的跨行交流和合作,实现企业策略共谋、市场共赢的振兴目标。”诸暨市美食营养研究会会长金晓龙说。

联谊活动中,来自诸暨铭英生物科技有限公司、东白缘生态农业科技有限公司、春加禾农业科

技有限公司、诸暨三绿新能源科技有限公司、金竹坞山庄、金利达、诸暨海天调味品总经销、蔡氏庄园等13家企业代表,分享了他们的企业概况、产品特点,并共同探讨了今后的发展方向和经营策略。

整场活动始终围绕“产品共享,合作共赢”主题,并达成了更好地整合行业科技与产业资源,利用各自的力量进行互助,实现产业之间的合作帮助等方面的共识。

浙江省香榧产业协会、诸暨市果蔬协会、诸暨市

家庭农场协会、诸暨市茶文化研究会、诸暨市农产品经纪人协会、诸暨市农家乐(民宿)协会、诸暨市餐饮行业协会、诸暨市民间艺术家协会等行业或专业协会,以及相应的企业负责人参加了联谊活动。

据了解,产业联盟将不定期地举办同类联谊活动,协助农特企业做好开发产品、提升品质、扩大宣传、牵线搭桥和拓展市场,在实现联动、联销,合作对接,加快农产品销售,增加收入等方面加强服务。 王晓璐

# 三门城区全面开建“污水零直排区”

“以前三天两头找人疏通管道,每次都要花1000多元,心疼却又没办法。自从有了‘隔油池’,就再也不堵了,还能省下不少钱。”日前,三门县绿洲名苑小区附近的一家面馆老板娘陈文春指着不远处的“隔油池”露出了笑容。

当时是下午4时多,距离用餐晚高峰还有一个小时,陈文春一边坐着小憩,一边和笔者聊着“污水零直排区”建设工作开展以来的变化。

“隔油池”是将厨余废水中油脂、杂物和水分离的污水预处理设施,是台州市“污水零直排区”工作推进中的重要一环。

去年底,三门以绿洲名苑小区“污水零直排区”

建设为契机,完成了小区雨污分流改造和沿街商铺规范纳管,既打通小区排水“经脉”,又彻底解决商铺油污直排以致习惯性堵塞的问题。

同时,该县还为沿街商铺单独设置污水接入市政污水管网,减少小区业主与商户的矛盾。

成绩也是显而易见的。在近期的一份水质检测报告中,该小区出水口的CODMn、氨氮分别环比下降32.15%、69.81%。“数据表明,该处的水质已经得到大幅提升。”台州市治水办的工作人员告诉笔者。

环绕绿洲名苑小区,高层建筑随处可见,沿街更是商铺林立,餐馆、副食店、洗车店、药店等生活服务设施齐全。“从立项、排摸到设计、施工,它的成

功为三门生活小区‘污水零直排’区建设提供了很多宝贵的经验。”三门县住房和城乡建设局城建科负责人王志刚介绍。

笔者还了解到,这个小区在建设“污水零直排区”时,率先在台州市范围实施空调水、初雨收集系统。“将收集的空调水、初雨纳入市政污水管网,将降雨2至3小时后的雨水通过管网收集入存储池进行预处理。”王志刚说,这些处理后的“中水”可以用于浇灌绿化、景观水体,提高水资源利用率。

如今,三门“污水零直排区”建设工作已经全面铺开,城区15个生活小区的建设正稳步推进,预计10月完成。 朱曙光 章海英 叶青