

2024年度耕地保护以奖代补资金发放公示

根据《中共平湖市委平湖市人民政府关于进一步加强耕地保护和严格落实占补平衡的实施意见》(平委发〔2018〕29号)和《平湖市人民政府关于印发平湖市耕地保护以奖代补机制实施办法的通知》(平政发〔2020〕82号)的文件精神,我市拟对2024年度符合条件的行政村(社区)给予耕地保护以奖代补资金发放,现予以公示。公示时间7个工作日,欢迎社会各界和广大人民群众提出意见和建议。

联系电话:85825575(市自然资源和规划局)
联系地址:平湖市东湖大道617号(市自然资源和规划局)

平湖市自然资源和规划局
2025年7月15日

单位:亩、元

行政区域	耕地面积	永久基本农田面积	合计补偿资金金额	行政区域	耕地面积	永久基本农田面积	合计补偿资金金额	行政区域	耕地面积	永久基本农田面积	合计补偿资金金额
当湖街道东升村	1242.25	243.06	118383	曹桥街道九里亭村	3982.67	3466.28	553886	独山港镇星华社区	1982.18	1523.56	283957
当湖街道钱家村	1457.2	1039.45	182416	曹桥街道马厍村	4945.32	4343.97	1148097	独山港镇优胜村	2983.14	2217.93	411220
当湖街道塘桥村	1308.35	564.29	147456	曹桥街道百寿村	3776.62	3297.73	607604	独山港镇德轮村	2239.34	1974.98	319547
当湖街道大胜村	1124.66	803.37	306334	新埭镇杨庄浜村	4037.16	3090.62	459038	独山港镇前进村	3225.1	2799.36	410067
当湖街道大南村	42.32	0	3916	新埭镇泖河村	9960.91	7199.86	1230830	独山港镇衙前村	5341.69	5101.91	510284
当湖街道曹兑村	291.31	227.96	30195	新埭镇旧康村	10536.96	10037.08	1195644	独山港镇金沙村	2888.78	2434.27	471714
当湖街道曹杨村	31.84	23.72	3283	新埭镇大齐塘村	9375.64	8670.7	1046036	独山港镇全公亭社区	1861.79	774.49	197538
当湖街道三港村	863.68	254.82	90099	新埭镇牌楼村	7438.31	7010.72	1119195	广陈镇曹港村	2542.37	2382.32	299010
当湖街道三北村	1362.01	784.34	147987	新埭镇鱼圻塘村	12039.62	11074.32	2176091	广陈镇民主村	5590.82	4810.61	585690
当湖街道大桥村	203.03	86.94	20020	新埭镇星光村	5379.92	4870.6	944223	广陈镇前港村	4670.99	4481.55	867417
当湖街道黄家浜村	2365.07	2012.03	248590	新埭镇姚浜村	2277.64	1792.46	265513	广陈镇三红村	3882.05	3598.3	837961
当湖街道通界村	2080.25	1695.78	275207	新埭镇兴旺村	2822.74	2413.98	334043	广陈镇高新村	3818.23	3520.23	589321
当湖街道金家村	2592.17	1963.13	225445	新仓镇东沙村	6692.18	5701.78	759707	广陈镇龙兴村	4774.35	4373.76	506066
当湖街道虹霓村	2366.15	1840.92	209369	新仓镇三叉河村	6286.23	5991.69	786716	广陈镇三兴村	7704.35	7326.35	818839
钟埭街道钟埭村	8399.57	7744.37	1618793	新仓镇友联村	7141.18	6731.47	1315501	广陈镇泗泾村	4178.54	3786.8	477169
钟埭街道钟埭社区	1665.4	1187.91	208860	新仓镇石路村	4213.4	3618.66	492585	广陈镇山塘村	4147.57	3741.94	468810
钟埭街道沈家弄村	8719.39	7963.93	1548313	新仓镇芦湾村	6041.27	5673.26	1652880	广陈镇龙萌村	2394.87	2000.42	255306
钟埭街道北墅社区	5538.18	3115.38	1197511	新仓镇双红村	5219.36	4811.45	590543	广陈镇港中村	6743.13	6086.84	725772
钟埭街道大力村	6945.8	5599.67	1740061	新仓镇中华村	8847.23	7972.77	1143196	林埭镇徐东村	2134.24	2018.23	251952
钟埭街道三友社区	518.11	302.5	74791	新仓镇杉青港村	5788.33	5271.64	1139329	林埭镇徐家埭村	5032.06	3730.69	764225
钟埭街道新群社区	1984.51	541.25	276315	独山港镇小营头村	5817.55	4762.49	1304984	林埭镇双庙村	2614.54	2071.64	292470
钟埭街道福臻社区	2547.5	1366.61	271682	独山港镇独山港社区	5449.85	4047.52	844617	林埭镇祥中村	3626.91	3326.54	796953
钟埭街道永兴社区	2036.94	531.03	227753	独山港镇虎啸村	3475.41	2621.79	552369	林埭镇华丰村	2719.54	2539.12	388692
曹桥街道曹桥村	3440.49	2973.36	442587	独山港镇聚福村	3967.4	3321.76	426153	林埭镇陈匠村	6139.46	5584.2	1057446
曹桥街道孔家堰村	3764.16	3480.54	915248	独山港镇渡船桥村	4214.52	4063.27	946465	林埭镇共和村	2246.1	2116.26	295011
曹桥街道野马村	2264.85	2073.07	371350	独山港镇海塘村	3086.2	2563.05	477105	林埭镇群丰村	2614.63	2503.51	304406
曹桥街道严家门村	3205.63	2678.86	518842	独山港镇周家圩村	7288.9	6817.8	876429	林埭镇保丰村	3161.93	2704.6	397877
曹桥街道章桥村	1991.88	1764.25	296953	独山港镇赵家桥村	5905.18	5553.34	643403	林埭镇东方红村	2160.53	1847.56	253012
曹桥街道石龙村	2983.65	2506.83	316483	独山港镇韩家庙村	11512.07	11030.16	1319712	林埭镇新庄村	3671.43	3238.25	465376

“普及金融知识万里行”活动深入推进

工行平湖支行以“保障客户权益,乐享安心生活”为行动口号,深入开展“普及金融知识万里行”活动。支行围绕“守护重点人群,筑牢金融防线”核心目标,着力提升公众金融素养,切实维护金融消费者合法权益。

活动中,支行成立由分管领导任组长的专项领导小组,并组建反诈金融志愿服务小组。针对老年人、学生等易受诈骗群体,开展“进社区、进校园”专项行动。联合社区开设“夕阳红”金融课堂,以典型案例剖析、互动问答等形式,提升老年群体防诈“免疫力”。同时,深入校园普及基础金融知识,引导青少年树立正确消费观,从源头阻断诈骗风险,实现重点人群宣教“精准滴灌”。

平湖工行着力打造高效金融服务样板

在数字化金融服务的浪潮中,工行平湖支行主动求变、创新突破,于今年6月完成乍浦支行的智能设备升级与服务革新,通过引入两台全能智能柜员机并开通远程柜服务,构建起“智能自助+远程协同”双分流模式,为客户带来全新的金融服务体验。

此次升级的两台智能柜员机均配备打印模块,高度集成个人及对公

业务功能。在企业服务领域,不仅优化了企业回单、对账单打印流程,还支持多账户批量操作和电子印章核验,实现高频业务一站式办理。以往需要在柜台耗费大量时间的业务,如今在智能柜员机上即可快速办结,企业财务人员的业务办理效率大幅提升,有效减轻了柜面服务压力。

远程协同柜面服务是本次升级的另一大亮点。针对大额转账、密码重置等基础业务,客户在等候期间可随时发起远程办理申请。后台专业服务专员通过视频进行实时指导,操作界面同步展示业务进度,关键环节通过语音确认,确保业务办理安全、准确、高效。这种创新服务模式,让客户告别长时间排队等待,真正实现“即来即办”。

智能设备与远程服务的深度协同,重塑了厅堂服务格局。如今,在

普及+反诈防骗实践”双线推进,不仅有效提升了公众对非法集资、电信诈骗等风险的识别能力,更引导群众树立正确的金融消费观念。

支行表示,将持续深化金融知识普及工作,推动常态化、长效化宣传机制建设,聚焦新市民、农村居民等重点群体,创新更多“接地气、有温度”的宣教形式,为构建安全和谐的金融环境贡献力量。

■通讯员 朱岚

平湖工行首笔京籍房产抵押贷款落地

跨越800公里,金融服务“零距离”。近日,工行平湖支行成功落地辖内首笔700万元北京房产抵押年审组合贷,以专业高效的跨区域服务能力,为客户打通异地融资渠道,实现异地信贷业务领域的重要突破。

面对客户以北京房产作为抵押物的融资需求,尽管存在空间距离与政策差异,但支行迅速启动专项服务机制。由业务骨干组成的攻坚团队迅速行动,客户经理奔赴北京对接当地不动产登记部门,以高效协作完成抵押登记关键环节。同时,联动权威评估机构,通过实地勘察与数据核验,精准完成房产价值评估,为业务推进奠定坚实基础。

在业务办理过程中,支行打破传统服务边界,构建全流程协同服务体系。各岗位人员

紧密配合,建立信息实时共享机制,对异地业务流程进行优化升级。通过精简审批环节、压缩办理周期,在严格把控风险的前提下,实现从材料收集到贷款发放的无缝衔接,以专业与效率赢得客户高度认可。

“原以为异地抵押手续会很繁琐,没想到这么顺利!”贷款成功发放后,客户对平湖工行的服务能力给予充分肯定。此次业务的成功落地,不仅为客户解决了实际融资需求,更标志着平湖工行在跨区域金融服务领域实现了新突破。支行表示,将继续深耕服务创新,以更灵活的金融方案、更高效的办理流程,为客户提供有速度、有精度、有温度的金融服务,让“以客户为中心”的承诺在每一次服务中落地生根。

■通讯员 徐强

平湖工行资讯



小暑时节如何防“暑湿”?

7月7日已进入夏季的第五个节气“小暑”。中医专家表示,小暑正值“三伏”头伏前后,气温持续升高,降水增多,空气湿度大,体感闷热难耐,养生防病应从“暑”和“湿”两方面着眼,注重益气生津、健脾祛湿。

“中医理论认为,暑多夹湿,‘暑湿’二邪夹杂,容易引发许多健康问题。”中国中医科学院广安门医院急诊科主任医师赵昕说,小暑节气容易出现湿邪困脾,脾失健运,导致腹胀

腹泻、食欲不振、恶心呕吐。同时,暑热最易耗气伤津,造成心血暗耗,导致血压波动、胸闷心悸、头晕乏力等,因而这一时期也是心脑血管疾病的高发期。

“暑邪易伤气阴,此时养生应以益气生津为首。”赵昕说,中医提倡酸甘化阴的饮食原则,通过食用酸味和甘味食物来滋养阴液,将乌梅、山楂、甘草等食材煮成的酸梅汤,加入适量冰糖调味,既能生津止渴,又能

滋养阴液。另一方面,湿邪粘滞,易困脾胃,饮食还应注意健脾祛湿,可将薏米、绿豆、赤小豆一同煮汤食用。

专家提示,夏季昼长夜短,人体阳气旺盛,宜顺应自然规律调整作息,建议晚上11点左右入睡,早上6点左右起床。早起后进行伸懒腰、活动关节等简单伸展运动,有助于唤醒身体机能。

“小暑期间入伏,此时贴敷三伏

贴,借助旺盛阳气,可以起到通经络、温阳散寒、增强免疫等作用。”宁夏医科大学中学院教授郭斌说,首次贴敷前应先在皮肤上贴15分钟,无红肿痒痛再使用;成人贴敷控制在2至4小时,儿童控制在半小时至1小时,避免灼伤;孕妇、发热者、皮肤溃烂者、过敏者及严重心肺疾病患者等人群禁用。此外,这一时节还可选择艾灸、拔罐、刮痧等常见冬病夏治方法调养身体。

何种颜色衣服更易招引飞虫?

黄色、绿色得到大多数昆虫的“偏爱”,饱和度越高的颜色,越容易招引昆虫。

夏天天气升温,昆虫进入活跃期。很多人发现,身穿鲜亮的黄色或绿色衣服走在街头时,常有小飞虫围绕身边。有人会好奇,为什么这些颜色的衣服更容易招引小飞虫呢?避开或减少它们的侵扰,穿啥颜色的衣服好呢?

想知道这种现象背后的科学道理,我们首先要了解两个概念:昆虫

的“趋色性”和“趋光性”。

在昆虫的世界里,颜色和光对它们有着神奇的吸引力。自然界中,昆虫对光照、温度、湿度和化学物质等外部刺激作出的喜好或厌恶的反应,被称为昆虫的“趋性”,趋性在它们觅食、求偶、选择栖息环境和躲避敌害过程中发挥着重要作用。昆虫对颜色的趋性称为“趋色性”,对光源的趋性称为“趋光性”。

不同种类的昆虫,对颜色有不同的偏好。总体来说,研究表明,黄色、

绿色得到大多数昆虫的“偏爱”。同时,饱和度越高的颜色,越容易招引昆虫,如穿饱和度高度的明黄色衣服,会比穿饱和度低的浅黄色衣服更易招引昆虫。

昆虫之所以能够敏锐感知颜色,主要是依靠它们复杂的视觉系统。多数昆虫的视觉系统由复眼和单眼组成,昆虫对颜色和光的感知更多依靠复眼。复眼由许多小眼组成,每一个小眼都是独立的成像系统,相当于一台“照相机”。一般来说,

小眼数量越多,昆虫的视觉感知越清晰。当昆虫的视觉系统接收到光信号后,这些信号会被传输到视觉神经中枢,经过一系列加工、整合,就会触发昆虫对不同颜色的反应。这种反应机制,使昆虫能迅速做出趋近或避开行为。

怎样才能避开或减少飞虫侵扰呢?户外活动时,避免穿着饱和度高度的黄色或绿色的衣服,可以佩戴护目镜,使用驱虫剂或防虫喷雾等。

维生素C能促进皮肤再生

日本研究人员发现,维生素C(VC)可通过激活控制细胞生长的基因使皮肤变厚。对于皮肤受损或逐渐变薄的老年人群,VC或是一种能够增强皮肤自我修复与再生能力的有效手段。该成果由东京健康长寿医疗中心与北陆大学、乐敦制药合作完成。相关论文发表于新一期《皮肤病学研究杂志》。

皮肤是人体抵御外界威胁的第一道防线。然而,随着年龄增长,最外层的表皮逐渐变薄,保护能力减弱。表皮中约有90%细胞是角质形成的细胞,它们源自表皮的深层,并逐渐向表面移动,最终构成皮肤的保护屏障。

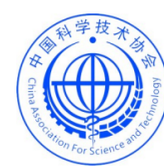
为验证VC的作用机制,研究人员使用模拟人类皮肤的实验模型,分别以1.0和0.1毫摩尔的浓度加入VC,结果发现,经VC处理的样本在第7天出现明显的细胞层增厚,至第14天表皮更厚,角质层则略有变薄,显示VC可促进细胞更新。此外,

活跃的分裂细胞数量显著上升,表明细胞增殖活性增强。

进一步分析显示,VC通过促进DNA去甲基化激活细胞增殖相关基因。甲基化会抑制基因表达,而VC则通过维持TET酶活性,进而解除抑制,促进基因表达。

研究共识别出逾1万个去甲基化区域,12个关键基因表达水平提升了1.6-75.2倍。当研究人员使用TET酶抑制剂时,这些效果被显著逆转,进一步证实了VC通过TET酶介导的去甲基化机制发挥了作用。

(摘自《人民网-科普中国》)



平湖市科学技术协会 嘉兴日报社平湖分社 联办