

临安昨发布首个农户森林经营碳汇交易体系

一亩农林多赚了30元

本报临安10月14日电
记者 杨军雄 通讯员 严国琴 张慧

家有竹林、树林,还可以通过碳汇交易赚钱!今天,在碳汇交易合同上签下自己名字后,临安市河桥镇泥骆村村民张建荣有些难以相信,自家的竹林还能带来这笔意外的收益。

今天上午,全国首个农户森林经营碳汇交易体系——临安农户森林经营碳汇交易体系在临安正式发布。会上,在主办方中国绿色碳汇基金会、省林业厅、临安市政府见证下,建行浙江省分行通过华东林权交易所平台,率先响应购买近4千余吨临安农户森林经营碳汇,当地42户农户成为首批受益者。

森林碳汇是指森林植物吸收大气中的二氧化碳并将其固定在植被或土壤中,从而减少该气体在大气中的浓度。森林碳汇日益成为宝贵的经济资源。我省“七山一水二分田”,森林面积众多,但由于缺乏标准化的评估、交易机制,森林碳汇尚属沉睡的资产。

如何将森林碳汇变为可交易的资产?今天发布的碳汇交易体系解决了难题。中国绿色碳汇基金会秘书长李怒云介绍说,该体系参照有关国际规则,结合我国国情和林改后农户分散经营森林的特点及现阶段碳汇自愿交易的国内外政策和实践经验,以临安市农户森林经营为试点,研发了一套包括项目设计、审核、注册、签发、交易、监管等内容交易体系。

这套交易体系让农民增收、林业增效、森林可持续利用成为现实。参与签约的临安市昌化镇后营村朱福民告诉记者,他家承包经营的130亩毛竹林碳汇今天正式出售了,5年可以获得4000元左右真金白银,而且在确保竹林碳汇能力前提下,不影响正常的生产经营活动。

该交易体系还为企业搭建了一个自愿减排、低碳发展、扶贫惠农的公益平台。据建行省分行有关负责人介绍,本次购买的碳汇资源主要用于抵减建行浙江省分行经营活动的碳排放,实践绿色低碳发展,促农增收。此外,为进一步宣传林业碳汇的重要意义,建行浙江省分行把



青山湖街道研里村村民张良华领到碳汇证。

通讯员 张慧 摄

所购买的一部分碳汇量转赠给了10个客户。

北京中林天河森林认证公司的高申奇先生,出资300元购买了10吨碳汇减排量,以抵消自己日常开车出行造成的碳排放。

据介绍,除本次交易外,后续期间的临安农户森林经营碳汇减排量

将部分由中国绿色碳汇基金会利用企业捐赠购买。李怒云呼吁,欢迎社会各界积极参与这种自愿碳汇交易,倡导企业和公众在实践低碳生产和生活的同时帮助农村扶贫解困。为促进以生态服务市场化进程、完善生态效益补偿机制、应对气候变化、保护地球家园做出贡献。

浙商银行调整按揭政策 名下无贷款 再贷算首套

本报杭州10月14日讯(记者 杨军雄)浙商银行近日公布了最新的个人住房贷款信贷政策,新政策于10月15日起执行。

对于已结清购房贷款,为改善居住条件再次申请贷款购买普通商品住房的家庭,浙商银行执行首套房贷款政策,即首付比例不低于30%,贷款利率下限为贷款基准利率的0.7倍,具体根据当地市场和客户情况,由各分行合理制定贷款利率。

对于借款人家庭有一套住房有贷款余额,又申请贷款购买住房的,首付比例和利率下限按第二套房执行,即首付比例不低于60%,贷款利率下限为基准利率的1.1倍;有两套或以上住房有贷款余额的,暂停向其发放个人住房贷款。此外,各地的分行可根据当地城镇化发展和地方政府相关政策,对符合政策条件的非本地居民发放住房贷款。

浙商银行房贷业务负责人在解

读该行此次房贷政策时,归纳了三个特点:一是贷款结清均认定为首套,只要借款人家庭名下房贷余额为零,申请贷款购买普通商品住房均可享受首套房政策,首付比例不低于30%,贷款利率最低可至基准利率的0.7倍,放开了之前“认房又认贷”的首套认定标准。

二是名下房贷余额为零的家庭申请贷款购买别墅、排屋等非普通商品住房也可享受首套房政策,首付比例不低于50%,贷款利率下限为基准利率的0.85倍,同时根据近年来房地产价格的变化情况,将非普通商品住房(除别墅、排屋)的价值标准明确为500万元及以上,体现了商业银行对高档住房贷款定价的灵活性和差异性。

三是非本地居民无需纳税证明或社保证明(当地政府和银行监管部门另有规定的除外),进一步体现对非本地居民家庭合理购房需求的支持。

二手车也可抵押贷款了

本报杭州10月14日讯(记者 袁华明)对于小企业主和个体经营户而言,常常遇到这样的情况,接到大订单却没有足够的资金去采购原材料等,现在他们可以通过将车辆抵押的方式获得贷款,而且融资成本也不高。

杭州鑫合汇网络科技有限公司和浙江慧博网络科技有限公司今天

在杭州推出一款全新的二手车贷金融产品,通过APP客户端、实体渠道等的结合,实现线上线下高度整合,可以将车主使用中的车辆进行抵押,进而实现融资目的;同时通过规范的管理和大数据分拆等互联网金融技术手段,进行必要的风险控制。这一创新大大方便了车主的融资。

西湖广告“奥斯卡”启动

本报杭州10月14日讯(记者 马悦 区委报道组 高静玮)今天下午,2014年第九届中国4A杭州盛会在西湖区启动。此次盛会将继续以论坛和沙龙作为活动核心的传统,颁奖活动上,278件入围作品将角逐创意金奖和媒体金印奖。以“数据驱动商业变革”为主题的中国4A大数据沙龙,包含了“广告向何处去”、“如何运用大数据做精准营销”等主题演讲的新媒体论坛……本届4A论坛既有对广告管理的方向性、政策性解

读,广告公司之间相互探讨行业管理与管理的课题,又有新媒体环境下的挑战与机遇、大数据驱动商业变革等新热点的讨论。

中国4A是中国商务广告协会综合代理专业委员会的简称,4A金印奖被誉为中国广告业的“奥斯卡”,旨在树立中国广告业的创意风向标。自2006年第一届中国4A创意金印奖启动以来,金印奖每年都评选出许多优秀作品,已成为中国广告人展示创意的舞台。

长兴破解铅回收难题

本报讯(通讯员 丁珊 记者 白丽媛)长兴超威集团建设全球首条“原子经济法铅回收”量产示范生产线,以减少铅废料对环境的污染和资源浪费。据悉,该生产线是通过原子经济反应,用化学方法将废旧铅酸电池转化成可直接利用的铅粉,处理过程中无烟尘、废气、废水排放,回收利用率高达99%。与当前国内外废旧铅酸电池“热处理”和“湿处理”等回收方法截然不同,“原子经济法铅回收”项目是一种全新的回收方法,具有高效率、高清洁、低能耗、低成本等优势,是一项彻底改变铅酸蓄电池回收产业脏、乱、差面貌的革命性创新。

“原子经济法”铅酸蓄电池循环利用工艺处理自产自销的废旧电池,与传统“火法冶炼”相比,每年可节电0.8亿度、节煤8万吨,减少二氧化碳排放29万吨,减少铅排放量近2万吨。

秋风乍起乱穿衣

祝梅

就在昨天清晨,西湖北里湖边,今秋第一批鸳鸯抵达,近50只鸳鸯徜徉湖面,为秋日的西湖描绘了另一番景象。而比这些鸟儿更夺人眼球的,则是在这样秋高气爽的好天气里,穿着形形色色的游客:白堤上,迎面走来的年轻学生们三五成群,一件简单的兜帽衫配上牛仔裤,发丝随堤边垂柳一起摇摆;选择骑行的年轻姑娘,则多是短袖和长衫的搭配,有几位还围上了厚重的围巾;最让人敬佩的则是锻炼身体的大爷,和少数“要风度不要温度”的年轻人一样,依旧是一身短袖加短裤的打扮……

这样的“乱穿衣”模式,和最近这早晚凉如水的天气脱不了干系。这两天,受冷空气影响,杭城清晨的气温不断下滑,昨天,虽然北风已经平静不少,但冷空气带来的实打实的降温却悄悄渗透进了浙江,全省大部地区的最低气温跌到11℃到13℃,不少骑着电动车的上班族,早上出门都已经反穿了一件御寒的外套,而经



10月13日,西湖边的游人有的穿秋装,有的穿夏装。 王荣贵 摄

过太阳一上午的努力,到午后14时,杭城的气温已经回升至22℃以上,少了北风分散注意力,这一温度比前日有了1℃左右的回升。

今天白天,全省晴到少云,虽是阳光和煦,但在冷空气影响下,这份秋日暖意越来越难以积蓄。今明两天,各地秋寒更甚,沿海地区今晨最低气温为11℃到13℃,其他地区9℃到11℃,这意味着,今秋有些地方的最低气温将首次跌至个位数。今天白天的气温倒是依旧,浙北地区21℃到23℃,其他地区23℃到25℃。

早晚凉如水,中午暖洋洋,这早晚和午间逾10℃的温差,真真是让人为“穿什么”犯难,这不,微博上的那句“有一种叮咛,叫‘忘穿秋裤’”又适时地火了起来。

放眼全国,昨天有17个城市的气温创下下半年新低,北方尤其是东北大部地区昨天清晨的最低气温已经跌破0℃,相比之下,南方现在的天气还算是舒适,通常在浙江很短的秋天,今年因为凉夏显得有些漫长,省气象台说,这回冷空气过境之后,树叶将会逐渐变色迈向深秋。值得庆幸的是,这回的秋裤

还不需要穿太厚。本周末,我省在冷空气过境后依旧将保持日日晴好的局面,到17日左右,各地气温将逐渐回升,18日起,杭州的最高气温就将再度回归到25℃以上。19日和20日,杭州的气温还有望回升到30℃,最低气温的曲线也将一路上扬,向17℃到18℃迈进,这也意味着,干燥的秋天还将持续一段时间。但21日前后,新一波冷空气将终结全省的升温之旅,带来降雨降温,总体来说,秋寒正在逐步渗透,萧瑟凉意都不远处。

走进小农水重点县
主持:张萍 zjreport@163.com

吴兴:水尽其用惠百姓

文 / 沧 澜

“交流四水抱城斜,散作千溪遍万家。深处种菱浅种稻,不深不浅种荷花”。清代阮元一首《吴兴杂诗》道出了吴兴与水的和谐相依关系。水是吴兴的根和脉,水是吴兴的灵和魂。“泽万物、惠百姓,滋大地、润心田”,水的利民精神也成为吴兴水利的工作宗旨,自2012年入选中央财政小型农田水利重点县以来,水尽其用、水惠百姓的特征在吴兴愈加显著,古老的水乡焕发发出历久弥新的魅力。



农田水利主战场

冬末春初,冷雾料峭,吴兴的广袤田野上不时有测量人员在作业。这是吴兴区为加强机埠标准化建设,专门组织勘测小组,深入田间地头进行实地勘测。之后,吴兴按照“功效高、安全好、外观美”的总体要求进行选址,明确工期和质量要求,把机埠建成让农户叫好、长期受益的“民心工程”。

同一时期,东林镇三合村,一个名为路下的山塘正在加紧进行综合整

让百姓得实惠

“原来的机埠已经破旧不堪,功能无法正常发挥了,老百姓意见很大。雨下得急、下得大的时候,涝水不能及时排出去;干旱需要打水的时候保障不了。你看,现在新机埠建好后,不仅外观看起来很漂亮,也很实用,还配有值班室;并且打水效率高又省电;同时由于增加了三重防盗功能,再也不用担心被小偷偷了,可以说是一事三

功。”在吴兴东林镇泉心村白石砌标准化机埠现场,村支书喜笑颜开地说道。类似这样的好评,在吴兴小农水重点县项目建设现场不时可以听到。小农水重点县项目以其能带给当地百姓实实在在的益处而广受欢迎。

建设方案显示,2014年度的吴兴小农水重点县项目全部完工后,预计年新增供水能力625万立方米,新增和恢复

山塘综合整治44座,容积93.25万立方米;实施灌区配套与改造工程建设17处,新(重)建灌溉泵站93座,装机功率1185千瓦;改建灌溉泵站208座,装机功率3096千瓦。实施高效节水灌溉面积1.45万亩。重点县三年建设任务已占到吴兴区整个农田水利建设规划近期任务的60%以上,小农水重点县建设已是吴兴全区农田水利建设的主战场。

灌溉面积0.16万亩,改善灌溉面积2.54万亩。新增节水灌溉面积0.41万亩。农业综合生产能力将明显提高,增加粮食综合生产能力0.33万吨,提高2.1%,年新增经济作物产值387.6万元。同时可改善农业生态环境,为农业综合开发和农村产业结构调整提供可靠水源保证,实现农业增效、农民增收,受益人口可达3.35万人。

建好更要管好

山塘巡查实时信息终端,可实现水库山塘巡查信息实时监控,确保水库山塘安全管理工作可视化、流程化、信息化,从而提高水库山塘巡查工作效率和管理水平。如此现代化的装备目前已被运用于吴兴区山塘管理中。为此,该区水利局专门对全区125名水库山塘巡查员进行了培训。

为确保工程在建成后能正常运转并发挥最佳效益,在重点县项目实施的同时,该区及时出台《吴兴区小型农田水利设施管理养护办法》,明确工程产权归属和工程管护主体,在区水利局的监督管理下,实行以乡镇、村级管护模式为主,积极探索村级管理养护小组、

用水协会、经营性单位等多种管护模式。

区政府专门为此成立小型农田水利设施管理养护工作领导小组,组长由分管副区长担任,副组长由区水利、财政部门主要领导担任,相关部门、乡镇负责人为领导小组成员。

小农水设施所在地行政村则成立管理养护小组;工程验收后,所在地乡镇和行政村接受移交手续,委托养护小组管理。管理养护资金采取区级财政补助、乡镇财政配套、村级财政自筹等形式予以保证。目前,每年平均每座山塘巡查管理养护经费1.2万元,每年均座机埠管理养护经费0.1万元。

