

# 线上“办电” 茶农用电无忧

双线“三服务”

通讯员 傅云潇 潘磊落 吴一君

本报讯 2月28日清晨,在高虹镇大山村,晨雾还未散去,远处是隐约可见的茶树。村民童金星起了个大早,将刚装修好的炒茶坊大门打开,满心欢喜地等着供电公司师傅们给他上门装表。

就在前一天下午,童金星用手机在“网上国网”App里申请了新装业务。没一会儿,国网杭州市临安区供电公司高虹供电服务站的工作人员就给他打了电话,说要上门了解查勘一下用电设备。

“我刚刚提交的用电申请,你们速度那么快的啊!”童金星对于供电公司的响应有些吃惊。

“你一提交申请,系统后台就收到信息了。刚好我们就在附近,所以先上门看看情况。”高虹供电服务站装表人员说道,“你这儿一共是三台炒茶设备,总的用电负荷在45千瓦左右,所以只

需要安装一只三相表就可以了。你这边时间允许的话,我们明天早上就可以上门装表。”于是,就有了开头的一幕。从提交用电申请到装表通电,总耗时不过两天时间。

临安有“三宝”,笋干、茶叶、山核桃。近年来,童金星所在的大山村因为龙门秘境村落景区建设吸引了大批的游客前来感受乡村魅力。游客多了,原本并不起眼的茶叶、笋干这些土特产也在乡村旅游中有了“新活力”。看着游客们对于当地茶叶的喜爱,童金星也动了心:“我们这边的茶叶属于高山茶叶,一般要3月20日以后采摘。今年我买了炒茶机、烘干机,打算从茶农那里收购点茶叶进行加工,给家里添点收入,估计一年下来能多挣个一两万块钱。”

要想炒出品相好的茶叶,电稳不稳定成了关键。每年二三月份,国网杭州市临安区供电公司都会提前组织台区经理对临安大大小小的茶园、茶叶加工企业进摸排和走访,及时了解用电需求,做好电力保障工作。等到炒茶用电高峰期来临之时,茶农们无需为电烦恼。

同时,国网杭州市临安区供电公司依托“数智型‘六好’供电所+电力驿站”乡村电力服务模式,积极推行线上“办电”以及“一站式作业”,持续为客户减环节、压时限,确保三个工作日内完成表计新装工作。客户只需要在手机端申请业务,供电员工主动上门服务,让客户真正实现了“一次都不跑”。截至目前,该公司已经累计完成12户茶农的

表计新装工作,为27家炒茶企业提供“管家式”服务。

绿海香风处,遥遥一岭茶。未来,国网杭州市临安区供电公司还将聚焦临安茶叶产业的发展,积极推进“全电茶园”“全电茶园”建设,优化升级电网结构,持续提供优质可靠的电力服务,助力临安茶叶飘香万里。



## 小手拉大手 浓浓敬老情

日前,天目初级中学组织学生们走进了临安太保家园养老社区,开展“暖心陪伴学雷锋 志愿服务我践行”志愿服务活动,陪伴老人们度过了一个美好的下午。

活动现场,同学们各展身手,向老人们献上了自己的拿手好戏,古筝、戏剧、舞蹈、诗朗诵等表演轮番上阵,赢得了阵阵掌声。演出结束后,学生们还与老人围坐一起探讨书法、交流棋艺,其乐融融。老人陈启发和老伴来自上海,居住在太保家园已有近三个月,他表示自己年纪大了,就喜欢和小朋友们在一起。“今天心情格外高兴,见到了这么多小朋友,为我们唱歌跳舞,还给我们送水果,太可爱了。”陈启发满心欢喜。

现场,天目初级中学还与太保家园养老社区授牌成立了老少互动实践基地,天目初级中学团总支书记胡建源表示,希望通过不定期组织志愿服务活动,带领学生们前来服务、陪伴老人,进一步培养孩子们敬老爱老的雷锋精神,也通过增强老少沟通,让孩子们传承老一辈的优良传统,争做新时代好少年。

文/记者 郭蕾 摄影/记者 陈俊

## 专利转让费分期延期支付 破解科技成果产业化难题

浙江农林大学首创全国专利转让新模式在杭州落地

通讯员 陈胜伟

本报讯 近日,浙江农林大学马建义教授收到了浙江正纬生态科技有限公司支付的专利转让费首付款21万元。此前,该公司已经试用该专利3个月,接下来将根据合同约定,后续每年支付20万元的分期付款,直到5年后101万转让费付清为止。据介绍,这也是国内首个按照分期支付与延期支付相结合模式转让的专利项目,为缓解企业资金压力、破解科技成果产业化难题开辟了新路。

马建义教授长期从事竹醋液相关产品的研发,拥有一批具有良好应用前景的发明专利。其中有一项名为杀螨杀菌农药组合物及其用途(CN200710306595.3)的专利产品。该专利成果使用竹炭生产副产物竹醋液为原料,加工成具有杀螨、杀菌、除草、植物生长调节及有机肥的全功能创新产品,不仅实现废物高价值利用,还可以用于绿色和有机农业等高值农产品的植保和营养产品。去年5月,投资人看上了这款产品后,但是由于对产品效果不了解,再加上资金等原因,一直没有正式签约。

为了减轻企业负担,马建义教授在学校的支持下,大胆采取“零门槛费+分年度支付+延期支付+首次支付后即时办理专利转让手续+企业后梅退货”模式。“零门槛费”是指签订意向书情况下先使用,满意后再签订正式转让合同,时间期限9个月。“分年度支付”是总费用平均分5年支付,企业发现专利不值总价,可以随时退还专利权给高校,后续专利费不再支付,已支付的专利费也不退还。“延期支付”是指再给企业3个月的专利价值评估时间,在此期间内,企业随时可以反悔。“首次支付后即时办理专利转让手续”是指在收到第一笔转让费的一个月内办理专利转让手续。“后梅退货”是指企业评估专利价值与价格不符的情况下,可以不再支付后续年度的转让费,办理专利转让返回给高校院所。

该模式不仅代替了此前“一次性买断”的“先付后用”模式,而且引入担保机制,在帮助企业承担一定成果转化风险的同时,保障科研机构权益,增强互信互信的基础,用时间检验专利技术的含金量,受到了投资方的支持。随后,投资人与马建义达成101万转让费的意向,2022年12月,双方正式签订转让合同,约定首付21万可延期3个月支付。

据了解,创新的科技成果转化与产业化,一直是我国科技与经济结合的难题,至今科技成果转化率低的难题尚未

得到根本解决,尤其是高校院所等科研机构。据报道,我国2021年有效发明专利产业化率只有35.4%,其中中科院所仅为15.6%,高校仅为3%。成果转化难的主要原因是企业投入高、投资回报周期长以及经济风险大等原因。专利成果转化需要小试、中试、环保许可、量产等多个不断投入的环节,造成高校院所与企业买卖双方无法评估专利价值而难于成交。另外,逐年增加的专利维持费,也加大了发明方的经济压力而被迫放弃专利维护,难以发挥专利和产业化阶段继续深化产品的价值。

“这种专利的转让模式,是一种双赢的举措。为了加快科技成果转化,需要真正的市场行为,高校院所作为卖方,要有高度负责的精神让利企业,为企业做好专利售后的技术服务,才能加快科技产品的产业化、助力我国创新产品的国际竞争力。同时,这种模式还大大减轻了企业的负担和风险,转移部分风险给科研机构,体现了买卖双方的真正市场关系和角色。”马建义教授说。

马建义教授说,“这种专利的转让模式,是一种双赢的举措。为了加快科技成果转化,需要真正的市场行为,高校院所作为卖方,要有高度负责的精神让利企业,为企业做好专利售后的技术服务,才能加快科技产品的产业化、助力我国创新产品的国际竞争力。同时,这种模式还大大减轻了企业的负担和风险,转移部分风险给科研机构,体现了买卖双方的真正市场关系和角色。”马建义教授说。

## 兰岭社区有位居民 主动上缴了一件“老宝贝”

记者 穆宇鸿 通讯员 楼天琪

本报讯 最近,家住兰岭社区的厉先生把家中的“祖传宝贝”送到了锦城派出所。到底是什么宝贝呢?

原来,厉先生最近重新装修老房子,有天在整理杂物时,发现了藏在床下被层层包裹的大物件,打开布满灰尘的塑料袋,是个真家伙,一把长达1.7米、重20斤的制式猎枪,这是过世多年的爷爷曾经收藏的“老宝贝”。

小时候,厉先生听大人说爷爷有猎枪,但他从没见过,如今“老宝贝”重现,厉先生颇有些紧张。虽然枪支锈迹斑斑,留作古董收藏,确实是好,但想到自己是一名退伍军人,知道私藏枪支弹药是违法行为,他马上打消收藏的念头,转头拨通了社区网格员的电话。

“你好,我家里有一把猎枪,准备上缴,请问要交到哪个部门?”兰岭社区网格员杜小青接到电话后,立即联系了派出所,并第一时间陪同小厉将仔细包裹好的枪支和一盒弹药,送到了锦城派出所。派出所民警按规定登记,进行妥善处理,并对小厉主动、及时上缴枪支的行为给予了表扬。

“我们要为小厉这样的居民点赞!”兰岭社区党委书记过双玲说,小厉是一名退伍军人,去年还提交了入党申请书,古道热肠的他经常参加社区的志愿服务活动,还被评为社区的优秀志愿者,这次他主动上缴枪支的行为正是认真遵纪守法,共同参加平安社区创建的实际行动。

据介绍,非法持有、私藏枪支、弹药属违法犯罪行为,对于主动上缴的,可依法从轻、减轻或者免除处罚,而对拒不上缴的,一旦被公安机关查实后,将依法收缴并从严惩处。为确保安全,记者提醒广大群众积极配合公安机关,主动上缴涉枪、涉爆、管制刀具等危险物品,以免造成意外和社会危害。

## 农林大附小着力打造“零碳”校园

记者 尤旭东

本报讯 浙江农林大学附属小学依托锦北街道省级新能源示范街道的创建,充分发挥浙江农林大学碳中和学院科教资源,着力打造“零碳”校园。

走进浙江农林大学附属小学教学大厅,一块显示校园碳账户的显示屏格外显眼,在这个平台上,显示着校园碳总排放量、碳年总减排、单位人均排放等碳排放数据。而在学校的屋顶,3500平方的太阳能光伏每天的发电量、每个班级的碳排放采集器采集的数字通过传感器都传输到校园碳账户平台,最终形成班级碳排放ABC排名。“学生们看到这个排名情况,就会进行对比,让孩子们树立节约能源、树立环保的意识。”农林大附小校长盛海宝介绍。

据悉,农林大附小从去年8月开始创建“零碳”校园,除了安装屋顶太阳能光伏板外,还安装了太阳能路灯、太阳能垃圾桶、风力路灯等节能环保设备,眼下已经实现了校园碳零排放。盛海宝介绍,3500平方的屋顶光伏板,每年可以产生电能30万千瓦,实现了太阳能发电自给自足,同时多出来还可以并入国家电网。

此外,依托“零碳”校园的创建,农林大附小从课程设置上把学科教育和科技应用结合起来,把教材知识和现实场景结合起来,让孩子们在探索学习过程中更具有真实感和收获感。

## 强化责任监督 严肃征兵纪律

通讯员 夏荷蓓 方宝山

本报讯 近日,印有廉洁征兵“五条禁令”,廉洁征兵“十个严禁”等内容的“廉洁征兵监督卡”在锦北街道辖区广泛转发,让全街道应征青年吃下一颗“定心丸”。

为切实做好2023年春季征兵工作,锦北街道人武部成立廉洁征兵工作小组,街道党工委抽调2名纪检干部驻组监督,定期组织学习《征兵工作条例》《廉洁征兵若干规定》等相关政策法规。在辖区14个村社中各挑选2名政治素质高、公道正直的人作为此次廉洁征兵监督员并分别设置举报电话。

廉洁征兵工作小组通过“灵通锦北”、“廉说锦北”平台及“锦北发布”微信公众号常态化滚动向群众广泛宣传征兵政策、纪律要求和报名方式,确保征兵工作在阳光下运行。

廉洁监督员紧盯目测初审、体格检查、政治审查各环节,采取走访、明查与暗查等方式全程护航征兵工作。对征兵工作中出现的违规违纪问题,街道征兵工委将从严从快查处,坚决纠正违规违纪问题发生,确保征兵工作风清气正。

## 电力设备检修通知 2023年3月3日

电力服务热线:95598  
电监会举报电话:12398

### 电力设备检修预告

尊敬的电力客户:

根据国网杭州市临安区供电公司生产计划检修安排,定于2月21日-3月6日进行电力设备检修,现将电力设备检修影响客户区域范围列表公告如下,如遇雨天、雷暴等恶劣天气检修工作取消,工作期间会对正常供电造成影响,请各相关单位谅解并做好生产安排,如有疑问,请咨询电力服务电话:51234567!

检修日期	时间	检修范围
2023/3/6	8:30-15:40	杭州希格尔电气有限公司

## 拍租公告

受委托,浙江明泰拍卖有限公司定于2023年3月14日下午15时在杭州市公共资源交易中心临安分中心1号楼B座4楼1号开标室对下列标的进行公开拍卖。现就有关事项公告如下:

一、标的物简介:

位于临安区於潜镇於潜嘉院10处营业房3年租赁权,建筑面积29.31平方米-208.44平方米不等,3年租金合计起价20776元-108572元不等。标的以现状为准。拍租保证金5000元/处。以上所有标的位置、起拍价等具体事宜详见本公司提供的拍租清单。

二、拍卖方式:标的采用增价拍卖的竞价方式。

三、咨询展示及报名时间:自公告之日起至2023年3月13日下午16时止接受咨询、勘察标的并提供相关资料。拍卖标的以现场实际展示为准。有意参加竞拍者,须缴纳拍租保证金(账户名称:浙江明泰拍卖有限公司,账号:201000197919110,开户行:临安农村商业银行业务支行西径山分理处)。缴款名称与竞买人名称须一致,否则不具备竞买资格。缴纳拍租保证金后请携带有效证件(企业营业执照副本复印件、法定代表人身份证复印件、公章、授权委托书等资

格资料;自然人凭身份证)于2023年3月13日下午16时前到本公司办理竞拍报名登记手续,未成交者拍卖结束后三个工作日内退还拍租保证金(不计息)(具体事项详见本公司拍卖资料)。

四、拍卖地点:杭州市公共资源交易中心临安分中心1号楼B座4楼1号开标室(科技大道4398号)。

注:每个竞买号牌只允许一人进入拍卖会,入会场时须出示本人身份证、佩戴口罩。

五、咨询报名电话:0571-63768238,13758245723

联系人:周先生

报名地址:临安区锦北街道吴越人家北区6幢

108 营业房

浙江明泰拍卖有限公司  
2023年3月2日