

杨浦警方破获制售假冒品牌油漆案

■记者 周琳

本报讯 日前,在杨浦警方为期半个多月的持续侦破下,位于宝山区顾村镇广福村一处葡萄园的黑作坊被成功捣毁,杨浦区军工路、逸仙路的两处假冒伪劣品牌油漆存放点和销售点同时接受调查,现场缴获假冒品牌油漆600余桶,涉案金额达50余万元,涉嫌制假贩假的5名嫌疑人落网,本区今年首例制售假冒品牌油漆案成功告破。

售假案牵出黑作坊

“军工路某仓库内堆放了大量可疑品牌油漆,请你们关注……”3月初,五角场镇派出所接到居民举报,怀疑某仓库业主存放的“品牌油漆”为假冒伪劣产品。

民警对此线索进行了调查。据仓库负责人交待,这批“品牌油漆”系一装潢老板从逸仙路A油漆店购入,据说价格非常便宜。

办案民警随即对A油漆专卖店进行走访,发现该店堆放的知名“品牌油漆”市场价每桶在330元左右,但店主出售的价格只有市场价的一半。打对折出售品牌油漆,如何保证利润?过于低廉的售价令人怀疑,由于缺乏确凿证据,民警没有打草惊蛇。

在此后数天的跟踪暗访过程中,民警发现一辆“金杯”面包车每天都

向A油漆专卖店运送油漆。而这辆面包车每次在返回时,一直开往20公里外的宝山区顾村镇,驶进广福村一个偏僻的葡萄园内,园内的一座平房内则堆放了大量的油漆桶。

葡萄园里怎么会有油漆桶?带着疑问,民警深入走访调查,发现葡萄园承包人童某夫妇与A油漆店老板方某联系密切,葡萄园几乎天天运出品牌油漆桶,而每隔一段时间就有大量的同品牌空油漆桶被送进葡萄园的平房内。

随着侦查工作深入,杨浦警方确认广福村葡萄园内的平房为黑作坊,园主童某夫妇和A油漆店老板方某存在制售假冒品牌油漆的重大嫌疑。

兵分三路捣毁制售窝点

广福村是一个典型的“城中村”,地处宝山区与嘉定区交界处,大部分为出租农房,约有80%的外来人口,地形和进出人员都十分复杂。如果贸然出击,不但会打草惊蛇,之前的努力也将前功尽弃。

经过长达半个多月的暗中观察,办案民警对童某夫妇和方某的身份、生活轨迹、制售假冒伪劣产品的时间节点了如指掌。在一个天气晴朗的中午,根据事先的部署,五角场镇派出所出动20多人警力,兵分三路对军工路某仓库、逸仙路A油漆专卖店及宝山区顾村镇黑作坊进行突击

检查。

在军工路仓库和逸仙路A油漆专卖店内,一桶桶包装精美、以假乱真的“品牌油漆”整齐堆放待售;顾村镇黑作坊内,则摆满了劣质油漆原料和简易灌装工具,以及数百桶尚未运出去的假冒品牌油漆成品。在人赃俱获的事实面前,犯罪嫌疑人童某等人措手不及,乖乖束手就擒。当天行动结束后,现场清点共缴获假冒品牌油漆600余桶,案值达50余万元。

据犯罪嫌疑人童某交代,他是葡萄种植专业户,农忙时节以经营葡萄为业,受高额利润驱使,农闲时便动起了制作假冒品牌油漆的歪脑筋。两年前,童某购入大量杂牌油漆,并在“老朋友”A油漆店老板方某的帮助下,获得大量品牌空油漆桶。随后,童某夫妇非法进行以劣充优灌装,方某则负责招揽客户并将送货地址提供给童某,由童某将假油漆直接送货上门,一直到东窗事发。

“这是今年本区破获的首例制售假冒品牌油漆案,也是近年来破获的案值较大的假冒品牌商标案,涉案人员将面临多项罪名指控。”杨浦警方表示,据可查的购销单记录显示,该团伙累计获利10万余元。目前,犯罪嫌疑人童某、方某等3人已涉嫌制造、销售假冒注册商标商品等罪名被刑事拘留,另2名涉案人已取保候审,案件还在进一步审理中。

中学生争当校园小记者

■记者 陈玲

本报讯 “新闻采访和写作是每个小记者必备的素质,小记者要想写好新闻,必须先做好采访。”为了让小记者学会采访和写作,5月18日,《青年报》的记者来到新大桥中学,为该校学生上了一堂生动有趣的“新闻入门课”。当天,新大桥中学小记者团招募正式启动。

“我喜欢写作,希望成为小记者

团的成员。”“我想去山区采访那里的小朋友,了解他们的学习和生活情况。”学生们对小记者活动充满了好奇和喜爱,纷纷报名参加。

据了解,此次活动由飞扬天使青少年公益服务中心和新大桥中学共同举办。“希望孩子们在参与小记者活动中,更多地接触社会,学会与人沟通。”飞扬天使青少年公益服务中心相关负责人表示,活动将选拔出30名小记者,开展各项社会实践活动。

致力引领国内储能电池产业

■宗禾

上海聚波能源科技有限公司成立于2011年11月,由中央“千人计划”国家特聘专家李溪博士领衔的海外归国专家技术团队创立,引进了多位资深电池技术与管理人员。

聚波能源依托复旦大学科研平台,以大功率锂离子动力电池、电池模块与智能电源管理系统的设计与集成,及其相关的新能源产品开发和技术服务为核心技术背景。公司市场定位于储能电池及电池电源管理系统技术研发、测试、培训及产业化服务。

目前,聚波能源自有发明专利三项,正在申请国家发明专利两项。同时,公司自主研发了一套太阳能路灯电池的单元开关电源系统,正在申请国家实用新型专利。在新能源储能电池模块和相应的电源管理系统进行研发和大规模产业化应用的同时,聚波能源正与国家能源局、大唐新能源集团公司及加拿大公司合作,就二氧化碳和生物质辅助的城市可燃垃圾热化学制合成气、合成乙醇等高级低碳液体燃料项目进行国家研发示范工程中心筹建和大规模产业化的推广工作。

企业创办人李溪是第四批千人

计划专家,复旦大学特聘教授,哈佛大学研究科学家。在纳米材料合成、环境与新能源储能领域,环境污染物的多相催化反应和净化机理以及应用技术,光电子能谱、质谱分析、离子阱技术、真空和激光系统等方面具有丰富经验,曾分别两次获美国能源部太平洋西北国家实验室及环境与分子科学实验室杰出成就奖。在过去几年里,李溪的研究组与美国斯坦福大学合作,已研发出新一代大功率锂离子正负极材料,并在中国的西北等地进行兆瓦级新能源储能电站产业化示范。

2012年,聚波能源所申报项目《储能电池的开发与产业化》入选区海外高层次人才“3310”计划。同年7月,公司被授予“博士后创新实践基地”称号。公司相关负责人表示,聚波能源将致力于新能源项目在国内外的大规模推广运营,扩大产业链集群效应,为储能电池及电源管理系统模块研发应用及储能电站的产业发展作贡献。



5月18日,首届上海市民文化节殷行社区日——森林音乐节在共青森林公园举行,来自社区居民代表及市民游客近6000余人参与了这场视听盛宴。据了解,此次森林音乐节除社区文艺专场及院团结对汇演外,还特邀加拿大“莫测”乐队为音乐会注入了一股爵士风。

■郑满萌 摄



遗失声明

■上海市杨浦区伯黛美容店遗失个体工商户营业执照正本(统一管理码100010201203090120,注册号310110600425494),特声明作废。

消防知识之家庭防火常识

电气防火(二):

- 1、电暖设备功率高,衣物远离不能烤。电暖器不要靠近床铺、窗帘、沙发等可燃物,不要用电器等烘烤衣物,防止高温辐射引燃可燃物。
- 2、电褥使用讲安全,折叠不当有危险。电热毯使用中通电时间过长,各种原因导致受潮(如尿床等),收藏时折叠不当等情况都容易引发火灾。
- 3、白炽灯泡温度高,纸张衣物别近靠。白炽灯、射灯等要与可燃物保持50厘米以上的距离,不要用报纸等包裹灯泡。日光灯、霓虹灯等要防

止镇流器高温引发火灾。电闪雷鸣须注意,慎用电器防雷击。打雷时不要使用带有外接天线的家用电器。

4、遥控关机仍带电,拔掉插头最安全。电视机、空调等带有遥控器的电子产品不用时宜拔下电源插头,使整个设备都处于彻底不带电状态,防止电压瞬间过高引起火灾。



	辽源	靖宇	鞍山	浣沙浜	沙岗	敦化	平昌	铭言	市京	国年	安图	同济	长岭	国和	霍山	乐家福	引翔港	腾越	盐阜	松番
青菜	1.70	1.74	1.50	2.00	1.92	1.40	1.84	0.84	1.00	1.20	2.00	1.58	1.50	1.34	1.50	1.20	1.50	1.50	1.08	0.86
鸡毛菜	2.40	2.50	2.00	3.00	3.42	2.56	2.96	1.50	2.00	2.20	2.96	2.44	2.40	2.50	2.50	2.02	2.90	2.50	2.20	2.16
卷心菜	1.34	2.00	1.50	-	1.50	2.00	1.52	1.00	1.38	1.50	1.30	1.20	1.50	1.50	1.50	1.06	1.04	2.00	1.30	1.12
芹菜	1.96	3.10	3.00	3.00	2.56	2.58	2.76	1.74	2.50	2.50	3.34	2.24	2.30	2.60	2.50	3.44	3.00	3.00	2.70	1.04
菠菜	4.26	3.00	2.50	4.50	4.00	3.20	5.50	2.30	3.30	3.00	3.80	3.38	3.60	3.00	3.00	5.00	3.10	3.50	3.20	2.90
黄瓜	2.30	2.00	3.50	3.00	2.80	3.50	2.62	1.50	1.92	2.20	2.00	2.22	2.20	2.50	2.50	1.70	2.50	3.50	1.66	1.42
番茄	2.56	2.50	3.00	3.50	3.20	3.00	3.36	1.58	2.80	2.50	3.16	2.62	3.20	3.00	3.00	2.14	3.00	3.20	3.50	1.80
青椒	3.96	5.00	3.50	3.50	3.80	4.40	3.90	2.50	3.00	2.50	4.50	4.72	4.00	3.00	3.00	4.10	4.60	4.00	2.54	6.00
土豆	2.30	2.50	2.50	2.50	2.56	2.50	2.74	2.20	2.80	2.50	2.72	2.24	2.80	2.50	2.20	2.16	2.00	3.10	2.20	2.70
茄子	4.12	4.80	4.50	4.50	4.00	4.60	4.32	2.80	4.00	3.00	4.50	3.46	4.00	4.40	4.00	4.20	4.00	5.00	3.20	3.92
冬瓜	1.52	2.00	1.50	1.20	1.50	1.74	1.80	1.46	2.00	1.50	1.82	1.50	1.70	1.50	1.80	1.60	1.50	2.00	1.44	1.50
刀豆	4.56	4.00	4.00	4.00	4.00	4.20	4.98	3.60	5.00	3.00	4.00	4.64	3.90	-	4.00	3.16	4.20	4.50	4.50	3.50

说明:1、上述蔬菜价格为市场调节价,反映相应监测点经营场所内的价格水平,仅作参考。

2、红底标注代表该蔬菜品种在上述菜市场的最高价;绿底标注代表该蔬菜品种在上述菜市场的最低价。

以上数据由区发改委提供