

# 警方微信征线索，全城齐抓小偷

## 盗贼撸串时被人认出，警方很快将其抓获



威海警方在微信上发布的线索征集信息(截图)

本报威海9月25日讯(记者 孙丽娟) 日前,威海市区的临街店铺和商场频频失窃,监控锁定了一名男子。为尽快破案,威海特巡警支队便衣侦查大队通过微信公众号发布了有奖线索征集令,全城抓小偷。信息发布后不到两天,22日凌晨,一名“的哥”提供了线索,助力警方将犯罪嫌疑人抓获。当天,警方兑现承诺,向提供线索的“的哥”发了现金奖励。

9月4日10时许,在高新区古寨东路某门市店内,老板去了一趟洗手间,只一分多钟的时间,回来就发现挎包不见了,内有现金

1.3万元。自8月中旬起,威海市区的临街商铺和部分商场、超市就发生多起盗窃案。威海市公安局特巡警支队便衣侦查大队民警将案件串并侦查,锁定为同一人作案,该名男性嫌疑人年约40岁,体态偏胖,光头。

正当警方侦查之际,9月19日,市区东城路夜市某电器店内,钱包被盗。监控录像显示,作案人也是这名“光头男”。

经过前期的大量侦查,办案民警调取并收集了大量有关该名嫌疑人的视频资料。为尽快破案,9月20日16时08分,威海市公安局特巡警支队便衣侦

查大队的官方微信公众号“威海便衣警察在线”发布了“线索征集”信息,消息中公布了嫌疑人的多张清晰照片,发动市民积极提供线索。同日18时26分,威海市公安局的官方微信公众号“威海警方在线”也发布了该条征集令。

消息发出后,包括像“齐鲁今日威海”在内的省级驻威媒体以及部分威海本地的官方媒体纷纷转发,威海本地的一些公众号也加入了全城征集线索的行列。一时间,该条“线索征集”出现在了官方微信公众号和个人的微信朋友圈,大家发

动指尖的力量全城抓小偷。

9月22日凌晨2时许,在环翠区统一路的路边烧烤摊,驾车途经此处的“的哥”吴先生发现一名撸串男子可疑,与“威海便衣警察在线”发布的嫌疑人十分相似,于是报了警。环翠区特巡警大队民警赶到现场,确定该人正是窃贼“光头男”,于是当场将他抓获。

经查,该名男子为凌某,是烟台蓬莱人,有过盗窃前科,来威海后多次窜至市区的临街商铺、商场、超市等地作案,警方已查证属实案件7起,盗窃6部手机和1.3万余元现金。

# 青岛一农企利用太阳能光伏大棚搞“特殊养殖”

## 牛粪里养蚯蚓，一年纯赚两千多万

两年前,青岛昌盛日电光伏农业产业园里引进蚯蚓养殖项目,蚯蚓生长主要以回收的牛粪、农作物秸秆为饵料,实现对有机废弃物的再利用,也促进农业经济循环发展。如今,经过近两年发展,蚯蚓养殖面积扩大到370多亩,年产蚯蚓1000多吨,一年创造2000多万元的经济收益。

本报记者 宋祖锋

### 牛粪农作物秸秆成了蚯蚓的美餐

近日,记者来到青岛昌盛日电太阳能科技股份有限公司的光伏农业产业园内的蚯蚓养殖光伏大棚里,阴暗潮湿的大棚内,掀开用草帘覆盖的蚯蚓养殖床,只见密密麻麻的蚯蚓附着在用牛粪和秸秆搭配而成的养殖床上不断蠕动。

“太阳能光伏大棚棚顶可以利用太阳能光板进行发电,而棚内阴暗的环境特别适合蚯蚓生长习性,真是一举两得。”产业园内蚯蚓养殖项目负责人孙俭介绍,太阳能光伏大棚内养殖蚯蚓能够很好地控制温度、湿度及通风,极大地满足了蚯蚓生长、繁殖的环境要求,而且养殖基地附近的空气、水质、土壤没有污染。除了生长环境非常适合之外,蚯蚓平时生长所需的饵料也是定制,将新鲜牛粪和粉碎的农作物秸秆按照一定比例搭配后,再将蚯蚓种苗放在“定制套餐”里进行培育生长。并且光伏大棚里的养殖环境及饵料均达到了医药企业采购蚯蚓的标准。



技术人员在查看蚯蚓的长势。

据了解,蚯蚓养殖不但实现对禽畜粪便、农作物秸秆等固体有机废弃物的无污染、零排放、无害化生物转化,而且还能创造出很高的经济价值。“蚯蚓生长每天必须要保持一定的水分,一般经过45天就可以出

售了。”孙俭说,他们养殖的蚯蚓做成的产品主要有鲜活蚯蚓、冻鲜蚯蚓、蚯蚓卵、蚯蚓干、蚯蚓粪、蚯蚓粪复混肥、蚯蚓粪有机肥等,蚯蚓主要销往全国各地一些医药企业,而蚯蚓生长产生的蚯蚓粪则出售给一些

花卉、果蔬、蔬菜育苗等种植基地作为有机肥料。

### 每斤蚯蚓卖15元 养一亩纯赚五六万

“目前一个占地5亩的光伏

农业大棚一年能产出蚯蚓约12吨,每斤售价在15元左右,一个大棚一年可创造30多万元经济收入。”孙俭说,他们的蚯蚓养殖项目从2014年10月份引进,如今随着养殖规模不断扩大,产业园总共养殖了370多亩的蚯蚓,年产蚯蚓1000多吨,蚯蚓粪2万多吨,一年至少可以实现2000多万元的纯收入。

据了解,因为随着饵料不断被消化吸收,培育蚯蚓的养殖床半年就要更换一次,整个项目一年可以消化牛粪2万多吨,农作物秸秆5000多吨,不但环保无污染,同时也可促进生态农业经济循环发展。

今年8月,青岛昌盛日电太阳能科技股份有限公司打造的青岛农业创客空间正式获得国家科技部国家级众创空间认证,纳入国家级孵化器管理体系,成为首个农业领域国家级孵化器载体。青岛农业创客空间从2015年投入使用至今,目前已成功孵化47家小微企业和创客项目,为其中11家人孵企业进行了总额超过2800万元的种子轮投资,并辅导2家企业获得超过1100万元的外部融资,带动就业人数500余人,吸纳应届毕业生100余人。

# 日照将创建国家通用航空示范区

## 将开拓公务飞行、通勤飞行、低空旅游等多种“扩展”业务

本报日照9月25日讯(记者 隋忠伟) 中小机场和支线航空虽然对地方发展具有很强的带动作用,但长期亏损是一个普遍性问题,如何破局?9月25日,创建国家通用航空示范区研讨会在日照举行,日照机场将探索一条将支线运输与通用航空双融合的路子。

通用航空是指公共航空运输以外的民用航空活动,包括从事工业、农业、林业、渔业和建筑业的作业飞行以及医疗卫

生、抢险救灾、气象探测、海洋监测、科学实验、教育训练、文化体育等方面的飞行活动。这些大机场瞧不上眼的业务,如果放在像日照机场这样的小机场里,就大有可为。

“日照的海陆空运输体系齐备,交通条件非常便捷。2015年底日照机场通航后,我们对机场未来的发展方向进行了深入研究。”日照市委书记刘星泰介绍,中小机场和支线航空虽然对地方发展具有很强的带动

作用,但长期亏损是一个普遍性问题。如何破解这一难题,让日照机场走出一条可持续发展之路,是需要我们急迫解决的问题。“在各方面领导、专家特别是山东省航空产业协会孙德汉主席的指导帮助下,我们确立了‘支线运输、通用航空和临空产业’三位一体的发展思路。”

“随着国家在低空空域管理改革层面上的破冰,通用航空产业发展迎来了一个难得的

历史机遇期,日照市对通用航空产业发展高度重视,出台《关于支持航空产业发展的实施意见》,并做了大量实质性工作,日照航空院士工作站的启动,就是日照市推动航空产业发展的一项重要举措。”中国工程院院士、沈阳航空航天大学校长杨凤田教授受邀入驻日照航空院士工作站,日照航空院士工作站成立以后,院士专家将带动教师和科研人员到日照创新创业,并积极推介航空产业项

目落户日照。

据悉。日照机场在规划建设之初,就考虑了通用航空功能,并在日照机场周边规划了五个通用机场,构建“1+5”的机场群。今后,日照市将依托日照的港口、海洋、产业、生态、旅游等优势,积极开拓公务飞行、通勤飞行、低空旅游、海洋监测、飞行员培训、无人机作业、无人机研发等业务,并加快完善应急救援保障体系,努力争创国家级通用航空示范区。