

# 上千警力年前“大扫除”，上百犯罪嫌疑人被“清理” 一城区特大扒窃盗窃团伙被端



**民生直通车**

本报讯(记者王晓峰 通讯员孙波 俞敏)年底是盗窃案件的高发期,也是公安机关“大扫除”的日子。记者昨日从市公安局获悉,12月18日晚上8时至19日中午12时,警方调集1000余名警力,发起集中收网行动,成功打掉了一个盘踞在我市城区的特大系列性扒窃、入户盗窃犯罪团伙,一举抓获犯罪嫌疑人124人,破获案件193起。这也是近年来,我市城区打掉人数最多的扒窃、盗窃犯罪团伙。

我市警方在侦查中发现,犯罪嫌疑人余某每天早上开车将手下带出去作案,事后又驱车至海曙某市场进行销赃。但侦查初期,具体案情、作案人员、赃物去向一时间无法查清。恰好在此时,综合多种资源的市公安局合成作战室正式建成启用,基于案件的特殊性,市公安局决定将此案作为合成作战室启用的首个案件,运用新机制破案。

经过1个多月的努力,专案组最终发现了与底层收赃人员直接联系的盗窃犯罪嫌疑人,并确定这是一个由9个松散的小团伙组成的特大犯罪团伙,初步

确认犯罪嫌疑人有117人。其中盗窃犯罪嫌疑人95人,收销赃犯罪嫌疑人22人,涉及海曙、江东、江北、镇海、北仑5个区。此外,余某、周某、白某等人是“幕后黑手”。

12月18日晚,市公安局调集市、区

两级公安机关优势警力,开展集中收网行动。为了保证成功抓捕,警方按照1:10的比例配备抓捕警力。截至19日中午,各个抓捕组顺利完成抓捕任务,除了抓获117名既定目标外,还有7名“意外之喜”。目前该团伙首要分子

和骨干成员全部落网。

据市公安局刑侦支队负责人介绍,下一步,警方将进一步固定证据,深挖犯罪,积极追缴赃款赃物,同时会同检察机关,敦促犯罪嫌疑人及家属主动退赃,适时发还赃款赃物。

## 年底需防小偷“捞一把”就走

延伸阅读

本报讯(记者王晓峰 通讯员钟陶行 董云 陈立)年底,防盗是一个不得不说的话题。小偷同样要回家过年,为了显示其在外“混得不错”,他们常常会利用这段时间“筹集钱财”。“所以这个时候是盗窃案件的高发期,我们特意准备了一些防范小贴士供市民参考。”民警说。

首先说“防扒窃”。冬季衣着较厚,对外来触碰的敏感度降低,这也是最容易遭扒窃的时候。民警说,三个地点要特别注意:第一个是“火车、地铁或者公交车”,扒手经常会在乘客上下车并且人多拥挤时作案;第二个是“商

场、菜市场等人流密集的购物场所”,扒手喜欢这些地方,一来人多可以作为掩护,二来财会“露白”,目标好选择;第三个就是“就餐的地方”,扒手常会抓住机会,将放在座位或餐桌上的外衣、手机或手提包拿走。

再说“家庭防盗”。入室盗窃可分为“白闯”和“夜盗”。“白闯”多选择在住户长时间外出,或是白天上班时作案。防范“白闯”需要注意的是,家中无人时门窗一定要锁好。同时,给力的锁具很重要,因为现在很多小偷是通过技术开锁进屋的,老式锁具小偷只要几秒钟就能搞定。“夜盗”指的是小偷在夜深人静时,通过攀爬潜入居民家中实施盗窃。应对

“夜盗”,首先要做的是反锁好门窗,特别是厨房、阳台、卧室门。此外,高层建筑外立面的管道及空调外机,通常会被小偷作为爬上爬下的工具。民警因此建议,有必要的可以考虑装上防爬刺。

最后再说“车辆防盗”。涉及车辆的盗窃一般分为干扰器和砸、撬车窗盗窃。前者无需多说,只要市民记得按下遥控锁后再拉下车门即可。后者相对麻烦,民警建议车主,晚上停车时请规范停放,最好停放在监控能照顾到的地方。因为防范此类盗窃,离不开外部诸如巡查、安保等力量。此外,车主自身的警惕性也非常重要,不要在车内留存贵重物品、包裹等。

## 视物模糊 病根可能在心脑

### 65岁王老伯眼病多日,查出来是脑积水

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员郑瑜)12月22日早上8时,家住江东区的65岁王老伯吃完早饭,突然出现言语含糊、大小便失禁等症状,被其女儿王女士送至鄞州人民医院重症监护病房抢救。主治医生周成杰询问病史得知,4天前老王突然出现视物模糊,去医院眼科未检查出异常,就未做进一步检查。周成杰说,老王送院时,急诊查了头颅CT,显示“松果体占位伴梗阻性脑积水”,确诊为“松果体区肿瘤,梗阻性脑积水”。

周成杰说,临床上,许多神经内科疾病可单独出现或合并出现视物不清。当发现有视物不清或视力丧失,而到眼科检查又不能充分解释疾病的症状时,尤其是伴有头晕、头痛、肢体或面部肌肉无力、麻木时,应及时咨询神经内科医生。主要有五类病人:

一类是“单眼”,尤其是双眼视物不全,医学上称之为“偏盲、像限盲或视眼缺损”。比如吃饭时总有一

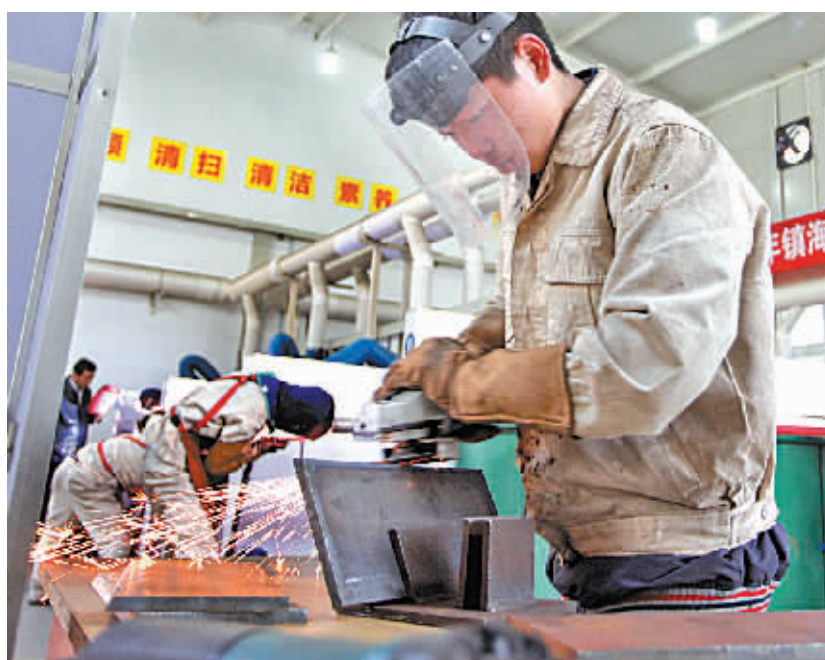
半的碗内剩有饭粒;旁边应看到的东西总是找不到。常见于脑血管病、脑肿瘤、垂体瘤。

二类是“复视”病人,这类病人单眼视物时均很清晰,但双眼看东西时,尤其向某一方向看时,出现视物双影或重影,主要见于脑梗塞、脑出血、脑肿瘤等神经系统疾患。

三类是单眼或双眼一过性视力下降或视力丧失,医学上又称“一过性黑朦”,常见于短暂性脑缺血、巨细胞动脉炎。

四类是“幻视”,指一过性视物变形、颜色异常改变或虚无物体的呈现,医学上称之为癫痫的一种表现,也见于一部分偏头痛病人。这类病人因症状轻微,往往不能及时就诊,错过了诸如枕叶肿瘤、血管畸形的早期诊治。

五类是单眼持久性视力丧失或视力减退,常见于颈内动脉闭塞、颈动脉粥样硬化斑块脱落造成的视网膜闭塞、颅内压高引起的视神经盘水肿、脑肿瘤压迫视神经等。



## 临阵磨件

昨天,镇海区职教中心学生正在焊接赛场打磨零件,为下道工序作准备。当天,2014年镇海区中职学校学生技能大赛在该职教中心举行。来自全区的800多名学生分类接受了数车、数控、PLC编程技术等15个项目的实践检验。其中,各项名列前茅的优秀选手将参加省市级中职院校职业技能大赛。

(胡建华 张寒 摄)



**致富新经**

人物名片

孙丹蓉  
宁波白鹭源生态农场场长

弥漫着稻香的养猪场,“萌哒哒”的荷兰兔,山泉叮咚的小溪流,加上“逐日望山岗栖息,食草觅虫果园嬉戏”的草鸡,好一派佳境美景。它不是陶渊明笔下的桃花源,也不是卢岑贝格眼中的自然麦田,这个美丽的地方叫白鹭源。

白鹭源生态农庄坐落在群山怀抱的横街镇大雷村。三年前,梦想做一个农场主的孙丹蓉第一次走进大山,村庄边荒废多年的200多亩山地和野草丛中啄食的成群白鹭,给她留下了深刻印象。

## 逐梦“白鹭源”

本报记者 孙吉晶

经过对水质和土壤取样测试,连片土地适合发展生态农业,这让已为选址奔波了一年的孙丹蓉惊喜不已。她给农场取了个诗意的名字:白鹭源。

在大学里,孙丹蓉学的专业是食品科学与工程。正因如此,她对食品安全格外关注。而创办一家“不打农药、不用化肥”的生态农场,成为她追求的目标。“我对生态农业的理解是,不使用化学合成的杀虫剂、除草剂,代之以生物抑制剂或机械的除草方法,以有机肥取代易溶的化学肥料,采用轮作或间作等种植模式,构建内部循环。”

由于山区地块不平整,好多机械使

不上劲,必须动用大量人工去锄草、耕种甚至捉虫。前一阶段,猕猴桃叶片上出现了许多金龟子,农场工人只好手拿大可乐瓶,一只只去抓,然后拿去喂鸭子。劳动力成本高,而生态种植产量低,这势必导致种出来的农产品价格偏高。孙丹蓉想了个办法,邀请消费者来农场体验生活,然后一样样核算成本,让他们觉得“物有所值”。

慢慢地,养在大山深处的“白鹭源”开始为外人所了解,农场拥有了一批固定客户。每天早上,农场专用运输车把新鲜采摘的蔬菜配送到客户家中,超市。孙丹蓉还想方法开拓网络营销

渠道。如今,大米、菜油、土鸡等一些适合长途运输的产品进入了苏浙沪家庭餐桌。年终盘点,白鹭源生态农场今年农产品收入约50万元,人工开支差不多也要50万元,基本能够做到持平,三年保本的目标算是实现了。

“生态农业产出收益慢,但我会继续坚守。”满怀信心的孙丹蓉希望通过自己的努力,打造一个人与自然和谐共生的生态农场。

点睛

每个人都有自己的梦想,孙丹蓉让梦想与白鹭一起飞翔。她固守生态农业,甚至为选址日复一日奔忙;她不用化肥、不用农药、不用激素,把物有所值的农产品送到餐桌上;她追求人与自然和谐,打造人与生态永续共生的农场;她不顾生态农场投入大、收益慢,让理想在坚守中慢慢绽放。(康庄 撰)

## 建筑强市再进发 推进新型城市化

# 后工业化时代,高楼大厦也能“拼装”

核心提示

随着经济社会的发展,我国以“转型”和“升级”为显著标签的后工业化时代已经开启。那么,传统建筑业,也就是俗称的“造房子”能否也像制造汽车一样通过分部件拼装来实现?答案是肯定的。

日前,就在宁波镇海新城,一幢两层新型建筑工业化实验住宅楼对外开放,首次将住宅PC(Precast Concrete)技术带到宁波。

所谓住宅PC工业化技术,就是将工厂生产的预制外墙板、预制阳台、预制叠合楼板、楼梯等预制构件运至现场拼装,而主体受力结构梁、柱为现浇。所有预制墙板板片上有预留钢筋,通过该预留钢筋和房屋主体结构钢筋混凝土浇筑连接,结构安全牢固。

“与传统住宅施工相比,住宅PC生产方式更节能、环保、高质量、高效,是建筑工业化的起步,代表着未来建筑业发展方向。”市住建委主任郑世海说。

建筑工业化是以构件预制化生产、装配式施工为生产方式,以设计标准化、构件部品化、施工机械化、管理信息化为特征,能够整合设计、生产、施工等整个产业链,实现建筑产品节能、环保、全生命周期价值最大化的可持续发展的新型建筑生产方式。是建筑业从分散、落后的手工业生产方式逐步过渡到以现代技术为基础的大工业生产方式的全过程,是建筑业生产方式的变革。

党的十八大以来,国家明确了走中国特色新型工业化道路、推动建筑工业化的发展思路。为进一步推动我市建筑业转型升级,提升“建筑强市”建设水平,抓住国家推进城镇化建设的战略机遇,加快推进我市新型建筑工业化发展,根据住建部建筑业改革发展大会精神和省政府文件要求,市住建委已完成《关于加快推进新型建筑工业化的若干意见(试行)》起草(以下简称《若干意见》)。

一场推动建筑科技创新,变房屋建筑由“建造”向“制造”转变的“革新”即将拉开序幕。



### 新型建筑工业化是必由之路

推动新型建筑工业化发展,是党中央、国务院和省政府确定的一项重大决策。

党的十八大以来,国务院办公厅转发了国家发改委和住建部《绿色建筑行动方案》,将推动新型建筑工业化作为一项重要内容。住建部随即颁发的《关于推进建筑业发展和改革的若干意见》,提出了推动建筑产业现代化发展的目标任务。

浙江省政府办公厅也分别下发了《浙江省关于推进新型建筑工业化的意见》和《浙江省深化推进新型建筑工业化促进绿色建筑发展实施意见》,要求加快转变经济发展方式,走新型建筑工业化道路。按照省政府要求,未来我市

每年至少要有50万平方米的新开工项目采用新型建筑工业化方式建造。

“推进新型建筑工业化主要有三大方面益处。”市住建委相关负责人说,从经济效益层面看,新型建筑工业化可以打造工业化构件、部品生产等新型实体产业,形成新的经济增长点,同时可以提高房屋建筑的整体质量和性能,缩短工程建设周期,提高劳动生产率。从环保效益层面看,新型建筑工业化项目通过标准化设计、工厂化生产、装配化施工和信息化管理等,可减少因设计不合理导致材料、资源浪费,并可大大减少施工现场建筑垃圾、污水、扬尘、噪音等污染。从社会效益层面看,新型建筑工业化是建筑业领域的一次全新革命,可以促进农民工向产业工人和技术工人转型。

据悉,去年10月以来,市住建委

会同市发改、经信、财政、国土、规划、环保、质监、科技等部门共同商讨推进我市新型建筑工业化工作,并先后两次邀请有关部门和单位赴上海、沈阳、北京、合肥等国内建筑工业化工作先进城市进行学习调研,并草拟了《关于加快推进新型建筑工业化的若干意见(试行)》,征求各方面意见建议。

### PC实验楼传递“拼装”理念

今年9月,市住建委选择在宁波镇海新城举行推进新型建筑工业化现场会。会上,由宁波万科完成的宁波第一栋新型建筑工业化实验楼正式开放。

该实验楼共两层,占地面积约130平方米,建筑面积约260平方米。实验楼一层作为工艺工法展示区,分7个展示部分:实验楼简介、工业化优点、万

科工业化发展历程、部品部件展示、PC模型展示区、实验楼工业化技术、实验楼搭建过程及视频展示区。整个展区墙面采用原生态展示,真实展现工业化施工的结构完成面。实验楼二层只吊装了预制部分外墙,作为施工过程中状态展示,真实地展现了预制装配式施工吊装完成的状态,可直观地感受到工业化带来的施工上的便捷及质量的提升。实验楼的侧面为实验楼中用到的铝合金模板样板展示区和宁波万科在已经成熟应用的预制楼梯展示。

据悉,在整个建设过程中,有包括中天建设集团、宁波蛟川构件有限公司、中国联合工程公司等16家企业共同参与。

市住建委副主任杨馥源说,新型建筑工业化是信息化和工业化在建筑业领域的深度融合,推进新型建筑工业化是实现建筑业转型升级的根本途径。

据悉,目前国内围绕新型建筑工业化,已形成了三种具有代表性的发展模式:一是以沈阳为代表的以部品(构件)生产基地(工业园区)建设来推动新型建筑工业化发展的模式;二是以上海为代表的以住宅(建设)项目开发为龙头推动新型建筑工业化发展的模式;三是合肥为代表的以政府工程项目及基地建设来推动新型建筑工业化发展的模式。除政府推动外,以万科为代表的国内大型房地产企业在全国各地建造装配式住宅,也为我国加快推进新型建筑工业化起到了重要作用。

### 新型建筑工业化道路渐趋明朗

由市住建委起草的《关于加快推进新型建筑工业化的若干意见(试行)》为宁波建筑工业化道路指明了方向。

据悉,《若干意见》有三方面主要内容。

首先,明确了加快推进新型建筑工业化工作的总体要求。《若干意见》提出了推进新型建筑工业化项目建设、培育新型建筑工业化主体、形成新型建筑工业化技术支撑体系、建立新型建筑工业化政策保障体系四个方面的工作目

标。相关目标指标的确定,主要是根据浙政办发〔2012〕152号文件要求,同时参照上海、北京、沈阳、合肥等其他先进省市的做法,并结合我市实际。

其次,提出了加快推进新型建筑工业化的工作举措。其中又包括了三个内容。

一是推进工程建设,结合居住建筑和公共建筑等不同建筑类型的具体要求,针对不同结构体系,分类推进新型建筑工业化。如在政府投资项目中,要积极推进新型建筑工业化,充分发挥政府项目的推广、应用和示范作用。同时在房地产开发项目中逐步推进新型建筑工业化,在2015年供地总量中落实一定比例建筑面积采用新型建筑工业化方式建造并实施全装修,并逐年递增等。

二是以调整产业布局、整合行业资源,积极推进新型建筑工业化,充分发挥政府项目的手段,鼓励企业加快技术改造、产业结构转型升级,走新型建筑工业化道路。

三是完善技术支撑体系,对暂时没有国家、行业和地方标准的,由市新型建筑工业化专家委员会会同有关单位编制技术导则或进行技术论证;鼓励相关企业编制企业标准等。四是强化工程监督与服务。

最后,明确了加快推进新型建筑工业化的保障措施。包括加强组织领导,建立考核机制,明确责任主体;加强新型建筑工业化发展规划研究,分阶段、分步骤提出发展目标;加强土地保障;完善金融服务;以及发挥政府、行业协会等导向作用等。



用“拼装”理念建成的万科PC实验楼。(张锡东 摄)

王 岚/文