

忙忙碌碌的一天,他们拆除现行违建、涉水违建,助拆韩田村房前屋后违建…… 塘下综合行政执法人员奋战在拆违一线

见习记者 林瑞蓉

市综合行政执法局塘下中队共有工作人员(包含协管员等)107人。除了55人在中队办公,其余人员分配到5个办事处的分队。各分队负责辖区日常巡逻排查、市容市貌管理、现行违建拆除、洗车美容业整治等工作,还要接受上级或镇指派的任务。

4月26日,记者跟随该中队工作人员,感受他们的工作状态。一天下来,他们拆除现行违建、涉水违建,助拆韩田村房前屋后违建,奋战在拆违一线。



塘下分队准备出动

R 亲历 剿劣 行动 Rui bao

拆除象门河涉水违建

据悉,当天上午8时许,海安办事处牵头组织综合行政执法塘下中队海安分队、电力等单位,对海东村象门河涉水违建开展联合执法。

14时许,记者来到海东村象门河边,听到现场传来挖掘机隆隆的声响,一处违章厂房正在慢慢倒下。

记者到达时,海安分队带队人员陈磊已经前往镇西村,查看龙河沿岸涉水违建,象门河拆违现场由队员周新光负责。周新光调到海安分队才一个来月,这是他在海安参与的第一个较大规模的拆违行动。

此处厂房紧挨着河边,污水直排入河,严重污染象门河水质。4月2日,执法人员发放限期拆违通知书时,正值海安市与部分村委会换届选举,因此暂缓拆除该违建厂房。周新光说:现在人手充足,剿劣工作又刻不容缓,此处违建一定要拆了。

违建厂房面积约2000平方米,由工字钢搭建而成,多处地方需要用风割机切割。为了加快进度,中午工作人员在现场吃完盒饭,放弃午休继续工作。据了解,16时许,工作人员拆完该违章厂房。

拆除顶楼现行违章建筑

当天,该中队参与拆除张宅、陈宅两处现行违章建筑。早上8时25分,中队办公楼里已经是一派忙碌的景象,队员已经准备就绪。

带队的是塘下分队负责人池骥程。7时许,他已经在中队协调人员、设备等。

据悉,4月15日,池骥程带队巡逻时,发现陈宅村一处现行违章建筑,当场予以制止,并发放了限期拆违通知书;19日,在张宅村发现一处现行违章建筑,也发放了限期拆违通知书。

他介绍,四宅一西(张宅、赵宅、邵宅、陈宅、塘西)是塘下中心地带,受人关注,如果违建业主在限拆时间内不配合拆除,那么执法中队就必须迎难而上。

4月26日上午9时许,执法人员到达张宅村三星路,看到路面堆放着沙石,抬头望去,一幢6层民房顶楼有两面新砌的水泥墙。

池骥程吩咐安保人员在四周警戒,随后带队上楼。来到楼顶,他四处观望了一会儿。

他介绍,此处民房大多用于出租,房东为了赚租金,私自在顶层加高搭建,像这种位于高处的违章建筑,必须由专业技术人员拆除,地面做好警戒工作,防止碎砖坠落砸伤行人。



从6楼窗口向下看,10多名安保人员已经隔离出一片警戒区。与池骥程同行的是队员林建聪,负责路面警戒工作。

历经1小时,此处违章建筑终于被拆除。一行人驱车赶往陈宅村。

趁着在车上的空当,记者问池骥程刚才在楼顶上观看什么。池骥程笑着说:这是发现违章建筑的一种方式。在路面不容易发现楼顶的违章建筑,而利用高地势的广阔视野,就容易查看了。

拆除陈宅村的违章建筑比刚才更有难度:楼顶是钢筋混凝土结构,原本两面墙起着支撑作用,其中一面墙已经被推倒,仅用一根粗木支撑,贸然拆除极易发生坍塌。

池骥程联系了驻村干部与房东,并与技术人员交流,决定先搭建支撑架,然后拆除。

此时已经接近中午11时,雨势渐大,一行人只能先行返回。记者获悉,该中队将在今日继续组织拆除该处违章建筑。

据悉,当天上午,该中队中队长林海安也没闲着,而是来到凤渎村、塘口村,与村两委成员敲定关于凤土河下游沿岸涉水违建的拆除方案。

凤土河下游总长约1500米,沿岸涉水违建涉及凤川、凤渎、塘口三村。4月25日,林海安已经与凤川村商议。跑了凤渎、塘口,与村干部协商完毕,他又赶往中北村,与村干部商议低小散企业的整治行动。

助拆韩田村房前屋后违建

当天,由队员刘景肖带队的小组在韩田村老村帮助村民拆除违章建筑。这是当天最后一个助拆点。

据悉,4月初,该中队着手整治韩田村房前屋后的违章建筑,将整村分成5个区,陆续推进,目前已经向1区600多户违建业主发放限拆通知书。由于违章建筑数量众多,1区由5个小组20人同时推进,刘景肖的小组就是其中一支。

刘景肖介绍,通过前期政策宣传与利害关系分析,部分村民配合腾空,主动联系该中队前来助拆。连日来,他

几乎每天都接到村民的电话。

在帮助村民拆违的间隙,刘景肖还带着组员继续做其他住户的思想工作。

目前,他负责的区块内有132户违建业主,不少人选择自拆,该中队助拆30户。截至目前,1区自拆68户,拆违面积2268平方米。

16时20分,刘景肖回到执法中队,整理全天的数据,联系人员安排次日的助拆工作。

记者离开该中队时,看到已经归队的队员正在安排次日的行程,仍有许多人还在继续当天的工作。



执法人员入户宣传