



火

昨天中午12点左右,江宁区水阁垃圾场北侧的一处山坳中,突发大火,几十名拾荒人员临时搭建的棚屋被烧个精光。虽然没有人受伤,但这场大火,却将他们一年攒下的辛苦钱给烧没了。

现代快报见习记者 徐红艳



消防队员扑灭余火

垃圾场旁的棚区失火,里面住的都是准备回家过年的拾荒者

就这样眼睁睁看着 一年辛苦钱烧成灰烬

火灾

近400平方米棚区被烧成平地

昨天下午2点,现代快报记者赶到水阁垃圾场附近时,仍能看到滚滚浓烟。随后,记者在垃圾场北侧的一处山坳中,找到了这个失火的棚区。

记者在现场看到,这两排棚屋有三四十间,分别建在山底和山腰,失火后,平地上竖着的十几根钢筋,是唯一的遗留物。尽管已经看不到明显的火苗,但来自牛首山、铁心桥和特勤一中队的几十位消防人员没有离开,在进行后续降温。一位消防人员告诉记者,粗略估计,这处被烧棚区近400平方米。因为救援及时,火势没有蔓延到垃圾场。

损失

拾荒者家中的财物化为灰烬

由于火灾发生在中午,很多拾荒者当时并不在家。等他们看到浓烟,匆忙赶回时,大火已将蜗居的临时住处吞没。

事发后,不少人站在被烧成平地的棚屋前发呆。他们告诉记者,等降温工作结束,想冲回家看看还有什么能拿出来的。今年50多岁的张师傅和妻子是安徽人,在南京打工。辛苦了一年,夫妻俩有了4万多元的积蓄,原本打算再干一个多月,就回家过年,可是这场大火,将张师傅的希望给烧没了。“我特意把工资都放在一起,想着一起带回家。”站在烧焦的棚屋前,张师傅怎么也不肯离开。

同张师傅一样,来自四川的龙师傅,也是这场大火的受害者。昨天下午,记者见到他时,他正从废墟中捡出一条被子,准备将就着过几天。“我也有1万多块钱

被烧没了,家里还有电冰箱、电视机……”龙师傅看着眼前的平地,不住叹气,“现在剩下的,也就我身上这套衣服了。”

记者了解到,住在棚区的拾荒者大都来自外地,而这场大火,将很多人家里的财物都烧光了。

救援

现场十多辆消防车参与救援

火灾发生后,牛首山附近的多个消防中队,以及附近派出所的民警第一时间赶到了现场。

一位民警告诉记者,最先发现火情的,是驻扎在附近的牛首山消防部门。随后,消防队员立即前往救援。因火势太大,很快,铁心桥、特勤一中队的消防队员也陆续赶来支援,现场一共来了10多辆消防车。由于地处水阁垃圾场北侧山坳,棚区附近水源并不充足,消防车汲水,要绕到牛首山背后的隐龙湖。经过奋力扑救,下午2点,大火基本被扑灭。

据这位民警介绍,火灾可能是棚屋内线路老化引起的,但具体原因还要进一步调查。

安置

捡拾公司将安排拾荒者住宿

昨天下午,记者联系上水阁垃圾场一位工作人员,他表示,水阁垃圾场北面的棚区并不属于垃圾场。

记者了解到,这些拾荒人员属于某捡拾公司,他们每天的工作就是在附近垃圾场捡拾废品,上交到公司后,领取相应报酬。一位知情人士告诉记者,这家捡拾公司的负责人姓吴,昨天下午,他已经出面,保证先解决拾荒人员的住宿问题,至于后续赔偿,仍待进一步统计及协商。

(爆料人线索费60元)



现场有不少从失火棚屋内抢出来的液化气瓶



附近居民将易燃易爆物品搬离现场
现代快报记者 马晶晶 摄

水

昨天,现代快报记者获悉,《南京城市防洪规划(2013—2030年)》通过水利部批复。据了解,新规划中,城市防洪图面积比原来增加两倍多,主城区防洪标准也由“100年一遇”提高到“200年一遇”。
现代快报记者 赵丹丹

南京城市防洪新规划获批 主城防洪标准 提高到“200年一遇”

将形成四个防洪规划区

现有的《南京城市防洪规划》1998年经省政府批复开始实施,截止年限为2010年。

南京市水利局规划计划处相关人员介绍,原先,城区防洪面积只有310平方公里,比较小。此次规划,将防洪面积扩大,除了主城,还把东山、仙林、江北3个副城纳入进来,形成四个防洪规划区,面积比原来增加了两倍多,达到了974平

方公里。

而防洪标准也相应提高。其中,主城由“100年一遇”提高到“200年一遇”;东山、仙林由“50年一遇”提高到“100年一遇”;江北副城(浦口、六合)由“20~50年一遇”,提高到“100年一遇”。

除了主城、东山、仙林、江北四个防洪规划区外,一共要形成10个防洪保护区。

进一步划分18个排涝分区

按照规划,进一步划分18个排涝分区。其中:

主城划分为4个排涝区。老城防洪圈划为城北、城南两个排涝区;新城防洪圈划为河西、宁南两个排涝区。

东山副城划分为4个排涝区。东山防洪圈划为东山、科学园两个

排涝区;秣陵防洪圈划为百家湖、九龙湖两个排涝区。

仙林副城划分为两个排涝区。江北副城划分为8个排涝区。比如:江浦划为团结圩、城东圩、九袱洲3个排涝区;桥北防洪圈划为桥北、大厂两个排涝区;雄州防洪圈划为滁北、灵岩两个排涝区。

暴雨后4小时,城区无积水

据了解,城市局部地区易涝受淹问题仍然突出,主要是随着城市快速发展,城市中的河湖水面明显缩减,雨水调蓄能力降低。

此外,不少路面是硬质路面,渗水性不强。

新规划提出,在保留原有38个泵站基础上,再新建、扩建28座泵站,把城区排涝能力提高1~2倍。日降雨100毫米(暴雨),雨停后4小时城区基本无积水;日降雨150毫米,城区不成灾。

此外,规划也建议,人行广场、地面或地下停车场等地区,采用具有渗水性材料和透水性能的面层铺装,有效降低城市的雨水径流,促进雨水下渗。在新区建设中,通过多建下沉式绿地,储存和滞留部分雨水;河西新城、南部新城等新建城区,水域面积不得低于6%,不得随意填河湖和水面,提高雨水调蓄量。

此外,要进行雨水收集利用,收集来的雨水进行绿化灌溉。

南京中心城区防洪圈划分表

防洪规划区	防洪圈	防洪圈范围	总面积(km ²)
主城	老城	东至绕城公路,南抵外秦淮河、运粮河,西北临长江	165
	新城	东北至秦淮河;南抵秦淮新河,西临长江	113
东山副城	东山	东至绕城公路及青龙山高地,南抵方山沟,西临秦淮河,北至运粮河	59.4
	秣陵	东临秦淮河干流,南抵云台山河及阳山河,西至韩府山、将军山,北至秦淮新河	69.1
仙林副城	仙林西部	东到九乡河,南达沪宁高速,西至绕城公路、北临长江	94.1
	仙林东部	东到七乡河及城市规划边界,南达规划秦淮东河,西至九乡河,北临长江	70.5
江北副城	江浦	东临长江,南抵高旺河,西至沿山大道,北至朱家山河	128.3
	桥北	东临长江,南抵朱家山河,西至宁启铁路、团结河,北至马汉河	102.8
	龙池	东北至滁河;南抵马汉河、槽枋河、四柳河;西临刘林河、妯娌河	72.5
雄州	东至新禹河、灵岩河;南抵滁河;西临黄木桥河;北至城西圩、六城圩山圩分界线、西阳河及八百河	99.3	
合计			974