

“雷锋”亮相

安徽小伙整容变成“雷锋脸”



「雷锋」亮相

(网络图片)

□据《承德晚报》

3月3日,经过第一阶段整容手术后,安徽小伙张艺冬身穿雷锋式军装,斜跨雷锋式书包,首次公开亮相。因为想整容成“雷锋脸”,近日,张艺冬前往合肥某医院接受了微整形注射手术。经过10多天的恢复期,他整容后第一次出现在公众面前。之后他将接受第二阶段整容手术。

热点微评

学雷锋应力戒形式主义

学雷锋是关系公民素质、道德情操和情感自觉的行为,应力戒形式主义。

雷锋精神的核心是为人民服务、甘于奉献、爱岗敬业、友善待人等,学习雷锋就应该学习他的这种精神。(新华)

最牛“天桥”

西安一居民买两套相邻住宅,修30米空中走廊相连



空中走廊

(网络图片)

□据 陕西传媒网

“没有更牛,只有最牛。”继北京最牛别墅之后,西安惊现最牛“天桥”。一小区业主同时购买了相邻两栋高层的相同楼层住宅,并在这两户住宅之间修建了空中走廊。

接到网友报料后,近日,记者来到西安知名小区“九锦台”,借购房者的身份进入该小区。左寻右找,在小区中间发现了这座“空中天桥”。两栋相邻的18层高楼相距大约30米,该业主在其16层之间修建了一个空中走廊,蔚为壮观。

“机”开雾散

我国将用柔翼无人机进行首轮消雾试验



柔翼无人机

(网络图片)

□据《新京报》

4日,中航工业航宇公司董事长马永胜对外透露,由中航工业研制的新型柔翼无人机即将在机场、港口进行首轮消雾试验。

据介绍,该柔翼无人机最多可搭载700公斤消雾催化剂,在5公里范围内进行消雾作业。由于操作简便,无复杂起降要求,因此特别适用于机场、港口等区域。与目前消雾作业常用的固定翼飞机相比,采购成本和维护成本仅是后者的1/5至1/3,使用成本是其1/10。

据介绍,这种柔翼无人机是我国首批翼伞无人机。2012年年底,该无人机在中航工业航宇公司试验场实现首飞。去年下半年,该无人机完成了携带消雾剂和消雾设备的空中播撒试验和海面导航飞行。

相关链接

人工消雾的方法和局限

□据《华西都市报》

既然人们可以人工增雨、消雹,那么,有没有可能人工消雾呢?为减轻雾的危害,美国、英国、法国等许多国家已开始用科学方法进行人工消雾。四川省气象局早在1987年就进行过消雾实验并且取得成功。但是,雾的大面积、飘散性、近地面等特点,使得消雾成本太高,现阶段暂时无法推广。

■方法一:播撒制冷剂

局限:很难到达近地面驱雾

播撒制冷剂使雾气再次凝结成小水滴降落到地面上。一般使用的制冷剂为液氮和干冰。人工增雨时,飞机可以在云层以上播撒液氮,但雾气基本集中在近地面,用飞机广泛播撒,液氮很难到达近地面,因此播撒制冷剂方法不可取。

■方法二:加热法

局限:范围有限,成本高

早在1987年12月15日,四川省气象局就在成都双流机场利用飞机发动机喷射高温气体进行消雾实验,获得了成功。

虽然加热法很有效,但由于成本高、消雾范围有限,推广起来很困难。

■方法三:吸湿法

局限:范围有限,成本高

吸湿法即在雾中播撒氯化钙溶液或尿素、盐粉等物质以消除雾中的水汽。这种方法也存在成本高、消雾范围有限等问题。

客车起火

吉林市一企业通勤车行进途中发生火灾,致10死17伤



发生起火事故的客车 (网络图片)

□据 新华社长春3月5日电

记者从吉林省吉林市有关部门了解到,5日7时5分,吉林市消防指挥中心接到报警,吉林市富康木业公司通勤车在行进途中发生火灾。目前初步核定死亡10人,伤17人。据了解,该车核载56人,实载43人。事故原因正在调查中。

“奇葩”小偷

窃贼偷来笔记本电脑无法使用花500元向失主买密码



(资料图片)

□据 东方网

因偷来的笔记本电脑设置了密码无法使用,小偷竟主动花钱向失主购买密码。日前,上海铁路警方已将这名“笨贼”抓获归案。

日前,失主郭小姐乘坐K11次列车时发现自己的包被偷,包内有她刚买的一台笔记本电脑,郭小姐顿时心急如焚,急忙向上海铁路警方报案。由于案发时间是在半夜,车厢内的旅客都已睡下,经过大量的走访排查,警方仍是毫无头绪。正在警方一筹莫展时,郭小姐收到一条陌生人的信息,这引起了警方的注意。信息中对方自称郭小姐的笔记本电脑在他手里,由于电脑有开机密码无法使用,要求用500元的价格购买开机密码。警方认为发送这条信息的人与此案有关,立即展开侦查,最终将信息来源锁定在江西九江的冷某身上。冷某当天与郭小姐所乘同次列车,他有重大作案嫌疑。

上海铁路警方立即赶往九江,经过3天的蹲守终于将犯罪嫌疑人冷某抓获。冷某对自己的盗窃行为供认不讳,并交代当时其在乘火车回家时发现车厢里的旅客都在熟睡中,就将郭小姐的包带下了车,回家后发现包内的电脑有密码,冷某就萌生了花钱购买密码的念头。