本版编辑/王 蕾 视觉设计/ 竹建英

花博园闭园后,一群人整夜辛苦忙碌就为了

老田 東写

路洗澡 灯安家 花儿树儿喝饱水





21 时,花博园闭园,但有一群人还在忙碌或即将开始忙碌。

昨日 21 时 10 分,复兴馆南广场,周磊和秦荣利正开着垃圾车收集垃圾,然后送往定点的分拣点进行垃圾分类。周磊说:"我还要再加会儿班,卸掉垃圾,清洗车辆后就可以下班了。"花博会保洁负责人郭烨介绍,园区有三个垃圾分拣点,安排了 40 个人分拣垃圾,经常会持续工作到凌晨二三时。

21时40分,复兴馆南广场牡丹花海醉蝶花片区,陈黄荣停好洒水车,启动马达,轰隆隆,浇肥水作业开始了。一位工人捏住

水管头部向花田洒水,陈黄荣和另一位工人托住长长的水管,以免水管打到花朵。上海花卉集团养护队负责人朱汉高仔细观察了叶子,发现有点黄,是缺氮的表现,因此肥水配比做了特别调整,1.5万平方米的醉蝶花将"吃"上一顿定制大餐。另外,总共有10万平方米花卉需要浇水、修剪、清理垃圾。

22 时 30 分,世纪馆东南面,光明集团 流动餐车负责人林晨正在带领餐车司机调 整餐车的位置。她告诉记者:"我们在园区 里有 13 个点位,有些点位没有游客,有些 点位游客又太多,需要优化,做到既美观又 不影响客流经过。"在不远处的花圃里,工人正在施工,安装装饰灯。

23 时,世纪馆西南面内外环交界处,2 台夜间汽油照明灯同时打开。一台洒水车 开始工作,车上的雾化喷头对着路边的榉 树喷水。上海农工商绿化有限公司总经理 蔡臻介绍,今天气温有点高,需要给树木补 水。园区地被和草坪是由花卉组进行浇水, 他们在浇水时,已经把高大乔木根部的水 分浇足了,因此只需进行叶面的浇水。

喷水作业后,工人登上曲臂登高作业 车修剪苗木枝叶,保护苗木有效地生长,更 好地度过这个夏季。

23 时 45 分,世纪馆西南面光明路,刘 嵩正开着大型道路冲洗车清扫路面,他要确保主要马路清洁三遍,第一遍扫,第二遍 水冲,第三遍再扫一次,冲洗车水箱一个班 要加四次水。他将工作到第二天7时。他 说:"看见花博园这么漂亮,感到很高兴,虽 然辛苦,但很值得。"

24 时,世纪馆南面,装载着"小白鹭服务岗亭"的大型车辆进园了。园区内,小白鹭服务岗亭将得到增加和优化……

本报记者 屠瑜

双休日端午节住崇明不限行

本报讯 (记 者曆)即同,凡 在花博会期间,凡 在花博台、二 (包括明 (包括明 (是宗)、 (是宗) (是宗)

局申报登记入崇车辆信息,进出 崇明将不受 G40 通道双休日、端 午节(包括前一天)交通管制。 花博会"悟空云保电"气象感知预警机制

提前30分钟预知雷暴

本报讯(记者 罗水元)夏季多雷暴,为保障花博会用电,如何防雷暴?记者昨日获悉,业已建立的崇明花博会"悟空云保电"气象感知预警机制,可提前30分钟预知雷暴,并结合电网被保护对象自身特性,及时发出雷电灾害风险预警。

崇明花博会"悟空云保电"气象感知预警机制,是国网上海电科院为保障崇明供电公司在花博会期间电网的安全稳定运行而建。该预警机制聚焦相关业务平台系统的同时,也充分依托了上海雷电智能监测及风险

预警系统、上海台风综合监测预警子站系统。"悟空"即感悟空间。"悟空云保电"气象感知预警机制中的雷电监测系统,重点关注 崇明地区的落雷情况。

国网上海电科院自 1996 年就开始雷电定位与监测技术的研究,经不断攻关,已形成"雷击前期风险预警——中期快速定位——后期差异化防雷评估和治理"的全过程雷电灾害防御体系,对局部的雷电空间定位精度已由常规的几百米提升至了数十米,有关雷电活动信息会准时发送至相关部门。

"小白鹭"和父亲一起上岗

作为崇明本地人,他们更想为花博会出份力



半年前,她是一名进博会"小叶子",如今,她再续志愿服务之缘,成了一名第十届中国花卉博览会的"小白鹭"。特别的是,和她一起"上岗"的还有她的父亲,一名崇明区港西派出所的警察。

她叫陈帆,来自华东理工大学商学院,是土生土长的崇明姑娘。陈帆说,自己从本届花博会筹备开始就密切关注着这场盛事,第一时间报名了学校的志愿

者团队,希望能为花博会出一份力,让更多人通过花博会了解自己的家乡。"我们是崇明本地人,能参与家乡建设的大工程,尽自己的绵薄之力,我觉得很有意义。孩子主动加入志愿者团队,家里也很支持她!"说起女儿,父亲陈利斌倍感骄傲。他是一名老党员,疫情期间一直坚守在抗疫一线,成为女儿最好的榜样。半个多月前,刚从境外抵沪旅客隔离点结束工作的陈利斌,没来得及休息,就和同事们一起"无缝衔接"入驻了花博会场馆。

作为首批志愿者, 陈帆的服务岗位

在 3 片区,主要负责引导、场馆介绍和答疑等工作;陈利斌则在 2 片区负责治安保卫。虽然工作期间基本见不到面,但父女俩还是会互相加油打气。陈帆觉得,和爸爸成为"同事"有些意料之外,但也因此更有动力。

据悉,第十届花博会期间,华东理工大学共有130名学生分3批参与志愿服务,学校也给"小白鹭"们提供了很好的后勤保障,让同学们在愉快的氛围中实现"快乐志愿"。

首席记者 陆梓华





■ 手绘 王嘉玮

兜兰又名拖鞋兰,夏秋或临冬 开花,花期最长达 70 余天。魔帝兜 兰是瘤瓣兜兰和劳伦斯兜兰的杂交 种,由著名的查尔斯沃思公司红 1900 年培育而成。它主要分为红花 系、绿花系两种。红花系:花色暗红、 浅红到红绿白相间;绿花系:花色为 白底绿线条。魔帝兜兰株苗株生育 快速,栽培较易,深得大众喜爱。

魔帝兜兰株形娟秀,花色艳而不腻,花型独具特色,可爱而不失端庄,很适合盆栽观赏,是极好的高档室内盆栽观花植物。

在花博会展出的魔帝兜兰颜色 近乎黑色,这种颜色的魔帝兜兰是 非常稀有的品种。

本报记者 李一能