



6月24日,消防员在韩国京畿道华城市的电池工厂火灾现场灭火。 新华社发

韩国电池厂火灾引发电池爆燃 超过20人遇难 包括中国公民

据韩联社24日报道,韩国京畿道华城市电池制造企业工厂当天上午发生火灾,已造成超过20人遇难。截稿前消息,中国驻韩国大使馆24日确认,火灾中有18名中国公民遇难。

这座工厂位于京畿道华城市,距离首尔大约45公里,是一座钢筋混凝土结构的三层建筑。火灾始于10时30分左右,据韩联社报道,火灾发生时,工厂里可能存有至少3.5万块电池。一名从二层楼逃出的员

工告诉消防员,一块电池发生爆燃。

消防部门投入100多人和50辆消防车灭火,火势蔓延很快。根据韩国警方和消防部门的消息,当天下午3时左右,火势得到控制,救援人员开始对工厂内的3栋建筑进行搜索,发现20余具遗体,据推测为火灾中失联人员。

当天早些时候,韩国消防部门表示有23人在火灾中失踪,其中20人为外籍人员。

据新华社、央视新闻



电池工厂火灾现场。 新华社发

一款小程序 解决接送学停车大问题

一款解决校门口停车问题的“精准快接”微信小程序,在天津市第二十一中学启用,家长可通过小程序预约校门前停车位,不用提早出门,按照预约时间接送,大大缩短在校门前的等候时间,有效缓解了校门前停车资源有限与停车需求的矛盾。

6月20日晚18:30左右,西康路与贵州路交口,二十一中学门前已等候了不少接学生的家长。“以前接孩子,要很早就到校门口等着,最近交警和学校共同推出了‘精准快接’微信小程序,我使用后才发现,只要在预约时间内到学校周边就肯定有车位,我不用那么早就到校门口等着了。孩子放学后,通过小程序还能看到我停车的位置,自己就找来了,很方便。”停车区域里的一位家长说。

“精准快接”是由交警和平支队联合天津市第二十一中学、大数据协会共同研发的,从6月13日启用,一周时间已注册509辆车,二十一中接送学生车辆总数653辆。家长通过小程序预约停车位,按照预约时间可导航到停车位等待。学生通过小程序接收家

长已经到达、具体停车位置等信息,实现家长、学生“点对点”精准快接,最大限度提高道路通行效率。

属地交警贵州路大队新兴警区警长王成凯介绍,在该小程序启用前,交警经实地调研,在西康路与贵州路交口合理规划8个停车区域,包括机动车、非机动车和行人交通出行功能区,共210余个车位以供接送家长停放,并完善了相应交通标志。同时,通过向家长发放问卷调查,以及车辆数据分析排查等形式,统计接送车辆需求,同步加强与学校的协调沟通,学校调整为分6批次放学,从下午4时30分开始到7时30分结束,每个时段至少给家长预留20分钟以上停车接送时间,确保每名家长都能预约到车位。“值勤过程中,我们也感受到家长通过程序



预约,按点来、准点走,配合交警开展工作,整体路口秩序明显改善,交通拥堵明显减少,出行效率不断提高。”王成凯说。

为保证小程序使用效果,学校和交警相互配合。交警通过系统实时查看车位预约情况,掌握整体进度,科学调配资源,同时通过程序识别号牌是否为预约车辆,对没有按照预约时间接送的车辆,按照积分奖惩制度操作记录。学校还可以通过系统发布恶劣天气、家长会等临时通告,提前设置调整预约时间,并对违规行为进行针对性宣传提示,鼓励家长遵守交通规则,规范接送行为。

新报记者 徐燕
通讯员 焦轩 刘希萍
图片由交警部门提供

本周内暑热感明显 打今儿起 连续4天高温

昨日津城呈现晴朗天气,15时全市大部分地区气温在31℃左右,不过从今日开始,高温天气再度发展,25日至28日将出现持续性高温天气,最高气温在35-36℃。

天津市气象台于昨日15时39分发布高温黄色预警信号,预报6月25日至27日,天津中心城区日最高气温将达35℃或以上。高温超长待机模式开启,津城呈现气温高、紫外线强的状况,提醒市民高温时段避免户外活动,外出做好防护措施,注意防暑降温,勤补水,防止引发中暑或热射病。

除了最高气温外,今起一周,本市最低气温也在24℃-27℃,夜里难觅清凉。

根据气象监测分析,今日晴间多云,微风,最高气温35℃,最低气温23℃。本周内,津城最高气温都徘徊在35℃左右,暑热感明显。

新报记者 张珊珊