

游鼓山 停车更方便了

鼓山下院1号停车场、十八景停车场焕新迎客

海都讯(记者 林涓/文 毛朝青/图) 近日,为全力助推5A景区建设,福州鼓山下院1号停车场、十八景停车场完成升级改造后,重新向游客敞开大门。2日记者前往现场,实地探访了这两处停车场。

十八景停车场毗邻鼓山路,与十八景公园紧密相依,这里作为游客进入鼓山景区的关键交通枢纽,改造后的变化令人眼前一亮。景区相关负责人介绍,此次改造在充分保留原有生态基底的基础上,运用透水铺装、立体绿化等先进技术,将施工对周边自然环境的影响降至最低,打造出兼具功能性与生态性的停车空间。记者看到,停车场内引入了智能停车管理系统,新能源充电桩、无障碍车位等配套设施一应俱全。目前,该停车场总面积约2890㎡,设有64个小汽车停车位,8处充电桩分布其中,面层采用沥青路面,地面铺设生态植草砖,每排车位间还设置了生态绿化隔离带,全方位满足创5A景区的标准要求。



经过改造,鼓山下院1号停车场焕然一新

而地处福马路交通动脉与景区游客服务中心之间的鼓山下院1号停车场,曾因自驾游、散客游比例不断攀升,面临停车位不足的难题。如今,经过改造已焕然一新。改造团队结合停车场狭长地形与车流潮汐规律,创新采用高密度垂直停车位设计方

案。在现场,记者看到优化后的进出口动线更加流畅,智能引导标识清晰醒目,消防通道与步行区域规划合理。据了解,此次改造在不破坏原有场地结构的情况下,大幅提升了车位数量。同时,智能停车管理系统可实时监测车位动态,有效提高车辆周

转效率,既保障了高峰期的停车需求,又为游客的出入提供了安全与便捷。目前,鼓山下院1号停车场总面积约7717㎡,拥有15个大巴停车位、71个小汽车停车位,地面同样采用生态植草砖,车位间的生态绿化隔离带为停车场增添了一抹绿意。



两只黑天鹅在「别墅」里避暑

屏山公园 又添两只黑天鹅

海都讯(记者 毛朝青 实习生 宋明雪 文/图)

近日,福州鼓楼区屏山公园又迎来两只黑天鹅。1日,记者来到屏山公园,工作人员介绍,这两只黑天鹅来自黎明湖公园。工作人员在公园的湖岸上为它们搭建了近5平方米的“别墅”,记者靠近时,两只刚安家的黑天鹅还不时探出头来打招呼。

屏山公园里除了这两只黑天鹅,还有一只黑天鹅也来自黎明湖公园,已经在屏山公园“安家”一年多了。三只黑天鹅在屏山公园里的湖面上缓缓游

动,吸引了不少市民驻足观赏。

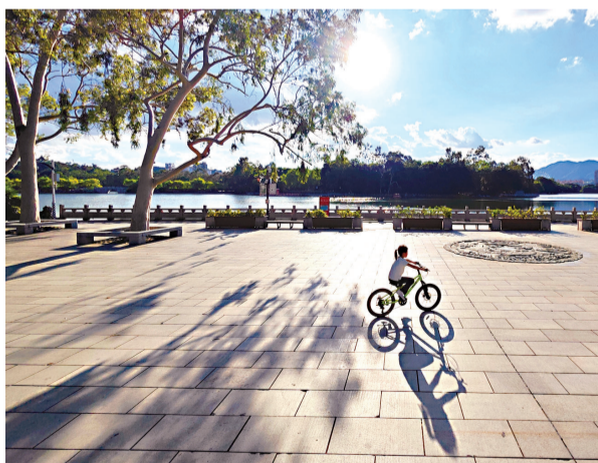
“近期持续高温,我们担心黑天鹅中暑,所以采取了物理降温措施。”现场工作人员向记者介绍,“公园配备了水管,适时帮助它们消暑降温。”

据了解,这两只黑天鹅是前几天才正式“入住”屏山公园的,目前正处于适应环境期。“为了让这些‘新员工’更快地适应环境,避免飞离,我们为它们进行了专业的剪羽处理。”工作人员还透露,公园已着手采购草垛,“这是为它们未来下蛋准备的。”

受副热带高压控制

福州开启“炙烤”模式

海都讯(见习记者 吴诗榕 记者 马俊杰 文/图) 7月伊始,福州已然被高温天气“拿捏”,开启“炙烤”模式。虽然高温唱“主角”,但午后到夜里局部有阵雨时不时来加戏。午后气温攀升,地表空气受热膨胀上升,与高空冷空气碰撞形成强对流天气,往往在下午3~5点左右“突袭”。



2日下午5时许,福州天气依旧火热

这种局地阵雨或雷阵雨范围小、持续时间短,一般只有1~2小时,但可能伴随短时强降水、7~8级雷暴大风,山区、河谷等热力条件更充足的区域,更容易触发雷雨,大家在这一时段要格外注意防范。

为何福州近期如此之热?记者从气象部门了解到,福州持续高温的主要原因是受副热带高压控制。副热带高压内部盛行下沉气流,空气增温强烈,同时天空晴朗少云,有利于阳光照射,地面辐射增温显著,进而形成高温酷暑天气。

另外,城市热岛效应也在一定程度上加剧了市区的高温状况。

2日,福建省气象台发布高温警报,受副热带高压控制,2日我省大部分县市城区,最高气温达35℃以上,其中南平大部、三明大部、龙岩东北部、福州西部、泉州中部、厦门北部和漳州中北部的城区,最高气温 37℃~38℃,局部

39℃。今后五天高温还将持续,暑气逼人,中午前后的高温时段尽量避免外出,户外工作人员要调整工作的时间和强度,务必做好防暑防晒措施,谨防中暑。特别提醒体质较弱的老年人,适时开启空调防暑降温,避免中暑而诱发慢性病的急性发作,空调温度可设定在26℃左右,并注意室内通风。

“讲文明 树新风”公益广告

忠厚传家久 诗书继世长



山路上的少年一脸阳光,
山路上的书声诵着吉祥;
山路上的书包装着未来,
山路上的憧憬向着远方……
诗书继世儿孙福,
德耀门庭满族芳!

—清



中国精神 中国形象 中国文化 中国表达

天津泥人张彩塑 王宝臣作

福州市区 今起三天天气

3日 多云 27℃~35℃

4日 多云 27℃~35℃

5日 晴转多云 27℃~36℃