

# “不用出城也可以野餐”

## 在家门口搭帐篷 我国试点城市公园绿地开放共享

新华社电 住房和城乡建设部近日发布通知,我国将开展城市公园绿地开放共享试点,鼓励各地增加可进入、可体验的活动场地,完善配套服务设施。记者在上海、广东、湖北等地采访发现,部分城市此前已探索城市公园绿地开放共享,对开放共享后草坪管理、秩序维护等也积累了不少有益经验。



市民在上海世纪公园内搭建帐篷休闲 新华社发

### 鼓励市民踏青、搭帐篷休闲

周末,在上海市浦东新区世纪公园内,记者看到,尽管天空飘着绵绵细雨,但依然有不少游客撑着雨伞,在这片市中心超大公园内休闲散步。

世纪公园西侧是陆家嘴金融城,东侧为张江科学城,是名副其实的城市中心公园。和一些公园在草坪绿地竖起“小草青青,请勿践踏”等告示牌不同,世纪公园很早就将园内20多万平方米草坪开放,鼓励市民踏青、搭帐篷休闲。

广州市也于去年开始探索城市公园绿地开放共享。2022年初,广州推出了第一批24个公园绿地草坪帐篷区域,位于广州市天河区的珠江公园就是其中之一。家住公园附近的唐女士说:“不用出城也可以在草地野餐,每次来这里孩子都特别开心,这真是给市民的福利。”

为满足人们户外休闲需求,推动露营经济,2022年8月,湖北省宜昌市开放了该市沙河公园、城东公园等公园的8个点位,总计5.4万多平方米草坪绿地,供人们露营休闲。

随着住房和城乡建设部发布最新通知,越来越多的公园在做绿地开放共享的准备。上海市普陀区春光公园是今年初上海市首批建成开放的环城公园之一。普陀区绿化和市容管理局副局长龚琴介绍,春光公园有丰富的草坡、滨水空间、林下空间。“我们准备先考察学习其他公园的经验,然后结合实际情况制定管理办法,逐步开放露营地”。

### 加强养护力量 探索建立绿地开放养护轮换机制

对开展城市公园绿地开放共享试点工作,根据住房和城乡建设部最新发布的通知,南方地区要应试尽试,逐步扩大公园绿地开放共享区域。其他地区可根据实际情况选择试点城市,合理确定开放共享区域。

记者采访发现,一些地方也积累了不少有益的管理、服务经验。前期已开放共享绿地的公园普遍反映,随着市民游客增多,搭建帐篷使用地钉、过度踩踏等会对草坪带来不同程度破坏,增加养护成本。如何做好草坪管理与养护?上海市浦东新区世纪公园行政办公室工作人员张引说,一方面在草种选

用方面,世纪公园采用耐踩的草种混播;另一方面,在每年10月至11月设置一个月的养护期,让小草充分“休息”。

湖北省宜昌市园林绿化部门也明确要求,在开放露营点位的同时,管理单位应明确开放区域草坪的轮休表。安徽省合肥市逍遥津公园、杏花公园等,则将草坪分为开放式草坪和观赏性草坪两种,实行分区域养护管理。

在江苏省宿迁市,已建成各类开放式公园绿地152个。为了加强绿地养护力量,当地将公园绿地的物业管理和绿化养护管理整体打包,引进技术水平高的专业企业统一管理。

### 以人性化管理倡导文明乐享草坪

部分地方主管部门还表示,在前期开放试点过程中,一些不文明游园行为有抬头现象,如乱丢垃圾、毁坏草坪、挖沙取土等。此外,还有烧烤等使用明火行为。

开放共享城市公园绿地,对相关机构的管理与服务提出了更高要求。有关专家及部门表示,各地首先应根据当地实际情况,制定完善管理指引。

以上海为例,上海市绿化和市容管理局在2022年底出台的《上海市城市公园帐篷区管理指引(试行)》明确提出,市民游客要做到爱护公共设施,不在帐篷区实施吸烟、酗酒、喧哗等不文明行为,不乱扔垃圾,不带宠物在非宠物活动区域遛玩等。

其次,开展城市公园绿地开放共享后,应提升相关管理力量,加强对市民游客的引导。总结广州市此前开放共享绿地经验,广州市林业和园林局公园管理处副处长郑小丽说,除了科学规划草坪开放区域的管养,还需要人性化管理,倡导文明乐享草坪,草坪开放期间应适度增派保安、保洁、技工等服务人员。

此外,可以借助数字化手段,提升管理服务能力。为了方便市民游客合理有序使用帐篷搭建区域,上海市浦东新区绿化部门开发了帐篷位预约系统,并在相关微信公众号提示绿地周边停车场信息,解决市民游客最关心的停车问题。

回应美将6家中国实体列入美出口管制清单

### 中方坚决维护中国企业的合法权益

新华社电 针对近日美国商务部发布公告将6家中国实体列入美出口管制“实体清单”,商务部新闻发言人14日回应称,美方以所谓“支持中国军方飞艇等航空航天项目”为由,将6个中国实体列入出口管制“实体清单”,中方对此坚决反对。

这位发言人表示,长期以来,美方泛化国家安全概念,滥用出口管制措施,打压遏制他国企业,人为干扰正常经贸往来,严重损害企业合法权益,破坏全球供应链产业链安全稳定,阻碍世界经济复苏和发展。中方希望美方停止对中国企业的无理打压,并将采取必要措施,坚决维护中国企业的合法权益。

### ■聚焦土叙强震

### 中国救援队在地震灾区采取多种方式开展救援

新华社电 据中国救援队负责人介绍,中国救援队13日分3批次派出共计32名救援队员和2条搜救犬,采用夜间静默、拉网排查、犬搜索等方式搜索评估土耳其地震灾区17栋建筑。自中国救援队在土展开搜救行动以来,已救出6名幸存者,搜寻出8名遇难者,排查建筑70栋。

据介绍,中国救援队结合夜间噪声少、队伍机动便利等特点,制定“日间+夜间”搜救编成,持续有力开展搜救行动。13日1时许,救援队派出搜救组,根据当地政府和群众提供信息对4处建筑开展夜间搜索。同日8时许,采用“拉网式”排查方法对12栋建筑进行搜索评估。13时左右,派出2条搜救犬对疑似存在被困人员区域进行搜索。

救援队还加大医疗巡诊,加强救援现场医疗保障。据悉,目前有17支、合计440余人中国社会应急力量在土耳其地震灾区持续开展抢险救援工作。

联合国:叙利亚同意再開两条土耳其至叙西北部赈灾通道

新华社电 联合国13日宣布,叙利亚总统巴沙尔·阿萨德领导的政府已同意开放两条从土耳其进入叙西北部地震灾区的跨境通道,以便联合国把赈灾物资运入灾区。新开两处过境点位于叙西北部边境地区的巴卜塞拉姆和拉伊,暂时开放3个月。当前,联合国仅通过伊德利卜省的巴卜海瓦过境点向叙西北部运送援助物资。据土耳其和叙利亚政府及救援机构公布的数据,土耳其南部强震已在土耳其和叙利亚造成超过3.7万人遇难。

## “中国天眼”已发现740余颗新脉冲星

新华社电 记者14日从FAST运行和发展中心获悉,截至目前,被誉为“中国天眼”FAST的500米口径球面射电望远镜已发现740余颗新脉冲星。

FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介绍,近年

来,“中国天眼”在快速射电暴起源与物理机制、中性氢宇宙研究、脉冲星搜寻与物理研究、脉冲星测时与低频引力波探测等方向持续产出成果,大大增加了人类有效探索的宇宙空间范围。

此前,“中国天眼”已发布多

个重要成果,包括观测到快速射电暴的起源证据、发现首例持续活跃重复快速射电暴、探测到快速射电暴密近环境的动态演化、发现迄今宇宙最大原子气体结构等,多篇研究结果发表在《科学》《自然》等国际权威学术期刊上。

2月13日拍摄的“中国天眼”全景 新华社发

