

公共空间狭小,老旧小区非机动车如何充电?

# 解决了!牛庄路居民用上充电桩



牛庄路近云南北路,工作人员安装非机动车专用充电桩,为周围居民充电提供方便 本报记者 陈梦泽 摄

在牛庄路云南北路路口的上街沿,现代交通公司的工作人员正如火如荼地安装充电桩设备。前天上午10时16分,第一台充电桩安装完毕,家住附近居民区的朱大叔在扫描机器上的二维码后,成功为电动车充上了电:“阿拉小区非机动车多,每次一看到楼上楼下‘飞线充电’就心惊胆战,火灾隐患太大。现在有了正规的充电桩,真是方便!”

紧邻南京路的牛庄居民区,外地来沪人员达60%,非机动车保有量大,居民对非机动车充电桩的加装愿望非常迫切。去年,急迫的居民向黄浦区人大代表徐文虎、任冬申

提出了这一想法第二天,任冬申就去了牛庄居民区,“我本职就从事这方面工作,到了现场,做了勘察,了解小区目前情况,以及是否符合加装条件。”然而,专业人士的现场“会诊”,却给居民“泼了冷水”。“我们这些老旧小区,公共空间非常狭小,螺蛳壳里已经做不出道场。一般小区壁挂式的公共充电桩安装不了。”牛庄居民区党总支书记于滨说。

黄浦区人大代表李苗也多次来到现场,“经过多方选址,我们发现牛庄路近云南北路上街沿比较宽,有3米,就在思考安装场所是否能从小区内挪到街面。”李苗说,这一

设想在通过街道零距离家园林事会与相关部门以及居民的共同商议后,很快达成了初步方案。

然而新的问题又出现了,小区外的加装,安装资金从哪来?好在这一难题也在高效沟通之下解决了,上海现代交通建设发展有限公司党委书记凌军和上海祥泊停车管理有限公司董事长李苗主动认领,解决了资金难题。最终,由上海现代交通建设发展有限公司捐助资金及项目施工,上海祥泊停车管理有限公司负责项目设计等,并在后续提供一定的维护资金和运营。

本报记者 任天宝

上海昨新增本土病例4+38

## “场所码”要“应扫尽扫”

本报讯(记者 郢阳)市卫健委今早通报:14日,新增本土新冠肺炎确诊病例4例和无症状感染者38例,其中3例确诊病例和37例无症状感染者在隔离管控中发现。5个区的14个区域被划为疫情中风险区。

市疫情防控工作领导小组办公室发布:目前,全市疫情社会面风险依然存在,为尽早发现和控

制疫情风险,需要各区、部门、场所管理(经营)者,市民继续认真落实市防控办关于进一步压实四方责任加强“场所码”“数字哨兵”运行监管的通告要求,切实做到“应扫尽扫”。

场所管理(经营)者负有主体责任,应做好“场所码”“数字哨兵”的规划布设,准确填报场所名称、地址等信息,不得将“场所码”“数字哨兵”布设在与填报地

址不一致的场所。要安排人员负责提示、督促每位进店到场人员扫码,并查验扫码结果。发现不符合疫情防控要求的,应当拒绝该人员出入,并第一时间向属地疫情防控部门报告。对于扫码通行存在困难的人群,特别是老年人,场所现场工作人员应当主动提供帮助。请广大市民进入公共场所时,主动扫“场所码”。

## “血防战疫”艰苦卓绝

——回顾上海全面消灭血吸虫病

### 讲好爱卫故事

上世纪50年代初,血吸虫病曾在上海郊县肆虐,因其死亡率高,是一种让人闻之色变的传染病。作为在这场血吸虫病防疫攻坚战中长达40年的亲历者,上海市爱卫办原副主任潘汉鼎回顾了那段艰苦卓绝的防疫岁月。

“当时市郊10个县,除崇明外,上海、嘉定、宝山、金山、松江、青浦、川沙、南汇、奉贤等9个县均有血吸虫病流行,血吸虫病患者多达76万。”潘汉鼎说,得了血吸虫病的人,身体逐渐消瘦,但肚子因肝脾肿大和腹水而鼓胀。当年上海积极响应党中央“消灭血吸虫病”的号召,在市郊掀起血防工作的热潮,医务人员、群众纷纷加入血防大军。

潘汉鼎介绍,上海开展防治血吸虫病的“战役”分为四个阶段。1949年到1956年为第一阶段,成立了郊县血防研究委员会,在市和流行业、乡、镇建立血防领导小组,设置血防专业机构,逐步建立起专业防治队伍。

“第二个阶段是1957年到1975年,我们全面开展防治工作。”潘汉鼎表示,在查明传播途径后发现,水中的钉螺是血吸虫病唯一的中间宿主,因此环境整治成为血防工作的重点,灭钉螺成为首要任务,同时查、治病,对粪、水进行管理,推进综合性防治措施。那个时候,防治人员和群众组成的“灭螺大军”自带筷、刀、铲等

工具,蹲在河边捕捉钉螺,用土埋、火烧、喷药等方法来消灭钉螺。他回忆:“为了向村民们宣传血吸虫病的危害和防治措施,防治队员常拿着宣传画上门宣教,还发动上海市健康教育所等部门开展广泛宣传。”

“经过18年工作,1.66亿平方米钉螺面积中有99%消灭钉螺,92%的患者都得到治疗,感染率从20%下降到2%。”潘汉鼎表示,当时上海达到国家标准,基本消灭了血吸虫病。

在1976年到1985年的第三阶段,着力解决诊断难、治疗难的“小而难”问题。“当年血吸虫病的诊断,主要通过粪便来检查,找到血吸虫虫卵后才能确诊,于是很多村民就不理解。”潘汉鼎说,后来终于寻找到突破口,采用血清检查筛查、粪便检查确诊的方法,提高了诊断的效率,快速推进了防治工作,“当时有一种治疗的药物,只能溶解于油剂,就用麻油来溶解药粉,给患者服用,很不方便。后来参考国外经验通过临床研究研制吡喹酮为治疗新药,效果好且副作用小,比原来更先进。”

经过不懈努力,直至1985年12月,上海宣布全市消灭血吸虫病。“第四阶段从1986年到2015年,是持续30年的巩固阶段。”潘汉鼎表示,2015年,全国防治考核组对上海持续巩固工作开展了考核,认可上海消灭血吸虫病以来,坚持了综合防治、群防群控,以及与兄弟省市的联防联控,巩固了上海消灭血吸虫病的成果,宣布上海不再是血吸虫病流行区。

本报记者 左妍 通讯员 宋迪文

冷空气明天傍晚起小幅影响

## 下周初气温降至1字头



本报讯(记者 马丹)秋高气爽,天高云淡,申城正在享受最好的时节。今天本市依旧以多云天气为主,早晨秋凉明显,市区最低气温只有16℃出头,郊区多在12~17℃之间,白天继续回暖,最高温度达到了24℃左右。据上海中心气象台预报,周日白天依旧温暖舒适,但是随着冷空气的逐渐扩散南下,明天傍晚起风力增大,气温开始下降,并伴有短时阵雨天气。

这股冷空气主体偏北,尽管也会影响我国中东部地区,但对上海的影响有限,申城主要是风力增大,并在下周初出现一次弱降水过

程。气温也会小幅下调,受此影响,预计周一和周二的最高气温将跌至18、19℃附近,好在此次冷空气来去匆匆,过后又是秋高气爽的一周。

今年秋季以来,我国气候总体呈现“暖干”特征。国家气候中心预计,当前正在持续的拉尼娜事件将延续到2022/2023年冬季。拉尼娜持续,今年冬天会不会特别冷?其实,上世纪80年代中期之前,拉尼娜事件与我国冬季气候偏冷有很好对应关系。但在全球变暖的背景下,1986年以来,暖冬出现频率在增加,在近8次拉尼娜事件中,冬季偏冷和偏暖的比例各占一

半。对上海来说,拉尼娜事件的发生,和上海冬季的冷暖,并不是强对应关系。只不过,受到拉尼娜这样的气候事件影响,今年冬季季节内冷暖变幅可能会变大。

江苏银行 人才贷 为人才安家、展业提供全方位金融服务 授信额度最高3000万元



## 2022年10月17日新刊预告

2023全年订阅优惠价¥408

订阅电话:021-62793310 订阅代号:4-658

Editorial 新民一周

03 腾飞的十年

Cover Story 封面报道

06 期待更美好的未来

08 上海非凡十年

16 魅力魔都,人民之城的非凡十年

26 浦东:从排头兵到引领区

32 数说浦东这十年

34 静安:卓越城区的模样

38 对话中共静安区委书记于勇:

让静安成为令人向往的消费中心

40 虹口:十年蝶变,迎风起飞

46 杨浦:人民城市是这样建设的

51 激活创新发展“动力源”

打造人民城市“样板间”

52 G60 科创走廊,

风雨兼程谱写高质量发展交响曲

68 我们新疆好地方

70 上海援疆,在喀什的十二年

76 打造南疆一流现代化教育体系

80 喀什三甲医院背后云集上海名医

86 文化润疆 喀什硕果

90 再现托库孜萨来

94 守卫健康,

上海医疗卫生事业这十年

98 上海电信这十年:

持续赋能“国际数字之都”