

成都：居民担当“设计师” 老旧小区改造“按需定制”

新华社成都3月18日电(记者董小红)走进成都市青羊区府南街道同德社区同馨苑小区,进了大门抬头就看到一块液晶显示屏,上面滚动播放着小区重要的提醒事项,左边一个古朴的小凉亭映入眼帘,里面不仅有桌椅供居民休憩,桌上还摆放着几盆花草,干净又温馨。

很难想象,这个小凉亭以前是一个垃圾房,堆满了垃圾,气味难闻,居民都要捏着鼻子绕着走。

同馨苑小区是成都老旧小区改造的一个缩影。当前,成都市正加快推进老旧小区改造和城市有机更新,持续增强城市功能品质,提升群众的获得感、幸福感、安全感。

老旧小区改造不仅注重“面子”,更在意“里子”,成都市积极鼓励小区居民成为“设计师”,在改造中实施“一院一策”,根据居民的需求“按需定制”。

同馨苑小区的小凉亭改造就是居民出的主意。“以前那个垃圾房又脏又乱,小区改造肯定希望能变得更美,再加上我们老年人年纪大了,下楼散步也希望有个地方坐一坐。没想到,现在变成现实了。”70岁的同馨苑小区居民张芙蓉说。她在小

区住了快30年,看到环境越来越美,还主动加入了小区老年志愿者队伍,希望能为小区发展出一份力。“在小区改造中,我们不仅上门到每家每户征求意见,还开了几十次院落坝坝会,鼓励小区居民参与改造设计。”成都市青羊区府南街道同德社区党委书记彭超说。

去年7月,在收集了居民意见后,小区改造启动,随着改造工作如火如荼进行,越来越多的居民积极参与进来。

同馨苑小区是20世纪90年代建造的老旧小区,共有3栋楼,住着84户155人。小区内没有规划停车位,长期以来,居民停车靠“见缝插针”,有空位就停,导致小区又乱又堵。在此次改造中,居民黄映秋提出这个问题,得到街道和社区的大力支持。如今,小区梳理规划出了专门停车位。

“现在好了,车停在停车位里,整个小区更有秩序。居民进出小区方便多了,心情自然也好多了。”黄映秋满意地说。她还告诉记者,小区在改造中听取大家的意见,新修了几个花架,到了夏秋季节,花朵爬上架子,居民在花架下赏花喝茶,肯

定非常惬意。

坚持以民生需求为导向推进老旧小区改造。记者从成都市住房和城乡建设局了解到,2022年,成都已经完成老旧小区改造601个,投入资金14.5亿元,惠及7.2万户居民。

从平整道路、修建花坛、加固外墙、修缮屋顶防水层等硬件提升,到越来越注重品质改善和文化营造……在相关部门的引导下,成都很多居民积极参与到老旧小区改造中来。

成都市还出台相关办法,严明建设管理流程和标准,组织居民全过程参与,规范质量保修标准和时限,精心组织、精细施工,用心化解反复开挖、施工扰民、房屋漏水等群众“烦心事”。

“大家参与了小区改造的规划设计,小区变得更有人情味了。”同德社区党委副书记伍代华说。

据悉,今年成都市还将加大力度、整合资源,全力推进老旧小区改造,聚焦群众急难愁盼问题,将生活环境差、群众反映强烈的区域优先纳入改造,计划实施616个老旧小区改造。

江苏今年将为3万户老年人家庭开展适老化改造

新华社南京3月18日电(记者何磊静)记者从日前举行的2023年江苏省民政工作会议上获悉,江苏今年将着力推进养老服务高质量发展,进一步提升居家社区养老服务能力,实施“原居享老”支持行动,计划完成3万户老年人家庭适老化改造。

同时,江苏将在今年开展失能老年人家庭成员照护培训5000人次,设立家庭养老照护床位1000张。在社区层面,江苏还将改造提升100个标准化街道综合性养老服务中心、1000个示范性乡村互助养老睦邻点以及500个社区助餐点。

此外,江苏今年将积极推动养老机构提质增效,进一步规范养老机构等级评定,力争实现全省60%的养老机构完成等级评定工作;加强养老机构认知障碍照护专区建设,强化失智老年人照护服务;开展“养老服务监管效能提升年”活动,持续加强行业监管。

据介绍,为满足老年人就近就便养老意愿,江苏持续发展居家社区养老模式,已建成具备全托、日托、上门探视、紧急救助等功能的城市街道养老服务综合体237个,对高龄、独居、空巢、失能的农村留守老年人,实现定期探访关爱制度全覆盖。

花粉过敏“元凶”多是树草 外出需看天防护

新华社北京3月18日电(记者倪元锦)北京市气象局发布的花粉浓度预报显示,当前,北京市的花粉种类以柏树、榆科和杨科为主,浓度较高。专家表示,春季花粉过敏的“元凶”往往不是颜色鲜艳的观赏花,而是那些看起来不像会开花的树木类、杂草类植物。气象部门提示,气温回升,花粉过敏人群出行时可“看天”进行防护。

据了解,自然界的花粉传播主要分“风媒”和“虫媒”两种形式。风媒花粉,如柏树、杨树、柳树、桦树、梧桐等的花粉,特点是花型小,花粉含量高,质量较轻,可以随风飞到很远的地方,是引起过敏症状的“元凶”。

北京协和医院变态反应科主治医师李丽莎介绍,对于比较敏感的花粉过敏患者,二月下旬就已有过敏

症状,多数患者的过敏症状在三月下旬会比较重。

“在北京,三月份主要是柏树、杨树、柳树散播花粉,四、五月份主要是桦树、梧桐树、白蜡这些树种,都有可能引起花粉过敏情况。”李丽莎说。

北京市气象部门提示,花粉高发时节,过敏人群尽量避免在上午10点到下午5点花粉浓度较高时段外出。此外,过敏人群外出可“看天”防护,晴朗微风气温高的天气有利于花粉浓度升高,明显降雨、4级以上风力有助于花粉浓度下降。

专家指出,过敏人群外出最好佩戴口罩和镜片眼镜,如外出接触到较多过敏源,回家后可进行鼻腔清洗。如过敏症状较严重,可使用“花粉阻隔剂”以减少花粉颗粒的吸入,最好在医生指导下进行药物治疗。

中科大科研人员提出新型技术路线 释放全固态锂电池潜力

新华社合肥3月18日电(记者戴威)电池技术是新能源车、储能等“双碳”技术的核心之一。全固态锂电池由于采用了不可燃的无机固态电解质替代有机液态电解质,相比商业化锂离子电池,具有更高的安全性和更大的能量密度提升空间,因此成为下一代锂电池的研究焦点。

记者近日从中国科学技术大学获悉,该校马骋教授提出了一种关于全固态电池正极材料的新型技术路线,可以大幅提升复合物正极中的活性物质载量,从而更充分地发挥出全固态锂电池在能量密度上的潜力。

据研究人员介绍,为了充分发挥全固态电池的性能,其正极材料至少需要满足两个条件:优秀的离子电导率、良好的可变形性。但是,这两点很难在目前商业化锂离子电池所使用的钴酸锂、磷酸铁锂等氧化物材料中实现。

此次研究中,马骋课题组采用非常规的材料设计思路,选择氯化物构筑了一种全固态锂电池的新型正极材料——氯化钛锂。

研究发现,氯化钛锂极为柔软,只要经过冷压即可达到86.1%以上的相对密度,而且它的室温离子电导率高达1.04毫西门子每厘米,远远超过了氧化物正极材料,甚至与电池中主要负责离子传输的固态电解质材料相比也毫不逊色。因此,基于氯化钛锂的复合物正极能达到95%质量比的活性物质载量,远远超过磷酸铁锂、钴酸锂等氧化物正极在全固态电池中的极限。

研究成果表明,以氯化钛锂为代表的氯化物正极材料,是全固态锂电池中非常有前途的正极“候选者”,能够进一步释放全固态电池在能量密度方面的潜力。

近日,该研究成果发表于国际著名学术期刊《自然·通讯》。



春光里的乡村游暖意融融

王利保在为游客表演划破江水的动作。新华社记者 刘杨 摄

新华社南昌3月19日电(记者刘杨 朱雨诺 余刚)“您好,还能订房吗?”“我想周五过去,还有房间吗?”……

近日,江西婺源厚塘庄园的民宿管家文丽每天要接数十个预订电话,不少人希望趁着花期出游踏青。但由于房间紧俏,她只能连声抱歉:“不好意思,我们3月份周末的房间都订满了。”

“顾客现在都开始催我们开放‘五一’的预订通道了,怕到时候抢不到。”厚塘庄园负责人刘芳告诉记者,3月份周末的房间提前40天就全部售罄。“今年油菜花季又有的忙喽。”

以花为信,闻花而动。随着天气转暖,油菜花开,被誉为“中国最美乡村”的婺源显示出强劲的旅游复苏势头。

山脚下、梯田上,油菜花次第开放,成为婺源春天最靓的一抹黄,吸引大批游客前来打卡。

游客张玉琴专程从陕西西安来

到婺源篁岭景区欣赏梯田花海,“层层梯田让人心旷神怡”。

好春景带来旺效益。“3月1日到16日,篁岭接待游客25万人次,景区内酒店、民宿平均入住率达98%,营业收入达3400万元。”篁岭景区营销副总监谢巧娟说。

3月第一个周末,江岭景区旅游人次较2019年同期上升213%;梦里老家景区接待游客2.28万人次,较2019年上涨300%……

婺源乡村游业态还延伸到田间地头,融入当地居民的日常生活中。村里的渔夫、农民摇身变为乡村“模特”,成为别具特色的风景线。

在思口镇漳村的漳溪河上,渔民王利保头戴斗笠、身披蓑衣,为游客表演划破江水、抛撒渔网的动作。手持一根竹篙,脚踏一叶轻舟,王利保成了游客追捧的“网红渔翁”。看到围着王利保“咔嚓”按动快门的游客们,河岸边直播卖土特产的姑娘、挑担卖花的大姐,无不感

叹“漳村又热闹起来了”。

曾经以耕田、榨油为生的浙源乡察关村村民詹有社,将干农活变成“表演”。他扛着犁、牵着牛走过樟树下单孔拱桥的画面,勾勒出众多摄影师、画家心目中的诗意图村。

“旺季来了,我一天可以接到十几个活,赚五六百块钱。”詹有社表示,他还和妻子在家里经营起了民宿生意,“马上就有5个人要来,已经订好房间了。”

游客的大量涌入让经营者信心倍增。从去年9月开始,刘芳就着手布局民宿发展新板块。厚塘庄园正在打造一个近2000平方米的接待中心,并进一步扩建民宿停车场,预期在今年7月投入使用,以迎接暑期游客。

“为迎接春季赏花高峰期,我们推出了‘有一种春天叫婺源,有一种色彩叫婺源黄’的主题活动。”婺源县文广新旅局副局长陶开伟说,期待有更多游客来婺源感受春暖花开。