

优化环境、创新产品、打造平台

——各地加快推动形成绿色生活方式观察



8月14日拍摄的江苏省扬州市宋夹城体育休闲公园。新华社发(孟德龙 摄)

8月15日是首个全国生态日,记者近日走访各地发现,城市中的场馆建筑更加生态环保,人们衣食住行等场景中的产品和服务更加节约低碳,碳账户平台引导形成全社会减排良好氛围……随着节能降碳实践持续开展,人们绿色生活底色更足。

更生态环保: 城市与自然和谐共生

顶着高温,记者近日走进成都大运会运动员村生活服务中心,这里与户外连通,并无空调,却感到阵阵清凉。原来,建筑采用了中国传统技艺“冷巷”——在没有空调的古代,工匠们设计出一种独特的建筑构造,能产生自然通风的效果,从而为建筑降温。

“‘冷巷’的物理原理是气流在穿过一个由宽变窄的区域时,流速加快形成负压,从而带来更多室外气流,带走更多室内热空气和湿气。”中国建筑西南设计研究院有限公司建筑设计师卢义修说,此处“冷巷”建筑总面积1400平方米,不开空调情况下每年节电约70000千瓦时。

此外,采用雨水回收系统、应用发电玻璃……承担成都大运会赛事和配套服务的场馆彰显着绿色环保理念。

这是我国加快推动形成绿色生活方式的一个缩影。烟囱口不“冒烟”,建筑群像花园,位于杭州市余杭区的九峰垃圾焚烧发电项目依山就势,打造花园式智慧化工厂,厂区建筑与周边山色和谐共生;不久前举行钢结构首吊仪式的深圳自然博物馆项目,以“河流”为设计主线,在现有和修复后的生态系统之间建立连接,打造“全域全景式博物馆”,建成后 will 提供城市和自然和谐共生集中展示的平台……

更节约低碳: 产品和服务创新助力绿色生活

节约低碳之风正通过产品和服务创新融入人们的衣食住行。一些民宿采取分餐制和预订制,助力光盘行动。

浙江台州一家民宿的餐厅内,几名住客正在用早餐,每人面前摆着若干小碟、小碗。店长林雪芬介绍,住客人少时,采用分餐制,主食、配菜、水果等以小碟盛放,客人按需取用;如果住客人多,则提供自助餐。

对于午餐、晚餐,林雪芬向记者展示一张预订餐桌,上面清楚标明用餐日期、人员结构、忌口情况等,所需食材也一一列清。“我们会提前一天和客人沟通午餐和晚餐菜单,根据人数和客人需求安排采购,避免浪费。”林雪芬说。

在成都街头,随处可见的新能源交通工具,是人们践行“绿色出行”的生动注脚。

成都大运会龙泉赛区配备了50辆

“龙泉造”氢燃料车。“氢燃料车零污染、具有更快的加氢速度、能源利用率更高,在长途运营中具有更长的续航能力。”成都市龙泉公交有限公司技术管理部部长张松说,2019年至今龙泉赛区共投放70辆氢燃料车,均由本地整车制造企业生产制造,“氢燃料车为市民提供更环保的出行选择,还有助于减少空气污染。”

服务方案的创新也在助推“绿色出行”不断普及。浙江湖州天能控股集团有限公司研发锂电回收再利用生产工艺,打造动力电池“绿色重生”产业链,减少资源过度消耗,降低环境污染;深圳中建科技集团联合相关企业,计划利用公交车始末站、轻轨站、轨道顶棚等场景,开发包含电动汽车换电站、充电设施及光伏电动自行车棚等的“光储直柔”微网……

在深圳,公交、巡游出租车、网约车电动化率达到100%,新能源汽车保有量超80万辆,2022年起至今新车电动化渗透率持续超60%;在浙江,新能源汽车加速下乡,新能源船舶扩大应用,2022年电能占浙江终端能源消费比例超38%。

更深入普及: 碳账户平台推动全民参与

在成都市武侯区武科东一路,当地建有垃圾分类碳中和小屋,附近社区居民在工作人员指引下对可回收垃圾分类,通过碳中和“计量仪”称重,机器自动计算出相应的碳减排量,将其转换为碳积分存入居民碳账户。居民可兑换现金奖励或日用品,并获得专属“碳中和证书”。

“我们把垃圾分类和碳中和结合起来,帮居民建立碳账户获取碳积分,现在越来越多的居民愿意主动参与进来了,这培养了他们低碳、绿色生活的意识和习惯。”四川绿豆芽信息技术有限公司负责人李翰霖说,公司在武侯区已建成碳中和小屋8个,覆盖居民30余万人,还在苏州、济南等地开设了点位。

碳账户的创新探索已在全国多地开展。杭州“虎哥数字城市生活垃圾治理服务”创新数字化城市废旧物资循环利用体系,实现可回收物与有害垃圾的应收尽收,目前该模式在浙江多地复制推广,居民碳账户数量超163万个。深圳居民低碳用电应用程序“碳普惠”上线一年以来,已有80.5万户家庭开通碳账户,累计减碳量约1.2万吨。

浙江大学生物系统工程与食品科学学院研究员张玺铭表示,在全社会推广形成绿色生活方式有助于保护环境,减少碳排放,促进社会可持续发展。居民可通过使用可降解材料、应用绿色能源、养成环保饮食习惯等方式参与绿色消费,共创更清洁、更健康的未来。(记者张晓洁、邢拓、印朋、康锦谦、徐中哲)

新华社北京8月14日电

国家防办、应急管理部 会商部署重点地区防汛抗旱救灾工作

新华社北京8月14日电(记者王聿昊、周圆)国家防总办公室、应急管理部14日持续召开防汛抗旱专题视频会议调度会议,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情、旱情、灾情,视频调度天津、甘肃、新疆等省份,安排部署重点地区防汛抗旱救灾工作。

会商结果显示,近期多地发生严重山洪泥石流灾害,松花江干流部分江段和海河流域仍处于退水阶段,河北、天津河道堤防处于防守关键时期,南方地区强降雨多点散发,甘肃新疆等省份旱情露头并进一步发展,防汛抗旱形势不容乐观。

应急管理部有关负责人强调,要切实发挥各级防汛抗旱指挥部统筹协调作用和各部门专业优势,用好各类防汛抢险救援救灾力量,加强河道堤防巡查防守,确保险情早发现、早处置;细致做好群众转移安置工作,提前开展房屋安

全鉴定,有序组织受灾群众安全返回家园;抓紧开展水毁工程修复和水电路网等基础设施抢修,尽快恢复灾区正常生产生活秩序。要精准施策防范山洪和地质灾害,加大山洪泥石流等隐患排查力度,突出重点人群安全管理,果断转移危险区域人员,确保群众生命安全。甘肃、新疆等受旱地区要压紧压实各级抗旱责任,充分发挥工程抗旱调度作用,科学利用雨洪资源,统筹生产生活生态用水,同时做到防汛抗旱两手抓,严防旱涝急转。

据悉,国家防总办公室、应急管理部14日会同国家粮食和物资储备局,紧急调运20台大流量应急排涝泵等中央应急抢险救灾物资,支持天津做好防汛排涝工作。

当前,国家防总维持对北京、天津、河北的防汛三级应急响应,工作组、专家组继续在天津、河北协助指导防汛抢险工作。



实干成就未来 奋斗创造历史