

91吨碳排放量实现碳中和 国内首个，“零碳党代会”

本报讯（晚报记者 袁晓岚）“请在‘碳时尚App’上使用社会减排量和储备的林业碳汇中和会议产生的二氧化碳排放量！”昨天，在无锡市江南公证处两位公证员的公证下，中国共产党无锡市第十四次代表大会碳中和过程圆满完成，这意味着此次党代会产生的91吨碳排放量通过购买社会减排量完成了碳中和，成为无锡首个“零碳党代会”。据悉，这也是全国首个进行碳中和认证并由专业公证机构进行公证的党代会。

交通、电力、会议用品、废弃物处理等，都会产生温室气体排放源。据介绍，在大型会议参会人员的衣食住行中，通常“行”所占比重

是“大头”。此前预测，此次党代会的“行”所产生的碳当量占整个会议的80%。为确保此次大会碳中和顺利实施，市生态环境局制订了《中国共产党无锡市第十四次代表大会碳中和保障方案》，并成立了碳中和保障领导小组。《方案》向每位党代表发出了低碳减排倡议，提出了会议场馆、会议用品、会议住宿、会议餐饮、交通出行、垃圾分类和废弃物处理等多个方面的减排措施。

“这次党代会处处都能感受到低碳环保！”参会期间，多名党代表都深切感受到了此次大会的环保特色：不少主城区的参会人员采用步行或乘坐公交、地铁等绿色出行方式；其他

地区的参会人员提倡采用集中接驳的方式，组委会提供了12辆新能源车提供服务。

除了“行”，“低碳环保”理念也贯穿整个“衣食住”。此次大会用餐形式全部为自助餐，提供本地健康食材，用餐时，工作人员引导参会代表少量多次拿取食物，做到“光盘”，避免浪费。代表们的房间里，各种低碳环保参会的“小提示”随处可见。代表用手机“扫一扫”二维码，通过电子会务云端下载获取会议资料，减少纸张使用。会议现场不提供笔和记录纸，参会人员可自备纸笔。此外，会议场馆内严格控制空调温度，制冷设定不低于26℃；住宿酒店不提供一次性洗漱用品，使用高效节能灯具，提

深入打好污染防治攻坚战
减污降碳扮靓美丽无锡

倡使用自然采光，严格控制会场空置期间照明时长。

“这些绿色低碳方式约减少了30吨二氧化碳排放量。”市生态环境局大气处负责人介绍说，该局是首次出现在党代会会务组名单中。针对此次会议产生的91吨碳，用平日市民步行、乘地铁、骑行共享单车等低碳出行积累下来的80吨碳抵消外，会务组又另购了10多吨的林业碳汇。

无锡提出力争在全省全国率先实现碳达峰、建设碳中和先锋城市，下一步，无锡物联网大会等政府主办的重要活动将全面推行“无碳会议”，待无锡大型活动碳中和相关文件出台后将更利于操作。

梦幻星空 夜赏百合 2021梅园百合花海光影艺术节来了



本报讯 随风摇曳、娇柔优美，白日里的百合沐浴着阳光宛如一位亭亭玉立的仙女，夜晚的百合花是什么样呢？记者了解到，9月30日至10月7日期间，梅园景区将举办2021梅园百合花海光影艺

术节，创新突破时间和空间的局限性，引入日赏与夜赏结合的百合花主题展。

“这次百合花海光影艺术节有三大看点。”无锡市梅园公园管理处殷明明介绍，首先是亮化部分采用

全彩编程灯，灯光会随着音乐一起变化出不同的色彩，将整个梅园的夜晚点亮。随着灯光铺满梅园，天空、草地、树木、百合、风车、河流都变得灵动起来。其次是位于景区门口的积雪堂布置了充满科技感的全彩激光灯秀，音乐、水雾、光影齐奏，伴随阵阵花香，宛若灿烂星辰，点亮梅园浩瀚夜空。最后则是从白天延续到夜晚的民谣以及民乐表演。古筝、二胡、笛子等乐器聚集，艺术家们在湖心小岛上倾情演绎，水雾弥漫的小岛在夜空下仿佛遗世的仙境。河流另一边广场上，民乐与爵士乐、电子音乐、二次元等风格的音乐混搭上演，一首首八九十年代的怀旧时代歌曲，为现场游客营造出温柔浪漫气氛。

除此以外，夜间的“花溪雾森”也比白天增加了一丝神秘的气息，游客可以在花溪间行走，灯光与星光齐放，熠熠生辉。另一边荷兰广场上全新搭建的彩色烟泡树上不时有烟泡缓缓下落，唯美又浪漫。（张颖/文 陈大春/摄）

无锡市图书馆 万欣社区分馆开放

本报讯 昨天上午，无锡市图书馆万欣社区分馆正式开放。这也是继双虹园景区分馆开馆后，市图书馆又一新建的特色分馆，并被列为2021年市政府为民办实事项目。

无锡市图书馆万欣社区分馆由市图书馆与华庄街道万欣社区共同打造，以“社区+书香”的分馆模式，将公共阅读融入社区，并纳入城区公共图书馆总分馆体系，引导居民多读书读好书，丰富精神文化生活。市图书馆首期投放图书8000余册，涵盖社科、人文、旅游、历史等主题，其中少儿图书2000余册，可与城区公共图书馆总分馆体系所有成员馆通借通还。

馆内环境温馨舒适，市民到这里既可享受书香空间，也可远程享用市图书馆海量的电子资源。分馆专门设置党史学习专架，突出少儿服务特色，为居民营造家门口的邻里书房、党建文化客厅。

（璠璐）

“中国天眼”获詹天佑奖 宜兴制造厉害

本报讯 作为我国土木工程领域科技创新的最高荣誉奖，第十八届中国土木工程詹天佑奖于9月27日颁发，有着“中国天眼”美誉的FAST望远镜工程获此殊荣。

“中国天眼”的钢结构工程由无锡企业、位于宜兴市张渚山村的江苏沪宁钢机股份有限公司承揽建设，被誉为“中国天眼之父”的已故“中国天眼”工程首席科学家、总工程师南仁东先生曾经专程来到张渚山村，一头扎进工厂，与江苏沪宁钢机股份有限公司的工程技术

人员一起，研究施工方案，共同探究“天字第一号”的巨无霸望远

镜工程建设的技术难题。中国土木工程詹天佑奖不同于其他质量奖，重点突出工程的科技创新性。江苏沪宁钢机股份有限公司工程技术中心副主任吴文平介绍，“中国天眼”位于贵州省平塘县名为大窝凼的喀斯特洼地之中，凭借创新的主动面技术让镜面灵活变形实现对天体的高灵敏跟踪，从而形成系统的科学产出。在施工过程中，突破了望远镜的百米工程极限，开创了建造巨型射电望远镜的新模式。

江苏沪宁钢机股份有限公司先后参与北京奥运会主场馆“鸟

巢”、中央电视台大楼、国家大剧院、中国尊、北京大兴国际机场航站楼等几十项具有“中国符号”意义的工程项目。在此次荣获我国土木工程领域最高荣誉詹天佑奖之前，江苏沪宁钢机股份有限公司参建的“中国天眼”荣获中国建筑行业工程质量的最高荣誉奖中国建设工程鲁班奖。北京大兴国际机场航站楼由该企业承揽钢结构工程，首次采用“放射”状五指廊构型，被英国《卫报》评为“新世界七大奇迹”之首，从高空俯瞰宛如一只巨型“钢铁凤凰”。

（何小兵）

国家税务总局无锡市梁溪区税务局 搬迁公告

尊敬的纳税人、缴费人：

根据工作需要，我局将于2021年9月30日由无锡市梁溪区工运路18号、南湖大道590号整体搬迁至无锡市梁溪区清名路388号，并于10月8日正式对外办公。

望广大纳税人与缴费人相互转告。如搬迁给您带来不便，敬请谅解。特此公告！

国家税务总局无锡市梁溪区税务局
2021年9月29日