

2024年“全国低碳日”主场活动在常州举办

# 践行绿色低碳 建设美丽中国

本报讯(记者 韩晖 朱雅萍)今年5月15日是第十二个“全国低碳日”，其主题为“绿色低碳 美丽中国”。昨天，生态环境部、江苏省人民政府联合在常州举办2024年“全国低碳日”主场活动。生态环境部总工程师刘炳江、省政协副主席胡刚出席活动并致辞。生态环境部应对气候变化司司长夏应显，省生态环境厅厅长蒋巍，市长盛蕾，市人大常委会主任白云萍，市政协主席戴源，市委副书记、政法委书记季培东出席活动。

刘炳江在致辞中指出，“全国低碳日”是国家专设的宣传推动全社会共同参与绿色低碳行动的日子。希望大家积极参与到应对气候变化工作中来，从日常生活中做起，从一点一滴做起，节约资源，减少能源消耗和碳排放，携手形成简约适度、文明健康的生活方式和消费模式，共同推动绿色低碳发展，为建设美丽中国贡献力量。

胡刚在致辞中表示，实施“双碳”战略是习近平总书记和党中央作出的重大决策部署，是“国之大者”。江苏有信心、有决心、有底气推动“双碳”战略落地见效，将坚定实施积极应对气候变化国家战略，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，加快推动产业结构、能源结构、交通运输结构、城乡建设发展绿色转型，着力构建绿色低碳循环经济体系。

盛蕾在发言中说，自2017年入选第三批全国低碳试点城市以来，常州统筹推进高质量发展和高水平保护，经济发展的含“碳”量、含“污”量更低，含“绿”量、含“金”量更高。常州将以此次活动为契机，深入贯彻落实国家关于绿色低碳发展的战略部署，广泛宣传绿色低碳发展理念，让更多市民自觉参与到美丽中国建设中来，共同当好绿色低碳的参与者、推动者、示范者。

活动现场播放了“全国低碳日”主题宣传片和江苏省绿色低碳发展主题宣传片；发布2023年绿色低碳系列典型案例征集活动获奖名单，钟楼区上书房社区党委书记高云等6位典型案例代表分享各自感悟；发布《中国适应气候变化进展报告(2023)》，公布深化气候适应型城市建设试点名单，启动应对气候变化系列宣传活动，公众人物代表视频发表应对气候变化公众行动倡议。

现场还展示了常州绿色低碳发展成效，视频连线见证星星充电全国第100万台充电桩上线，“新能源之都”产业联盟企业代表共同发布低碳发展倡议。

昨天，2025年“全国低碳日”主场活动举办地征集活动同步启动。

市领导杭勇、冯星贵、夏思军、祝正庆和市政府秘书长周承涛参加活动。

## 我市举办家庭建设主题活动

本报讯(叶平 秋冰)2024年常州市家庭建设主题活动昨天正式启动，将高质量实施“万亿之上，家庭赋能”工程，积极开展家庭和美引领行动、家教和善支持行动和家风和煦传承行动，牢牢抓住家庭“主阵地”，扎实推进家家幸福安康工程，以家庭“小支点”撬动社会“大文明”。

现场，市妇联等单位联合启动“常州市爱心妈妈结对关爱留守、困境儿童三年行动”，通过三年持续推动，由爱心妈妈与生活、学习、身心健康存在特殊困难的留守儿童、散居孤儿、事实无人抚养儿童结对，健全“队伍招募、精准结对、培训赋能、宣传展示、支持激励”的工作体系，努力做到应结尽结，逐步形成关爱主体多元、服务形式多样、动态覆盖管理的工作格局，共同营造全社会关爱

保护留守儿童和困境儿童的良好氛围，让儿童成长环境更加优化；启动“大学生新型婚育文化培育行动”，在常州大学、江苏理工学院、常州工学院、常州工程职业技术学院4所高校开展生动活泼的新型婚育文化进校园活动，切实有效引导大学生树立积极的婚恋观、生育观、家庭观，让他们成为新时代婚育文化的推动者、实践者和宣传者；发布“家家爱·爱家家”家庭教育品牌，聚力培育时代新人，厚植城市内涵，满足千家万户需求。

近年来，我市扎实推进家家幸福安康工程，常态化、滚动式寻找最美家庭、五好家庭，累计培树市级以上先进家庭典型近800户，以家庭正能量引领带动全市百万家庭崇德向善、见贤思齐，以家庭文明“小气场”，温润社会和谐“大气候”。



金坛盐穴压缩空气储能项目

## 绿色“高精尖”技术产品扎堆亮相

### ——“全国低碳日”活动现场见闻

■谢维娜 文 朱臻 摄

“您现在看到的是210+N型i-TOPCon光伏组件，它由天合光能自主研发，经权威第三方检测认证机构TüV南德认证，最高输出功率达740.6W，创造了新的世界纪录……”昨天，在2024年“全国低碳日”主场活动现场的新能源产品展示互动区，常州大学志愿者杨佳宁向参观者介绍我市最新的“高精尖”新能源技术和产品。

今年的“全国低碳日”主场活动在我市举行。活动在会场外设置了新能源产品展示互动区，向与会人员和公众展示我市新能源技术的发展成果。

“用电低谷时压缩空气，存储在地下；用电高峰时释放空气，每小时能发电6万千瓦时。这是一个由盐穴改造的大型‘充电宝’。”除了太阳能产品，金坛盐穴压缩空气储能项目也是展示区的一大亮点。现场设置的模拟项目，让参观者直观了解盐穴压缩空气储能的过程。目前，该工程年发电量1亿千瓦时，转换效率率达60%，是世界上首个非补燃压缩空气储能电站，我国压缩空气储能领域唯一国家示范项目。

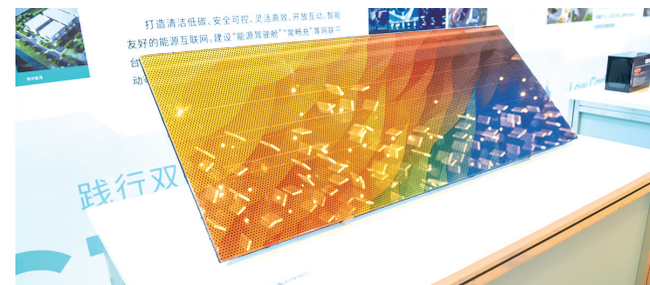
在永安行户外展示区，100辆氢能自行车整齐地排列。记者了解到，永安行的氢能自行车全车重约32公斤，

续航总里程约40—60公里，最高时速每小时23公里，人工换氢仅需10秒钟完成。永安行科技股份有限公司董事长孙继胜介绍，目前，永安行在全国范围大规模投放约8000辆氢能自行车，促进了零碳排放的绿色出行，每年氢能出行人数达500万人次。今年，永安行将新增投放2万辆以上的氢能自行车，进一步践行绿色低碳出行理念。

展区现场还有酷萌的变

电站巡检机器人，具有“零排放”“零污染”“低噪声”等特点的氢燃料电池混合动力机车的模型……

“‘全国低碳日’活动不仅是一次环保宣传的盛会，更是一次社会行动的集结号。”杨佳宁告诉记者，通过参与此次志愿活动，她对常州“新能源之都”建设有了直观感受，对低碳知识也有了更全面的了解，未来她 will 努力成为低碳生活的参与者和推动者。



亚玛顿光伏建筑一体化彩绘立面光伏组件



永安行氢能自行车

## 2023年全国绿色低碳典型案例公布

### 我市两案例入选

本报讯(朱雅萍)昨天，“全国低碳日”主场活动公布了2023年全国绿色低碳典型案例征集活动获奖名单，江苏省共有3个案例入选。我市占得其中2席，分别是钟楼区上书房社区的“碳”锁生活，‘益’起行动”，以及常州国家高新区(新北区)生态环境宣教基地。

上书房社区将“海绵城市理念”融进小区建设，通过众多海绵设施实现对雨水的滞蓄、净化、缓排，从而达到雨水调蓄与美化地块景观的双重作用。依托老旧小区改造，社区在屋顶加装光伏板，为活动用房及周边电动车光伏充电桩供给零碳、清洁的“绿电”。

常州国家高新区(新北区)生态环境宣传教育基地涵盖科普宣教和展示交流两大功能。基地综合运用多媒体科技手段，组织开展了数百场主题活动，放映9D特效电影1000余场，开设的专题线上直播课堂观看人数超过10万人次。

## 遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报

公告服务

承接各类证件遗失、公章、  
营业执照遗失公告、家有喜报等  
登报服务



扫码即可线上办理

需要指定日期刊登的，须在刊出日期前两日起提前办理和预约。

登报服务热线：86603740

地址：常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼  
常州日报社便民服务中心