□ 本报记者 韩秉志

2024年迎峰度夏节约用电助力电力保供专项行动方案》,要求在电力负荷紧张时段,禁止超高能耗、超大规模、过度亮化甚至造成光污染的"灯光秀"项目,进一步缓解高温供电压力,确保人民群众清凉度过暑执天气。

今年以来,我国电力消费延续快速增长态势,今年上半年,全社会用电量累计46575亿千瓦时,同比增长8.1%。7月份以来,随着气温地用电需求进一步增长,供专加大。

区域谈

为缓解供电压力而采取积极措 波 施确有必要,江苏对超高能耗"灯光 秀"说不,具有很强的现实意义。

近年来,很多城市重视"城市夜

景"的打造,不断推进城区夜景照明亮化改造提升,让城市的夜晚更亮空好看。但与此同时,由于城市的在建筑体量大、用光多,导致亮化工程中"高能耗"问题突出,对电力供应造成很大压力。在城市电力供需个衡的情况下,合理安排一些"灯光秀"未尝不可,有利于提升城市形象、发展城市经济。不过,悠悠不事,民生为大,在电力能源供应承压之下,城市形象的"面子"应该让位民生保障的"里子"。

统筹能耗控制与城市形象塑造的基础在于从实际出发,是亮是暗,因时而变,有所取舍。在迎峰度夏电力紧张的时候,各地应该通过有条不紊地调度安排,让城市灯光该亮的亮、该暗的暗,暂时关闭一些像"灯光秀"这样的非必需用电设施,把有限的电力资源用于守住民生用电底线,服务于重点行业和重点经济领域,确保交通安全、民生服务正常运转,实现保供电、稳经济、惠民生,为地方经济社会平稳健康发展

统筹能耗控制与城市形象塑造的关键在于借力新技术、新手段,因地制宜实现节能升级与改造。城市夜景展示与能耗控制并非只能二者取其一,而是可以依靠科技手段实现平衡发展。各地可以将可再生能源与低碳发展理念融入夜景灯光秀的规划、设计、建设、运行全过程,利用"光伏+储能"等新能源技术,探索夜景灯光零能耗。还可以搭建城市照明管理平台,通过城市照明光控设备实时检测光照度,依托改造传统光源灯具、集中控制智慧启闭、智能调节光照亮度等方式实现绿色应用降本增效

统筹能耗控制与城市形象塑造的重点在于树立节电意识,节约用电,人人都是主角。各地可以开展节电节能宣传活动,倡导节约用电;提倡商场、酒店、写字楼等场所自觉减少使用或停用大功率用电设备和非必要照明灯具,合理控制空调使用时间,科学设置制冷温度;鼓励市民在家中尽量利用自然光,少开"长明灯"等,推动全社会形成人人珍惜资源、爱护环境,倡导绿色低碳生活的良好风尚。

加快建设旅游强国

古北水镇争当文旅融合先行者

近日,文化和旅游部正式公布2024年新一批国家级旅游度假区名单。位于北京市密云区的古北水镇国际休闲旅游度假区成功入选。

背靠雄伟壮观的司马台长城,坐拥碧波荡漾的鸳鸯湖水库。10年前,一座集观光游览、休闲度假、商务会展、文化创意于一体的国际休闲旅游度假目的地——古北水镇拨地而起。今年,正值古北水镇营业十周年,北京旅游景区众多,不靠吃资源饭的古北水镇,凭什么获得国家级的金字招牌?

持续发展

上午9点,记者步入古北水镇景区。伴随锣鼓的喧闹,一场精彩的舞龙演出映入眼帘,赢得观众的阵阵叫好。沿南天门进入,步行数百米,走过一座小桥,古朴整齐的民房掩映在绿叶中,在阳光下发出绚丽的光泽,清澈的小河依偎着小镇缓缓流淌,泛着碧波的河面上不时划来游船。

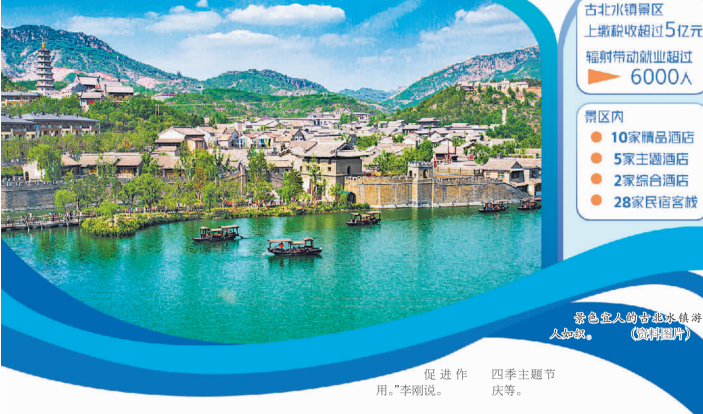
"夏天的古北水镇很舒适,离开喧闹的城市去放松一下自己,吃吃美食,坐坐游船,心情舒畅。"游客陈傲说,自己已经多次到访古北水镇,每次感觉都不一样。这次特地和朋友穿着旗袍打卡拍照,很出片。

"古北水镇融合了江南的灵秀、北方的豪迈,蓝天白云、绿水波涛、参天白杨相互掩映,宛如世外桃源,成为京城东北部及京承高速沿线重要的旅游集散门户、京郊文化旅游的新地标、海内外人士了解北京乃至北方地区历史文化的窗口,也是北京建设国际旅游城市的重要组成部分。"北京古北水镇旅游有限公司总裁李刚说。

走在景区里,迎面而来的客人,很多是举家前来度假。这也引出了记者的一个疑问:同为"金字招牌",5A级旅游景区与旅游度假区有什么区别?

"评选国家级旅游度假区有很多硬指标。如果说旅游景区讲究的是资源、服务等 宜游指标,那旅游度假区注重的就是环境, 强调的是宜居度和可消费产品。"古北水镇 质量管理部负责人都吉宁说,在宜居方面, 国家级旅游度假区年过夜游客量不低于25 万人天,过夜游客平均停留天数不低于2.5 天,各类度假住宿设施的总客房数合计不低 于1000间(套),这意味着景区要有足够的魅 力吸引游客过夜。国家级旅游度假区要求 度假产品类型丰富,除住宿、餐饮、购物外的 度假产品不少于5种,这讲究的就是让资源 规模满足度假产品转化利用和可持续发展

经历10个月的准备和申报,古北水镇 成功入围最终榜单,成为北京市首个国家级 旅游度假区。"这一成功是水到渠成的过 程。古北水镇获得这样的荣誉,对于提升文 旅行业、文旅市场工作者的信心有很大的



壮大规模

打造示范

不靠吃资源饭,十年之间,古北水镇为何能迅速出圈?这得益于其打造的"旅游+文化+科技+资本"四位一体产业体系。这些应用维度,也是古北水镇申报国家级旅游度假区的重要支撑。

"机会总是留给有准备的人。古北水镇 自建立以来,就全力打造中国最美水镇,这 是景区的核心愿景。"李刚说。

为持续打造文旅品牌,古北水镇在产业 升级方面采取了多方面举措,实现每周有活动,每月有主题,每年有创新。比如,丰富商业业态,以长城文化、民俗文化、古代边陲文化为背景优势,丰富观光游览、休闲度假、商务会展、创意文化、康养研学等产品和服务,鼓励引进新型民俗文化业态、创意文化业态,不断迭代升级消费品类。

古北水镇通过举办戏剧表演、电影放映、无人机灯光秀、音乐水舞灯光秀等一系列夜间文化活动及观赏活动,致力打造"夜京城"特色消费地标。今年,以"遇见纳兰"为主题的无人机灯光秀,是国内首次以无人机舞步形式来演绎历史人物,这也是古北水镇巩固"地标型"夜经济的一项新举措。

像这样令人耳目一新的场景还有很多,通过盘活改造闲置房源,景区今年打造耀古北美术馆,推动沉浸式数字化景区建设。在这里,游客可以体验研学、文创、剧本杀等文化新业态。时值暑期,几款带有AR互动、裸眼3D效果的冰箱贴,因科技感十足、颜值高,受到游客热捧。借助数字技术,把镜头对准冰箱贴,伴随着阵阵烟花声,屏幕上从远处的司马台长城到近处的水榭楼台都变得鲜活起来,再现古北之夜的魅力。

"我们希望通过数字体验、数字文创等赋能景区发展,提升数字化能力,让不同的文化走出去、走进来,打造新质生产力。"耀古北美术馆负责人段为丛说。

"这两年,古北水镇依托丰富的文化旅游资源,深入挖掘文化内涵,推动文化与旅游深度融合,打造了很多新文旅项目。"北京市密云区文化和旅游局副局长王永库说。比如,景区精心打造了一系列全年热点活动和主题活动,如"光之城"、长城庙会过大年、

作为全国文旅综合景区标杆企业和国

家级旅游度假区,古北水镇具有强大的辐射带动作用,是密云区打造全域旅游示范区,特别是京承高速文化旅游休闲发展带的强大支撑。

"在古北水镇,没有民宿是相同的定位。大家是利益共同体,而非同质化竞争。 景区内10家精品酒店、5家主题酒店、2家综合酒店、28家民宿客栈,各美其美,满足不同消费者需求。"梨园客栈民宿主理人张宁说。

作为密云区文旅行业龙头企业,古北水镇充分发挥自身优势,引领带动功能、社会发展辐射功能、文旅富民增收功能,有效带动了周边旅游产业和沟域经济发展,优化了密云区的产业结构。景区附近的司马台新村,有80%以上的村民正依托古北水镇从事旅游服务工作。"经过持续运营和提升,景区上缴税收超过5亿元,辐射带动就业超过6000人,既满足了人民对美好生活的向往,又有效带动了乡村振兴,已经成为民生产业与幸福产业融合的典范。"李刚说。

利用北京在京津冀区域旅游格局中的旅游集散服务中心地位,古北水镇在稳固京津冀地区市场占有率和影响力的基础上,一直致力于全国市场的品牌推广。比如,充分挖掘司马台长城的独特优势,开发夜游司马台长城的独家亮点元素,使得依托北方建筑风格的边塞小镇文化,以及民俗+活动的小镇推广更富吸引力。目前,相关产品组合丰富多样,北京+古北水镇、北京+古北+承德、秦皇岛(北戴河)+承德+乌兰布统、坝上草原+古北水镇,以及冬季的"北京+张家口崇礼滑雪场+坝上雪原+古北"的产品组合,在华东、华南、中部城市的影响力逐年提升。

"古北水镇的发展思路也给了我们启发,密云区以重点文旅项目建设为牵引,引导景区、村咖、剧本杀等业态个性化、差异化、品质化发展,推动全区文旅产业转型升级,增强文旅项目品牌影响力和核心竞争力,吸引更多游客来到密云,走进密云。"王永库表示,密云区将进一步发挥古北水镇的龙头作用,带动全区文旅产业高质量发展。



朱海鹏摄(中经视觉)

山东嘉祥向"新"发力——

打造碳材料产业新高地

本报记者 王金虎

眼下,小到手机、家电零件,大到轮船、飞机配件,碳材料的身影无处不在。近日,走进山东济宁嘉祥县的"碳碳"新材料产业园,从煤焦油到针状焦,再到特种石墨和锂电池等石墨制品,可以看到"煤炭"的精彩蝶变:在科技的催化下,一块块黝黑的"煤炭"变成了半导体芯片、高端装备、航天航空等高技术器材的优质材料。

嘉祥是煤炭资源大县,为避免步入"矿竭城衰"的困局,该县依托丰富的煤炭资源,开拓碳材料产业的深度和广度。"我们生产的先进碳材料是电炉炼钢、新能源电池、半导体等领域不可或缺的原材料。高端电极焦已出口至美国、日本、欧洲等多个国家和地区。"山东益大新材料股份有限公司总工程师、针状焦研究院院长廖虎说。

作为当地先进碳材料产业链主企业,山东益大新材料股份有限公司不仅为碳材料产业企业提供上游原料,还牵头制定了油系针状焦国家标准和石墨电极接头焦行业标准,填补了国内高端针状焦的空白,打破了欧美国家的技术垄断,大规格超高功率石墨电极本体焦及接头焦制备技术达到国际先进水平。"2023年,公司负极焦的国内市场占有率超50%,电极焦的出口量达到1.5万吨,占国内出口总量的50%以上,公司年产值超过19亿元,推动嘉祥

成为全国高品质针状焦生产基地。"廖虎说。

科技创新是提升产业竞争力的制胜利器。作为链条企业的济宁辰星碳素有限公司长期深耕煤沥青基新型碳材料的研发与应用,力求在降低成本的同时,实现环保与节能的双重目标,为市场带来更加优质、高效的碳材料解决方案。"目前我们正在进行研发的高结焦值沥青项目,一旦成功,将填补国内空白,实现进口替代。下一步我们将加强'产学研'合作,提升自主创新能力,打造国内领先的特种碳材料生产基地。"济宁辰星碳素有限公司总经理吴帆说。

为打通产业链条,培育产业集群,当地总投资 110亿元在嘉北新城规划建设占地660亩的"碳碳" 新材料产业园,按照政府规划引导、企业自主联建、 资源共建共享、完善产业链配套的模式进行投资建 设,打造集创新、研发、生产于一体的科技产业聚集 区,成为目前全国最大的石墨热场生产基地,是中 环股份等光伏行业龙头企业石墨制品供应基地。

同时,为促进产业实现高质量发展,嘉祥县充分发挥产业专班牵头服务优势,强化产业链条分析,制定全县碳材料产业全产业链发展规划,健全政企沟通平台,破解链条企业在土地、资金、能耗等方面遇到的问题。今年以来,已协助企业引进

各类人才278人,解决企业诉求16项,满足企业融资需求9.28亿元,为链条企业的蓬勃发展注入强力证

"目前园区内正实施重点项目7个,总投资额达17.8亿元,涵盖IC级超高纯石墨制品、特碳新材料、锂电池负极材料等领域。预计项目建成后,每年将新增营业收入35.9亿元。"嘉祥县先进碳材料产业集群发展专班副主任刘丁说。

据了解,接下来嘉祥县将围绕产业发展需求,扎实做好技术研发、人才引育、成果转化、项目引进等工作。推动重点项目建设投产,进一步提升产业质量、壮大产业规模;通过精准招商、产学研合作等方式,强化碳纤维、碳碳复合材料等方向的研发和项目引进,推动先进碳材料产业由大变强、提档升级。

"为促进碳材料产业链条化、集群化发展,我们精心绘制'嘉祥县碳基新材料产业链图谱',通过建链、补链、延链、强链,不断完善上下游配套产业,带动产业链条集聚发展。"嘉祥县科技局局长魏芳说,目前嘉祥县已有20多家企业围绕碳基础材料、高端碳应用材料、新能源石墨制品、锂电池材料等产业链以"链"成"群"、聚"链"成"势",打造北方碳材料产业高地。



6月5日,在广西在族自治区柳州市柳城县东永镇山湖屯,中铁七局水柳项目三分部在运梁现场作业。当日,该项目4个分部全面进入架梁施工作业阶段,为工程项目整体建设按下"快进键"。永柳高速公路的建设将进一步完善广西高速公路网及泛珠三角区域路网,对推动区域经济发展、带动沿线产业发展具有重要意义。 黎寒池摄(中经视觉)

本版编辑 徐 达 韦佳玥 美 编 王子萱