

黄山的中国风与国际范

鲜明的中国风、国际范。

黄山市在本月初举办的新安江生态产品博览会这场“零碳”会议上，聚焦生态产品推介、上下游横向生态保护补偿机制国际合作与国内交流平台、水资源开发利用等议题。

有意思的是，会议现场的矿泉水瓶身设置有签名条，可以用指甲划出标记或签名，以鼓励与会者将自己没喝完的矿泉水带走；会议采用无纸化签到、无纸化论坛手册等电子化形式，减少纸张使用；接送嘉宾的车辆使用新能源汽车，鼓励与会者骑行共享单车出行……

黄山市市长孙勇说，经过专业机构测算，此次会议包括会场、交通、住宿餐饮等，碳排放总量550多吨，论坛承办方通过购买林业碳汇等形式，抵消此次大会所产生的碳排放量，实现碳中和。

这是安徽省首场“零碳”会议，也是黄山更加开放的一个缩影。黄山目前已缔结国际友好城市、友好交流城市、友好交流景区27个，友好城市活跃度列安徽省首位。

有了更宏阔的目标，从一片茶叶的远行到对创意产业的追逐，黄山都展现出了它更大的开放潜力和发展可能。

黄山茶叶出口历史可以追溯到18世纪，产自黄山休宁的松萝茶，与丝绸、瓷器等一起装运出海，演绎了黄山茶叶的海上贸易传奇。2020年，黄山市茶叶出口5.6万吨，占中国茶叶出口量六分之一。

今年8月27日，黄山—合肥—塔什干“茶叶专列”正式开通，为黄山茶叶出口开辟了一条全新的陆路物流通道，截至目前已累计发送超过100个货柜。“一趟趟满载文化茶香的班列奔赴中欧中亚，诠释着新时代万里茶道的价值所在。”中共黄山市委书记凌云说。

10月中旬，2021中外文化创意产业安徽发展大会、第二届徽学学术大会等活动连续在黄山市举办。

中外文化创意产业安徽发展大会吸引了部分国家驻华使领馆官员、有关国际机构驻华代表、国内外文旅及相关行业企业高管、专家学者等200余人“云集”黄山，“创意黄山”向世界“云”推介。

会议期间，黄山市与中国动漫集团、齐云山与瑞士雪朗峰友好合作等13个项目成功签约，总投资超过35亿元人民币，包括酒店投资、动漫旅游综合体、文旅康养、研学基地等。

徽学学术大会有多位外国专家学者与

会，共收到国内外130多所高校及科研院所的微学论文240余篇。

从安徽地图上，黄山偏居南隅，很长一段时间，依靠旅游业的蓬勃发展为人所熟知。而现在的黄山正在用行动改变地理空间的制约，正如黄山标志性景观的“迎客松”一样，包容并蓄、海纳百川。

凌云说，黄山市将以黄山、徽州两个顶流IP，通过创意赋能、数字赋能，吸引天下创意英才，汇聚全球创意资源，以国际视野和全球眼光开展人文交流，激活黄山走向国际的文化“条形码”，希望能成就一座被全球创意加持的现代化新黄山。黄山市因山而得名，这座以奇松、怪石、云海等景观闻名的大山，是中国4处世界文化与自然双重遗产之一，也在融入全球保护地治理体系。

黄山分别于2014年、2016年、2018年连续举办了三届联合国教科文组织名录遗产与可持续发展“黄山对话会”。2008年以来，黄山风景区先后有3名业务骨干被联合国教科文组织遴选为世界地质公园评估员，代表教科文组织参与了意大利、西班牙、日本等国世界地质公园申请和评估的现场考察任务。

本报记者吴新生

11月，全球新能源领域的目光再次聚焦中国黄海之滨，2021中国新能源发展论坛和中欧海上风电产业合作与技术创新论坛即将在江苏盐城举行。近年来，盐城将新能源产业作为重点培育的四大主导产业之一，依托得天独厚的“风光”资源，新能源产业实现跨越式发展，主要指标位居全国前列。“双富美高”新盐城加快实现绿色跨越，着力打造引领全球新能源产业发展风向标和要素资源对接新高地，一座国际绿色能源之城正在快速崛起。

“风光”之城 向海图强谱新篇

今年4月，随着射阳龙源H2海上风电项目正式并网发电，盐城新能源装机容量达到1004.8万千瓦，成为长三角地区首个“千万千瓦新能源发电城市”。

盐城拥有江苏最长海岸线和最大海域面积，被誉为“风的故乡”，沿海风能资源丰富，风电可开发总量占江苏风电可开发总量的三分之二以上。同时，盐城属于太阳能资源丰富地区，年平均日照时间在2280小时左右，适宜光伏发电项目开发的空间资源较为充足。

近年来，盐城坚持走绿色发展道路，用好资源“聚宝盆”，端起绿色“金饭碗”，努力把生态资源价值转化为支撑盐城发展的“金山银山”。截至2021年9月底，盐城新能源装机容量1029.94万千瓦，风电装机容量776.3万千瓦。其中，海上风电装机容量390万千瓦，占全国海上风电装机容量30%，海上风电装机居全国首位；光伏发电装机容量220.35万千瓦，同比增长4.64%。

与此同时，盐城新能源利用水平不断提高，减排降碳成效显著。预计至2021年底，盐城新能源发电量将达230亿千瓦时，与同规模火力发电相比，相当于节约标准煤近685万吨，减少二氧化碳排放1300万吨。

龙头聚集 立体布局谋发展

新能源产业潜力无限，盐城见势早、行动快，当其他沿海城市纷纷加快建设海上风电步伐时，盐城已经在做大产业规模基础上，把更多精力投入到构建全产业链生态体系中。

按照“规划前端、产业尖端、配套高端”的目标定位，盐城致力于新能源先进装备制造业集聚区建设，大力招引新能源装备制造行业龙头企业，形成东台、大丰、射阳、阜宁、盐城经济技术开发区五大新能源装备园区，已基本构建涵盖研发设计、装备制造、资源开发和运维服务等全产业链生态体系。

风电方面，国家能源、国家电投、华能、三峡等能源央企纷至沓来，金风科技、远景能源、上海电气等全球知名整机制造商相继落户，中车电机、中材科技、亨通海缆、长风海工等一批行业细分龙头先后“抢滩登陆”……

据介绍，今年以来，盐城加快推进新能源重点产业项目25个，累计完成投资额133.98亿元，占年度投资计划的88.31%。其中，总投资40亿元的正泰光伏电池和组件项目、总投资38亿元的亨通海缆制造项目等一批投资超30亿元的装备产业项目均在有序推进中。

创新引领 深化合作开新局

锻造产业“硬核”实力，必须要有“高新”内核。

盐城以构建新能源产业体系为主线，加快互联网、大数据和新能源产业深度融合，坚持把科技创新作为引领新能源产业发展的第一动力，围绕产业链部署创新链，打造全国乃至全球重要的新能源创新发展示范城市。盐城市国能公司组建“盐城智慧能源大数据中心”，将全市域新能源数据接入平台，为资源评估、选址优化、项目运行、电网架构、能耗管理、运维管理等业务提供专业化服务，打造跨区域、跨行业的能源大数据平台。

盐城广泛推广“新能源+”商用模式，推进多元联动、综合利用，推广“风光渔”“风电水”互补模式。在东台建成全球单体规模最大的滩涂风光电产业基地，开创“水面发电、水下养殖、科学开发、综合利用”的绿色产业发展之路；在大丰建成全国首条非网现代风电海水淡化生产线，通过智能微网海水淡化系统，将海水变为可饮用淡水。其中，独立运行智能微网风电淡化海水成套技术正加快走向“一带一路”沿线国家。

一批新型研发机构和重大创新载体也在盐城不断涌现。金风科技大型直驱永磁海上风电机组检测技术国家地方联合工程实验室、中车电机国家认定企业技术中心、射阳港风电产业研究院、华能海上风电技术研发中心等十多个国家级、省级科技创新和技术服务平台正加快建设。

“双碳”赋能 逐梦蓝海扬帆帆

日前，国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》的通知，明确提出大力发展新能源。作为全国首批新能源示范城市、国家海上风电产业区域集聚发展试点城市，“双碳”目标的使命引领，多重战略的叠加实施，“突破千万千瓦”对盐城来说，只是一个新的起点。

《盐城市“十四五”新能源产业发展规划》中明确提出，盐城将做大做强风电、光伏两大优势产业，加快布局储能、氢能两大未来产业，积极推进创新应用示范，到2025年，新能源产业要迈向两个“2000”蓝海：产业规模达到2000亿元，装机容量达到2000万千瓦的目标，全力打造世界级新能源产业基地、国际绿色能源之城和国家新能源创新示范城市。

此外，盐城还瞄准未来新能源产业发展方向，加快布局培育储能、氢能等战略性新兴产业，积极推进氢燃料电池汽车应用示范，规划氢能公交线路，积极构建以盐城经济技术开发区、亭湖、盐都等区域协同发展的氢能产业空间布局。一个属于未来碳中和时代的绿色发展模样依稀可见。

“双碳”赋能，智领未来。盐城将胸怀大局、知重奋进，在现代化建设新征程中奋发有为，在绿色转型新赛道上跨越赶超，为实现“双碳”目标贡献盐城方案。

面朝大海向未来 绿色转型作典范

盐城打造新能源产业发展新高地



新华社合肥11月11日电(记者刘菁、陈尚营)11月初，格拉斯哥气候变化大会引人瞩目，会议聚焦的重点之一是全球二氧化碳减排问题。同一时间段，相隔万里，在联合国教科文组织列入世界自然与文化遗产名录的中国黄山，一场“零碳”会议正在进行。

对于黄山这样一座拥有举世闻名风景名胜区的城市，“零碳”行动意味着在为一个新目标努力。这是中国向全世界做出的碳达峰、碳中和承诺在基层执行的一个体现。

在中外游客的眼里，黄山以其风光绝美的自然生态和博大精深的徽州文化名扬天下，处处透着恬静、悠闲的中国风。

如今的黄山市，除了拥有中国风和近五年年均超过120万人次的外国游客，也努力以更全球化的姿态呈现国际范。

黄山市位于安徽省南部。日前安徽省对黄山明确了未来几年发展的新目标：建设生态型、国际化、世界级休闲度假旅游目的地城市；高品质建设皖南国际文化旅游示范区；协作建设杭(州)黄(山)世界级自然生态和文化旅游廊道……这些规划，都给黄山定位了未来更

吉林市、台州市：文明城市为人民

据新华社北京11月11日电(记者段续、吴帅帅)松花江在城区里蜿蜒而过，江面上雾气氤氲，水声潺潺，一场大雪过后，银装素裹的吉林市更显秀美。华灯初上时，漫步于江边漫步道，伴着雪景，眼前像是展开一幅水墨山水画。

近年来，吉林市沿松花江建设绿色生态长廊，提升城市环境，方便市民休闲，把青山绿水和城市人居融为一体，冰雪旅游等产业红红火火。

城市更宜居，市民更惬意，文明新风来。“红十字会爱心救助家园”是吉林市家喻户晓的民间志愿服务组织，抗洪救灾、抗击疫情、扶危救困……处处都有他们的身影。如今，吉林市区注册志愿者超过31万人、注册志愿服务组织多达722个。

近年来，吉林市坚持每年将新增财力的80%用于保障改善民生，着力解决群众烦心事，累计完成民生实事117项。其中，老旧小区改造惠及10多万户居民，建设街角公园、口袋公园、村屯小树林1000多个。

民生无小事，有求就有应。吉林供电公司等部门发挥布点优势，在营业窗口、政务大厅、社区服务点等设立“百姓说事点”，形成服务群众的快速反应机制，让百姓说的事能得到落实和解决。

位于吉林市城区的荒山小区，广场上一个废弃电线杆影响了老人们活动。群众来到吉林供电公司龙潭区供电中心营业厅的“百姓说事点”求助。没过多久，电力工作人员就按流程移走了废旧电线杆。吉林市文明办负责人表示，文明城市为人民，为群众服务，让群众满意，是持之以恒的工作目标。

在浙江省台州市，早高峰期间，在车流密集的市府大道前，虽然没有红绿灯，只要有行人从斑马线通过，通行车辆都会主动、有序地在线前停车等待。

台州市公安局交通警察局直属一大队三中队指导员邓小珊表示，目前台州在主城区42条路段设置了这样的斑马线和“安全岛”。创新设置的“Z”字斑马线，增加了行人转弯视角，多了一道行人“安全锁”。

作为文明城市的重要体现，台州从2016年开始狠抓“文明上路”，推行“斑马线礼让行人”。近年来，全市查处机动车未礼让斑马线的案例数量逐年下降。

除了“面子”上有礼让斑马线等“文明风景”，台州还将文明城市创建和补齐民生短板的“里子”相结合。

在台州市路桥区老旧小区富通家园，原本斑驳的建筑外墙如今焕然一新，空中蛛网式的电线改走“地下”。“以前，大家为了方便，网线乱拉，有些外墙墙皮脱落，哪像现在这么漂亮。”住户陈功德笑着说。

文明城市创建过程中，台州市已投资5.77亿元对全市35条背街小巷、74个老旧小区进行改造提升。

为了美化城市环境，台州还出台严格“污水零直排”等工程建设规范文明施工方案多措并举推进文明施工。综合“管污、治水、降尘”多管齐下，修复完善主次道路及人行道、无障碍设施等8162处、清理排水管网1551公里、修复各类井盖1259个、修补绿化带侧沿石2031处。

台州市深化文明城市建设，以“绣花功夫”扮美城市、经营城市，为城市注入更多的文明内涵。



红色文物 进校园

11月11日，中共一大纪念馆的宣教专员在介绍1933年出版的、中共中央在上海的机关刊物《红旗周报》第五十五、五十六期合刊。

当日，中共一大纪念馆馆藏文物——以《摩登周报》作为伪装封面的《红旗周报》第五十五、五十六期合刊，来到上海市黄浦区卢湾一中心小学的主题班会课堂。本次活动是“百物进百校，百讲证百年”百件革命文物进课堂活动的第二讲。

新华社记者刘颖摄

深圳开展新就业形态劳动者温暖行动

新华社深圳11月11日电(记者梁旭)11月11日，深圳市总工会开展“新就业形态劳动者温暖行动”，面向快递员、外卖小哥、网约车司机等新就业形态劳动者开展专项服务。深圳相关企业积极响应，推出措施关怀新就业形态劳动者群体，提升他们的获得感和幸福感。

深圳市总工会将通过线上线下相结合的方式，为新就业形态劳动者送文化、

送健康、送保障、送温暖、送岗位、送技能，开展“六大类二十项服务”。具体内容包括：举行专场影片放映等文化活动；送出8000个体检名额、合计200万元的体检服务项目；开展女职工“两癌”公益筛查、爱心义诊、心理关爱；通过“暖工基金”，为劳动者赠送一年保障期的意外伤害、重大疾病互助保障和专属意外商业险，合计最高保障额度149万元；在新就业形态劳动者

人数较多的企业一线走访慰问；在工会公众号发布各行业招聘信息，提供岗位信息和有质量的就业信息；举办粤菜烹饪、广式点心制作等公益培训课程，举办快递员、外卖骑手等职业技能竞赛，助力全面提升新就业形态劳动者综合素质。

据介绍，针对新就业形态劳动者权益保障和生活关怀，深圳相关企业也推出了一系列措施。

北京新增6例本土确诊病例和1例无症状感染者

新华社北京11月11日电(记者王艳刚、孙晋)在11日召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上，北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍，10日23时至11日11时，北京新增6例本土新冠肺炎确诊病例和1例无症状感染者。

确诊病例1现住朝阳区来广营乡华贸城，为中国昆仑工程有限公司总部员工；确诊病例2为中国石油天然气股份有限公司大连石化分公司员工，10月28日自大连来京开会，10日作为吉林省通报确诊病例的密切接触者进行核酸检测，结果为阳性；确诊病例3现住海淀区西三旗街道富力桃园C区，为中国石油润滑油公司(太阳宫)员工；确诊病例4现住海淀区西三旗街道富力桃园C区，为确诊病例3的丈夫；确诊病例5

现住海淀区西三旗街道富力桃园C区，为确诊病例3的婆婆；确诊病例6现住海淀区西三旗街道富力桃园C区，为确诊病例3的公公；无症状感染者现住海淀区西三旗街道富力桃园C区，为确诊病例3的女儿。

北京市海淀区人民政府副区长林航表示，海淀区已经组织流调排查，判定病例及密接人员活动场所和接触人员，严格管理并启动相关区域全员核酸检测，并根据检测结果研判分类管控措施，下一步将继续强化富力桃园C区周边社区及相邻街镇的社区管控措施，加大各类风险人员的排查管控。

北京市朝阳区人民政府副区长杨蓓蓓表示，朝阳区严密排查管控密接、次密接人员，第一时间落地落人落管。截至目前，已追踪判定密切接触者152人，次级密切接触者

者24人，均已落实管控措施。同时迅速有序推进核酸检测，精准筛查重点人群，截至目前，共采样3738人，除上述2名已确诊病例外，其余3736人为阴性。同步采集环境样本402件，除新增病例所在房间8件样本为阳性外，其余为阴性。

中国石油天然气集团有限公司综合管理部副主任刘生璠表示，疫情发生后中国石油对重点办公区域进行封控，同时封控润滑油公司、燃料油公司、润滑油北京分公司办公场所。中国石油将密切配合北京市疾控部门统筹做好流调、隔离、环境检测和消杀，以及重点人员的信息统计。

北京市提示，请与确诊病例有过接触史或活动轨迹有交集、重合的人员，立即主动向所在社区(村)、工作单位、居住酒店报告，并配合落实防控措施，尽快进行核酸检测。