

人大议事厅： 凝聚侨心汇侨力 同心聚力促发展

本报讯（晚报记者 王佳）12月17日，无锡市人大常委会举行2024年第四期“人大代表议事厅”活动。本次活动围绕“积极发挥侨务资源优势，助力中国式现代化无锡新实践”话题展开议事。

据无锡市侨办相关负责人介绍，无锡是江苏省的侨务工作重点城市之一。据不完全统计，无锡全市移居海外的华侨华人有6万多人，分布在50多个国家和地区；归侨170人；侨眷10多万人。无锡市重点侨企167家，规模以上侨企111家。重点侨企集中在集成电路、物联网技术、生物医药、高端装备制造、通用设备、新能源、新材料等领域。

“一带一路”建设的东风为无锡企业走出国门创造了新的历史机遇，如何充分发挥侨务资源优势，帮助国内企业“走出去”是代表们关心的话题。据了解，海外商会

的建设为海外投资的企业家提供了一个合作、交流的渠道和平台。“目前，我市已在美国、英国、澳大利亚等12个国家建立了无锡商会，会员超千人，为海外的企业家与无锡之间架起一座互动的桥梁。我们通过举办两年一届的全球锡商大会，把海外侨胞请回无锡，让他们能了解无锡、助力无锡。我们还通过政策解读、市场分析、风险防控和涉外法律服务等为企业提供全方位支持。”无锡市工商联副主席张振华说。

电动两轮车产业是无锡最具特色的传统优势产业，无锡制造的“三蹦子”在国外街头成为新晋的“网红”。市侨联主席李涛表示，为帮助无锡电动车、电机设备等产品进入东南亚、非洲等地区，市侨联积极帮助侨企延伸产品链，牵线一批海外项目。通过德国华人华侨联合会牵线搭桥，推动德国企业与

锡山东港合作产业项目。目前，还与海外侨商侨领合作，建立了150多个海外联系点，助力无锡招商引资、招才引智，并服务无锡海外留学生。

无锡一直是创新创业的热土，海外华人、华侨及留学人员也希望来锡创新创业。那么，无锡有哪些正在培育的战略性新兴产业和未来产业？有哪些吸引海外侨智来锡创新创业的政策和措施呢？议事厅里，代表们纷纷展开讨论。

“在落地初创上，我们可提供最高1000万元的创业资金支持，并以年均20%的增速打造了一批生态、生产、生活融合，创新、创业、创投联动的科创载体。目前，全市建有各类科创载体324家，能够支持企业进行技术研发、产业加速和市场推广。”市科技局局长陶波说，在技术攻关上，对企业承担的关键

核心技术攻关和重大科技成果转化项目，单个项目可获最高500万元的资助。近三年，全市累计减免科技税收492.8亿元、惠及企业31819家次。在企业培育上，对高新技术企业给予不低于30万元奖励。此外，还组建了15亿元的天使投资引导基金，引导社会资本“投早、投新、投硬科技”，建立以“首投、首贷、首保”为核心的科技投融资体系。

现场市民代表提出了关于华人华侨子女上学、就医的问题。无锡市教育局相关负责人详细介绍了华侨子女在锡上学的政策和办理流程。无锡市卫生健康委相关负责人也详细介绍了华人华侨的就医流程。据了解，无锡未来将持续聚焦侨胞就医全链条、各环节，打造深层次、宽领域、能感知、有温度的健康服务，让侨胞看病就医更舒心、更省心、更暖心。

5分钟充满电出行，检修不停电，电力安全“玩”中学 供电“保民生”新招频出

新能源汽车5分钟充满电是什么体验？如何实现电力检修的同时不停电？两会前夕，部分市人大代表和政协委员受邀参加了国网无锡供电公司的“保民生”主题体验活动。从新能源科技的未来探索到不停电作业的精湛技艺，再到电力安全教育的沉浸式体验，代表委员们近距离感受了“服务民生、电力先行”的生动实践。

未来能源新体验 5分钟满电不是梦

走进位于长江路3号的长三角新能源双碳研究中心，仿佛踏入了一个未来感十足的供电系统先行区。在V2G充放电区，50台60千瓦充放电一体V2G充电桩整齐排列，宛如一个个待命的能源守护者。这是国网经营区内一次性建成的规模最大的V2G充放电系统，可实现在电网负荷低谷时为电动汽车充电、在电网负荷高峰时让电动汽车反向放电，最高可达3000千瓦的反向放电功率。

“这是一场新能源的科技盛宴。”在直流充电区，27台直流充电桩错落有致，其中4台超级充电桩尤为引人注目。现场的工作人员介绍说，这些充电桩在理想状态下，可以在5分钟内为电动汽车充满电，让电动汽车的充电体验媲美燃油车加油。在充电的同时，屋顶的光伏车棚也在默默工作，由384块钙钛矿光伏组件构成的光伏车棚在阳光下熠熠生辉，装机总量36.48千瓦，预计年发电量4.23万度电，为场站提供源源不断的绿色能源。

目前，长三角新能源双碳研究中心已有11所知名高校、9家科研院所、15家新能源头部企业入驻，已落



实科研投入2500余万元。该中心正持续打造新能源创新共同体，推动新能源领域创新资源共享，已共同编制车网互动攻关规划方案，同时持续深化新能源产业联盟建设，建立高效可持续的运作机制，构建灵活共享的活动空间，全面提升新能源产业链整体竞争力。

守护万家灯火 用电无忧有秘诀

“移动箱变车已连接完毕，各设备连接良好，可以开始发电供电

……”上午10点，随着指令发出，作业人员按下了启动键，电流接入10千伏太湖花园二期3#站，对低压负荷不间断供电。这一“移花接木”般的操作，让周边的500余户居民及相关商户在老旧配电室改造期间也能用电无忧。

如何实现电力检修的同时守护万家灯火不熄？在国网无锡供电公司不停电作业中心，由发电车、移动箱变车、移动式储能车等组成的特种作业车队一字排开，这是不停电作业的“强大后盾”。国网无锡供电公司相关负责人介绍说，近年来供电部

门坚持“能带不停”的原则，利用绝缘斗臂车、发电车等设备常态化开展不停电作业，最大限度地实现作业期间用户“零感知”、用电“零影响”。在抢修中迅速响应故障，凭借专业技术与精良装备，高效修复线路，减少停电时长，为电网稳定运行筑牢根基。

停电时间少了，供电电压更稳定了。这正是很多市民的直观感受。最新数据显示，无锡供电公司全年完成项目不停电需求5195项，不停电作业率达97.43%，可靠性提升0.057%。

沉浸式体验 打造电力安全新课堂

在移动式电力安全体验中心，代表委员们仿佛走进了一个“体感式”教育课堂。这里设置了9大安全体验模块，涵盖安全防护、模拟触电、跨步电压、VR事故案例体验、现场急救、物体打击、虚拟灭火、安全知识抢答、典型事故学习等。

“太震撼了，切身感受到了触电的刺痛和危险。”一位市人大代表在体验完模拟触电后感慨道。在VR事故案例体验区，代表委员们戴上VR眼镜，仿佛置身于事故现场，亲身体会了安全事故的可怕后果。

移动式电力安全体验中心的建成启用，为安全教育培训工作提供了强有力的硬件支撑。国网无锡供电公司广盈集团相关负责人介绍说，该中心以集装箱为载体，以沉浸式安全体验为主线，通过现场模拟把危害产生的后果用最直接的形式展示给体验人员，使其对安全事故的危险性和引发后果的严重性产生更为直观的感性认知，从而在理性上增强安全意识，引导体验人员更加注重提升安全技能，达到减少安全事故的培训效果。（蔡佳/文、摄）