让

e

月

长兴政协委员提案呼吁

加快发展新型储能产业

新型储能是指除抽水蓄能以外的 新型储能技术,包括电化学储能、压 缩空气储能、飞轮储能、储热、储冷、 储氢等技术。当前,新型储能产业布 局正迎来重要机遇,长兴县政协委员 杨建芬提案呼吁,多措并举加快推动 新型储能核心设备协同、研发能力增 强、产业链条延伸,有效促进新型储 能产业壮大提升,为长兴生态文明城 市建设、绿色低碳发展提供更强支



建议:

长兴拥有深厚的电池产 业基础,被称为"中国电池产 业之都",在新型储能产业领 域具备先发优势:位于和平镇 的"和平共储"项目,依托当地 完整的电池产业链和成熟的

回收体系,已取得了较好的经 济和社会效益。但新型储能 产业发展也面临资源优势发 挥不够、要素集聚整合不足、 场景应用范围不广等困难,亟 需破解。



以产业延伸拓展为抓手,做大新型储能产业

规模。建设集聚产业园区,联动相关示范项目, 打造一体化综合集聚产业园区,提升长兴新型储 能系统整体生产能力,构建竞争优势;引导支持 新型储能系统产品、材料、装备、软件等产业链上 下游企业和渠道分销、物流运输等企业开展深度 合作,提升产业链整体发展水平。加强专项政策 扶持,对工业产值较大与增速较快的新型储能制 造企业或建设项目予以专项优惠补贴;对储能项 目进行碳排放指标设计,推动碳指标交易,进一 步降低新型储能产业发展成本。加大招商引资 力度,扩大招商范围,重点聚焦储能材料、核心设 备、储能系统、循环产业等领域开展招商工作;积 极通过"长洽会"等平台载体强化宣传推介,吸引 优质新型储能项目在长兴落地发展。

以"和平共储"项目为示范,打造长兴储能品 牌标杆。推进现有示范项目提升,积极推广应用 "和平共储"项目,以点带面孵化一批新型储能项 目;鼓励支持相关领域企业采用新技术、新模式, 探索建设诸如钠电、氢电等新型储能应用项目, 进一步提升新型储能项目示范效应。推进新型

储能电站建设,重点聚焦新型储能电站在不同应 用场景下的收益机制、投资模式等方面,着力探 索创新,推动项目落地,贡献经验方法。推进多 元化新型储能项目发展,充分发挥长兴铅电产业 基础优势,扎实推动电源侧储能项目建设、合理 配置电网侧储能项目布局、引导鼓励用户侧储能 项目多元化发展、逐步推广充电侧储能项目,以 丰富的应用场景和市场需求支撑新型储能产业

以多场景应用为导向路径,提升绿色生态城 市面貌。强化电网侧多元化应用,开展电源侧 "零碳生态园"储能试点,推进本地企业新技术应 用、绿电交易和乡村发展相结合模式;开展电网 侧储能试点,探索多种收益共存的模式;开展充 电侧"光储快充"试点,推进大功率直流快充解决 充电难等问题。加快用户侧多元化发展,开展集 中式用户侧共享储能试点,推进储能电站"集中 建设、收益共享"和智能移动充电等新模式。加 速城市绿色化建设,围绕产业园区、公路服务区、 大数据中心等终端用户需求,增加充电设施建设 或储能用电配置,构建"储能+"多元融合新场景。

青年因城市而聚,城市因青年而兴。 绍兴市上虞区是全国青年发展型县 域试点,正着力建设朝气蓬勃、近悦远来 的"青春之城"。e游小镇,创客天堂。作 为省级特色小镇,e游小镇专注培育游戏、 引了影视创作类、游戏研发运营类、动漫美 术类、信息技术类、创意设计类等一大批青 年在此追梦,已成为上虞发展青春产业、引 留青年群体、积蓄未来动能的重要平台 加快e游小镇发展,对推进上虞"青春之城" 建设具有积极促进作用。

要围绕e游小镇核心实力塑造、人才 引留培育、配套服务供给等方面下功夫、 做文章,推动新兴产业集聚发展,让"青春 之城"迸发更强生命力、吸引力和竞争力。

紧盯项目,促进实现"招大引强"和 "培小育新"。招引链主项目,聚焦数字文 娱产业发展,重点招引优质文漫影游企业 进驻;把握数字经济发展方向,挖掘VR/ AR、AIGC、元宇宙、区块链等领域相关项 大力引入一批契合小镇产业基础和企业 需求的配套服务企业,如紧扣小镇影视制 作产业发展,针对性引入服化道等方面的 专业公司。培育初创项目,进一步营造更 加包容的创业创新环境,划定专门区域建 设"零成本创业湾",相关部门协同小镇加 大对网络自媒体、影视后期工作室等各类 小微初创项目的支持,构建形成"骨干企 业+中小企业+初创团队"的企业雁阵结

聚焦人才,促进实现"我要过来"和"我想留下"。政策支 持吸引人才,优化小镇引才政策,因材施策、分类施策,立足 实际在青年人才的生活、工作等方面加大政策倾斜力度。宣 传推介汇聚人才,强化网络平台宣传,定期举办线上线下青 年比赛活动、交流活动,以赛引才、以才引才。发挥优势培育 人才,充分用好小镇区域产业优势,与高等院校建立常态化 合作培养机制,一方面将产业课程融入大学阶段课程;另一 方面加强毕业生和待业青年职业技能培训,探索打造数字文 娱产业区域育才中心。

优化服务,促进实现"更为便利"和"更加友好"。增值服 务要"走深",建立健全"企业入驻全生命周期"增值服务体 系,谋划设立企业综合服务分中心,推进配套服务高效供给. 小镇企业参展补助政策等,推动企业勇敢"走出去";汇总梳 理小镇企业需求清单,积极牵线搭桥帮助企业争取优质项 目;优化招商引资容错免责机制,进一步保护激发企业和人 才干事创业热情。生活服务要"走心",优化提升小镇基础配 套设施,有关部门单位联合组织开展电竞比赛、趣味运动会、 草坪音乐会、滑板挑战赛等活动,切实提升广大青年人才的 获得感和幸福感,让e游小镇迸发更强青春活力。



作为一名政协委员、律师,助力增进民生 福祉,一直是我的履职重点方向。近年来,我 通过深入调研,撰写提交了多件提案,积极推 动相关工作落地落实。其中,令我印象比较 深刻的是一件关于"遮风挡雨"的提案。

2022年底,我参加了一次衢州市儿童观察 团活动。活动中,有学生说,雨天上下学,校门 口附近很拥挤,希望能建设遮雨棚。小朋友的 话,引起我的关注。在现场,我就这一情况相 继问了多位学生,大家的意见都一致——希望 上下学进出校门更安全、便捷些。当时,我就 决定通过提案的方式,推动风雨长廊建设。

此次活动后,我走访了市妇联等单位,深 入了解有关情况。紧接着,我又对柯城区、衢 江区的多所中小学、幼儿园开展调研,通过实地 观察和现场体验发现,上下学时间段,学校接送 点本来就十分拥挤,如遇雨雪天气,再加上户外 无遮挡,进一步造成拥堵,相邻交错的雨伞也带 来一定的安全隐患。

风雨长廊能否成为学校的标配?在2023 年市政协全会上,我结合前期多次调研实际 情况,撰写提交提案《关于在学校接送点加建风雨长廊的建 议》,聚焦点位选择、项目建设、日常管理等方面提出意见建

提案建言引起委员们的共鸣,也得到相关部门的高度重 视,提案各承办单位多次开展联合调研,并举行座谈交流,协 商共议推动建言落地。通过各方合力,今年3月,"风雨无忧" 学生接送暖心工程纳入市政府民生实事项目。截至9月开学

季,衢州全市20条校门口风雨长廊建成投入使用。 提案建言的落地开花,有力助推了衢州儿童友好城市建 设,让学生、家长、老师收获了幸福感,让我收获了履职成就 感,也让我对撰写提案有了更多思考——"多听大家说""多往 现场跑"这两点很重要。"多听大家说"指的是,聚焦群众急难 愁盼,多倾听基层呼声和多听取部门单位想法、有关专家学者 意见等,通过"多听",积极吸收各界智慧,进一步汇聚合力选 准提案切口,写专、写精、写实提案。"多往现场跑"指的是,聚 焦问题难点,在调研上做到全面扎实,通过"多跑",深入现场 走走看看,多角度、全方位掌握情况,以实地感受等方式找到 问题关键所在,并把调研情况、问题分析、解决方案织成一张 结构清晰、逻辑严密的"网",推动问题解决。

(作者系衢州市政协委员、民革衢州市文化产业支部副主

委、浙江论剑律师事务所副主任)



让企业科创土壤更肥沃

义乌政协提案献策



科技创新能够催生新产业、新模式、新动 能,是发展新质生产力的核心要素。加快发 展新质生产力,要坚持科技创新引领。义乌 市政协经济界别二组提案建议,进一步优化 企业创业创新生态,积极构建科技型企业梯 次培育机制,增强企业自主创新能力,加强科 技成果转化力度,让企业科创土壤更肥沃。

情况:

近年来,义乌深入实施科技主体 "双倍增"计划升级版,积极推动企业 创新发展。去年以来,义乌新增省科 技型中小企业319家、累计1619家,新 增国家高新技术企业72家、累计419 家;去年,义乌全年完成规上工业企业

研发经费投入71.24亿元、高新技术产 业投资149.03亿元,科创步伐愈发坚 定有力。同时,也存在高端创新资源 缺乏、重大创新平台偏少等不足,要加 快破题。

建议:

加强企业培育,打造创新雁阵。 建立健全梯次培育机制,推进高新技 术企业引育,开展"一企一策"精准指 导,推动科技型企业规模持续壮大,形 成以高新技术企业为引领、科技型中 小企业为支撑的创新发展格局。推进 精准采销对接,搭建产品、技术展示平 台,组织专精特新中小企业、科技型中 小企业等参加博览会、技术交流会、展

览会、洽谈会等国内国际展会活动,加 大宣传推介力度,提高品牌影响力和 美誉度。不断激发企业创新动能,引 导企业更加关注科技创新、品牌建设、 质量管理等,支持企业完善内部管理 机制,引导企业规范健康发展。

加强平台支撑,集聚创新资源。 持续推进政策落实,探索打造企业政 策服务专员队伍,依托"一网通服"平

台进一步延伸拓宽服务渠道。提升企业自主 创新能力,促进企业、项目、平台等围绕重点 领域和产业发展方向,以"企业+"模式联合推 进关键核心技术攻关与研发,促进一个项目 引领一个产业,逐步形成创新发展的集群效 应。提高科创平台研发与产业发展需求匹配 度,鼓励高新技术企业研发中心、企业研究 院等聚焦市场需求和战略性需求开展技术研 发。推动工业企业数字化升级、智能制造技术 推广应用,促进企业生产线管理、供应链管理、 生产性服务等模块化、数字化、柔性化集成。 切实提升现有创新平台,加快创新资源集聚, 整合提升产业创新服务综合体、科学技术协 会、双创平台等载体的科技服务体系,在政策 咨询、融资对接、人才服务、技术转移、知识产 权保护等领域夯实各项服务。推动科研资源 开放共享,探索成立市场化运作的"开放实验 室",培育一批科技资源共享专业化服务机构, 推动大型科学仪器设备统筹管理和开放服务, 提升科技资源利用率。

加强双链融合,锻造创新链条。鼓励引 导专精特新中小企业与产业链龙头企业开展 协同生产,鼓励龙头企业向中小企业开放供 应链和场景应用,发布产品和服务采购计划, 提供配套产品标准和质量管理体系,推动大 中小企业在创意拓展、设计研发、生产制造、 物资采购、市场营销、资源融通等方面加强合 作。充分发挥龙头企业头雁引领和生态主导 作用、专精特新企业强链补链主力军作用,实 现产业高质量发展。

加强人才引育,促进创新融合。开展人 才梯度培育计划,多渠道引育高层次人才,特 别是注重软件工程师、技术人员、核心管理团 队等高端人才引进,鼓励企业以股权、期权激 励等方式推动人才迸发更大创新活力。加大 应用型高校与龙头企业合作力度,共建现代 产业学院,从产业需求出发培养应用型人才, 促进产、教、学、用"四位一体"。持续营造尊 重人才的社会氛围,提升人才的归属感、获得 感和幸福感

