

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMG 温岭市融媒体中心出版

2024.4.23 星期二 农历甲辰年三月十五
国内统一刊号 CN33-0106 总第7787期 今日4版



充电一秒钟 续航一公里 奥王时代跑出 超充速度

奋进 工业强市 向2000亿奋进

记者 赵碧莹/文 徐伟杰/图

日前，第八届深圳国际线缆工业展暨深圳国际新能源充换电储能展启动，带着全系列充电桩产品，奥王时代科技（浙江）有限公司（以下简称：奥王时代）开启了今年的展会之路，而作为其拳头产品之一的超充电桩，凭借着“充电一秒钟，可行一公里”的超级速度吸引了不少客商的注意。

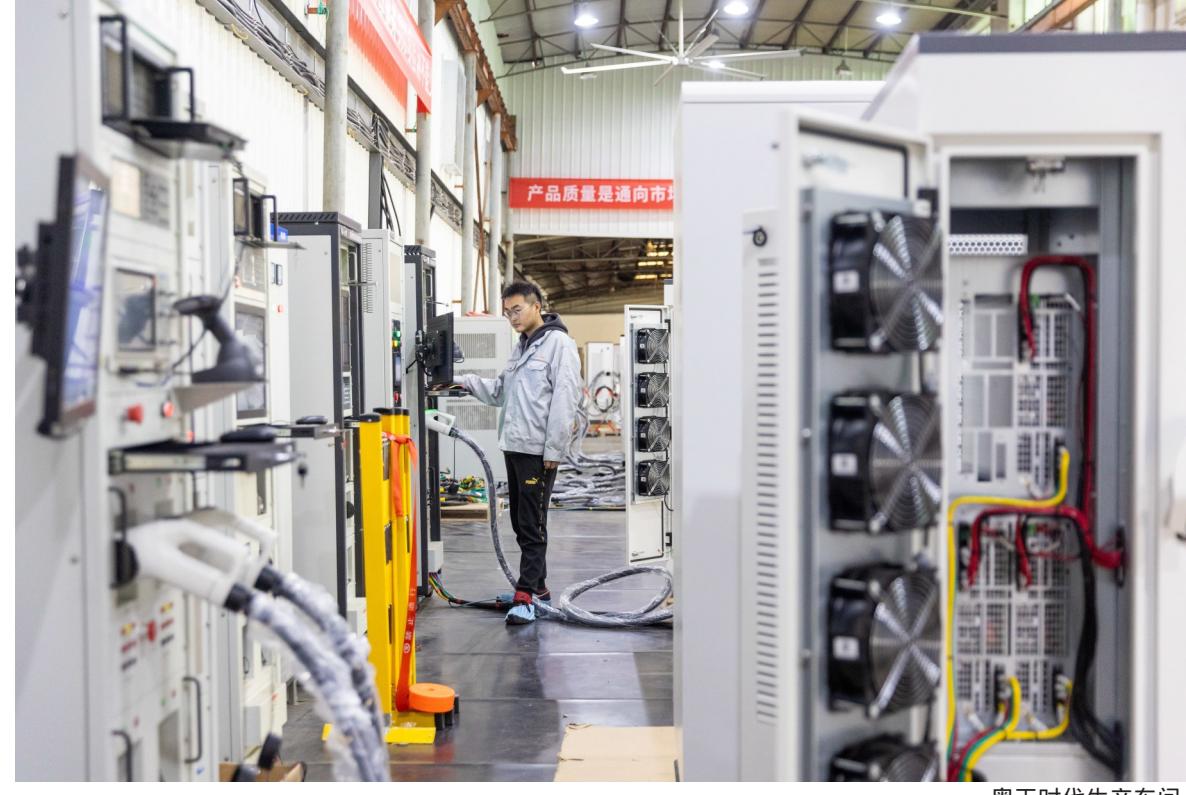
超充电桩是我们今年年初刚推出市场的新产品，最大输出功率达600kW，最大电流达600A。以100度电的新能源汽车电池容量计算，如果一直保持在最高功率，10分钟左右就可充满，让大家能够享受到一杯咖啡，满电出发的极速充电体验。奥王时代市场部经理李嘉伟告诉记者。

近年来，新能源汽车产业高速发展，产销量连续8年位居全球第一。今年年初的全国两会更是对新能源汽车及充电基础设施建设提出了新的目标和新的方向，行业被推上了新的高度。

乘新能源时代的东风，从去年7月系列产品正式上市以来，奥王时代就如同它的超充电桩一样，开启了超速发展模式，预计今年订单能达到20万台，产值突破5亿元。

创新实现 充电便捷似加油

走进奥王时代的展厅，各种类型、各种大小的充电桩在眼前整齐排列着。指着其中一款后端连接着多个分支的充电桩，奥王时代技术部经理刘宇航告诉记者：这是我们的分体式直流超充电桩，采用风冷主柜加液冷超充端的架构，解决了传统风冷一体化充电桩故障率高、功率利用率低、噪音大等问题，可同时满足8辆新能源汽车的充电需求，最大通过电流达600A时，可实现一秒一公里，这项技术在国内都是领先的。



奥王时代生产车间。

在此基础上，今年，奥王时代还攻克了全液冷超充技术，目前已进入测试阶段，预计不久后能上市。

所谓“超充”，一般指功率在480千瓦以上、充电电流在400A以上的充电技术。全液冷超充则是指充电设备的散热系统为液冷散热，设备产生的热量可通过液冷模块循环带走，实现设备快速、高效散热。因功率的显著提升，该技术可有效缩短充电时长，从而改善车主的充电体验。

以3C车型为例，慢充需要10小时至12小时，快充需要1小时左右，超充需要40分钟左右，但较普通超充，全液冷超充则是具有重量更轻、噪音更低、使用寿命更长等优势，成为充电领域的新型技术路线。刘宇航说。

依托超充技术，今年，奥王时代还计划在全国范围内投放200个超充站。

以泽国、温岭为重要支点，逐步延伸至全省乃至全国，打造一批具有示范意义的超充站，既能让市民真实体验充电像加油一样的便捷，也能进一步展示我们的实力，打响我们的品牌。

两线并进 加速项目落地家乡

对于奥王时代的快速发展，很多人或许会觉得这是企业多年市场、技术积累所带来的厚积薄发，而事实上，从产品正式推出市场到如今，奥王时代还只是一个不满周岁的孩子。

我们的产品是在去年7月才真正推出市场的。李嘉伟说。而在去年年初，奥王时代才决定落地泽国镇。

像众多浙商一样，奥王时代董事长夏建国对市场具有天生的敏锐性和行动力。2022年，在经过一番调研后，他认定新能源市场将是一片蓝海，随着新能源汽车快速奔跑，与之匹配的充电基础设施建设也将提速驶入快车道。

瞄准这个契机，2023年，夏建国决定回到家乡泽国镇，发展这个朝阳项目。

其实，在我们最初的规划里，这个产业是准备放在上海的。李嘉伟说，之所以董事长选择回到泽国，一方面是因为对

家乡的感情，另一方面则是因为当地政府的服务非常贴心。各方面响应都非常快，我们有什么需求，各级部门积极帮忙解决，而且还是上门服务，帮我们节省了很多时间。

2023年3月，夏建国带着团队一边忙着筹备厂房建设事宜，一边率先在深圳成立了研发中心，加速产品研发，两线并进推动项目快速落地。

那段时间，我们一个月要去深圳三四次，根据市场需求，不断优化产品。李嘉伟说。

而从寂寂无名到业内关注的转折点则是2023年6月份在上海的一场展会。带着7kW至480kW全功率近20款充电桩设备样品参展的奥王时代，当场吸引了一大波关注，3天时间就接待了2万多人。最高峰的时候，展位里人挤都挤不进来。李嘉伟说，第一次出征，他们就接到了七八十个订单。等到3个月后第二次深圳参展，品牌知名度被进一步打开。

深圳的展会让我们又接到了近百个订单，这让我们对之后的市场更有信心了。

（下转第三版）

书香温岭意正浓 我市全民读书月精彩上线 千余场活动贯穿全年

本报讯（记者王萍）在阅读中见世界，见自己。4月22日，在2024年温岭市全民读书月启动仪式上，方城小学的学生张右之作为2024年的温岭市阅读推广大使之一，上台分享自己的阅读心得。这句话，也是2023年度温岭市借书达人吴沛若的内心所想。

550本，一年时间，吴沛若借阅图书的数量，远远超出她自己的预估，日积月累地看，没想到有这么多。阅读，已经成为吴沛若和女儿日常的必需，就像一日三餐一样。

让阅读成为习惯，也是温岭全民阅读工作一直所致力于达成的目标。自2011年活动启动以来，我市每年都会举办全民读书月活动，推动阅读理念深入人心，助力全民阅读在我市生根发芽。

目前，温岭已建立市、镇、村、家庭四级服务体系，推出童阅计划、微澜读书会、开讲吧！少年等阅读品牌，打造书香温岭线上推广平台，成立阅享公益基金，建设家庭图书分馆400余家、农家书屋500余家，2023年全市图书借阅册次达127万。

较之以往，2024年温岭市全民读书月活动更为精彩纷呈。启动仪式上，首个书香温岭阅读矩阵成立。该矩阵由市委组织部、市委宣传部、市委直属机关工委、市教育局等9家市级部门，文旅集团、城发集团、新华书店等多家国有企业和16个镇（街道）组成，矩阵成员单位将共同致力于书香温岭建设。现场，矩阵部分成员单位代表上台，发起阅读倡议。随后，书香

矩阵的品牌logo、2024年温岭市精选阅读推广活动清单发布。围绕书香传递，阅在温岭这一主题，今年，全市上下将线上线下联动，推出千余场阅读推广活动，引领更多市民群众尽享读书之乐、品味书香之美。

现场，包括吴沛若在内，共5位2023年度温岭市借书达人上台领奖。去年，他们每一个人的图书借阅量都达到了450本以上。何荣富家庭图书分馆、成果家庭图书分馆、林辉家庭图书分馆等6家家庭图书分馆获2023年度温岭市优秀家庭图书分馆荣誉。

去年年底，我市推出耕读传家、阅满温岭全民阅读之童阅计划。这项活动共吸引144225人次参加，557人阅读天数在88天以上，其中49人完成105

天阅读周期。现场邀请到10位2023年度童阅计划百天挑战阅读小达人上台领奖。在掌上温岭App上，新的全媒体频道《阅在温岭》也同步开通。

值得一提的是，市文化中心将在下个月正式开业，后续大剧院、图书馆、文化馆也会逐步对外开放，为全市人民持续提供更多优质的“精神食粮”。

当前的温岭，正处在加速两城两湖精彩蝶变的关键时刻，更需要以阅读凝聚思想共识、汇集奋进力量，推进文化的自信自强、赋能社会的创新发展。市委宣传部相关负责人表示，接下来，我市还将进一步完善基础设施和服务体系，加强优质阅读内容供给，探索创新出更多公益普惠、深入基层的阅读载体，推进书香温岭建设。

满城书香 风景 读 好

详见第二版

陕西省数控机床产业链 牵手温岭 共谋产业发展新路径

本报讯（记者蒋静豪）4月18日，陕西省数控机床产业链走进温岭暨秦创原总窗口产业协同发展会议在我市举行。陕西省重点企业和我市机床企业齐聚于此，共商产业发展新路径，共谋投资合作新机遇。

陕西省代表高度评价了我市在机床制造领域所取得的成就，并表示陕西省在数控机床产业链方面具有独特的优势和潜力，希望能够加强与我市的合作，共同推动数控机床产业链的升级发展，实现互利共赢。陕西省重点企业介绍了他们在研发方面的最新成果，并发布了供应链需求。我市重点机床企业进行了产品推介，并表示通过加强合作与交流，可以共同解决产业链中的瓶颈问题，推动产业链的优化升级。

会上介绍了我市近年来经济社会发展情况、产业优势和未来的发展战略。我市产业优势明显，主要产业集群有机床工具、泵与电机、汽摩配件、鞋业等，2023年全市实现规模以上工业总产值1064.98亿元。我市作为全国知名的机床制造基地，拥有雄厚的产业基础和丰富的技术资源，与陕西省在数控机床产业链领域具有广阔的合作空间。

陕西省代表高度评价了我市在机床制造领域所取得的成就，并表示陕西省在数控机床产业链方面具有独特的优势和潜力，希望能够加强与我市的合作，共同推动数控机床产业链的升级发展，实现互利共赢。陕西省重点企业介绍了他们在研发方面的最新成果，并发布了供应链需求。我市重点机床企业进行了产品推介，并表示通过加强合作与交流，可以共同解决产业链中的瓶颈问题，推动产业链的优化升级。

陕西省和我市的企业代表进行了面对面的交流和洽谈，分享了各自的经验和成果，探讨了合作的可能性和具体路径。

纬景储能智造基地 项目开工

预计实现年产值60亿元

本报讯（通讯员陈梦琦）4月18日，总投资20亿元的纬景储能锌铁液流电池（温岭）智造基地建设项目正式开工建设。

该项目位于温岭经济开发区南片区域，占地面积约134亩，总建筑面积约10.7万平方米。项目建设内容主要包含电堆自动生产线、电控箱组装生产线等国产设备购置，建成后将形成年产能功率为1GW的集装箱式锌铁液流储能电池的生产能力，产品具有储能时间长、可灵活配置等特点。项目达产后，预计实现年产值60亿元，年利税2亿元。

纬景储能汇聚了精益制造的精英及行业专家，专注于国家新能源战略和双碳领域的液流电池研发及规模化智能制造，致力于通过本征安全、更低成本的液流电池，助力国家新能源

战略，积极应对全球能源变革挑战。项目建成后，对于打造温岭风光电及储能产业链、促进传统产业转型升级具有积极意义。

当前，温岭经济开发区已初步汇聚新能源全产业链条，涵盖光伏产业、电池存储、海上风电等项目。接下来，我们将凝聚合力，扎实做好各项协调工作，全力以赴为项目建设提供优质、高效、快捷的服务，确保项目早日建成运营。温岭经济开发区管委会负责人表示，下阶段，温岭经济开发区将立足全市经济发展主战场、项目建设主阵地的角色定位，依托扎实的产业基础、优质的营商环境等，加速新能源产业链延链补链强链，全力打造新能源产业集群，形成更多新质生产力，为温岭高质量发展持续注入新活力。

城南国庆大道区块 实现腾空100%

本报讯（记者姚天 通讯员金云国、郭瑾伊）4月20日，在专班人员的全力帮扶和搬迁户的积极配合下，城南镇国庆大道区块搬迁房屋腾空验收率已达100%，这也标志着湖漫库区城南区块生态搬迁工作再次取得突破性进展。

国庆大道区块搬迁项目是湖漫库区生态搬迁安置及配套的重要组成部分，搬迁项目涉及冷水塘、理书院、担屿等8个村，共计89户。该区块房屋搬迁签约工作于今年3月10日完成，按照腾空公告，搬迁时间为4月1日至4月30日下午5时。在搬迁户的支持下，专班工作人员加班加点，协助搬迁户完成了100%腾空，整整提前了10天。

湖漫库区城南区块搬迁专班相关负责人表示，接下来，城南镇将继续做好腾空验收后的扫尾工作，并加快推进房屋拆除和安置小区建设等工作，确保搬迁户拆得安心、住得放心，助力城乡融合发展。

湖漫库区城南区块搬迁专班相关负责人表示，接下来，城南镇将继续做好腾空验收后的扫尾工作，并加快推进房屋拆除和安置小区建设等工作，确保搬迁户拆得安心、住得放心，助力城乡融合发展。