

证券代码：002669

证券简称：康达新材

公告编号：2024-042

康达新材料（集团）股份有限公司

关于控股子公司年产30吨高品质ITO靶材项目的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

为了顺应国家大力支持先进材料行业的发展趋势，解决关键材料“卡脖子”问题，经公司总经理办公会审批，康达新材料（集团）股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司康达新材料科技（天津）有限公司使用自有资金人民币2,900万元收购河北惟新科技有限公司（以下简称“惟新科技”）1,015.20万元注册资本（对应惟新科技72.51%股权）。具体内容详见公司刊登在《证券时报》、《证券日报》、《上海证券报》、《中国证券报》及巨潮资讯网的《关于收购河北惟新科技有限公司72.51%股权的公告》及相关进展公告（公告编号：2021-075、2021-083）。

惟新科技收购完成后，研发与管理团队持续优化ITO靶材产品品质，其试验线的产品在致密度、平均晶体截距方面，达到高品质靶材要求；在电阻率、纯度方面，优于国家标准。为进一步开拓市场及重要客户的验证需求，需要对部分工序产能进行提升。经总经理办公会前期决策，以惟新科技全资子公司惟新科技（唐山）有限公司（以下简称“唐山惟新”）为主体，使用自有或自筹资金约4,350万元投资建设“年产30吨高品质ITO靶材项目”。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等制度的规定，本次投资事项已经公司总经理办公会审批，无需提交公司董事会和股东大会审议。

本次交易不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》中规定的重大资产重组。

现将公司年产30吨高品质ITO靶材项目的进展情况进行阶段性公告。

一、投资项目基本情况

（一）项目基本情况

1、项目名称：年产30吨高品质ITO靶材项目；

2、项目实施主体：惟新科技（唐山）有限公司；

- 3、项目建设地点：河北丰南经济开发区临港经济园建业街2号；
- 4、项目投资金额：总投资约为4,350万元（以实际投资建设情况为准）；
- 5、项目资金来源：公司自有或自筹资金；
- 6、项目建设周期：预计12个月，具体实施进度以项目实际进展为准；

7、项目建设内容：本项目为惟新科技（唐山）有限公司年产30吨高品质ITO靶材项目，利用丰南北方瓷都园区现有标准厂房进行适用性改造。项目总占地面积2,938.43平方米。主要改造内容包括过渡性厂房2,938.43平方米等建筑工程，购置并安装生产设备以及其他配套工程等。

（二）实施主体的基本情况

- 1、实施主体：惟新科技（唐山）有限公司；
- 2、统一社会信用代码：91130282MACLCKEQX3；
- 3、公司类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）；
- 4、注册资本：2,000万元人民币；
- 5、法定代表人：王建祥；

6、注册地址：河北省唐山市丰南区经济开发区临港经济园建业街2号（唐山北方瓷都陶瓷集团有限责任公司院内3号厂房）；

7、营业期限：2023.5.31至无固定期限；

8、股权结构：惟新科技全资子公司；

9、经营范围：一般项目：数字技术服务；半导体器件专用设备制造；半导体分立器件制造；半导体器件专用设备销售；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；电子专用设备制造；电力电子元器件制造；电子元器件制造；特种陶瓷制品制造；特种陶瓷制品销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

10、唐山惟新不属于失信被执行人。

（三）项目建设的进度

该项目目前已完成项目立项和备案，取得环评、安评等手续，处于厂房装修和设备安装阶段。

二、投资建设项目的目的、存在的风险和对公司的影响

（一）投资建设项目的目的、对公司的影响

ITO靶材是指由锡、铟、氧三种元素组成的化合物靶材，具有优异的导电、透明性能和化学稳定性，广泛应用于LCD、OLED等显示器件领域。随着智能手机、平板电脑等移动设备的快速普及，以及智能家居、智能出行等新兴领域迅速兴起，ITO靶材需求量也不断增加。

由于当前信息化趋势的加速发展，ITO靶材需求量将会保持快速增长趋势。未来几年，LCD行业还将继续占据ITO靶材市场的主导地位，但OLED行业的份额也将不断上升。除此之外，尽管目前产业链中国内企业数量较少，但是随着技术水平的提高，中国企业将有望进一步扩大市场份额。

近年来，我国电子信息产业飞速发展，集成电路、显示器、太阳能光伏行业均有大量企业出现，我国已逐渐成为了世界上靶材的主要需求地区之一。在高端靶材方面，技术尚被日本、韩国、美国等少数国家所垄断。由于靶材市场具有极高的技术壁垒和客户认证壁垒，同时国际贸易格局存在较大的不确定性，国产替代迫在眉睫，使国内靶材企业有机会受益于国产替代所带来的契机。

惟新科技主要从事ITO（氧化铟锡）靶材的研发、生产和销售，打破国外的技术垄断，使用技术先进的湿法注浆生产工艺，已成功烧结出1550×250mm靶材，性能指标与进口同类靶材相当。

该项目的产品可以填补我国ITO靶材在中、高端平板显示器制造领域应用的空白，有利于提高国内ITO靶材原料加工、镀膜等整体技术水平，有利于提高ITO靶材平板生产工艺研究开发与人才培养。

本项目目前尚处于建设阶段，短期内不会对公司财务状况和经营成果产生重大影响，不存在损害公司、股东特别是中小股东利益的情形，对公司未来的整体经营业绩具有积极正向作用，符合公司及全体股东的利益。

（二）存在的风险

1、本次项目投资是基于公司战略发展的需要及对电子信息行业市场前景的判断，但电子信息行业的发展趋势及市场行情的变化等均存在不确定性，可能对投资项目的建设运营和预期效益产生不确定性影响。

2、本次项目目前处于建设过程中，其建设周期、实施进度尚存在不确定性。项目的各项数据均为初步规划数据，不代表公司对未来盈利的任何预测或承诺，最

终实际投资金额具有不确定性。

3、本次项目尚处于建设阶段，能否完成相关技术研究并最终规模化量产具有不确定性。

4、由于目前项目产品尚未量产且未形成对外销售，因此无法预测该产品对惟新科技未来销售收入的影响程度。

请广大投资者理性投资，注意风险。公司将根据本次投资的进展情况，严格按照有关法律、法规和规范性文件要求，及时履行相应的信息披露义务。

特此公告。

康达新材料（集团）股份有限公司董事会

二〇二四年四月十六日