

证券代码：002863

证券简称：今飞凯达

公告编号：2018-069

浙江今飞凯达轮毂股份有限公司

关于投资建设年产 300 万件轻量化铝合金汽车轮毂智能制造项目的公告

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

浙江今飞凯达轮毂股份有限公司（以下简称“公司”，“今飞凯达”）于2018年9月10日召开了公司第三届董事会第十四次会议，审议通过了《关于投资建设年产300万件轻量化铝合金汽车轮毂智能制造项目的议案》，现将有关情况公告如下：

一、本次投资概况

1、投资基本情况

随着汽车不断向智能化方向发展，汽车零部件智能化生产的市场要求在不断提高。为了实现公司产品的智能化生产，进一步提升公司产品的产能和技术含量，降低生产成本，调整产品结构，提高企业的经济效益，更好地进行产业布局调整，同时由于公司仙华南街800号用地被金华经济技术开发区列入开发区规划搬迁、土地收储范围，公司拟在金华经济技术开发区新能源汽车产业园投资建设年产300万件轻量化铝合金汽车轮毂智能制造项目。

2018年4月25日，公司与金华经济技术开发区管理委员会在浙江金华签订了《项目投资协议》，协议约定，项目的投资需按照相关要求履行公司决策程序，协议自公司履行完公司决策程序后生效，详见2018年4月26日披露的《关于与金华经济技术开发区管理委员会签订<项目投资协议>的提示性公告》（公告编号：2018-037）。本次项目由公司现金出资，项目总投资7.4亿元，其中固定资产投资6.2亿元，含设备投资3.2亿元，新建厂房面积9.5万平方米，其余为补充流动资金。资金来源全部为自有资金。

2、董事会审议情况

公司于2018年9月10日召开了第三届董事会第十四次会议，以8票同意、0票反对、0票弃权审议通过了《关于投资建设年产300万件轻量化铝合金汽车轮毂智能制造项目的议案》，同意投资建设年产300万件轻量化铝合金汽车轮毂智能制造项目，该议案尚需提交公司股东大会批准。

3、本次投资未构成关联交易，未构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资项目基本情况

1、项目名称：

年产300万件轻量化铝合金汽车轮毂智能制造项目

2、项目实施主体：

浙江今飞凯达轮毂股份有限公司

3、项目建设地点：

项目意向选址为金华经济技术开发区新能源汽车产业园经三路以西、纬二路以北、经二路以东、纬一路以南地块，总用地约123亩工业用地（具体面积以实测为准）。

4、投资进度：

以打造无人化工厂为目标，以工业物联网和生产、管理自动化为技术支撑，整合生产加工自动化、工厂物流系统、检测闭环反馈系统、生产调度系统、状态监控系统，最终建成高度智能化的轮毂生产工厂和运营管控中心，通过两化融合和智能制造提高产品合格率、提升生产效率，建成轮毂生产的示范性工厂，项目建成后形成年产300万件轻量化铝合金汽车轮毂的生产能力。

项目分二期实施，一期投资2.6亿元，建设周期为2018年12月至2020年10月，主要建设年产100万件轻量化铝合金汽车轮毂，新建设生产用房约86416平方米，辅助用房约8590平方米；二期投资3.6亿元，建设周期为2020年10月至2022年10月，主要建设年产200万件轻量化铝合金汽车轮毂。

5、经济指标

项目全部建成达产后，可新增年销售收入7亿元以上，其中年税收不低于4000万元。

以上数据是公司根据目前市场状况及成本费用水平估算，并不代表公司对该

项目的盈利预测，能否实现取决于宏观经济环境以及市场变化因素、经营管理运作情况等诸多因素，存在一定的不确定性，请投资者特别注意。

6、金华经济开发区管理委员会与公司约定：

(1) 项目宗地按省、市政府差异化配置要素政策挂牌出让，出让地价按工业用地最低限价，经批准免收城市基础设施配套费，缓缴项目建设履约保证金。

(2) 给予公司项目实施公司土建投资（不含土地价款）10%的奖励，土建造价以具备资质的第三方审计机构的审价结果为依据，造价核算上限不超过1250元/平方米，项目奖励总额不超过900万元。一期、二期土建奖励分次单独核算。

三、本次投资目的、存在的风险及对公司的影响

1、投资目的

汽车产业作为智能制造的重要载体，不断向绿色环保、智能化方向发展，促进了汽车铝轮毂行业生产智能化方向发展，因此，本项目符合行业转型升级的发展趋势。同时，由于公司仙华南街800号用地被金华经济技术开发区列入开发区规划搬迁、土地收储范围。本项目的建设符合公司产业布局调整，有利于促进公司汽车铝合金轮毂业务战略性市场布局的实现。

2、存在的风险

(1) 市场风险。若未来整体宏观经济、汽车行业发展趋缓，以及后续市场开发不力，将对公司业绩有一定影响。

(2) 主要原材料价格波动风险。若未来铝锭等原材料价格波动幅度较大或持续上升，将给公司的成本控制带来较大压力，公司毛利率将会收到一定影响，从而影响公司的盈利水平。

(3) 技术风险。本项目部分产品是公司采用新工艺生产的轻量化铝合金车轮，如何突破技术瓶颈将是本项目投资成功的关键。

(4) 项目建设周期及进程等因素，导致项目达产日期存在不确定的风险。

(5) 在项目实施过程中，仍面临国家、地方以及行业相关政策的变更，导致项目不能如期实施的风险。

3、对公司的影响

通过本项目的实施，可淘汰现有的传统生产线，实现产品的智能化生产，进一步提升公司产品的产能和技术含量，巩固和加强公司在国内汽车轮毂生产上的

领先地位，减低生产成本，调整产品结构，提高企业的经济效益。同时依靠公司的人才、资金、技术等方面的优势，使公司的产品上质量、上档次、上品种，以满足市场需求，为我国汽车工业的健康发展作出贡献。

四、公司本次投资的实施

本次投资公告披露后，公司将根据项目后续进展情况或变化情况按阶段及时披露项目投资的审议和其他进展或变化情况。

五、备查文件

- 1、公司第三届董事会第十四次会议决议；
 - 2、公司《年产300万件轻量化铝合金汽车轮毂智能制造项目可行性研究报告》。
- 特此公告。

浙江今飞凯达轮毂股份有限公司董事会

2018年9月10日