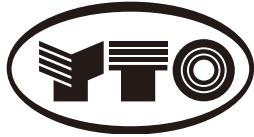


香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



第一拖拉机股份有限公司^{*}
FIRST TRACTOR COMPANY LIMITED

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份編號：0038)

海外監管公告

本公告乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條而作出。

以下為第一拖拉機股份有限公司於上海證券交易所網站(www.sse.com.cn)所刊發之《第一拖拉機股份有限公司關於獲得政府補助的公告》。

承董事會命
第一拖拉機股份有限公司
于麗娜
公司秘書

中國·洛陽

二零一七年十二月十九日

於本公告日期，董事會成員包括執行董事趙剡水先生(董事長)、王二龍先生(副董事長)及吳勇先生；非執行董事李鶴鵬先生、謝東鋼先生、李凱先生及尹東方先生；以及獨立非執行董事楊敏麗女士、邢敏先生、吳德龍先生及于增彪先生。

* 僅供識別

第一拖拉机股份有限公司关于获得政府补助的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、获得补助的基本情况

截止本公告日，公司及控股子公司累计确认符合条件的与收益相关的政府补助 66,764,594.92 元，其中 2017 年 1 月-6 月收到 21,634,157.00 元（详见公司于 2017 年 7 月 19 日在上海证券交易所网站刊发的《第一拖拉机股份有限公司关于获得政府补助的公告》），2017 年 7 月至本公告日累计获得 45,130,437.92 元。

公司 2017 年 7 月至今获得的政府补助主要包括公司及子公司近年来国家重点研发计划、稳岗补贴、洛阳市高新技术认定奖励及三供一业补助等，具体明细如下：

单位：人民币、元

补助项目名称	金额/元	计入科目	文件号(政府批文)
智能拖拉机定位与远程监控系统 (中科院科技成果转化项目)	350,000.00	递延收益	河南省中国科学院科技成果转化项目合同书
拖拉机关键部件可靠性检测技术与系统开发	1,425,400.00	递延收益	国家重点研发计划课题任务书(智能农机装备专项)
僵尸企业补助	2,027,001.39	营业外收入	国机财资产函(2017)14号
农用机械污染排放控制技术与系统研究项目	2,820,000.00	递延收益	中国 21 世纪议程管理中心资金拨付通知
智能化设计平台在大功率拖拉机研发中应用研究	982,400.00	递延收益	国家重点研发计划课题任务书(智能农机装备专项)
稳岗补贴	4,642,605.00	营业外收入	豫人社(2015)30号
洛阳市创新券兑现款	543,000.00	营业外收入	2017 年第一批洛阳市科技创新券拟兑现项目公示
洛阳市高新技术认定奖励	800,000.00	营业外收入	洛政办(2017)50号
基于北斗的农机导航作业技术集成及示范应用	933,200.00	递延收益	国家重点研发计划课题任务书(智能农机装备专项)
拖拉机组田间作业质量及整机性能试验验证技术研究	650,800.00	递延收益	国家重点研发计划课题任务书(智能农机装备专项)

拖拉机整机检测技术研究与系统开发	499,000.00	递延收益	国家重点研发计划课题任务书（智能农机装备专项）
全自动智能精锻示范线关键技术研究与应用	500,000.00	递延收益	洛阳市科技发展计划项目任务书
农机智能控制技术研发及产业化项目	360,000.00	营业外收入	洛阳市科技发展计划项目任务书（农机智能控制技术研发及产业化）
河南省首台套重大技术装备产品奖励及报废补贴	10,000,000.00	营业外收入	河南省首台（套）重大技术装备奖励和保费补贴资金评审结果公示
“三供一业”补助	17,901,746.53	营业外收入	财资[2016]38号/国机资（2017）22号
2017年河南省科技创新服务平台专项项目经费	300,000.00	营业外收入	洛财预（2017）132号
其他补助	395,285.00	营业外收入	
合计	45,130,437.92		

二、补助的类型及其对上市公司的影响

公司按照《企业会计准则第16号—政府补助》有关规定确认上述事项，上述政府补助中36,969,637.92元作为营业外收入计入公司当期损益；确认计入递延收益的政府补助8,160,800.00元，将在相关项目完成验收后按规定转入公司营业外收入。

关于上述政府补助的具体会计处理仍须以审计机构年度审计确认后的结果为准。

特此公告。

第一拖拉机股份有限公司董事会

2017年12月20日