

证券代码:000788 证券简称:北大医药 公告编号:2021-003
**北大医药股份有限公司
关于非独立董事辞职的公告**
本公司董事会及全体董事保证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。
北大医药股份有限公司（以下简称“公司”）董事会于近日收到公司董事孙建先生的书面辞职报告。孙建先生因个人原因申请辞去公司董事职务，且不再担任公司任何职务。
截至本公告披露日，孙建先生未直接或间接持有公司股份，亦不存在应履行而未履行的承诺事项。根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所主板上市公司规范运作指引》及《公司章程》的相关规定，孙建先生的辞职不会导致公司董事会成员低于法定最低人数，其辞职报告自送达公司董事会时生效。
孙建先生在其任职期间恪尽职守、勤勉尽责，公司董事会谨向孙建先生在任职期间为公司所做出的贡献表示衷心感谢！
特此公告。
**北大医药股份有限公司
董 事 会
二〇二一年二月六日**

证券代码:002644 证券简称:佛慈制药 公告编号:2021-002
**兰州佛慈制药股份有限公司
关于副总经理辞职的公告**
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。
兰州佛慈制药股份有限公司（以下简称“公司”）董事会于2021年2月5日收到副总经理王新海先生递交的书面辞职报告，王新海先生因工作调动原因申请辞去公司副总经理职务，辞职后不再担任公司及下属子公司任何职务。
根据《公司法》《公司章程》等有关规定，王新海先生的辞职报告自送达董事会时生效，截至本公告披露日，王新海先生未持有公司股份。
公司董事会对王新海先生任职期间为公司发展所做的贡献表示衷心感谢！
特此公告。
**兰州佛慈制药股份有限公司
董 事 会
2021年2月5日**

证券代码:002564 证券简称:天沃科技 公告编号:2021-013
**苏州天沃科技股份有限公司
关于对深圳证券交易所关注函回复的公告**
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。
苏州天沃科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2021年2月1日收到深圳证券交易所中小板公司管理部下发的《关于对苏州天沃科技股份有限公司的关注函》（中小板关注函【2021】第64号）（以下简称“《关注函》”）。公司董事会就《关注函》中所列问题进行了核查，并进行了书面说明回复，现将回复内容公告如下：
1. 请具体说明疫情影响的主要工程施工业务的情况，包括项目名称、合同签订时间、合同金额、项目周期，已确认收入金额、回款情况等，分析说明工程施工业务在报告期内是否出现经营性亏损及对当期业绩的影响情况。
答：
2019年本公司工程业务收入为67亿元，在当时点预测未来工程业务将呈增长趋势，预计2020年完成收入89亿元，但由于2020年疫情原因，收入不及预期，实际完成34亿元，同比下降51%，部分项目管理应对措施未及时到位，造成成本增加，导致经营性亏损。对当期业绩主要影响有以下两点：
一、原预计2020年完成收入89亿元，由于疫情原因实际完成34亿元收入，影响毛利3.1亿元。
二、原在手订单由于疫情影响，上半年停工导致工期延长，工程项目占用资金导致财务费用新增约0.9亿元；疫情影响后，施工成本（如风机价格、吊装费等）大幅度上涨，由于停工期长，导致复工时修复成本增加等因素，增加当期成本6.69亿元；受2020年疫情影响公司工程收入应收账款回款延迟导致信用减值损失（含合同资产减值损失）增加约3.97亿元。
综上所述，以上因素导致经营性亏损约14亿元，影响天沃科技合并报表归属于母公司净利润亏损约6亿元。
主要项目概况如下：

项目名称	2020年计划收入	2020年实际收入	差异	2020年影响毛利
火电项目	317,601,682	112,226,852	205,375,830	20,041.29
新能源项目	671,888,118	227,520,595	321,615,654	11,284.36
合计	889,490,000	339,747,10	549,742,90	31,326.64

受疫情影响的项目主要在手订单工程项目如下：

合同签订时间	项目名称	合同金额	项目周期	2020年计划完成收入	2020年实际完成收入	差异	已确认收入金额	回款情况
2019/6/28	永康横溪雅城项目 二期二#50MW风电机组	42,013,000	12个月	38,195,64	22,127,68	16,066.95	22,127,68	11,500.00
2019/12/1	海丰湖潮项目60MW	95,	22个月	30,427,27	30,427,27	17,526,22		
2019/11/1	余姚横溪兰阳二期 20万千瓦风力发电项目	50,	22个月	9,600,00	9,600,00	10,166.66		
2019/11/1	阳朔阳朔传统能源 50MWp项目	43,	30个月	18,497,27	18,497,27	21,118,79		
2019/6/1	天津津海横风项目风 电场项目60MW项目	43,	28个月	19,020,91	19,020,91	20,003,73		
2019/12/3	延安安塞区古井抽水 蓄能600MW风电项目	41,	24个月	16,465,45	16,465,45	20,539,00		
2019/11/1	海丰湖潮60MW风电机组	41,	12个月	19,568,18	19,568,18	—		
2019/12/1	重阳	40,	22个月	34,343,64	34,343,64	—		

受疫情影响延期签订合同的主要项目：

合同签订时间	项目名称	合同金额	项目周期	2020年计划完成收入	2020年实际完成收入	差异	已确认收入金额	回款情况
不适用	如东沿海经济开发 区项目	27,800,000	12个月	20,218,18	20,218,18	—		
不适用	冉冉亿兆能源	40,000,000	—	17,454,65	17,454,65	—		
不适用	南通通州项目	30,000,000	—	21,818,18	21,818,18	—		
不适用	哈尔滨600MW燃 煤发电厂	21,000,000	—	12,218,10	12,218,10	—		
不适用	内蒙乌兰察布奇 奇平价	180,000,000	—	14,264,65	14,264,65	—		
不适用	内蒙古呼伦贝尔60 MWp项目	123,500,000	—	22,454,65	22,454,65	—		
不适用	内蒙乌兰察布600 MWp项目	292,500,000	—	53,181,82	53,181,82	—		
不适用	江苏省通州电	292,500,000	—	29,672,73	29,672,73	—		
不适用	河南分布式	94,000,000	—	17,818,18	17,818,18	—		
不适用	河南分布式	102,000,000	—	9,464,65	9,464,65	—		

2. 请结合中机电力实际经营情况、工程施工业务所面临的形势特点等因素，以及商誉减值初步测算涉及的重要假设、核心参数选取、测算过程，具体说明本期拟计提商誉减值准备的大致金额、相关依据及合理性；商誉减值迹象发生的时间，前期针对该项商誉已计提减值准备的情况及其充分性和合理性。

答：
评估对象的特定风险调整系数：

采用资本定价模型一般被认为是估算一个投资组合（Portfolio）的组合收益，一般认为对于单个公司的投资风险要高于一个投资组合的风险，因此，在考虑一个单个公司或股票的投资收益时应该考虑该公司的特有风险所导致的收益。

由于测算风险系数的选取为上市公司的，相应的证券或资本在资本市场上可流通，而纳入本次评估范围的资产为非上市资产，与同类上市公司比，该类资产的股权风险要大于可比上市公司的股权风险。

企业特定风险调整系数 ϵ 的确定需要将被评估单位重点考虑以下几方面因素：企业规模；历史经营情况；企业的财务风险；企业经营业务、产品和地区的分布；企业内部管理及控制机制；管理人员的经验和资历；对主要客户及供应商的依赖等。编制特定调整系数评分表如下：

（3）市场风险溢价 R_m-R_f 的确定

通过上述计算，我们选择中国股票市场指数的市场风险溢价利用中国的股票市场指数的数据进行计算。本次市场风险溢价利用中国的股票市场指数的历史风险溢价数据。

（4） R_m 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算，本次无风险利率的计算方法是根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（5） R_f 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（6） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（7） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（8） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（9） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（10） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（11） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（12） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（13） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（14） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（15） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（16） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（17） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（18） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（19） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（20） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（21） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（22） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（23） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（24） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（25） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（26） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（27） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（28） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（29） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（30） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（31） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（32） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（33） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（34） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（35） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（36） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（37） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（38） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（39） ϵ 的计算

根据中国证监会指引第12号—收益法评估企业价值中所现率的计算方法。

（40） ϵ 的计算