证券代码：300786 证券简称：国林科技

青岛国林环保科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2020-002

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | □特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观  √其他：2020年青岛辖区上市公司投资者网上集体接待日活动 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 通过“上证路演中心”（http://roadshow.sseinfo.com）参与本次投资者网上集体接待日的投资者 |
| 时间 | 2020年9月25日15:00-17:00 |
| 地点 | “上证路演中心”（http://roadshow.sseinfo.com） |
| 上市公司  接待人员姓名 | 副总经理、董事会秘书：胡文佳女士；  财务总监：刘彦璐女士。 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **1、胡总您好，公司业绩今年受疫情影响大吗？**  尊敬的投资者，您好。公司因受疫情影响，一季度经营业绩有所下滑，随着疫情影响的减弱，公司二季度经营情况已基本恢复正常。感谢您的关注。  **2、上半年公司签订的1840万订单，按公告讲6月底执行完毕，为什么中报中没有体现这部分利润？**  尊敬的投资者，您好。公司半年报中已披露该合同截至6月30日尚处于分批发货中，未确认收入，因此中报中没有该合同利润。感谢您的关注。  **3、胡总，公司再融资项目高品质乙醛酸项目，乙醛酸用途是什么？**  尊敬的投资者，您好。公司再融资项目主要产品为晶体乙醛酸，该产品是一种重要的医药中间体和有机合成中间体，在医药、香料、油漆、造纸、精细化工等领域有广泛的应用。感谢您的关注。  **4、请介绍一下公司主营业务与新的募投项目乙醛酸项目有什么关系吗？**  尊敬的投资者，您好。公司采用“臭氧氧化顺酐法“制取晶体乙醛酸凭借的是公司大型臭氧发生器电耗低、浓度高、反应速度快的技术优势，以及公司大型VPSA系统为臭氧发生器系统提供高品质、稳定气源的技术优势，通过再融资项目的建设实施以实现臭氧系统设备应用领域产业延伸。  **5、贺立德去年销售一千多万，利润一百多万，今年暴发疫情，需要大量的疫苗存储设备，请问上市公司怎么利用这一次机会，做大做强，有什么举措？还有今年到目前为止，贺立德销售情况如何？请告之广大的中小股民！**  尊敬的投资者，您好。公司控股子公司青岛贺力德低温科技有限公司（以下简称”贺力德“）主要从事低温设备、冷藏冷冻设备及其配件的生产及技术研发，海外客户占其收入比重较高。今年上半年受疫情影响，贺力德经营业绩较去年同期有所下滑，公司将加大产品研发和市场开拓，尽快提高盈利能力，减少疫情影响带来的损失。感谢您的关注。  **6、请问今年成立的2个公司，具体生产什么广品的？**  尊敬的投资者，您好。公司2020年4月1日召开的第三届董事会第二十七次会议，审议通过了《关于设立控股子公司的议案》，公司新设青岛国林流体科技有限公司（以下简称”流体科技“）和青岛国林健康技术有限公司（以下简称”健康技术“）两家控股子公司。流体科技公司主要从事流体控制技术研发、阀泵技术研究以及阀泵、管道配件的加工制造，健康技术公司主要从事医疗器械技术开发、消杀用品技术研发等。感谢您的关注。  **7、据媒体报道，日本已证实臭氧可消杀新冠病毒，意大利把臭氧用于治疗新冠，为什么上市公司没有利用这绝佳时机，做大做强呢？！**  尊敬的投资者，您好。公司及子公司将充分发挥自身优势，深耕主营业务，以技术创新为先导，进一步提升自身综合实力和市场竞争力，感谢您对公司的关注。  **8、公司IPO募集资金所投资的项目和将来定增投资的项目，上市公司公告的未来赢利，是毛利润还是净利润？**  尊敬的投资者，您好。公司首次公开发行股票并在创业板上市募投项目”臭氧产业基地升级改造项目“建成达产后，预计达产年利润总额为11,065.80万元，净利润为8,299.30万元；公司再融资项目”2.5万吨/年高品质晶体乙醛酸项目（一期）“建成达产后，预计年均利润总额为13,877.97万元，年均税后利润为11,796.28万元。感谢您的关注。  **9、据招标网信息显示，今年三季度公司中标数量明显多于去年同期，是不是今年三季度业绩要大幅长？**  尊敬的投资者，您好。公司三季度经营业绩情况请参见公司将于2020年10月29日在巨潮资讯网披露的《青岛国林环保科技股份有限公司2020年第三季度报告》，感谢您对公司的关注。  **10、请问胡总，臭氧用途广泛，据中国臭氧技术网资料显示，臭氧可用于半导体，光刻胶上。同时臭氧能否用于生化武器消毒？！**  尊敬的投资者，您好。公司主要产品臭氧发生器及其系统设备目前不仅在市政给水、市政污水、工业废水、烟气脱硝、精细化工、泳池消毒等领域得到广泛应用，在半导体清洗、纸浆漂白、废旧轮胎处理及臭氧冰保鲜等新兴领域的应用也取得了较大进展。感谢您的关注。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2020年9月28日 |