

证券代码：603060

证券简称：国检集团

中国国检测试控股集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2024年半年度业绩说明会的全体投资者
时间	2024年09月18日 14:00-15:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长 朱连滨 董事、总经理 陈璐 独立董事 尹美群 财务总监 杨京红 董事会秘书 宋开森
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 请问高管们，国检下半年业绩有哪些增长点？房屋检测的市场能有多大？</p> <p>答：您好，今年以来，国检集团积极应对有效需求不足、下游产业低迷、行业竞争加剧等外部形势，围绕市场需求提升供给能力，工程板块、环境与健康板块等传统板块新增合同额同比均有良好提升，并在新材料、新能源等新兴领域持续取得突破。预计下半年在工程板块的智慧水利、既有建筑、重点工程等检测，材料板块的复合材料、陶瓷基材料、摩擦密封材料等检测，碳核查等第三方服务，国际认证等方向会有较好增长。</p> <p>随着住房和城乡建设部研究构建全生命周期房屋安全管理长效机制以及上海市试点实施，既有房屋检测、房屋安全鉴定等相关业务由周期性向消费型、成长型业务转型。各地政府相关政策落地及</p>

试点城市推广需要一定的时间周期，准确市场规模需要政策及各地实施细则出台后才能相对确定，根据目前信息推测应该有倍数级的增长。根据中银证券测算，既有建筑领域预期未来十年保持稳定增长，至 2035 年存量房检测空间有望达到 1525.0 亿元。国检集团积极推进建工检测从新建房地产为主向既有建筑、城市更新、基础设施建设等领域转型，目前涉及房屋检测鉴定业务的成员单位有 12 家。感谢您的关注！

2. 领导好，公司在新材料、新能源产业拓展情况如何？未来有何目标与规划？

答：您好，国检集团围绕战略新兴产业加速布局，2024 年上半年，新材料业务收入同比增长 9.23%，新材料、新能源领域取得持续突破。光伏领域，持续优化市场布局，已完成超 10GW 系统评估检测，服务覆盖全国；智能玻璃领域，与多家龙头企业合作，覆盖手机后壳、微晶玻璃盖板等多领域新材料评价服务；辐射检测领域，为政府、高校检测平台建设项目提供技术支持，同时拓展辐射安全监测等服务；航空航天材料领域，与十余家航空航天企业签订检测合同；风电领域，建设全尺寸风电叶片检测项目，打造风电行业检测、认证及运维等整体技术服务能力。新能源领域，首获锂离子电池正负极材料检测资质。此外，国检集团持续开展提升外延并购质量相关工作，围绕电子电器及新能源检测、电网智能检测、汽车电子检测等领域充实标的库。感谢您的关注！

3. 公司 24 年上半年营业收入同比增长 3.65%，主要得益于哪些业务板块？未来有哪些板块最具增长潜力？

答：您好，公司 2024 年上半年公司实现营业收入 10.4 亿元，较去年同期增加 3,600 余万元，增幅为 3.65%。其中，工程板块同比增加 4.35%，新签合同额增长 17%，材料板块同比增长 7.88%，智能制造板块同比增长 7.88%，计量校准板块同比增长 12.69%。

未来的增长点：一是传统产业的转型升级上，如智慧水利等基于数字化信息化改造提升的领域，既有建筑检测等国家政策推动领域，国家重大工程等基于品牌推动的领域；二是在新能源新材料等战略性新兴产业的检测领域；三是在国际化方向。感谢您的关注！

4. 请问公司目前有多少发明专利或授权以及未来的研发规划？

答：您好，截至目前，公司累计发布国际标准 16 项，国家标准、行业标准、地方标准和团体标准 649 项；完成标准样品和标准物质研复制项目 160 项，现行有效 81 项；获得国际专利 3 项，拥有有效发明专利 251 项，拥有计算机软件著作权共计 592 项；公司共有专精特新小巨人企业 2 家，专精特新中小企业 30 家，创新型中小企业 10 家。

国检集团坚持创新驱动，立足“做强做优、世界一流”，以科技创新为引领，加大科技投入，深入开展研发活动，以“国家新材

料测试评价平台先进无机非金属材料行业中心”“基于材料基因工程的新型高温涂层优化设计与应用开发”“重点原材料行业碳达峰、碳中和公共服务平台项目”“建材行业智能制造标准试验验证公共服务平台”等重大项目建设为契机，持续加大先进无机非金属材料、碳达峰碳中和、材料基因工程、智能制造等领域技术研发，打造产业服务平台，为解决国家与行业关键共性技术难点，助推产业转型升级，发挥重要价值。感谢您的关注！

5. 公司在国际化转型方面做了哪些工作？是否有具体规划打造世界一流检验检测认证集团？

答：您好，“国际化”是公司未来发展的重要方向。公司形成国际化工作开展的初步方案，年内开展了投资设立检验认证法人机构的前期调研、提供国内外标准对标研究、进行安全环保尽职调查等工作，先后为韩国三星、苹果公司以及蒂森克虏伯全球最大氢能项目提供检测服务，成为美国晶澳实验室建设设备供应商。未来公司将加大“走出去”力度，用好国际资质、国际标准、海外工程服务等国际化资质能力经验积累，与中国建材集团内企业协同、搭船出海，加大海外实验室建设工作力度；与国际著名检测认证机构建立合作互认机制，全面开展业务、技术、人才与管理深层次交流，继续深化与“一带一路”沿线国家的标准体系合作，努力推动我国标准“走出去”；启动海外并购调研，多渠道沿新材料新能源检测需求、优势学科、服务国际贸易便利化等领域寻求合适标的。感谢您的关注！

6. 近日，市场监管总局、生态环境部、国家发展改革委、工业和信息化部等四部门联合发布了《市场监管总局等部门关于开展产品碳足迹标识认证试点工作的通知》，拟针对锂电池、光伏产品、钢铁等 11 类产品，在有条件的地区和成熟行业，联合开展产品碳足迹标识认证试点工作，旨在推动我国绿色低碳技术的研发与应用，促进产业链的绿色升级和协同发展。请董事长简单介绍本公司在这方面的业务现状和未来规划？谢谢。

答：您好，国检集团在碳领域深耕十余年，拥有国内领先全面资质，可提供碳排放权交易第三方核查、碳达峰碳中和路径规划研究、温室气体排放管理能力建设、能源审计、节能量审核、能效检测、能耗核查、清洁生产审核等业务，公司在技术研发、标准的制定和研究、前沿课题的参与、人员储备、客户群体等方面具备了丰富的积累和储备，具有领先的技术优势和良好的市场基础，成为具备较强竞争力的专业第三方认证审核机构。

公司不断加大双碳业务的资源投入和布局，主要业务如下：一是牵头国家级“双碳”公共服务平台建设工作，该平台近日已通过验收，形成了覆盖水泥、钢铁、石化、化工和有色等行业的低碳验证、检验检测、碳足迹核算的基础数据库，提供一站式服务。该平台对于助力行业精准减排，实现绿色转型，引导市场向绿色、低

	<p>碳方向健康发展具有重要作用。绿色双碳垂直领域知识图谱与大语言模型完成初步开发及训练，目前已拥有 70 亿参数。二是开发集团碳排放管理数字化平台，基于区块链技术的应用，为行业提供碳排放数据采集、管理、核算、分析，为碳排放管理及后续交易提供安全可信的基础数据，为企业提供相应的咨询和人员培训服务。目前，新天山碳管理平台完成初期开发，已接入首批新疆区域数据；三是搭建行业低碳标准化组织，在建材、石化、纺织、有色等行业建立更加全面的绿色低碳标准，成功申报环保低碳领域国家标准验证点，推动优秀减排技术共享，助力行业碳排放全流程管理。四是打造绿色建材全维度技术服务，近日，公司顺利通过 CNAS 认可评审，成为首家获批绿色产品认证认可资质的机构。公司累计颁发绿色产品认证和绿色建材产品认证证书 1900 余张，证书总量居全国首位；颁发首批近零能耗建筑产品认证、建筑工程检测与评估服务认证、建设工程造价咨询服务认证证书；2023 年度核发环境产品声明与碳足迹证书 350 余张，证书量居新高。伴随着双碳相关工作政策的落地，在当前促进经济社会发展全面绿色转型、推动实现高质量发展的宏观背景下，公司将努力把握机会，力争双碳业务取得持续突破。感谢您的关注！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>日期</p>	<p>2024 年 09 月 18 日</p>