**林景岳同志申报2023年机械工程师的公示**

林景岳同志2017年06月毕业于北京理工大学机械工程专业，并获得工学学士学位，2017年8月参加工作，2018年10月任助理工程师。该同志自任职以来，一直从事整车道路测试有关工作，期间自2020年8月起，长期派驻于海南省工业和信息化厅装备工业与科技处负责智能网联汽车（车联网）领域的工作，具体情况如下：

**一、工作经历**

2017年8月-2020年7月，先后从事整车性能试验、可靠性试验、ADAS试验、新能源汽车试验、交通部整车油耗检测试验等整车道路试验工作，能独立完成多项试验任务；2020年8月至今，分别以跟班学习、海南省车联网先导区“揭榜挂帅”项目攻关小组办公室具体工作负责人等形式在海南省工业和信息化厅装备工业与科技处负责全省车联网（智能网联汽车）政策研究、标准、项目建设及招商引资等有关工作。

**二、业绩成果**

（一）总计完成超150项整车性能试验和交通部油耗试验，以及超200项工信部公告试验，并出具试验报告；

（二）协助建成并获批国家智能网联汽车封闭测试基地；

（三）积极做好对接工作，协助获批海南省智能汽车道路测试和示范应用管理第三方机构；

（四）协助推动2019年博鳌乐城智能网联汽车及5G试点应用项目、2020年博鳌东屿岛智能网联汽车示范运营项目建成并取得预期效果；

（五）作为具体负责人，先后参与编制《海南省车联网产业发展规划》《海南省车联网产业发展三年行动计划（2023-2025年）》《海南省车联网产业创新发展工作方案》《海南省车联网先导区（项目）建设实施细则》《海南省车联网先导区“揭榜挂帅”项目工作方案》《海南省低速功能型无人车道路测试和示范应用管理办法》《海南省智能汽车道路测试和示范应用管理办法（征求意见稿）》等多项重要文件，同时积极组织2022海南车联网先导区建设情景教学暨研学论坛、海南省海上风电产业招商推介会、博鳌亚洲论坛2022年年会车联网项目展示等多项重要活动。

**三、著作、论文及主要技术报告**

（一）论文方面：《海南汽车试验场智能网联化设计改造及未来规划》刊登于中国汽车工业协会汽车试验场分会2019年技术研讨会论文集；《智能汽车开放测试道路风险评估分级研究》刊登于中国汽车工程学会试验评价分会（筹）2020年年会论文集；

（二）标准方面：编制并发布《THNBX 102-202智能网联汽车封闭测试区（海南）自动驾驶功能评估内容与方法》《THNBX 103-2020 智能汽车开放道路测试和示范应用环境分级方法》《THNBX 104-2020 智能汽车封闭测试区（海南）高速公路自动驾驶汽车功能测试方法》3项海南省团体标准；

（三）技术报告方面：完成《海南省智能汽车道路测试报告（2021年上半年）》《海南省智能汽车道路测试报告（2022年上半年）》2份测试报告编制；《海南省低速功能型无人车测试规范》《海南省智能汽车第三方机构封闭测试区自动驾驶测试规范》等企业技术规范编制。

该同志具有坚实的理论和技术知识、丰富的工作经验、试验检测能力，以及较强的沟通协调能力与团队协作精神。拟推荐林景岳同志参评机械工程中级工程师。

为进一步增强工作透明度，保证申报工作公正合理，决定自2023年8月22日至8月30日对该同志实行为期7个工作日的公示期。如有异议，请书面、电话形式反映。

**邮编：571400 电话：0898-62923652**

海南热带汽车试验有限公司

二零二三年八月二十二日