

## 福建雪人股份有限公司

# 关于氢燃料电池发动机项目列入工信部《2018年工业强基工程重点产品和工艺示范应用推进计划》的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日，福建雪人股份有限公司（以下简称“公司”）氢燃料电池发动机项目列入国家工业和信息化部《2018年工业强基工程重点产品和工艺示范应用推进计划》，是福建省两项入选项目之一。根据工信部办公厅《关于做好工业强基重点产品和工艺示范应用的通知》（工信厅规函〔2018〕213号），福州市经信委已与公司开展对接沟通工作，围绕产业链上下游，梳理氢能产品在技术攻关、产品推广、融资服务等方面的实际需求，制定产品推广示范应用的工作方案；并据此方案，拟牵头组织召开示范应用项目对接会，邀请产业链上下游企业及相关科研院所、金融机构参会，促进科技成果转化，推动氢燃料电池发动机及氢能产业在福建省区域的示范应用。同时，2018年福建省工业和信息化发展专项转移支付资金将优先支持公司入围的氢燃料电池发动机项目实施。

工业强基工程项目推进计划主要针对重大工程和重点领域亟需解决的关键基础材料、核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺和产业技术基础等基础工业，目的为实现其工程化、国产化、产业化突破，夯实工业发展基础，提升民族工业产品质量。随着氢能源氢动力技术的成熟化，商业路径的清晰化，氢燃料电池发动机将是新一代能源革命的绿色引擎和工业根基，所以需要大力鼓励有实力有技术有社会责任感的企业在氢燃料发动机发展上挑起重担。

本次项目入围评选以及项目的进一步应用落地，是对公司在氢燃料电池发动机领域研发高端装备制造能力和先进制造工艺技术实力的肯定，也是公司的氢燃料电池发动机项目的技术性能和市场前景得到了充分认可，尤其当地政府在氢能源领域的产业支持，将有助于公司在燃料电池发动机及其核心部件领域的长远发

展。公司将以本次被评选为“2018年工业强基工程重点产品和工艺示范应用推进计划项目”为契机，围绕打造氢燃料电池发动机及其核心部件的上下游产业链，进一步加强技术创新和技术改造，加快转型升级，提升产品核心竞争力，更好发挥行业创新示范作用。

本次示范项目的推进，将对公司未来氢能源产业的布局 and 战略发展产生积极作用。后续项目如有进展，公司将会按相关规定及时履行披露义务。

特此公告。

福建雪人股份有限公司董事会

2018年10月22日