

股票代码：600478

股票简称：科力远

编号：临 2015—082

## 湖南科力远新能源股份有限公司

### 关于先进储能材料国家工程研究中心（湖南部分）

#### 创新能力建设项目获得验收批复的公告

本公司董事会及全体董事保证本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、完整性承担个别及连带责任。

2015年12月16日，我公司控股子公司先进储能材料国家工程研究中心有限责任公司收到湖南省发展和改革委员会下发的《关于先进储能材料国家工程研究中心（湖南部分）创新能力建设项目验收的批复》（湘发改高技[2015]1039号），同意通过该项目验收，验收批复如下：

一、项目新建了镍系列电池材料、锂系列电池材料、燃料电池材料、泡沫金属材料、储能系统集成等5个研究所平台和镍系列电池材料、车载电池(HEV)用泡沫镍材料、锂系列电池材料、电池回收等4个中试车间，开展了镍系列电池材料、电池回收工艺、锂系列电池材料、钒液流电池材料、燃料电池、超级电容器、储能系统集成等多项工艺技术和工程化验证，形成了关键材料开发和技术研发的能力，研究水平达到国际同行业一流水准。建设期间，项目承担单位参与制定了电池用泡沫镍等9项相关行业标准 and 规范，与先进储能材料国家工程研究中心（深圳部分）共申请专利119件，其中授权79件，完成了国家批复的建设内容。

二、项目平总图布置合理，结构安全可靠；给排水、供配电、暖通、节能等公用设施能满足平台运行需要。

三、项目概算总投资22711.82万元，经湖南金信达会计师事务所有限公司专项审计，实际完成投资21592.05万元。国家专项补助资金使用符合有关要求。

四、项目验收资料齐全，达到了国家战略性新兴产业发展项目验收的有关要求，同意通过项目验收。

该项目建成后培养了一批工程技术研究与管理的高层次人才，有力地促进了科研成果的转化及相关行业科学技术的进步，平台的建成对我国新型储能材料的研究起到了很好的支撑作用，在电池关键材料、电池系统集成技术、大规模生产工艺设计等方面关键技术的突破，相关技术研发和测试评价能力达到国际同行业一流水准，进一步促进了我国先进储能材料和新型能源产业的发展。

特此公告。

湖南科力远新能源股份有限公司董事会

2015年12月16日