**2018年中国轻工业联合会科技与绿色发展工作要点**

为全面贯彻党的十九大精神，深入落实习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动和可持续发展战略，加快提升轻工行业创新能力，加快科技成果转移转化，充分发挥科技创新在轻工业转型发展中的支撑引领作用，不断提高轻工行业科技与绿色发展水平，2018年中轻联重点抓好以下几个方面的工作：

一、中国轻工业联合会科学技术奖励工作

中国轻工业联合会科学技术奖励是于2005年9月由国家科学技术奖励办公室正式批准设立，每年评选一次。按照《中国轻工业联合会科学技术奖励办法》及其《实施细则》的有关规定，2018年度中国轻工业联合会科学技术奖励工作将于4月份开始启动征集，9月份开始评审工作，2019年1月发布奖励决定。当年被评为一等奖的奖励项目和往年（近三年）被评为一等奖的项目可作为次年国家科学技术奖备选项目，由奖励委员会择优推荐，中国轻工业联合会审核批准，于次年申报国家科学技术奖。

中国轻工业联合会科学技术奖励申报渠道包括组织申报和直接申报两种：

1、具有组织申报资格的单位：

（1）省、自治区、直辖市、计划单列市轻工行业主管部门

（2）中国轻工业联合会代管行业协会、学会

（3）轻工归口的全国专业标准化技术委员会

（4）其它承担轻工行业科技管理工作的科研院所或科技中介组织（自愿与中轻联签订合同）。

2、具有直接申报资格的单位：

（1）各轻工相关高等院校

（2）轻工相关科研和设计院

（3）中国轻工业联合会会员单位

二、轻工行业科技成果鉴定工作

国务院于2004年发布了《关于第三批取消和调整行政审批项目决定》（国发〔2004〕16号），规定科技成果鉴定改变管理方式，不再作为行政审批事项，由行业组织或中介机构实行自律管理。中国轻工业联合会是我国工业管理体制改革后由轻工业全国性、地区性的协会、学会，具有重要影响的企事业单位、科研院所和大中专院校等自愿组成的具有服务和一定管理职能的全国性、综合性的行业组织，拥有覆盖轻工全行业的高水平专家团队，能够保证科技成果鉴定工作的权威性和公正性。凡具有法人资格的单位均可随时向我会提出鉴定申请。按照《中国轻工业联合会科学技术成果鉴定办法》的有关规定，经鉴定通过的科技成果，我会将印发《科技成果鉴定证书》，并定期在国家科学技术奖励办公室主管的“国家科技成果网”上登记。同时对有转移转化需求的技术成果，中轻联将协助技术持有单位，通过网站、现场交流会等多种渠道，加大宣传推广力度。

三、《升级和创新消费品指南（轻工）》编制工作

为贯彻落实党中央、国务院关于推进供给侧结构性改革、促进工业稳增长调结构增效益和建设制造强国的决策部署，根据《国务院办公厅关于开展消费品工业“三品”专项行动 营造良好市场环境的若干意见》（国办发 [2016]40号）精神，积极引导消费，更好满足和创造消费需求，不断增强消费拉动经济的基础作用，促进消费品工业迈向中高端，2016年开始中国轻工业联合会在工业和信息化部消费品工业司的指导下，组织编制《升级和创新消费品指南（轻工）》，目前已发布三批轻工行业升级和创新消费品。2018年我会将继续组织各轻工行业协会、地方行业组织开展《指南》编制工作，涉及产品类别将更加丰富，更好地满足人民对美好生活的需要。

四、组织国家重点研发计划项目推荐工作

根据国务院印发的《关于深化中央财政科技计划（专项、基金等）管理改革的方案》（国发〔2014〕64号）的总体部署，按照国家重点研发计划组织管理的相关要求，科技部将不定期发布本年度重点专项的年度项目申报指南。中国轻工业联合会作为原工业部门转制成立的行业协会，是国家重点研发计划项目推荐单位。我会将根据科技部项目申报指南要求，组织行业内科研院所、高校和龙头企业积极申报。

五、促进科技成果转化工作

以举办“科技大集”的形式，组织中国轻工业联合会科技奖及科技成果鉴定项目与轻工业产业集群进行对接，加强产业集群深度培育工作，提高科技成果转化率。积极推动产业集群院士、专家工作站建设，为轻工业创新发展提供智力支撑。

六、推进行业绿色发展工作

为贯彻落实《绿色制造工程实施指南》和《工业绿色发展“十三五”规划》，在行业树立一批绿色制造先进典型，工业和信息化部将在“十三五”期间，评选出百家绿色园区、千家绿色工厂和万种绿色设计产品。我会将组织征集制定一批绿色设计产品评价规范、取水定额等相关标准，为行业内符合条件的骨干企业积极申报工信部绿色设计产品、绿色工厂和绿色园区，争取产学研、上下游联合的绿色制造重点项目提供咨询服务工作。

七、其他工作

中国轻工业联合会作为全国性、综合性的行业组织，承担着国家科技部、工信部、发改委、知识产权局等部委及相关部门组织的“创新人才推进计划”、“中国专利奖”、“何梁何利基金奖”、“制造业单项冠军”和“中国工业大奖”等各类评比表彰活动的推荐工作，同时每年向国家有关部委推荐行业先进适用的节能、低碳、节水、清洁生产等技术和装备。中轻联将根据国家有关部委及相关部门的要求，在行业中认真遴选，积极推荐，为轻工行业创新发展提供科技支撑。