

国家烟草专卖局科学技术奖励办法实施细则 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/317/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E7\\_83\\_9F\\_E8\\_c80\\_317491.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/317/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E7_83_9F_E8_c80_317491.htm)

国家烟草专卖局科学技术奖励办法实施细则（2006年9月27日）第一章 总则 第一条 为了做好国家烟草专卖局科学技术奖励工作，保证科学技术奖的评审质量，根据《国家烟草专卖局科学技术奖励办法》（以下简称《奖励办法》），制定本细则。 第二条 本细则适用于国家烟草专卖局科学技术奖励的推荐、评审、授奖等各项活动。 第三条 国家烟草专卖局科学技术奖励贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针，鼓励自主创新，勇攀科技高峰，保护知识产权，促进科学研究、技术开发与经济、社会发展密切结合，促进科技成果的商品化和产业化，以加速烟草行业的科技进步，增强烟草行业的科技创新能力与整体竞争实力。 第四条 国家烟草专卖局科学技术奖的推荐、评审和授奖，实行公开、公平、公正原则，不受任何组织或者个人的非法干涉。 第五条 国家烟草专卖局科学技术奖授予在烟草科学发现、技术发明和促进科学技术进步等方面做出创造性突出贡献的个人或者单位并对同一项目授奖的个人和单位按照贡献大小排序。 第六条 国家烟草专卖局科学技术奖是国家烟草专卖局授予个人或者单位的荣誉，授奖证书不作为确定科学技术成果权属的直接依据。 第二章 国家烟草专卖局科学技术杰出贡献奖的奖励范围与评审标准 第七条 《奖励办法》第七条（一）所称“在当代烟草科学技术前沿取得重大突破或者在烟草科学技术发展中有卓越建树”，是指候选人在烟草基础研究、应用基础研究和应用技术研究方

面取得系列或者重大发现，丰富和拓展了学科理论，引起该学科或者相关学科领域的突破性发展，为同行所公认，对烟草科学技术发展和烟草科技进步做出了特别重大的贡献。第八条《奖励办法》第七条（二）所称“在烟草科学技术创新、科学技术成果转化和促进行业发展中，创造出巨大经济效益或者社会效益”，是指候选人在烟草科学技术活动中，特别是在烟草关键技术领域取得系列或者特别重大技术发明并以市场为导向，积极推动科技成果转化，实现产业化，引起该领域技术的跨越发展，创造了巨大的经济效益或者社会效益，对促进烟草行业发展做出了特别重大的贡献。第九条 国家烟草专卖局科学技术杰出贡献奖的候选人应当热爱祖国，热爱烟草事业，具有良好的科学道德并仍活跃在当代烟草科学技术前沿，从事科学研究或者技术开发工作。第三章 国家烟草专卖局科学技术进步奖的奖励范围 第十条《奖励办法》第八条（一）所称“烟草科学研究与技术开发项目”，是指在烟草科学研究和技术开发活动中，完成具有重大市场实用价值的产品、技术、工艺、材料、设计、生物新品种及其推广应用。第十一条《奖励办法》第八条（二）所称“烟草科学技术成果推广应用项目”，是指在组织和推广烟草重大科学技术成果（含新技术成果与集成技术成果）方面，取得对促进烟草行业的整体科技进步与生产水平、产品质量水平以及经济效益的提高等方面的重大成果并已经取得了显著的经济效益或社会效益。第十二条《奖励办法》第八条（三）所称“烟草公益项目”，是指在烟草标准、计量；软科学研究；科技信息、科技档案、科学技术普及、自然资源调查和合理利用、科技专著与科技教材编写等科学技术基础性工作方

面的公益性科学技术事业中取得的重大成果及其应用推广。

第十三条 国家烟草专卖局科学技术进步奖励的范围包括：（一）烟草科学研究与技术开发类成果（包括烟草基础理论研究成果和烟草应用研究成果）；（二）烟草科学技术推广应用成果（包括烟草新品种推广应用成果、烟草农业科学技术推广成果、烟草加工工艺技术与设备推广成果、卷烟产品设计与开发技术推广成果等）；（三）烟草公益类成果（包括烟草标准化研究成果，软科学研究成果，烟草科技专著、科技教材和科普图书类成果等）。第四章 国家烟草专卖局科学技术进步奖的评审标准 第十四条 国家烟草专卖局科学技术进步奖的项目应总体符合下列条件：

（一）技术创新性突出：在技术上有重要的创新，特别是在烟草育种、烟叶原料、卷烟调香、特色工艺、减害降焦等重点领域进行自主创新，形成了具有自主知识产权的核心技术和名牌产品；技术难度较大，解决了制约行业发展的技术瓶颈等关键问题；总体技术水平和主要技术经济指标达到或超过行业先进水平。（二）经济效益或者社会效益显著：所研究、开发及推广应用的项目经过一年以上较大规模的实施应用，产生了显著的经济效益或社会效益，为行业建设与发展等做出了很大贡献。（三）推动行业科技进步作用明显：成果的转化程度高，具有较强的示范、带动和扩散能力尤其是通过烟草行业重大专项的实施，提高了行业的创新能力、竞争能力和整体技术水平，对行业的发展具有很大作用。第十五条 烟草科学研究与技术开发类成果的评审标准为：（一）烟草基础理论研究成果：一等奖：提出专业领域新的理论体系，学术上有新的创见，其理论对烟草行业的技术进步有重要作用和普遍意义，有重

大的实用价值、科学价值以及社会效益或经济效益。二等奖：提出专业领域新的理论观点，学术上有新的突破，其理论对烟草行业的技术进步有显著的作用，有较大的实用价值、科学价值以及社会效益或经济效益。三等奖：学术上有所突破，其理论对促进烟草行业的技术进步有较大的推动作用，有一定的实用价值、科学价值以及社会效益或经济效益。对于特别重大的基础理论研究成果可评为特等奖。

（二）烟草应用研究成果：一等奖：科学技术成果水平为国内领先水平或接近国际先进水平，技术难度和研制规模大，在烟草行业应用有巨大的实用价值和推广价值，对推动烟草行业技术进步有很大作用，应用后具有重大经济效益或社会效益。二等奖：科学技术成果水平为国内先进水平，技术难度和研制规模较大，在烟草行业应用有很大的实用价值和推广价值，对推动烟草行业技术进步有较大的作用，应用后具有很大的经济效益或社会效益。三等奖：科学技术成果水平为国内先进水平，有一定的技术难度和研制规模，在烟草行业应用有较大的实用价值和推广价值，对烟草行业的技术进步有一定的推动作用，应用后具有较大的经济效益或社会效益。对于特别重大的应用研究成果可评为特等奖。

第十六条 烟草科学技术推广应用成果的评审标准为：基本要求：该类成果应是已在行业内推广应用三年以上的新技术成果。一等奖：推广应用的重大科学技术成果有很大的覆盖面，占可推广面比例很大，已取得十分显著的经济效益、社会效益或生态效益；推广机制、方法和措施有重大的改进和创新；对促进烟草行业经济增长方式转变和行业发展具有重大的推动作用。推广面的具体要求：（1）烟草新品种推广应用成果的推广面积：

烤烟当年度（当年是指申报奖励的前一个统计年度，下同）达到200万亩以上或3年累计达到400万亩以上；白肋烟当年度达到20万亩以上或3年累计达到45万亩以上；香料烟当年度达到6万亩以上或3年累计达到12万亩以上。（2）烟草农业科学技术推广成果的推广覆盖面：3年内达到可推广面的，烤烟50%以上；白肋烟和香料烟95%以上。（3）烟草加工工艺技术与设备推广成果的推广面：3年内达到4000亿支/年卷烟生产规模以上或占可推广面的50%以上。（4）卷烟产品设计与开发技术推广成果：采用该技术生产的卷烟产品年销售量当年度达到100亿支或在3年内累计达到200亿支以上，且其当年实现税利达到15亿元以上。

二等奖：推广应用的科学技术成果有大的覆盖面，占可推广面比例较大，已取得显著的经济效益、社会效益或生态效益；推广机制、方法和措施有很大的改进和创新；对促进烟草行业经济增长方式转变和行业发展有很大的推动作用。推广面的具体要求：（1）烟草新品种推广应用成果的推广面积：烤烟当年度达到100万亩以上或3年累计达到200万亩以上；白肋烟当年度达到8万亩以上或3年累计达到20万亩以上；香料烟当年度达到4万亩以上或3年累计达到9万亩以上。（2）烟草农业科学技术推广成果的推广覆盖面：3年内达到可推广面的，烤烟35%以上；白肋烟和香料烟85%以上。（3）烟草加工工艺技术与设备推广成果的推广面：3年内达到2500亿支/年卷烟生产规模以上或占可推广面的40%以上。（4）卷烟产品设计与开发技术推广成果：采用该技术生产的卷烟产品其年销售量当年度达到80亿支或在3年内累计达到150亿支以上且其当年实现税利达到10亿元以上。

三等奖：推广应用的科学技术成果有较

大的覆盖面，占可推广面比例较大，已取得明显的经济效益、社会效益或生态效益；推广机制、方法和措施有较大的改进和创新；对烟草行业发展有较大的推动作用。推广面的具体要求：（1）烟草新品种推广应用成果的推广面积：烤烟当年度达到30万亩以上或3年累计达到50万亩以上；白肋烟当年度达到5万亩以上或3年累计达到10万亩以上；香料烟当年度达到3万亩以上或3年累计达到6万亩以上。（2）烟草农业科学技术推广成果的推广覆盖面：3年内达到可推广面的，烤烟20%以上；白肋烟和香料烟75%以上。（3）烟草加工工艺技术与设备推广成果的推广面：3年内达到1500亿支/年卷烟生产规模以上或占可推广面的30%以上。（4）卷烟产品设计与开发技术推广成果：采用该技术生产的卷烟产品其年销售量当年度达到50亿支或在3年内累计达到100亿支以上且其当年实现税利达到8亿元以上。

**第十七条 烟草公益类成果的评审标准为：**

**（一）烟草标准化研究应用成果。**基本要求：在批准发布并实施两年以上的烟草国际标准、国家标准、行业标准及计量标准中由全国烟草标准化技术委员会择优推荐。

**一等奖：**对烟草行业的技术进步有很大促进作用，能结合烟草行业实际情况，采用新技术、先进方法与先进设备自主研究制订，达到国际同类水平，在行业内广泛采用且被国际标准化组织或国际学术研究团体采纳成为国际标准或国际推荐方法，或者能够形成有效的技术贸易措施，对提高相关生产技术、产品质量和管理水平具有重大的促进作用，具有重大的经济或社会效益。

**二等奖：**对烟草行业的技术进步有较大促进作用，能结合烟草行业实际情况，积极采用新技术、先进方法与先进设备自主研究制订，属于具有广泛

影响、在行业内被广泛采用以及具有较高先进性和实用性的国家、行业标准，对提高相关生产技术、产品质量和管理水平具有重要的促进作用并达到国内先进水平，具有较大的经济或社会效益。三等奖：对烟草行业的技术进步有促进作用，能结合烟草行业实际情况，积极采用新技术、先进方法与先进设备自主制定或以自主制定为主，属于具有一定影响、在行业内较广泛采用以及具有较高先进性和实用性的国家、行业标准，对提高相关生产技术、产品质量和管理水平具有一定的促进作用并达到国内同类水平，具有一定的经济效益或社会效益。（二）软科学研究成果。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)