

中国通信学会

关于开展 2026 年度信息通信领域 技术经理人能力评价的通知

各相关单位及个人：

为深入贯彻《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》中“加强技术经理人队伍建设”、落实党的二十届四中全会关于“推动科技创新和产业创新深度融合”的战略部署，更好发挥技术经理人在连接创新链与产业链中的关键纽带作用，有力推动科技成果高质量转化与产业化应用，中国通信学会定于 2026 年 6 月上旬组织开展信息通信领域技术经理人能力评价工作。现将有关事项通知如下：

一、评价对象

（一）信息通信科技和行业管理部门、推动数字化、网络化、智能化等工作的政府机关及相关下属单位的相关工作人员；

（二）高等院校、科研院所、新型研发机构的信息通信领域科研部门及其科技成果转化部门的科研人员、管理人员及骨干人员；

（三）信息通信相关行业学会、协会、联合会、研究会、国际科技创新合作等组织的相关人员；

- (四) 信息通信领域科技型企业相关人员；
- (五) 知识产权运营、管理和服务机构相关人员；
- (六) 技术转移服务机构、技术转移中心、科技园区、产业基地相关人员；
- (七) 众创空间、孵化器、加速器等创新创业孵化载体的相关人员；
- (八) 银行、证券、保险、投资基金等金融机构的管理人员及骨干人员。

二、评价报名条件

(一) 申报初级技术经理人需满足以下条件：

1. 具有大学本科学历或学位且提供科技成果转移转化服务不低于 2 年，或具有硕士研究生及以上学历或学位；
2. 参与各级政府或相关机构的科技成果转移转化相关政策、规划、标准等文件编制或参与发表科技成果转移转化相关论文或专著；
3. 参与科技成果转移转化相关项目或课题，并产生一定的社会效益和经济效益，或个人贡献得到组织或社会认可；
4. 参与组织技术转移培训、创新创业等活动，或参与组织科技成果对接、科技创新论坛等活动；
5. 提交两项以上科技成果推介材料。

(二) 中级技术经理人需满足以下条件：

1. 具有大学本科学历或学位且提供科技成果转移转化服务

不低于 5 年，或具有硕士研究生及以上学历或学位，且提供科技成果转化服务不低于 2 年；

2. 主持各级政府或相关机构的科技成果转化相关政策、规划、标准等文件编制，或公开发表科技成果转化相关论文或专著，其中至少一篇论文为第一作者或通信作者；

3. 作为骨干参与科技成果转化相关项目或重要研究课题且完成相关报告，并产生一定的社会效益和经济效益，或个人贡献得到组织或社会认可；

4. 作为讲师或专家参与技术转移培训、创新创业等活动，或牵头组织科技成果对接、科技创新论坛等活动；

5. 提交两项以上科技成果推介材料。

（三）高级技术经理人需满足以下条件：

1. 具有大学本科学历或学位且提供科技成果转化服务不低于 10 年，或具有硕士研究生及以上学历或学位，且提供科技成果转化服务不低于 7 年；

2. 多次主持各级政府或相关机构的科技成果转化相关政策、规划、标准等文件编制，或公开发表科技成果转化相关论文或专著，其中至少有 2 篇论文为第一作者或通信作者；

3. 多次主持科技成果转化相关项目或重要课题且完成相关报告，取得显著的社会效益和经济效益，或个人贡献得到组织或社会认可；

4. 组织策划技术转移培训、创新创业等活动，或牵头组织具

有一定社会影响力的科技成果对接、科技创新论坛等活动；

5. 提交两项以上科技成果推介材料。

三、评价方式

(一) 资格审查：中国通信学会按照不同级别技术经理人报名资格要求开展资格审查，通过资格审查的参评人可参加后续能力评价。

(二) 评价方式

级别	评价方式	权重构成
初级	笔试	笔试成绩 100%
中级	笔试+面试	笔试 50% + 面试 50%
高级	笔试+面试	笔试 30% + 面试 70%

(三) 笔试教材：笔试指定教材为中国科协科创部会同科技部科技评估中心、湖南大学等多家机构联合编写，由中国科学技术出版社出版的初、中、高三级技术经理人系列专用教材。

(四) 面试评审：评审专家根据参评人个人述职、工作成果展示及证明材料等，对参评人科技成果转移转化工作能力进行全面考察，并确定评审分数。

(五) 证书授予：通过能力评价的参评人，将获得相应等级的技术经理人能力证书。

四、评价说明会

(一) 时 间：2026 年 5 月 8 日（周五）13:30-16:30

(二) 方 式：视频会议（腾讯会议号：880 871 556）

五、评价安排

(一) 时 间：2026 年 6 月上旬

(二) 地 点：北京市

(三) 报名截止时间：2026 年 5 月 15 日

备注：资格审查后另行通知具体考评时间、地点

六、联系方式

联 系 人：闫老师

联系电话：（010）6820 3035

邮 箱：jsjlr@china-cic.cn

附件：信息通信领域技术经理人能力评价申报表

