附件：

**智能制造科技人才队伍建设典型案例**

**（参考模版）**

**案例名称**

*单位名称*

### 摘要(500字以内)

### 案例正文

### 一、基本情况介绍（500字以内）

简要介绍单位基本情况，包括：单位性质、人员规模、业务范围、业务规模、战略定位等内容。

### 二、典型举措与亮点工作（1500字以内）

简要介绍贵单位推进智能制造情况。

贵单位在智能制造科技人才建设（引进、培养、使用与激励等方面）的亮点、经验或相关制度。包括但不限于：

（1）设定的智能制造科技人才培训目标、培训计划、培训形式、培训内容、培训效果评估等；

（2）高层次智能制造科技人才引进的目标、渠道、方法，引进后的培养与发展等；

（3）为创新人才提供了哪些资源和平台支持；

（4）相关制度支撑。高层次人才引进与培养制度、科技人才培训制度等。

### 三、主要成效（1500字以内）

典型举措与亮点工作取得的主要成效。

**人才培养的实施成效。**培训计划的覆盖面、参与情况（人数或比例）、持续时间、计划的针对性和实用性。培训成果：如学员在培训前后的知识、技能和创新能力等方面的提升情况、培训科技人才的数量等。

**人才引进的情况与成效。**引进的创新人才数量，引进人才在贵单位工作成效，可从其科研成果、技术创新、社会服务等，如果是高等院校，也可从教学成绩等方面的表现进行阐述。

**人才使用与激励的成效。**（1）量化指标变化：如人才流失率、员工满意度、绩效提升等；（2）定性分析：员工能力提升、团队凝聚力增强、企业文化改善等。

**对国家科技战略的贡献。**（1）根据国家战略需求变化进行相应人才工作创新，例如创新培训内容、对象、方式。（2）在国家科技战略相关的人才需求缺口方面是否有相关的人才托举、推荐、培训机制？（3）培养和引进的人才参与的国家级重大科技项目的情况统计及具体贡献。

**国家高度关注的研究的参与情况。**培养和引进的人才在国家高度关注的研究领域取得具体成果、在解决关键核心技术难题方面的具体贡献、在推动技术前沿发展方面的贡献等。

### 四、总结与启示（500字以内）

总结该案例的成功经验与典型模式，未来展望、人才队伍建设持续优化建议等。

 **注：以上模版可根据具体情况进行调整和补充。**