**附件2**

**兵团科学技术奖励政策评估调查问卷**

您好！本调查旨在全面了解《兵团科学技术奖励办法》（以下简称“奖励办法”）、《兵团科学技术奖励办法实施细则》（以下简称“实施细则”）的实施效果、存在的问题与不足，为评估兵团科学技术奖励办法与实施细则提供参考，以便今后更好地开展兵团科学技术奖励工作。

本次调查为匿名调查，请您本着负责的态度填写问卷。

请你在自己认为合适的选项上打“√”或在“（）”内写上相应选项的字母。

**一、个人基本情况**

**1. 您所在工作单位是（ ）。**

A. 党政机关 B. 科研机构 C. 高等院校

D. 技术企业 E. 社会团体 F. 其他

**2. 您的职业身份是（ ）。**

A. 科技工作者 B. 科技工作管理者

C. 既是科技工作者，又是科技工作管理者 D. 其他：

**3. 如果您是科技工作者，您的专业技术职称为（ ）。**

A. 正高级 B. 副高级 C. 中级

D. 初级 E. 无技术职称

**4. 如果您是科技工作管理者，您的职务是（ ）。**

A. 处级 B. 科级

C. 职员 D. 其他

**二、调查内容**

**1. 您对兵团科学技术奖励工作的了解程度( )。**

A. 非常了解 B. 比较了解 C. 了解一点 D. 不了解

**2. 您认为兵团科学技术奖励办法与实施细则是否清晰合理？( )**

A. 合理 B. 基本合理

C. 不合理 D. 不太清楚

**3. 您认为兵团对各单位科学技术奖的限额推荐名额（ ）。**

A. 名额过少 B. 名额适中

C. 名额过多 D. 不太清楚

**4. 当兵团科学技术奖励工作通知发布后，是否有足够时间组织申报（　 　）。**

A. 时间足够　 B. 时间不足

C. 时间适中 D. 没参与过申报

**5. 兵团科学技术奖励由师市科技局、院校科研处组织推荐，您认为当前推荐渠道是否便捷？（　　 ）**

A. 便捷　 B. 比较便捷

C. 基本便捷 D. 不太便捷

**6. 您认为兵团科学技术奖的推荐渠道应包括（可多选）？（ ）**

A. 师（市）科技管理部门

B. 师（市）科协

C. 院士，国家、自治区、兵团级科技突出贡献奖获得者

D. 兵团行业主管部门

E. 学术团体与行业协会

F. 其他，如：

**7. 您认为兵团科学技术奖励工作的项目评审是否遵循科学性、公正性与严肃性原则（ ）。**

A. 完全遵循　 B. 基本遵循

C. 不太遵循　 D. 不清楚

**8. 兵团科学技术奖励包括兵团科学技术重大贡献奖、兵团科学技术突出贡献奖、兵团科学技术进步奖、兵团科学技术合作奖、兵团优秀发明专利奖五个奖项，您认为这五个奖项设置是否合理（ ）。**

A. 奖项设置合理

B. 奖项设置不合理，应剔除：□兵团科学技术重大贡献奖、□兵团科学技术突出贡献奖、□兵团科学技术进步奖、□兵团科学技术合作奖、□兵团优秀发明专利奖

C. 奖项设置不合理，应增加：

**9. 奖励细则中规定“兵团科学技术奖向基层一线和南疆倾斜”，您认为倾斜力度（ ）。**

A. 倾斜足够 B. 倾斜适中

C. 倾斜不足 D. 不宜倾斜

**10. 您认为兵团科学技术奖中哪些奖项应向基层一线和南疆倾斜（可多选）？（ ）**

A. 科学技术重大贡献奖 B. 科学技术突出贡献奖

C. 科学技术进步奖 D. 科学技术合作奖

E. 优秀发明专利奖 F. 单独设置南疆科技奖励专项

**11. 当前兵团科学技术重大贡献奖、兵团科学技术突出贡献奖、兵团科学技术合作奖与兵团优秀发明专利奖每2年评审一次，您认为是否合适？（ ）**

A.合适 B .基本合适 C. 不合适，应 年评审一次

**12. 从授奖人数（项数）来看，您认为兵团每次评选的科学技术重大贡献奖（2人）、兵团科学技术突出贡献奖（5人）、兵团科学技术合作奖（5人）与兵团优秀发明专利奖（5项）是否合理。（请在相应表格中划“√”）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 奖项 | A. 过多 | B. 适中 | C. 过少 |
| 科学技术重大贡献奖（人数） |  |  |  |
| 兵团科学技术突出贡献奖（人数） |  |  |  |
| 兵团科学技术合作奖（人数） |  |  |  |
| 兵团优秀发明专利奖（项数） |  |  |  |

**13. 当前兵团科学技术进步奖每年评审一次，您认是否合适？（ ）**

A.合适 B .基本合适 C. 不合适，应 年评审一次

**14. 兵团科学技术进步奖包括自然科学类、技术发明类、研究开发类、技术转化类、科学普及类和软科学类等六个领域，您认为这六个领域的设置是否合理（ ）。**

A.合理 B.基本合理

C.不合理，应：

**15. 您认为兵团科学技术进步奖应倾向于（ ）。**

A. 基础理论研究 B. 应用技术研究

C. 技术推广与转化 D. 其他：

**16. 当前兵团科学技术进步奖的评奖数量占申报总数的55%-65%，您认为该比例（ ）。**

A. 适中

B. 过高，比例应调整为：

C. 过低，比例应调整为：

**17. 您觉得现行兵团科学技术奖励申报环节存在的问题有（可多选）( )。**

A. 申报信息获取不及时 B. 推荐渠道狭窄 C. 推荐渠道不通畅

D. 申报材料过于复杂 E. 申报系统不便捷 F. 申报积极性不足

G. 其他： H. 不存在问题

**18. 您觉得现行兵团科学技术奖励评审环节存在的问题有（可多选）( )。**

A. 评审组别分类过粗 B. 评审指标体系科学性与针对性欠缺

C. 评审过程不太规范 D. 评审流程不太透明 E. 存在“人情关系”

F. 存在外部因素干扰 G. 评审结果反馈不充分

H. 其他： I. 不存在问题

**19. 您认为兵团科学技术进步奖的评审专家构成应（可多选）( ) 。**

A. 以行业专家学者为主，以行政管理人员为辅

B. 以行政管理人员为主，以行业专家学者为辅

C. 全部为行业专家学者

D. 以兵团专家为主，域外专家为辅

E. 以域外专家为主，兵团专家为辅

F. 其他：

**20. 您对改进兵团科学技术奖励工作的建议（请至少填写一条）：**