|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **层次** | **类别** | **国家入选数量和评审标准** | **备注** |
| 1 | 杰出人才 | 每批10名左右 。研究方向处于世界科技前沿领域，基础学科、基础研究有重大发现，具有成长为世界级科学家的潜力，能够坚持全职潜心研究。重视遴选中青年杰出人才。 |  |
| 2 | 科技创新领军人才 | 每批300名左右。具体标准为:在国家中长期科学和技术发展规划确立的重点方向,主持重大科研任务、领衔高层次创新团队、领导国家级创新基地和重点学科建设的科技人才和科研管理人才,其研究工作具有重大创新性和发展前景。以50周岁以下中青年人才为主。 |  |
| 科技创业领军人才 | 每批200名。具体标准为:运用自主知识产权创建科技企业的科技人才,或具有卓越经营管理才能的高级管理人才,创业项目符合我国战略性新兴产业发展方向并处于领先地位。以近5年内创办企业的主要创始人为主。 | 主要指创办企业 |
| 哲学社会科学领军人才 | 每批100名左右。具体标准为: 坚持中国特色社会主义方向，拥护党的路线、方针、政策，在哲学社会科学重点领域，主持重大课题任务、领导重点学科建设的专业人才和科研管理人才，其研究成果有重要创新和重大影响。 |  |
| 教学名师 | 每批100名左右。具体标准为:长期从事一线教学工作,培养优秀青少年有突出贡献,对教育思想和教学方法有重要创新,为人师表,师德高尚,在教育领域和全社会享有较高声望。 | 已入选国家级教学名师 |
| 百千万工程领军人才 | 每批100名左右。具体标准为:50周岁以下,潜心基础研究,揭示自然规律和社会发展规律,为社会提供新知识、新原理、新方法,引导基础理论原始创新,对基础学科发展具有重要推动作用。 | 已入选国家级百千万人才工程 |
| 3 | 青年拔尖人才 | 每批200名左右。具体标准为:35周岁以下,具有特别优秀的科学研究和技术创新潜能,课题研究方向和技术路线有重要创新前景。 | 1977年1月1日以后出生的优秀青年教师 |