

影响评审的质量。四是完善初评学科、专业评审组的设立。进一步科学细分学科、专业评审组的设立，进一步提高评审的科学性和权威性。某年度某个学科、专业评审组参评的候选项目不足 5 项的，不开展评审工作，项目留待下一年度评审。自然科学奖学科评审组试行学科小同行专家评审。五是坚持评审标准和条件，从严控制奖励数量。坚持《江西省科学技术奖励办法》及其《实施细则》规定的奖励数额和评审标准，每年度省科技奖励数量严格控制在 100 项左右，并从严把好奖励项目质量关。

3、加大奖励力度，完善奖励政策。针对我省科技发展的形势变化和新特点，研究修订《江西省科学技术奖励办法》，适当增加获奖项目奖金数额和省自然科学奖、省技术发明奖单项授奖人数；激励青年人才成长，对青年科技人员独立或牵头完成的高水平科技成果实行政策倾斜。为鼓励协同创新，强化对企业自主创新的激励，省科技进步奖开设协同创新团队、企业创新奖项试点。鼓励省自然科学奖、省技术发明奖、省科技进步奖获奖项目申报国家科技奖，研究制定我省国家科技奖获奖者的配套奖励政策。

四、加强协调配合，共同推进我省科技奖励制度改革

深化科技奖励制度改革，是科技政策环境建设的一项重要基础性工作，各设区市、省直有关单位科技部门要从加强自主创新、提高创新能力、建设创新型省份的高度，积极配合，共