载人航天、探月工程、青藏铁路等获奖成果举世瞩目、彪炳史册，充分调动了广大科技工作者的积极性和创造性，汇聚了全社会建设创新型国家的强大合力。

在全社会形成崇尚知识、崇尚科学、积极投身科学的良好氛围。尤其是最高奖获得者，他们勇于探索、矢志创新的精神为广大科技工作者特别是年轻科学家树立了榜样。

申报渠道会更加通畅，此外，这种改进也有与国际接轨的意思。弱化行政色彩，还体现在鼓励社会力量设奖，将使社会对科研成果的认可度更高，同时会弱化获奖与待遇挂钩，也更加凸显出

奖励对象由“公民”调整为“个人”，使外国人有了获得中国国家科技奖励的机会，鼓励外国人在中国作出科技贡献。体现了国家的胸怀和包容性。

多年来，国家科技奖励制度改革一直是社会较为关注的热点话题。

使奖励回归学术性和荣誉性。

1）近日，国务院印发《国家科学技术奖励条例》，对国家科技奖励制度进行修订，这是我国科技体制改革的重大事件，将在以榜样的力量激发科研人员的创新活力，营造风清气正的科研环境，从根本上推动创新驱动发展战略。这是对于科技界多年来关于科技奖励改革呼声的回应，也是

2）科技奖励的重要意义：长期以来，我国科技奖励体系曾经有力地促进了我国科技事业的发展，是党和国家重视和激励科技人员的有力证明。科技界对国家级科技奖励的认可度极高，获得科技奖励对科研人员的职业生涯发展也起到了极大的激励和促进作用。

3）存在哪些问题（为什么要改革？）

4）解读（改革的意义是什么？）

4.1 【推荐制改提名制】转变过去主动自荐为被动他荐的方式，由专家等提名某一个项目参与评奖，可以引导科技人员潜心研究、专注学术，遏制学术浮躁等不良风气。