**高二年级政治第15课时《第二单元》阶段检测**

**拓展提升任务**

科技创新引领中国经济转型

科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。经过新中国成立以来特别是改革开放以来不懈努力，我国科技发展取得举世瞩目的伟大成就，科技整体能力持续提升。

材料一：

嫦娥四号实现人类探测器首次月背软着陆，全球最大静音科考船“东方红3”船交付，被称为“新世界七大奇迹”之首的北京大兴国际机场投入使用，长征五号遥三运载火箭成功发射……回首刚刚过去的2019年，一系列科技领域新突破，展现出创新智慧充分释放、创新力量充分涌流的新时代风貌，更加坚定了我们走中国特色自主创新道路的决心和信心。

近年来，我国的科技创新正在进入由量的增长向质的提升的跃升期，科研体系日益完备，人才队伍不断壮大，科学、技术、工程、产业的自主创新能力快速提升。中国科技的快速发展，既来源于经济转型升级、民生持续改善和国防现代化建设对创新的迫切需求，也来自庞大的市场规模、完备的产业体系、多样化的消费需求与互联网时代创新效率的提升相结合为创新提供的广阔空间。而这一切得以实现的最重要的原因来自于中国特色社会主义制度为实现创新驱动发展提供的根本保障。

探究问题一：我国在科技发展方面有哪些制度优势做保障？

材料二：

2017年6月，习近平总书记亲临山西视察指导工作时明确要求，要强化要素投入和政策配套，推动产学研一体化，真正把企业、科研单位，特别是广大科研人员的积极性和创造性激发出来，让他们既有科技创新的成就感，又有成果转化收益分享的获得感。

2020年1月10日，2019年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行，中国工程院院士、著名核潜艇专家黄旭华，中国科学院院士、著名大气科学家曾庆存，共同荣获本年度国家最高科学技术奖，每人奖金800万元人民币。

探究问题二：要让科研人员“既有科技创新的成就感，又有成果转化收益分享的获得感”，谈谈你对一观点的认识。