

学习通讯

2024 年第 31 期

主办：中共河南女子职业学院委员会宣传部

2024 年 6 月 13 日

第一议题：习近平致信祝贺中国工程院建院 30 周年强调发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

理论学习：《中国共产党纪律处分条例》第二编第十章、第十一章

各党总支、直属党支部、校直各单位，结合本单位工作实际，认真组织落实，及时将开展的理论学习情况、特色经验报送至党委宣传部。

习近平致信祝贺中国工程院建院 30 周年强调 发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技 自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

新华社北京 6 月 3 日电 在中国工程院建院 30 周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央致以热烈祝贺，向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出，30 年来，在党的坚强领导下，中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者，大力推动工程科技发展，不断攻克科技难关，建设大国工程，铸造国之重器，为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调，工程科技是推动人类社会发展的的重要引擎。希望中国工程院在新的起点上，发挥国家战略科技力量作用，弘扬科学家精神，引领工程科技创新，加快突破关键核心技术，强化国家高端智库职能，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

贺信全文：

习近平致中国工程院建院 30 周年的贺信

值此中国工程院建院 30 周年之际，我代表党中央，向你们致以热烈祝贺！向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候！

30 年来，在党的坚强领导下，中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者，大力推动工程科技发展，不断攻克科技难关，建设大国工程，铸造国之重器，为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

工程科技是推动人类社会发展的引擎。希望中国工程院在新的起点上，发挥国家战略科技力量作用，弘扬科学家精神，引领工程科技创新，加快突破关键核心技术，强化国家高端智库职能，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

习近平

2024 年 6 月 3 日

编辑：郭冬梅 校审：娄琳
