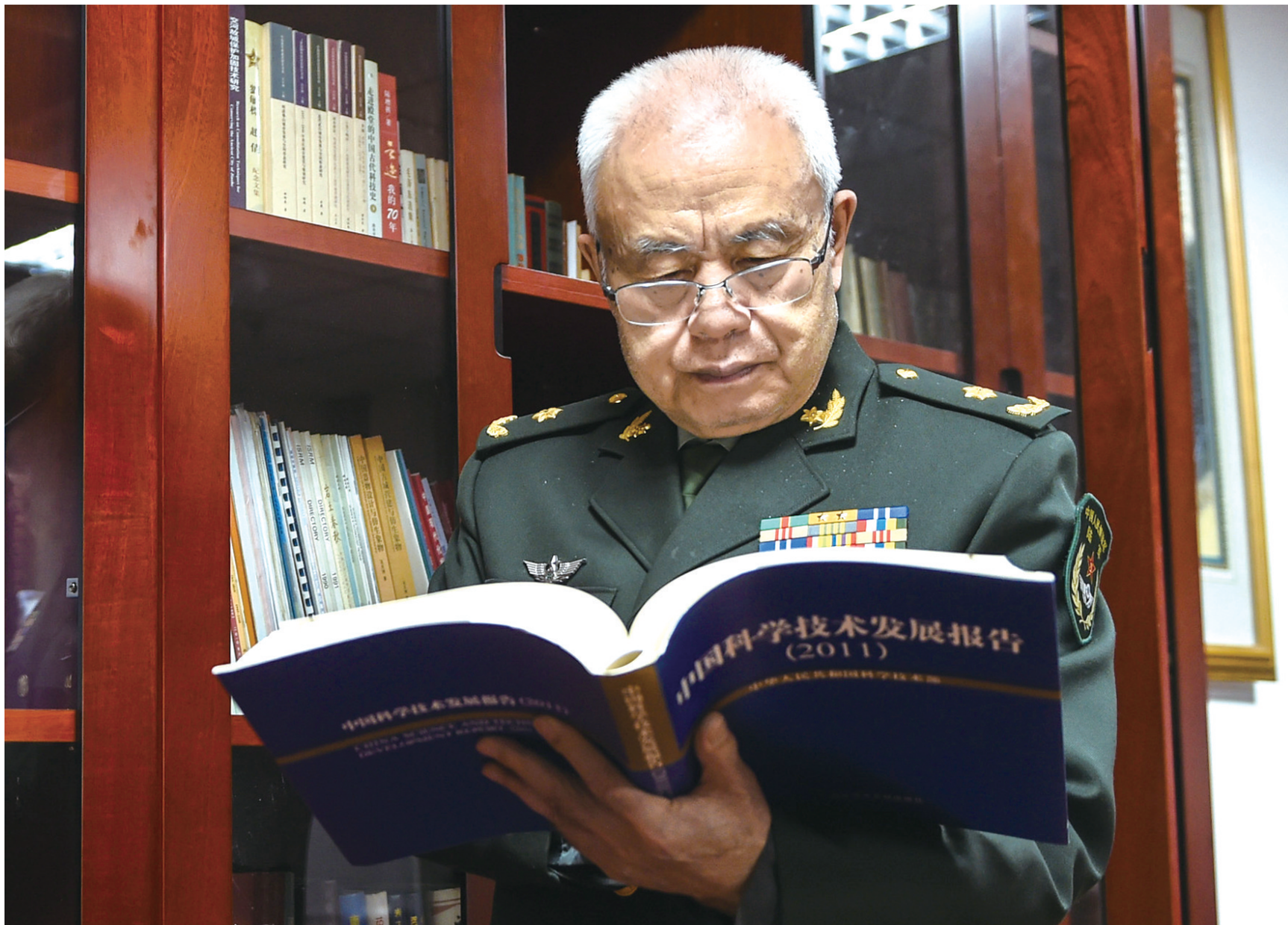




钱七虎获国家最高科学技术奖

曾为张家界大峡谷玻璃桥安全评审会主持人



钱七虎在办公室内阅读。 新华社记者 李博 摄



张家界大峡谷玻璃桥(资料图)

本报讯 2019年1月8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向岩石力学和防护工程专家、中国人民解放军陆军工程大学钱七虎院士和哈尔滨工业大学刘永坦院士颁发2018年度国家最高科学技术奖。钱七虎院士曾于2015年亲自参加并主持张家界大峡谷玻璃桥安全评审会，为这座被外媒誉为“体现中国制造力量的大桥”注入科技力量。

钱七虎院士主要从事防护工程、隧道与地下工程、岩石力学的教学与科研工作，曾多次主持、参加国家大型工程项目的设计方案评审、论证工作。他的主要获奖成果有：国家科技进步一、二、三等奖各1项，全国科学大会重大科技成果奖1项；军队科技进步一等奖2项，二等奖4项，军队教学成果一等奖2项；荣获“全国高

校先进科技工作者”称号，并被评为国家有突出贡献中青年专家；获中国人民解放军专业技术重大贡献奖和何梁何利科技进步奖。2012年获中央军委一等功表彰。

据了解，国家最高科学技术奖是中国五个国家科学技术奖中最高等级奖项，2000年正式设立，由国家科学技术奖励委员会主办。国家最高科学技术奖每年评审一次，每次授予不超过两名科技成就卓著、社会贡献巨大的个人，由国家主席亲自签署、颁发荣誉证书和高额奖金。据2018年5月国家科学技术奖励委员会官网显示，截至2018年1月，共有29位杰出科学工作者获得国家最高科学技术奖。

(通讯员 罗克文)

人物故事

钱七虎：铸就共和国 地下钢铁长城

→4版

建设新时代平安旅游胜地

武陵源区推进平安建设综述

→5版

《电商法》直指在线旅游乱象

专家：善用监督平台

→2版