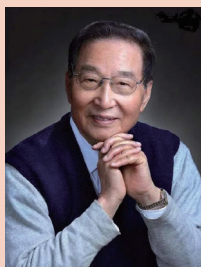


中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式在京隆重举行

李振声被授予“共和国勋章”、 赵忠贤被授予“人民科学家” 国家荣誉称号

中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式于2024年9月29日上午在北京人民大会堂金色大厅隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章并发表重要讲话。习近平强调，伟大时代呼唤英雄、造就英雄。英雄辈出，党和人民事业就会兴旺发达、长盛不衰。各级党委和政府要关心关爱英雄模范，推动全社会尊崇英雄、学习英雄、争做英雄。希望受到表彰的同志珍惜荣誉、再接再厉，争取更大荣光。

李振声：矢志攻关 筑牢大国粮仓



他曾在祖国西北耕耘31载，培育推广抗病、高产的远缘杂交小麦。他曾组织开展多项重大农业科技攻关，助力我国粮食大幅增产。

在70余年的科学生涯中，中国科学院院士李振声始终把“回报国家”作为奋斗目标，为“让中国人吃饱饭、吃好饭”而不懈努力。

新中国成立75周年之际，李振声被授予“共和国勋章”。



2014年5月，李振声院士在中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心南皮生态农业试验站的试验田里

赵忠贤：让中国高温超导研究跻身国际前列



超导电性是重大科技前沿，有望为生产生活带来颠覆性变革。在人类开展超导研究的百余年中，出现过两次高温超导重大突破。这两次重大突破，中国科学院院士、中国科学院物理研究所研究员赵忠贤都作出了杰出贡献。

60年科研生涯中，赵忠贤带领团队锐意进取、攻坚克难，取得一系列世界级研究成果，使我国高温超导研究跻身国际前列。

新中国成立75周年之际，赵忠贤被授予“人民科学家”国家荣誉称号。



20世纪90年代初，赵忠贤在中国科学院物理研究所实验室工作