

# 至高荣誉

## 国家科学技术奖励大会 2020.01

STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY PRIZE

策特别

### 他们推动创新巨轮加速前行

新年的钟声还在回响,国家科学技术奖励大会如约而至。科学家们登上最高领奖台,迎接关注的目光。他们是这场盛会的主角,让我们把最热烈的掌声送给他们。

在刚刚过去的2019年,中华人民共和国迎来70华诞。这是每个中国人都会铭记的一年。70年间,中华大地发生了翻天覆地的变化,每个人都深刻地感受到祖国的强盛,深切地体会到生活的变化。时代变迁,社会进步,离不开科学技术的强大支撑,离不开科学家们的不懈努力。

获得国家最高科技奖的黄旭华院士隐姓埋名数十年,毕生致力于我国核潜艇事业的开拓与发展,为我国海基核力量实现从无到有的历史性跨越作出了卓越贡献;曾庆存院士近六十年来活跃在科研第一线,始终以国家需求为己任,潜心基础研究,默默奉献,并为国家培养了大批高层次人才。以他们为代表的科技工作者们身体力行,用实际行动诠释了科学家精神的丰富内涵。也正是他们不畏艰辛、勇于创新的精神境界,让我国科技事业始终焕发着勃勃生机。中国创新巨轮加速前行,他们是功不可没的推动者。

一枚枚奖章,凝结着科学家的智慧和汗水;一项项成果展现着科技推动经济社会发展的强大力量。

它们支撑引领绿色高质量发展。金属材料、轻工、化工、建筑、机械农业工程等行业的获奖成果彰显绿色发展理念,从污染机制的基础研究到空气质量治理、水污染防治、土壤修复等领域创新成果硕果累累,为打赢蓝天、碧水、净土保卫战提供了有效的科技支撑。

它们带来农产品精准检测及精深加工的新突破。农产品质量安全检测的成果,丰富了农产品安全技术手段,有效提升了从生产到餐桌全过程的消费安全水平。农产品和食品加工产业的成果,在关注品质的同时注重副产物高值化利用,显著提升了经济社会效益。

它们驱动制造业提质增效升级。机械装备、新一代半导体照明、航空安全和飞机制造等重要领域,多年的科研积累和沉淀厚积薄发,涌现出了多个具有重大影响力的优秀成果。

2020年,是民族复兴伟大历程中的又一个重要节点。这一年,我国要全面建成小康社会、迈入创新型国家行列,并向世界科技创新强国进发。此时,我们比任何时候都需要创新,需要充分激发科学家的创造力。

让我们再次把掌声送给创新巨轮的推动者,也祝愿他们在新的征程中乘风破浪,续写辉煌。



主 编 徐 玢  
发刊词 徐 玢  
司 洋  
责 编 王 昊雨  
供 图 新华社  
视觉中国