

# 40

不断刷新亩产产量。

中国的超级稻育种于2004年攻克了百亩示范片平均亩产800公斤大关，2014年攻克了百亩示范片平均亩产1000公斤大关。每一次站在稻穗下验收试验田时，袁隆平又会给自己定下新的目标。

从2015年开始，袁隆平又向超级稻新的目标发起了攻关：大面积示范每公顷达16~17吨！迄今，也已取得重要进展。2015年到2017年，云南省个旧市的超级杂交稻示范基地已连续3年在6.8公顷的示范片上实现每公顷超过16吨。2018年，这个示范片更是突破了大面积高产示范，平均单产每公顷17吨，创造了新的大面积种植水稻产量最高世界新纪录。

如今，在湖南杂交水稻研究中心的展示厅里陈列着一件雕塑：硕大茂密的稻穗下，袁隆平挽起裤腿、赤脚躺在田坎上，手拿蒲扇悠闲地乘凉。每每接待外宾或出席论坛，袁隆平就会像个孩子一样开心地聊起雕塑刻画的“禾下乘凉梦”：“这是一个真实的梦，我曾经梦到自己种的水稻跟高粱一样高，穗子像扫把那么长，颗粒像花生米那么大。”

## 覆盖全球

杂交水稻虽然诞生在中国，但属于全人类。“发展杂交水稻，造福世界人民”是这位亲历过饥荒年代的科学家的毕生追求和梦想。

在我国政府的推动下，中国杂交水稻技术已经在越来越多的国家得到推广，在东南亚、南亚、南美、非洲等多个国家的试种示范都取得了极大的成功。杂交水稻不仅解决了中国人的吃饭问题，也为造福世界发挥着积极的作用。中国种子在异国他乡生根发芽、开花结果，既解决当地的粮食问题，又发挥了“外交王牌”的作用。

虽至耄耋之年，皮肤黝黑、性格开朗的袁隆平依旧活跃在科研一线，忙碌并快乐着。只要身体允许或没有出差，“每天都必须去试验田看一看”。

耐盐碱杂交水稻是袁隆平最近的科研新方向。这是一种可在海边滩涂等盐碱地生长的特殊水稻。袁隆平认为，保障国家粮食安全一是要通过科技进步，提高单位面积产量；二是要扩大耕种面积。“我们计划在三年内育成抗盐碱浓度在百分之零点八左右、每亩产量在300公斤以上的品种，计划推广1亿亩，每年可增产300亿公斤粮食，可以多养活8000万人口。”

“把中国人的饭碗牢牢地抓在自己手中。中国人从站起来到富起来到强起来，离不开粮食安全。”袁隆平表示，“不从事杂交水稻，我的生活就没有意义了。”**■**

## 改革先锋

# 100人

1978—2018

**于敏**（1926年8月出生，天津宁河人）  
他是我国著名的核物理学家，长期主持核武器理论研究、设计，解决了大量理论问题，为我国核武器的发展作出了重要贡献。

**于漪**（1929年2月出生，江苏镇江人）  
她长期躬耕于中学语文教学事业，坚持教书育人，推动“人文性”写入全国《语文课程标准》。

### 小岗村“大包干”带头人

1978年冬，安徽省凤阳县小岗村18户农民，以敢为天下先的精神，在一纸分田到户的“秘密契约”上按下鲜红的手印，实行农业“大包干”，从此拉开我国农村改革的序幕。

**马万祺**（1919年10月出生，2014年5月去世，广东南海人）  
他向中央提议“积极发动侨胞投资祖国”，并率先在内地投资兴办实业，为澳门顺利回归和平稳过渡、保持澳门繁荣稳定发挥了重要作用。

**马云**（1964年9月出生，浙江杭州人）  
他创立的阿里巴巴集团打造了全球最大电子商务平台，年交易额达数千亿元，成为拉动内需巨大推动力；创建互联网支付、物流体系，建立全球领先移动支付网络……

**马化腾**（1971年10月出生，广东汕头人）  
受益于改革开放大环境，他创立并带领腾讯，从一个仅有5人的小企业成长为全世界最具影响力的互联网公司之一。

**马善祥**（1955年11月出生，四川隆昌人）  
他从事基层调解和群众思想政治工作30年，总结出“民为本、义致和”六字理念、遵循“情、理、法、事”十三要则、依托“3441”保障制度、老马“三十六策”等一整套“老马工作法”。

**王大珩**（1915年2月出生，2011年7月去世，江苏吴县人）  
在他的领导下研制出第一台红宝石激光器和首台航天相机，主持研制出我国第一台大型光测设备。

**王书茂**（1956年12月出生，海南琼海人）  
他积极投身维护南海领土主权和海洋权益，先后参加多项国家重大涉海工作，培养南海维权民间力量。

**王永民**（1943年12月出生，河南南召人）  
他创立汉字键盘设计三原理及数学模型，1983年发明“王码五笔字型”汉字输入法，首创“汉字字根周期表”，有效解决了进入信息时代的汉字输入难题。