

# 上世纪七十年代劳模声音

1930年，袁隆平生于北平。他是中国工程院院士。他自1964年开始研究杂交水稻，1973年实现三系配套。在随后的一年中，他培育出第一个杂交水稻强优组合南优2号。1975年研制成功杂交水稻种植技术，并为随后的大面积种植奠定了基础。他成为杂交水稻育种专家，被称为新中国杂交水稻之父，而他也被誉为建国以来贡献最大的农学家。他任劳任怨，艰苦奋斗，被授予“全国劳动模范”的光荣称号。



## 让更多人吃上大米饭 “杂交水稻之父”袁隆平

本报记者在街头随机采访



奇佳新型建材有限公司 吴正伟

像袁隆平那样  
不达目的绝不罢休

我知道袁隆平，他的名言是“让更多人吃上大米饭”，非常实在，因为任何人都离不开粮食。我现在是一名普通工人，不能像袁隆平那样对世界有所贡献，但我要从点滴做起，在确定了一个目标后，就一直坚持走下去，像袁隆平那样，不达目的绝不罢休。

本报记者 李一然 文/摄

### 【今日的反响】



瑞维通工程机械有限公司 毛超然  
企业困难时期  
需要创新精神

袁隆平的精髓就是创新，而在企业生产经营举步维艰的困难时期，无疑更需要我们的创新精神，通过持续深化经济技术创新工作，广泛开展技术攻关、技术发明活动，发挥和激励职工的聪明才智，为技术创新出实招，助推企业扭亏脱困。企业要充分发挥各种能工巧匠和科技人员的带头作用。我也要积极参加技术培训、技能竞赛、劳动竞赛，学有专长。争取成为技术能手和技术尖子。

本报首席记者 阎义 文/摄



首钢集团公司工会 容晓红  
农业创收的关键是创新  
企业创收的关键也是创新

袁隆平成功的关键是创新。农业创收的关键是创新，企业创收的关键也是创新。工会开展的经济技术创新工作则有力地促进了企业的创收。技术创新的主体是企业，职工群众是技术创新的骨干力量，企业工会要做的，就是最大限度地调动和发挥广大职工的聪明才智，千方百计地帮助企业行政推进经济技术创新工程的实施。工会根据实际情况制定方案切实开展群众性经济技术创新活动。

本报首席记者 阎义 文/摄



首师大附中 汪珺  
我要告诉孩子  
长大成为袁隆平式的科学家

袁隆平让人民吃饱饭。我要告诉孩子们的是长大要成为袁隆平式的科学家，为人民、为祖国做出有意义的事情。教师应始终牢记自己的神圣职责，把个人的成长同祖国的繁荣富强紧密联系在一起。我作为教师是给孩子们提供精神食粮。我应该为人师表，教育孩子怎样做人。热爱祖国是每个公民，也是每个教师的神圣职责和义务。没有责任就办不好教育，没有感情就做不好教育工作。

本报首席记者 阎义 文/摄



北京市大中电器公司 王镜墙  
追梦几十年说易干难  
但我想尝试

我知道袁隆平用了50年，终于研究除了杂交水稻，让梦想成真，这可不是一般人能做到的。我现在只是一名售货员，应该也有远大理想，只要一直坚持下去，梦想终会成功。不过我也知道，坚持几十年说起来容易，做起来其实很难，但我想尝试。

本报记者 李一然 文/摄



姚国振  
由衷的向袁老师说声  
“谢谢，您辛苦了！”

平时一两顿没吃饭就饿的不行，但在那个物质匮乏的时代，挨饿就成了家常便饭，那个年代对饥饿的记忆肯定跟我们现在感受的不一样。在这里，由衷的向袁老师说声“谢谢，您辛苦了！”一个院士一辈子都奉献给了水稻，相信这就是他的梦想。

本报记者 杨琳琳 文/摄



动物园 邓晶(右)  
他的行动告诉我  
一辈子坚持做好一件事情

袁隆平的这句话我没有听过，但是他行为却诠释了这句话——让大家能吃饱饭。他的脚步一直在向这个方向努力着。他用坚定的行为告诉我：踏实、认真、勤奋，一辈子只做一件事情，终究会“功夫不负有心人”。

本报记者 杨琳琳/文 通讯员 袁雪敬/摄



郭红涛(左)  
是他在田间地头的脚步  
换来我们今天的满仓

我知道袁隆平，他是一位种水稻的科学家，很了不起。一个做出这么大贡献的科学家，却终日工作在田间地头。俗话说，做好事容易，难得是做一辈子好事，对袁老师来说是几十年如一日，我特别敬佩他。是他在田间地头的脚步换来我们今天的满仓。

本报记者 杨琳琳/文 通讯员 袁雪敬/摄



蒙牛乳业(北京)有限责任公司 马彪  
学习他低调做人  
高调做事

袁隆平50多年研究杂交水稻，打破了世界性的自花授粉作物育种的禁区。可他没有什么豪言壮语，就一句很平常的话——“让更多人吃上大米饭”，他这种低调做人，努力做事的精神，值得我们所有人学习。而那些只说不做的人，最终只能一事无成。

本报记者 李一然 文/摄