



用一粒种子改变世界的人

袁 隆 平

中共中央宣传部宣传教育局编
中共中央统战部办公厅司局编
科学会技术部科教部宣传部编
农学部湖南省委宣传部编
中共湖南省委宣传部编

学习出版社



共和国建设者系列丛书

GONGHEGUO JIANSHEZHE XILIE CONGSHU



用一粒种子改变世界的人

袁 隆 平

中共中央宣传部宣传教育局
中共中央统战部六局局司编
中共学技术部办公厅教育司部
中科院农业部科技委宣传部
中共湖南省委宣传部

学习出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

用一粒种子改变世界的人 袁隆平/中共中央宣传部宣传教育局等编 .

- 北京：学习出版社，2007.11

(共和国建设者系列丛书)

ISBN 978 - 7 - 80116 - 655 - 5

I . 用… II . 中… III . 袁隆平 - 生平事迹 IV . K826.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 150984 号

用一粒种子改变世界的人 袁隆平

YONG YILIZHONGZI GAIBIAN SHIJIE DE REN YUANLONGPING

中共中央宣传部宣传教育局

中共中央统战部六局

科学技术部办公厅编

农业部科技教育司

中共湖南省委宣传部

责任编辑：李 岩

技术编辑：周媛卿

出版发行：学习出版社

北京市西长安街 5 号 (100806)

010 - 66063020 010 - 66061634

经 销：新华书店

印 刷：北京市密东印刷有限公司

开 本：710 毫米×1000 毫米 1/16

印 张：11

彩 插：4

字 数：168 千字

版次印次：2007 年 11 月第 1 版 2007 年 11 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 80116 - 655 - 5

定 价：28.00 元（含光盘）

如有印装错误请与本社联系调换



2003年10月3日，胡锦涛总书记视察湖南杂交水稻研究中心



2005年8月13日，温家宝总理视察湖南杂交水稻研究中心



2007年7月24日，国务委员陈至立，全国政协副主席、中共中央统战部部长刘延东接见袁隆平先进事迹报告团全体成员



2007年7月24日，袁隆平先进事迹报告会在人民大会堂举行

用一粒种子改变世界的人 袁 隆 平



目

录

陈至立 刘延东盛赞袁隆平的崇高精神	(1)
全面提高农业科技创新能力 为建设社会主义新农村 提供强大的科技支撑	
——在袁隆平先进事迹报告会上的讲话	万 钢(3)
在袁隆平先进事迹报告会上的主持讲话	欧阳坚(6)
中央组织部 中央宣传部 中央统战部通知要求 广泛开展向袁隆平同志学习活动	(8)
袁隆平简介	(10)

袁隆平先进事迹报告会

两个心愿	袁隆平(15)
用一粒种子改变世界的伟大科学家	常立沙(17)
用科学精神谱写绿色神话	周承恕(21)
让杂交水稻造福祖国和世界人民	李 兵(25)
他的世界充满了爱和欢乐	唐 俐(29)
爷爷的梦	汤素兰等(33)



共和国建设者系列丛书



他的梦里装着天下人的渴望

——袁隆平先进事迹报告会侧记 张莹 (36)

袁隆平自述

“发展杂交水稻，造福世界人民”	(41)
“没有共产党，就没有杂交水稻”	(43)
“不爱国就不能成为科学家”	(45)
“科学研究要敢于探索，勇于创新”	(47)
“我成功的秘诀：知识、汗水、灵感、机遇”	(50)
“人要有一颗平常心”	(53)
“我的心态永远年轻”	(55)

评论反响

永葆本色的科学家	人民日报评论员 (59)
甘于寂寞矢志追求	新华快评 (61)
中国知识分子的杰出代表	光明日报评论员 (63)
向袁隆平学习什么	经济日报评论员 (65)
再说袁隆平	中央人民广播电台评论员 (67)
一颗伟大的种子	科技日报评论员 (69)
袁隆平千亿身价的社会价值	中国青年报评论员 (71)
人类需要这样的农业科技工作者	农民日报评论员 (73)
杂交水稻融入他的生命	法制日报记者 (75)

用一粒种子改变世界的人 袁 隆 平



大道归真	北京日报评论员(77)
院士袁隆平 干大事的人	湖南日报评论员(79)
科学精神催人奋进 高尚品格令人感动 ——袁隆平事迹在湖南引起强烈反响	人民日报(81)
袁隆平事迹在网友中引起热烈反响	人民日报(83)
袁隆平被大学生称为时代英雄	光明日报(84)
袁隆平事迹引起中国农业界广泛关注和热烈赞扬	法制日报(86)
他是中国的骄傲、世界的福星	新华网(87)
记者眼中的袁隆平	湖南日报(91)

聚焦袁隆平

稻香万里济众生	朱 隽 贺广华(95)
大爱无声赤子心	朱 隽 贺广华(103)
地阔几许 心宽几许	朱 玉 丁文杰(110)
从科学家到农民 在两极之间驰骋	朱 玉 丁文杰(119)
一粒种子的承诺	胡其峰(127)
科学奇才	杨忠阳(136)
潜心科研	杨忠阳(143)
科学探秘永不休	赵明明 蒋 琦 刘红卫(146)
一位战略科学家的科学境界	《新闻纵横》(150)
科学改变世界	《新闻联播》(157)
杂交水稻之父的梦想	《焦点访谈》(162)
杂交水稻有关知识	(167)

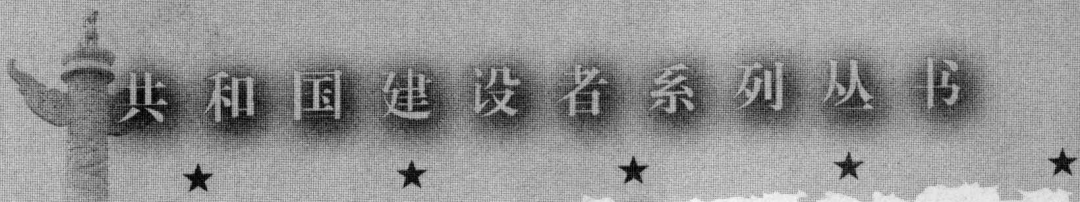


陈至立 刘延东 盛赞袁隆平的崇高精神

袁隆平先进事迹报告会于 2007 年 7 月 24 日上午在北京人民大会堂举行。国务委员陈至立，全国政协副主席、中央统战部部长刘延东与袁隆平及报告团全体成员座谈。

陈至立指出，袁隆平院士是我国杂交水稻研究领域的开创者和带头人，享誉世界的“杂交水稻之父”。50 多年来，他不畏艰辛、执著追求、大胆创新、勇攀高峰，所取得的科研成果使我国杂交水稻研究 30 多年来一直处于世界领先地位，推广应用后不仅解决了中国粮食自给难题，也为世界粮食安全做出了杰出贡献。袁隆平院士不仅是中国的袁隆平，也是世界的袁隆平。

陈至立说，袁隆平院士为科学界作出了表率，为全社会树立了榜样。他的先进事迹在全国产生了强烈反响，得到人民群众的广泛赞誉。他是我国当代知识分子的杰出代表，是一位德学双馨的科学家，他的永不满足的科学创新精神，无私奉献的高尚品格，令人感动，催人奋进。在他身上，集中体现了我国知识分子爱国主义的高尚情操和中华民族自强不息的优良传统，集中体现了我国人民强烈的民族自尊心、自信心和自豪感，集中体现了我国科技工作者敢于创新、顽强拼搏、为中华民族争气的宏大抱负，集中体现了严谨治学、为人师表、平易近人、淡泊名利的崇高精神。他来自于人民，为人民而研究，“发展杂交水稻，造福世界人民”是他孜孜以求的奋斗目标。



陈至立强调，建设创新型国家需要更多的像袁隆平这样的专家。广大科技工作者要学习袁隆平院士不畏艰难、勇于奉献的献身精神；追求真理、不断探索的创新精神；理论联系实际、勤奋进取的务实精神；顾全大局、不计名利、甘为人梯的协作精神；着眼长远、奖掖后学、汇聚人才的团队精神。

刘延东在座谈时说，袁隆平院士是当代中国知识分子的楷模，他对国家和人类做出了巨大贡献。他还是杰出的无党派代表人士，在参政议政方面也作出了突出成绩。我们要在广大无党派人士和党外知识分子中开展向袁隆平院士学习的活动，使新一代无党派人士继承优良传统，搞好政治交接，更坚定地走中国特色社会主义政治发展道路，为全面建设小康社会做出更大贡献。

报告会由中央组织部、中央宣传部、中央统战部、科技部、农业部、湖南省委联合举办。

(新华社北京 2007 年 7 月 24 日电)

用一粒种子改变世界的人 袁 隆 平



袁隆平，杂交水稻之父，中国工程院院士，中国科学院院士，中国研究与发展杂交水稻的开创者，被誉为“杂交水稻之父”。他长期从事杂交水稻育种理论研究和制种技术实践，发明了三系法籼型杂交水稻，成功培育出籼型杂交水稻。他为解决世界粮食安全问题作出了杰出贡献。

全面提高农业科技创新能力 为建设社会主义新农村 提供强大的科技支撑

——在袁隆平先进事迹报告会上的讲话

科学技术部部长 万 钢

今天，我们在这里隆重举行袁隆平同志先进事迹报告会。首先，我代表科技部对袁隆平院士以及他所在的杂交水稻科技攻关团队做出的突出贡献表示由衷的敬意！对长期以来默默无闻、勇于创新、甘于奉献坚守在农业科研一线的广大科技工作者表示诚挚的问候！也对袁隆平同志先进事迹报告团的同志们表示衷心的感谢！

胡锦涛总书记在全国科技大会上指出：要坚持走中国特色自主创新道路，为建设创新型国家而努力奋斗。这是中央立足国情、面向未来、高屋建瓴、审时度势作出的重大战略决策，极具战略性、前瞻性、根本性，意义重大而深远。自主创新、建设创新型国家，核心就是把增强自主创新能力作为发展科学技术的战略基点，走出中国特色自主创新道路，推动科学技术的跨越式发展；就是把增强自主创新能力作为调整产业结构、转变增长方式的中心环节，推动国民经济又好又快发展；就是把增强自主创新能力作为国家战略，贯穿到现代



化建设各个方面，激发全民族创新精神，培养高水平创新人才，形成有利于自主创新的体制机制，大力推进理论创新、制度创新、科技创新，不断巩固和发展中国特色社会主义伟大事业。

自主创新、建设创新型国家，需要更多的袁隆平式的勇于探索、敢于创新的科学家和创新型人才。创新的时代需要创新的精神，而袁隆平精神就是我们这个时代创新精神的集中写照。为此，中组部、中宣部、统战部、科技部、农业部和湖南省委六家联合组织的这次宣讲活动，对于宣传先进、弘扬创新、激励广大知识分子，意义重大。把袁隆平院士作为全国重大典型进行宣传，体现了党和国家对袁隆平院士的充分肯定，也是对广大一线农业科技工作者在科技创新和社会主义新农村建设中所作贡献的高度评价。

近年来，我国农业科技领域涌现出了一批杰出科学家和科技工作者，正是他们在平凡的岗位的不平凡的创新，成为我国农业科技进步与创新领域的先进代表。特别是以袁隆平院士为首的农业科学家，敢于面对世界经典遗传理论的难题，开创性地提出了杂交水稻的优势理论，不仅冲破了水稻传统杂交的科研禁区，并率先在世界上成功培育和在农业生产上广泛应用杂交水稻。通过国家“863计划”的全国协作攻关，极大地提高了我国的水稻单产，为我国农业以世界9%的耕地养活了22%的人口做出了重要贡献，使我国从一个严重的粮食短缺国变成了一个粮食自给国，为解决十几亿人口大国的吃饭问题提供了保障，成就举世瞩目。

我们要在科技界和知识界，开展学习袁隆平院士先进事迹的活动，学习他不畏权威、敢于创新的勇气和精神，学习他淡泊名利、甘于奉献的品行和风格。广大科技工作者，特别是农业科技工作者，要以袁隆平院士为榜样，深入实践，努力探索，勇于创新，追求真理。各级科技管理部门和基层农业科技组织，要以袁隆平先进事迹为动力和鞭策，切实加强对农村科技工作的组织领导，加强大联合，提倡大协作，积极鼓励和开展多部门、多学科的联合协作，加强统筹协调，形成合力，为新农村建设做出新的贡献。

全面建设小康社会，建设社会主义新农村，构建社会主义和谐社会，我国农业科技进步与创新所面临的机遇前所未有，面临的挑战也前所未有。我国是

用一粒种子改变世界的人 袁 隆 平



一个农业大国和人口大国，也是一个发展中的大国，农业是“强基础、安天下”的战略产业，粮食安全是关系我国国计民生和社会稳定的头等大事。多年来，科技部认真贯彻执行党中央、国务院的重大战略决策，始终把提高农村科技创新能力建设作为工作重点，大幅度增加对农村科技工作的投入，瞄准农业与农村经济发展的重大需求，及时组织力量进行重大部署，不断强化农村科技管理和机制创新，农业科技创新能力显著加强、竞争力不断提升，粮食安全科技保障能力也得到大幅度提升。

2007年是落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要》的关键时期，也是“十一五”科技工作的关键时期。我们要认真贯彻落实“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的科技方针，力争在现代农业高技术领域、农业共性关键技术领域取得新的突破，显著增强我国农村科技的自主创新能力；力争获得一批具有自主知识产权的重大成果，全面提升我国农业与农村科技的整体水平，努力实现我国农业科技率先跨入世界先进水平的奋斗目标。

让我们紧密地团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，深入学习贯彻胡锦涛总书记6月25日在中央党校的重要讲话精神，全面落实科学发展观，提高自主创新能力，扎实推进社会主义新农村建设，努力建设创新型国家。

(2007年7月24日)



在袁隆平先进事迹 报告会上的主持讲话

中宣部副部长 欧阳坚

袁隆平同志是中国工程院院士，全国政协常委、湖南省政协副主席，无党派人士，当代著名的科学家。几十年来，他立志解决中国人的吃饭问题，献身农业科学，克服重重困难，战胜各种阻力，大胆创新、勇攀高峰，成功研发“杂交水稻”系列新品种，使水稻亩产量成倍翻番，累计增产 5200 多亿公斤，不仅解决了中国粮食自给难题，也为维护世界粮食安全做出了杰出贡献，被海内外誉为“杂交水稻之父”。他“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”，对祖国和人民怀有深厚的感情，衷心拥护党的领导，积极参政议政，密切关注民生，淡泊名利、乐于奉献、甘为人梯，为国家培养了大批科研技术骨干。先后获得国家最高科学技术奖等 10 多项国家大奖，获得世界知识产权组织“杰出发明家”金质奖章、联合国教科文卫组织“科学奖”、美国“世界粮食奖”等 12 项国际大奖，获得全国劳动模范、全国先进工作者、全国优秀科技工作者等荣誉称号，当选 2004 年十大“感动中国”人物，受到胡锦涛、温家宝等党和国家领导人的充分肯定和高度评价。

前不久，袁隆平同志的先进事迹经中央主要媒体集中宣传后，在全社会引起强烈反响。为进一步学习宣传袁隆平同志的先进事迹和崇高精神，中央组织

用一粒种子改变世界的人 袁 隆 平



部、中央宣传部、中央统战部、科技部、农业部和湖南省委在这里联合举行袁隆平同志先进事迹报告会。

国务委员陈至立，全国政协副主席、中央统战部部长刘延东等中央领导同志亲切接见了袁隆平同志先进事迹报告团全体成员。陈至立同志高度评价袁隆平同志的先进事迹和崇高精神，要求全国广大知识分子特别是科技工作者，认真开展向袁隆平同志学习活动，大力实施科教兴国战略，充分发挥各民主党派和无党派人士的重要作用，积极建设创新型国家，为国家富强、民族振兴、社会和谐、人民幸福贡献智慧和力量。我们一定要认真学习领会，积极贯彻落实。

科技部部长万钢同志的讲话，对袁隆平同志的先进事迹和崇高精神进行了高度概括，对深入开展向袁隆平同志学习活动提出了具体要求。

袁隆平同志是当代科技工作者的杰出榜样，他的先进事迹和崇高精神集中反映了我国知识分子队伍的主流和本质，体现了伟大的民族精神和时代精神。我们相信，通过深入开展向袁隆平同志学习活动，必将激励广大知识分子特别是科技工作者，献身科研事业，积极自主创新，为全面贯彻落实科学发展观，开创中国特色社会主义事业新局面做出新的更大贡献。

(2007年7月24日)