

作者：史俊庭 徐宏星 来源：科学网 www.science.net.cn 发布时间：2016/5/21 10:04:20

选择字号：小 中 大

全国首个小麦博物馆在河南温县开馆



小麦博物馆揭牌仪式现场



小麦博物馆揭牌仪式

科学网焦作讯（记者史俊庭 通讯员徐宏星）与我们生活息息相关的小麦，你知道它起源于何时何地吗，全世界多少亿人以小麦为主粮吗，“中国粮仓”为何是河南，全国首个小麦博物馆为何落户河南省温县？这一系列难解之谜，随着5月19日小麦博物馆的揭牌，一一呈现在世人面前。

中国粮食行业协会副会长邵建伟、协会小麦分会秘书长赵奕，河南省政府副省长王铁，焦作市领导王小平、徐衣显、王建修、杜宇，河南省、焦作市直属有关单位负责人以及温县县委书记王玲、县长唐毅等领导，与辛志勇、尹均、张灿军、崔党群等多位国内知名农业专家，北京京粮集团、思念食品等省内外100余家粮食收储、加工、营销、管理等全产业链企业代表，温县农业产业化龙头企业及农业合作社代表，新华社、人民网等20多家新闻媒体记者，共同见证了博物馆揭牌仪式。

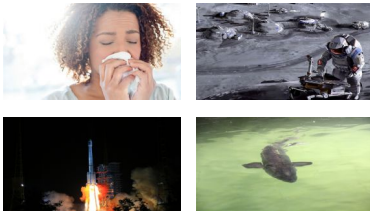
据了解，小麦博物馆位于温县粮食高产核心区祥云镇，博物馆占地18亩，主体建筑面积3995平方米，按照麦之源、麦之脉、麦之梦、麦之乡4大部分，通过生态、实物、全景、互联网技术与现代声光电

相关新闻

相关论文

- 1 我国第一个大型水稻博物馆宣布试开馆
- 2 国际博物馆日冷思考：是否已沦为“儿童游乐场”
- 3 隆平水稻博物馆亮相长沙
- 4 走进小麦遗传育种家王辉的试验田
- 5 克里姆林宫博物馆网站推出中文版
- 6 河南小麦新品种百农207推广会上受青睐
- 7 “中国现代科学家主题展”在中科院开幕
- 8 河南小麦新品种百农207推广会上普受青睐

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 2019USNews全球最佳大学排行榜出炉
- 2 颜宁：当科学家是幸福的
- 3 缅怀陈创天院士：曾封锁美国激光技术15年
- 4 2018软科中国最好学科排名发布
- 5 李元元任华中科技大学校长
- 6 《科学》副主编：不应用影响因子评价科学家
- 7 教育部高教司司长：对不起良心的专业该停办了
- 8 各地引进海外人才都有哪些“高招”
- 9 教育部新批准建设三个省部共建国家重点实验室
- 10 著名材料学家陈创天院士逝世

更多>>

编辑部推荐博文

- 一部推迟三十年出版的巨著
- 奇妙的数学：蓝眼睛岛和强弱共识
- 花絮1：如何把“时间”收回来
- Common Mistakes In Your College Applications
- 摩尔定律的一种走向 (181106)
- 苹果根系研究意义与领域

更多>>

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3321页
- 物理学定律的特性 Feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 知阵分析 霍恩 (Roger A. Horn)著

更多>>

相结合的形式，全面展示小麦的起源、传播、发展和未来，诠释了源远流长的农耕文明和小麦文化，凝结了国家、河南省市领导一直以来对温县小麦、温县农业的关注和支持。

小麦博物馆的建设始终围绕着“传承、展示、权威、科研、科普”的理念，并专门邀请全国知名的小麦专家、博物馆和历史文物类专家进行探讨和论证，旨在将其打造成为中原种子研究的“硅谷”、独具特色、全国唯一的小麦博物馆，河南省乃至全国农业科技成果转化示范基地，农民群众学习观摩的样板基地和技术培训的实习样板基地，青少年科普教育基地，经济效益和生态文明并重的精准高效农业发展基地。

温县是名冠华夏的千年古县、司马故里、武术圣地、院士之乡、怀药产地，资源优势明显。如今之所以有如此勇气建起全国首家小麦博物馆，完全得益于该县始终致力于优质小麦种子研发、小麦高产创建、农业科技推广等领域的不懈努力。据介绍，业内一直流传着“全国小麦看河南，河南小麦看焦作，焦作小麦看温县”的说法，温县培育和推广的优质小麦种子在全省冬麦播种区三分天下有其一，有着“小麦之乡”的美誉，在国家小麦史上曾留下了不可磨灭的一页。上世纪九十年代初期，温县小麦单产达到401公斤，玉米亩产达到604公斤，率先成为黄河以北第一个亩产吨粮县。1996年，温县小麦亩产达518.92公斤，在全国率先实现了小麦亩产千斤县。2006年，祥云镇15亩小麦高产攻关田（豫麦49-198）以亩产717.2公斤的产量水平创造了我国三大主产冬麦区单产新纪录（《科学时报》当年在头版头条进行了报道）。2008年温县粮食单产再创历史新高，被定为河南省粮食高产创新示范县和全国粮食生产先进县。2011年温县被农业部确定为“全国粮食高产创建整建制推进示范县”。2012年，夏秋两季亩产突破2300斤大关。2015年，温县小麦单产实现了12连增，全县39.6万亩小麦平均亩产571公斤，粮食单产继续保持全省领先。高产创建整建制推进30万亩核心区亩产达660公斤，创国内最高纪录。

粮食高产源自温县有着众多薪火相传、淳厚而执着的专业和农民小麦育种人，始终呕心沥血、精益求精培育出的大量温良良种，这也让温良良种在中国乃至世界小麦品种队列中占据着不可替代的席位。据了解，目前，温县拥有小麦育种人才150余人，其中，具有中高级职称50余人，获得国家、省、市科技进步奖50余项，累计培育小麦品种17个，5个通过国审（豫麦41号、豫麦58号、豫麦49号、平安6号、平安8号），王焕英、王治波、王乾琨、吕平安、王素霞、王天亮、王法云、刘兢文、郑和平、刘永康、范据云、晁立根、郭培良、张全高、周文平等一大批专业和农民育种家的名字将镌刻在优质良种研发的丰碑之上。正如国家小麦工程技术中心副主任郭天财教授曾在其专著《河南省小麦育种与栽培研究进展》记述“1986—2005年20年间河南省通过省审的小麦品种共有126个，年推广面积在百万亩以上的有70个，温麦系列所有品种均在其中，年推广面积逾千万亩的有7个，其中温麦系列占3个，即豫麦41、豫麦49和豫麦49-198。”

据河南省相关部门统计，温麦系列种子从1993年起累计推广面积3.2亿亩，创社会经济效益过百亿。而这一成绩的取得也来自于该县育种产业的规模化发展，目前该县共有种业公司17家，小麦种子基地稳定在30万亩左右，温麦系列种子年外销良种1亿公斤，畅销河南、河北、安徽、江苏、陕西、湖北、山东、山西等黄淮海8个省区，年推广面积1000万亩以上。

温县作为全国闻名的“优质小麦种子基地”和“怀药之乡”，受到了各级领导人的高度重视。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李克强、李长春、姜春云等同志先后到温县视察农业，并对温县农业的发展成就给予了充分的肯定。

打印 [发E-mail给：](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)