

中国农业信息化权威媒介

农业工程技术

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

八月号



“互联网+”
精准扶贫

2017年第37卷第24期 总第672期

ISSN 1673-5404



[农@业]
[信息化]

主管：中华人民共和国农业部 主办：农业部规划设计研究院 中国农业工程学会 指导：农业部市场与经济信息司

农业信息化

目次 CONTENTS

八月号



05 政策聚焦

农业部扎实落实定点扶贫帮扶责任



7月28日，农业部召开定点扶贫及重点扶贫区工作汇报落实会，贯彻落实习近平总书记在深度贫困地区脱贫攻坚座谈会上的重要讲话精神，与定点扶贫州县负责同志、挂职干部、地方农业部门负责同志会商脱贫攻坚和产业扶贫情况，研究部署下一步工作举措，扎实推进定点扶贫县和重点扶贫区脱贫攻坚。农业部副部长余欣荣主持会议并讲话。

2017年中国农机推广田间日活动在河北正定举办

农业部副部长余欣荣在河北调研时强调 深入推进特色产业扶贫 助力环京津贫困地区脱贫攻坚

农业部启动《中国农业百科全书》修订编撰工作

强化典型引路 强化对口援助 推进产业扶贫和农业援疆工作迈上新台阶

全国将建百个农业特色互联网小镇

11 专题报道

“互联网+”为精准扶贫带来契机

安徽砀山县葛集镇高寨村：扶贫书记的电商梦

吉林：创新扶贫模式助力产业扶贫

农业农村大数据试点取得阶段性进展

推动“互联网+精准扶贫”

以“互联网+”助推精准扶贫工作

“互联网+”时代，扶贫怎么更精准

电商扶贫：绿水青山能“变现”

平利县位于陕西省安康市南部，是南水北调中线的重要水源涵养地，丹江口水库67%的水量来自安康，全县森林覆盖率达75.6%。然而这样一个钟灵毓秀的地方却曾十分贫困，原因是什么？那里的群众生活怎么样？他们最盼望的是什么？记者近日走进秦巴山区进行调查。

30 农村电子商务

电商卖荔枝 销路更宽广

贫困户被纳入到电商产业链条之中

水果电商“战场”上如何为自己“输血”

触屏直播销售，绿色农产品成“网红”

社交电商试水农产品营销



37 互联网+农业

互联网+农业全产业链 为现代农业腾飞插上翅膀

“互联网+现代农业”到底要加什么

智慧农业：从“跟着感觉种”到“数据说了算”

动检通的“互联网+”启示录

43 农业物联网

农商联出新通道 果蔬奔向大市场

看懂农业物联网的未来

农机联北斗 耕整自动化

山东临朐：用物联网种鲜桃

48 农业大数据

数据规模化支撑农业商品化

精准信息推送破除“信息孤岛”

南京江宁“大数据+”走出现代农业新天地

江西智慧农业有“四好”

修文县猕猴桃：农业大数据变身筋斗云

53 研究与应用

大数据下鱼饲料中淀粉含量的研究

农业物联网巡检系统在设施温棚的应用与效益分析

打造农村金融，助力脱贫攻坚

智慧农业将让传统农民“消失”

英媒：农业未来什么样？到英国看看全球首家无人农场

国外无人植保机关注什么

无人机是怎样改变农业的

66 区域动态

第二届农业电商十人谈暨新农民创新创业大会“把脉”

辽宁新农人

大荔县：一部手机完成90%农耕

上海市金山区枫泾镇吸引农创要素高效集聚

黑龙江：实施精准扶贫 共建小康社会

数据告诉你 山西农村互联网发展有多快

小麦地里直播卖面粉 河套小麦体验电商销售新模式

用好互联网收入蹭蹭涨 丽水农民增收有门道

75 三农舆情

7月“三农”网络热点舆情监测分析

《农业信息化》编辑部

| | |
|-------|-------------------|
| 总 编 | 王应宽 |
| 副 总 编 | 谭利伟 |
| 编辑部主任 | 温 婧 |
| 资讯总监 | 赵均华 |
| 编辑记者 | 林广毅 杨思宇 |
| 美术编辑 | 朱逸铭 |
| 地 址 | 北京市朝阳区麦子店街41号504室 |
| 邮 编 | 100125 |
| 电 话 | 010-59197087 |
| 传 真 | 010-59197089 |
| 电子邮件 | nyxxh2015@163.com |