

茹振钢：种出老百姓最爱的味道



□据 新华社郑州10月6日电

茹振钢是河南科技学院教授，全国著名的小麦育种专家，其培育的小麦品种“矮抗58”播种面积占全国小麦播种总面积的十分之一。中国人吃的每8个馒头中，就有1个来自他的品种。2014年，茹振钢因在小麦育种上的杰出贡献，获得国家科技进步一等奖，今年茹振钢被选举为党的十九大代表。

小麦增产的关键是光照，要提高小麦产量就要提升小麦对阳光的利用。为了广泛研究不同地域的小麦属性，茹振钢在全球采集小麦样本，选择了200个研究样本进行对比。经过3年研究，他发现靠近地球两极的小麦耐弱光，叶片薄、叶片颜色黑，靠近赤道的小麦耐

强光，叶片厚、叶片颜色浅，于是将两者结合，培育了叶片既厚且颜色深的小麦品种，最大程度地利用了阳光，增强了小麦的光合作用。

随后几年间，茹振钢带领团队成功培育出高光效小麦品种“百农4199”。今年“百农4199”最高亩产达824.9公斤，比茹振钢培育的、被誉为“黄淮海第一麦”的“矮抗58”亩产稳定高出200斤。

1958年出生的茹振钢，回忆起自己儿时的经历，最深的两个印象就是“饿”和“香”。“家里人多粮少，没吃过几顿饱饭，可每一口吃起来都香喷喷。”茹振钢说，“中国人不仅要吃饱，更要吃好，吃香。”

在小麦实现稳产高产后，茹振钢把重点转向了品质。经

过16年潜心培育出的“百农4199”，由于光合作用强、能量大、籽粒转换好，小麦种包含多达35种香气物质，加工出的面粉饱含着小麦最原始的醇香，不少人称赞吃到了“妈妈的味道”。

一次次推陈出新，茹振钢用科技创新改写着中国农业。

20世纪80年代初，刚刚参加工作的茹振钢发现，我国种植的小麦大部分是意大利品种。“种别人的种子，咋能守住自己的‘粮袋子’？”为了挤走洋品牌，茹振钢先后培育出“百农62”“矮抗58”等一系列品种，特别是“矮抗58”已累计种植超过3亿亩，增产小麦121.1亿公斤，牢牢地把“粮袋子”抓在了中国人自己的手里。

2016年，茹振钢配制出的一个杂交小麦组合实现亩产



茹振钢

898公斤。据茹振钢估算，新型杂交小麦如能在国内全面推广，相当于新增了一个河南小麦区的产量。

畅想未来，年近花甲的茹

振钢依然语调高昂，激情澎湃，正如他写的那首诗：“纵然是时间的霜染了鬓、岁月的刀刻了额，怎奈我初心不改、豪情如昨？”

杜丽群：坚守抗艾一线十余载初心不改

□据 新华社南宁10月8日电

奋战在抗艾一线十余年，护理艾滋病患者超过万名，曾获“白求恩”奖章和“南丁格尔”奖章……她就是杜丽群，南宁市第四人民医院艾滋病科护士长，今年6月当选为党的十九大代表。

2005年6月，南宁市第四人民医院设立艾滋病科，杜丽群任护士长。

在筹备成立科室的两年里，杜丽群到北京、广州接受艾滋病护理的专门培训，还担负起制定新科室规范、划分病区区域、新募和培训人员的工作。

从科室成立到现在，杜丽

群已坚守了12年。重症患者创面清理、吸毒患者毒瘾发作、绝望病人试图轻生……她带领着她的团队克服了一个又一个困难。

“作为党员，我要自觉发挥榜样的作用。”杜丽群说，遇到困难，如果党员干部都不冲在最前面，不讲担当、不讲奉献，那么就没办法用同样的标准要求身边的同事。

杜丽群的先锋模范作用持续散发“正能量”。这个艾滋病护理团队从成立之初的8人增加到现在的60多人。

杜丽群用她的“妙手”，参与护理了逾万名艾滋病患者。

除了身体上的伤痛，她还“护理”着每位患者的心理创伤，“不少患者一说到病情就想到死亡，心理压力很大，很需要鼓励。还有相当部分患者遭到了亲友的‘抛弃’，需要关怀”。

“有她在，我们的世界有了阳光。”有患者这样评价杜丽群。

杜丽群先后荣获全国优秀共产党员、“白求恩”奖章、第45届“南丁格尔”奖章、全国“最美医生”等50余项荣誉。

载誉无数，不忘初心。“艾滋病患者是需要特别关心的群体，我的目标就是尽力把本职工作做得更好。”这是党代表杜丽群朴素的决心。



杜丽群

甘露：为国际贸易规则贡献“中国方案”

□据 新华社广州10月8日电

一本白色的《中华人民共和国进出口税则》、两本蓝色的《进出口税则商品及品目注释》——这是三本摞起来比办公桌上的电脑还要高一截的“大砖头”。

在党的十九大代表、广州海关三级专家（关税）甘露手中，这三本书却“薄”如学生练习册，想要核查什么内容，瞬间就能翻到位。

2000年，甘露从部队转业，被分配到广州海关。2004年，海关总署成立协调制度技术委员会国际业务组。凭借扎实的专业技术和外语基础，甘露被选调成其中一员，开始亮相世界海关组织这一重要国际平台。

协调制度，全称是《商品名称及编码协调制度》。在产业供应链全球化、商品属性功能结构多样化的今天，国际商品归类规则的制定日渐成为各国争夺贸易利益制高点的竞技场，每次协调制度会议唇枪舌剑的背后，都隐藏着各国贸易利益博弈的硝烟。

2008年，甘露首次被委派参加世界海关组织协调制度审议分委会。她开始“恶补”协调制度规则、分析会议报告、学习其他代表发言技巧。在世界海关组织协调制度审议分委会第37次会议上，甘露和其他中国专家一起运用协调制度规则阐释中方立场，结合大量材料据理力争，最终令大会修订了相关条款，使得中国出口的登机桥得以畅通进

入目的国市场。

此后，在甘露等中国专家的努力下，三氯蔗糖、辅酶Q-10、竹藤产品等陆续在协调制度中增设子目，消除了这些产品因归类问题产生的出口贸易不确定性，帮助企业突破国际贸易壁垒。

2014年，经各方推选，甘露当选为世界海关组织协调制度委员会工作组主席。

2016年，由于成绩出色，结束连任的她又成功当选世界海关组织协调制度审议分委会主席。

截至今年10月，甘露已经先后26次代表中国海关参加世界海关组织(WCO)协调制度委员会会议及审议分委会会议。

她见证了中国在国际贸易规则竞技场上从蹒跚初学



甘露 (本版图片均为新华社发)

者、应用执行者到参与引领者的巨变，也和其他中国专家一起，给国际贸易规则制定进程带去了“中国声音”和“中国方案”。



扫二维码，一睹更多十九大代表风采