

“希望工程”让农民工子弟更自信

新华社北京 8 月 14 日电（记者 贾楠）“由于家庭条件有限，我接触电脑的时间比大家晚，从对电脑一窍不通到参与 Scratch 编程团队，我懂得了要实现梦想，就要珍惜每次学习机会，比别人付出更多的努力……”在 2013 希望工程中国青少年 21 世纪技能大赛上，来自大连百年农民工子弟学校的于明同学说。

8 月 14 日，来自全国 20 余个省市的农民工子弟学校及农村学校的

150 余名师生齐聚北京，参加由中国青少年发展基金会与戴尔公司共同举办的为期两天的“2013 希望工程中国青少年 21 世纪技能大赛”。

据活动主办方介绍，本次大赛以“传递环保正能量”为主题，包括 Scratch 编程比赛、环保课题答疑、微电影作品三个部分，旨在通过“技术载体”帮助学生提高包括创新、合作、社会融入等能力在内的综合素质，使他们将来能更有效地应对生活中所面临的信息化、社会融入等

方面的挑战。

活动主办方相关负责人表示，随着中国城市化进程的不断加快，农民工子弟、留守儿童等青少年教育问题日渐凸显。在针对农民工子弟和留守儿童的 21 世纪技能培训项目中，戴尔携手中国青少年发展基金会，从 2009 年开始，向北京、天津、大连、成都、郑州、武汉、南京、广州、厦门、深圳、杭州、长沙、三亚等地的农民工子弟学校、周边农村学校以及四川地震灾区中小学捐赠建

立 75 个戴尔学习中心，并通过开展一系列教师培训和 21 世纪技能课程及比赛等活动，帮助欠发达地区的青少年获得先进的科技和教育资源，缩小数字鸿沟，截至目前已有超过 10 万名学生从中获益。

据悉，北京师范大学社会公益研究中心 2012 年对此项目进行的评估报告显示，参加项目的学生信息科技技能达到了较为理想的水平；对学生的学习和生活产生了积极影响，综合能力得到发展；为学生

树立了自信，甚至推动了部分学生的自我超越；很好地发展了学生的创新能力、沟通与合作能力、批判性思维与解决问题的能力、科技素养等“21 世纪生存技能”。

作为这项教育公益项目的重要内容，此次技能大赛得到了中国科学技术馆的支持，大赛冠军还将代表“希望工程”于 11 月前往位于香港的创意科艺工程计划中心，参加为他们“量身打造”的学习坊进修项目。



旱情当前，江西省抚州市南丰县发动当地群众通过打井、抽水、引灌等方式进行生产自救。据南丰县宣传部门介绍，受持续旱情影响，目前南丰县 116 万余亩农作物中有 60 万亩受旱。图为南丰县白舍镇河东村 50 岁的村民方木兰在引水灌溉后给晚稻田打药。

新华社记者 周科 摄

秋作物后期管理技术

目前，我市秋作物生长已进入中后期管理阶段，玉米、花生、大豆等要立足排涝抗旱，以防灾减灾为重点，强化田间管理。

根据今年秋粮生长形势，应做到适时收获花生、玉米、红薯，以提高秋粮产量及品质，玉米最佳收获时间在 9 月 25 日以后。

玉米。补施花粒肥。结合浇水情况，酌情追施花粒肥，延长叶片功能期。开花期前后，每亩追施尿素 10 公斤左右；灌浆期表现缺肥的地块，采用叶面喷施的方法快速补给，用 2%~3% 的尿素溶液、3%~5% 的过磷酸钙浸出液或 0.1%~0.2% 的磷酸二氢钾溶液进行叶面喷施。防治病虫害。玉米穗期是病虫害多发期、重发期，要积极防治玉米螟、棉铃虫、红蜘蛛、玉米褐斑病、叶斑病等。

花生、大豆。合理化控，防治徒长和倒伏。当前，气温高，花生、大豆生长旺盛。高产地块由于土壤肥力高、水肥条件好，极易发生徒长倒伏现象。当株高超过 35~40 厘米、叶片浓绿、有旺长趋势时，应用多效唑、壮饱安等生长调节剂化控

防倒。旱灌涝排。当前，花生、大豆正是荚果充实饱满的时期，仍需要有适当的土壤水分，注意天旱浇水，促进荚满，雨多排水，防止烂果。根外喷磷。据观测，叶面喷磷 48 小时后，就有部分磷素运往荚果。因此，对早衰缺肥田，采用 2%~4% 过磷酸钙溶液，每隔 8~10 天喷一次，连喷 2~3 次，每次每亩用量为 80~100 千克，有良好的增产效果。除草防虫，拔除杂草以利荚果发育。叶斑病是花生、大豆后期的常发病，要注意及时防治，以延长叶片的功能期，争取果饱。主要病虫害有甜菜夜蛾、棉铃虫、蚜虫、根腐病、灰斑病、菌核病等，喷药时采取盖顶、抄心、抄底相结合，确保药液喷到叶片正反面。注意补铁补肥，防治叶片黄化。近年来，在花生生产上，降雨或灌溉后引起的花生叶片黄化现象普遍发生，已成为影响花生产量的主要因素之一，严重的地块减产可达 50%~70%。花生叶片黄化现象大面积发生，特别是麦套夏播花生种植地块更为严重，对花生的生长发育和产量极为不利，应引起高度重视。

（艳奎）

高温季节农机具使用技巧

夏季的高温易使农机具水箱缺水，引起发动机过热，若处理不当就会炸裂缸盖、缸套。要及时检查水箱的状况，发现缺水后要立即停机，待箱温降至 60℃~70℃时，再向水箱内加入清洁的冷水。高温季节，拖拉机的负荷应控制在额定载荷的 90% 以内，以防止发动机过热。

夏季应保证农机具油量充足，并把发动机上的机油转向开关由“冬”转向“夏”，让机油通过散热器冷却后，再进入主油道，防止机油温度过高而烧瓦和拉缸。

夏季高温，农机具的轴承、链条等连接或传动部位的润滑油容易挥发，要经常检查，及时补充，防止因此造成农机具磨损过度，出现故障。

夏季高温时易引起爆胎。因此，早晨给轮胎充气时，应比冬季低 6% 左右；中午给轮胎充气时，应比冬季低 3% 左右。

防止因高温造成农机具皮带拉长，紧张度下降，从而出现打滑，

造成发电机电压低、皮带损坏等。

高温会造成蓄电池电水蒸发加剧，应经常检查蓄电池通气孔，防止通气孔堵塞，造成水蒸气压力过大使蓄电池爆裂。电水蒸发后还会引起缺水，加速极板老化，应每隔一周检查一次蓄电池，发现缺水，及时补加。

高温季节易使蓄电池极桩氧化，造成机车启动困难、电器系统失灵。因此，可在极桩上涂抹黄油，防止氧化。若极桩已氧化，可将电线从极桩上拆下，用布或锯条打磨掉氧化层，重新装牢后再抹上黄油。

夏季雨水多，雨水容易进入空气滤清器，引起“飞车”现象。若听到发动机发出“嗡嗡”的声音，就是“飞车”的预兆。此时，应立即停止供油，堵死进气管，迫使发动机熄火停机，然后，把空气滤清器油盆内的雨水倒掉，再启动发动机。

（朱广凯）

李寨镇

念活农村党员创业致富经

本报讯 今年以来，为激发农村党员创业激情，促进镇域经济又好又快发展，项城市李寨镇以招商引资和项目建设为依托，优化环境，提升服务，不断助推农村党员创业致富。

转变观念突出“学”。该镇组织贫困党员到西华县红花镇、扶沟县崔桥镇等地参观学习食用菌、小辣椒栽培技术，听致富能手讲致富经，引导贫困党员转变思想观念，开阔眼界，树立自主创业的信心。

教育培训突出“实”。该镇按照实际、实用、实效的原则，积极依托农村党员干部现代远程教育网络，定期组织党员开展教学辅导活动，强化对贫困党员的创业技能培训。

创业扶助突出“扶”。针对部分农村党员想创业但缺少致富门路、

市场信息不灵通的实际，该镇组织部门牵头，联系农业服务中心、劳动保障所、信用社相关部门为农村党员提供市场信息、技术支持、资金扶助、项目推介，有效破解农村党员创业中面临的“发展无资金、致富无技术、创业无项目”的问题。

结对帮扶突出“帮”。镇包村领导干部定期深入农村党员特别是贫困党员家中进行走访、慰问，听取他们的心声和诉求，实行一对一帮扶，解决创业中的实际困难。

至目前，该镇已组织贫困党员外出参观学习 60 余人次，开展技术培训 4 次，26 名贫困党员掌握了 1~2 门实用技术，协调小额贷款 60 万元，实施西芹、食用菌、小辣椒种植和蛋鸡养殖等创业项目 8 个。（薛全伟）

舒庄乡

“巧媳妇工程”促就业

本报讯 “‘巧媳妇工程’帮俺实现了创业梦。今年春天，舒庄乡在实施‘巧媳妇工程’中，帮俺从劳保所解决了 5 万元的无息贷款，让俺在家里办起了玩具厂。现在俺村的 20 名留守妇女在俺创办的玩具厂里工作。”提起“巧媳妇工程”，商水县舒庄乡小朱庄村留守妇女朱二梅高兴地告诉笔者。

近两年来，为了帮助农村留守妇女实现创业梦，缓解当地企业用工难，促进农村留守妇女家门口就业，

舒庄乡积极实施“巧媳妇工程”。该乡成立了“巧媳妇工程”领导小组，制订了“巧媳妇工程”实施方案，乡计生协、乡妇联、乡劳保所、农村信用社、工商所各部门和 3 家民营企业共同参与和支持“巧媳妇工程”实施。

在“巧媳妇工程”实施过程中，该乡对返乡农村妇女、留守妇女创办微型企业的，每人提供 5 万元无息贷款，免征 3 年税费，并帮助她们解决在创业中遇到的困难和问题。

（乔连军）

种植不要盲目跟风

□ 梁发占

市场经济的有效运作，开放了市场，搞活了经营，扩大了流通，农民种植有了自主权，种植品种不再受限制，可以按照市场需求安排种植计划。但农民切不可盲目跟风，一定要分析市场，根据需求，不然就会事与愿违。

西瓜价格一路下跌，加上投入成本过高，致使瓜农经济收入偏低，这不成正比的现象是瓜农不愿意看到和无法接受的，也是瓜农最担心和害怕的，也无疑挫伤了农民种植的积极性。

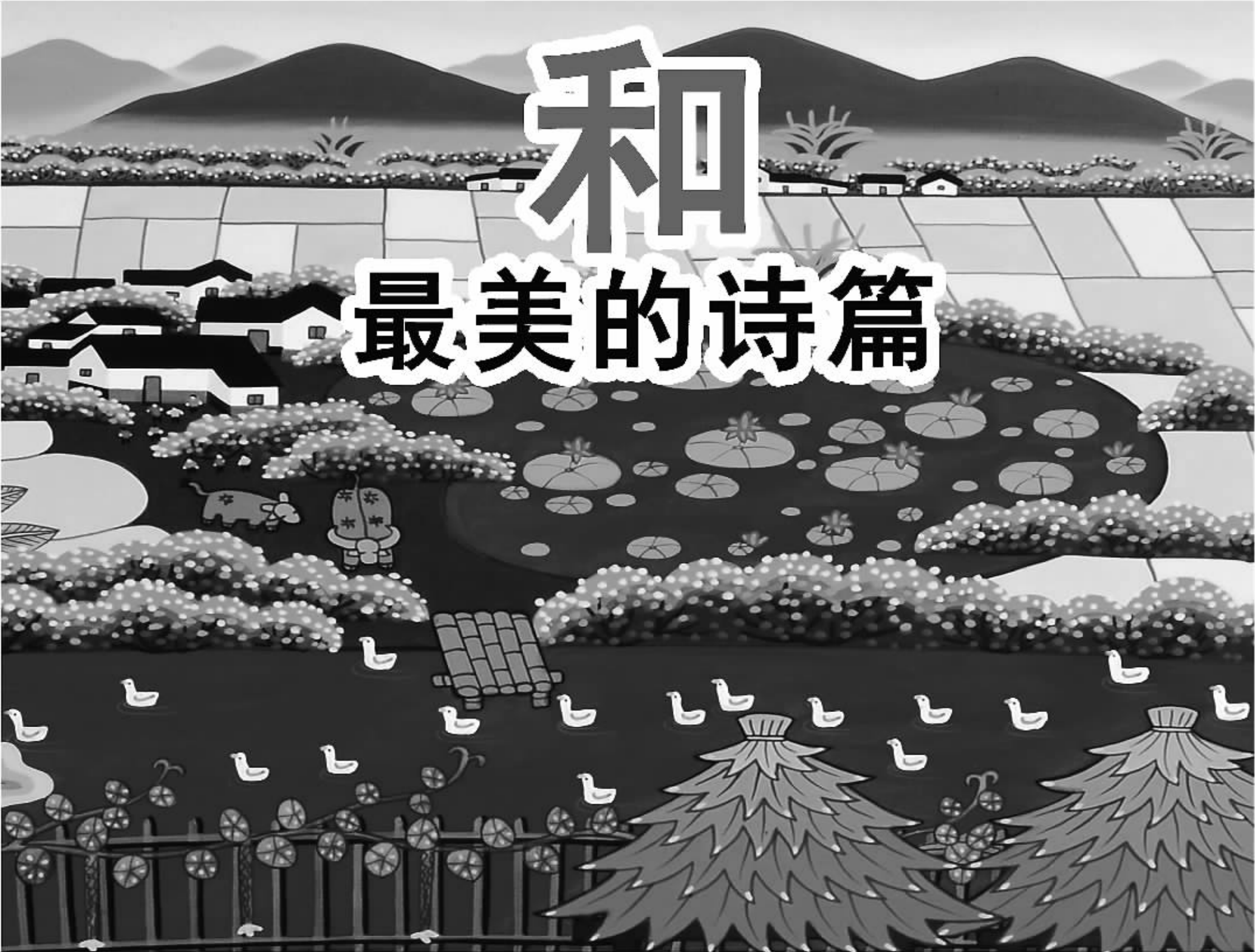
尽管电视台、电台、报纸等新闻媒体加大了宣传力度，并做出了最大努力，千方百计帮助瓜农找市场、寻销路、卖西瓜。许多爱心企业、企业老板也纷纷伸出援手，争相购买“爱心西瓜”，想方设法帮助瓜农卖西瓜，在一定程度上缓解了瓜农“卖瓜难”问题。但是，这并不

能从根本上解决问题，最重要的是种植结构要合理，使产、供、销趋于平衡。

市场的规律往往是大起必有大落，希望广大农民要慎重考虑，冷静思考，按照市场规律，认真分析市场行情，种植之前搞好调查，根据当地实情来制订种植计划。少了就种或多种，多了就少种或不种，从而适应市场需求和变化。

讲文明树新风 公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达



中国网络电视台制 广东龙门 陈少元作