

共同富裕勇争先

搬新房 住新家
低保家庭住房告别“老破小”

本报讯（记者 余立成）“还是国家政策好，让我们过上了好日子。”近日，在华埠镇新华村，开化县商企义工与民政局干部们正忙着帮村民季礼花搬新家。

季礼花一家是村里的低保家庭，季礼花与儿子均有智力缺陷，丈夫姜成全已经70多岁，一家人靠着低保，挤在破旧的房子生活多年。由于房屋狭窄，厨房只能设在猪圈旁边，吃饭则基本在房间里坐在床上就餐。“以前那个生活确实太苦了，都没个烧菜吃饭的地方，现在好了，新房子这么好，我们一家很感谢党和政府。”看着商企义工与民政局干部们忙碌地组装餐桌、拼接新床，姜成全打心眼里

高兴。

为进一步改善低收入农户居住环境，今年以来我县向省里争取“善居工程”改造计划。季礼花因原住房无改造价值，由村委会通过置换方式，为其提供了异地搬迁保留的农村住房，并充分整合县民政局“善居工程”与县残联“净居亮居”项目资金进行改造。

“前两年他们一家通过住建‘危旧房改造’，给他儿子隔出了一个小房间，但是一家人生活条件还没有得到完全改善。今年村里有了一栋收储房，所以就留给了他们一家。”新华村党支部书记王高平一边帮忙，一边告诉记者，多亏了住建、民政、残联和社会爱心人士



士，才能帮季礼花把新家装修好，并买好家具，让他们一家人有了宽敞的新家。

“今年，我们通过‘善居工程’项目共改造60户困难户房屋，季礼花这户是依靠了全社会的力量共同帮扶，才彻底改善了他们的住房

条件。”县民政局社会救助和福利科科长陈土西说，接下来，他们还会持续关注因残、因病等特殊困难户，为他们提供帮助，给他们带去党和政府的温暖、社会的关爱。

南水北调科普进校园 点亮少年课堂

本报讯（通讯员 郑灵 江武康）近日，开化水库建设中心携手南水北调（开化）水务有限公司走进马金中学，开展以“中国南水北调科普进校园暨爱家乡乡土教育”为主题的知识进校园宣传讲座。

课堂上，工作人员讲解了上天作桥（渡槽）、入地为洞（隧洞）、穿黄工程隧洞以及开化水库工程过鱼设施的构想与设备原理，学生们认真听讲，踊跃发言，现场

讨论气氛热烈。大家纷纷表示，通过此次科普宣讲，学到了很多关于水利工程和水资源的知识，今后会更加爱护水资源，共建绿色家园。

接下来，开化水库建设中心将联合南水北调（开化）水务公司、社区、学校持续开展内容丰富、形式多样的活动，全方位、多角度宣传爱水护河理念，引导全县人民树立保护水资源的意识，推进生态文明建设。



秸秆禁烧 综合利用

秸秆“五化”
利用技术



肥料化

秸秆肥料化利用主要以秸秆还田为主，还包括秸秆生物反应堆技术、加工有机肥等。秸秆还田又包括秸秆直接还田、快速腐熟还田和堆沤还田等。



饲料化

秸秆饲料化利用主要方式有直接饲喂、青贮、微贮、揉搓压块等。很多大型养殖企业，特别是养牛养羊企业都建立了青贮池，到秋收季节收储玉米、高粱等秸秆进行青贮。



燃料化

秸秆燃料化利用是秸秆综合利用的重要途径和方式。包括：秸秆发电、秸秆沼气、秸秆气化、秸秆固化、秸秆炭化。



原料化

秸秆原料化可用于建材、化工、草编、造纸等行业。可制成各种各样的低密度纤维板材，可用来造纸，还可用来生产一次性卫生筷、快餐盒等可自然生物降解，无毒无害不产生任何环境污染；还可以用来编织各式各样的编织品，如草帘、草包、草蓆，可用作保温材料 and 防汛器材，编织草帽、草垫、秸秆花边、精密席面等工艺品和日用品。



基料化

秸秆富含食用菌所必需的糖分、蛋白质、氨基酸、矿物质、维生素等营养物质，可作为食用菌生产原料，还可作育苗基料、花木基料、草坪基料。

