

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,开化县商企工委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,挤在破旧的房子里生活多年。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。”看着商企工委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,但是这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,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、因病的特殊困难户,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。



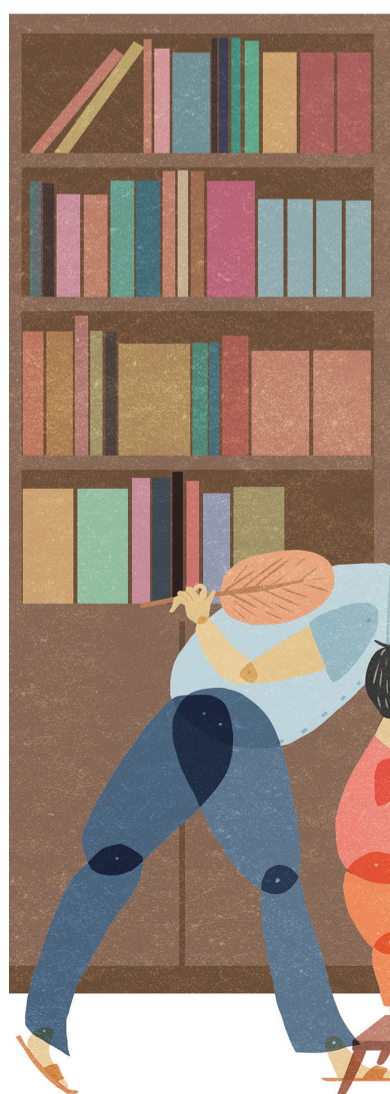
原料化

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,如草帽、草包、草苫,可用作保温材料和防汛器材,编织草帽、草垫、秸秆花辫、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。



浙江家风

浙江省文明办
浙江省文联

