

中央财政提前下达616亿元农田建设补助资金

新华社北京11月21日电 (记者 刘红霞)记者11月21日从财政部获悉,中央财政已提前下达地方和新疆生产建设兵团2020年农田建设补助资金预算(指标),共计616亿元。

财政部当天发布公告显示,此次提前下达的资金数,超过2019年同口径预算执行数的90%。

公告要求各地要按照有关规定,结合中央下达预算做好预算编制、分解

下达等工作,待进入2020年预算年度后,按程序及时拨付资金。

财政部还要求,各省(区、市)用于贫困县的该项资金增幅不低于该项资金平均增幅。分配给贫困县的资

金一律采取“切块下达”,资金项目审批权限完全下放到县,不得指定具体项目或提出与脱贫攻坚无关的任务要求。



垃圾分类净校园

11月21日,长沙市第六中学学生参加垃圾分类投放游戏。

当日,湖南省长沙市第六中学联合长沙市快乐义工协会开展垃圾分类环保宣传活动,通过讲解演示和现场小游戏等形式,让同学们深入了解垃圾分类的益处和方法,提倡绿色生活,净化校园环境。

新华社记者 陈泽国 摄

两家存在严重火灾隐患单位被曝光

□记者 姬慧洋

本报讯 11月21日,记者从市消防救援支队获悉,为进一步整治消防安全违法违规行为,确保全市火灾形势平稳,市消防救援支队决定对存在严重火灾隐患的两家单位进行曝光。

据了解,此次被曝光的两家单位分别是郸

城县翠园酒店、商水康泰医院。这两家单位存在的火灾隐患有,酒店东侧餐厅楼疏散楼梯间未形成封闭楼梯间,医院二层北侧安全出口不能直通室外;安全出口处放置杂物占用疏散通道,部分应急照明灯未插电源且损坏,走道使用非灯光式疏散指示标志,火灾报警控制柜故障,安全出口处消火栓锈蚀等。

我市知名孝道文化专家分享读书乐趣

□记者 朱东一

本报讯 11月21日,市人社局组织开展“唱起来、跳起来、读起来”读书专题讲座,该局调研员、《中国帝王孝纪》执行主编王建钧围绕“读书赋能人生”主题进行了精彩讲解。

王建钧引经据典,深入畅谈读书带来的好处,重点分享了为何读书、读什么书和如何读书等,带领听众领略圣贤书籍的大智慧、超凡思

想,以及给人带来的智慧启迪和为人处世感悟。

王建钧是我市知名孝道文化专家、学者,周口师范学院特聘教授,高级讲师,高级职业指导师,《中国帝王传》《中华孝德故事》执行主编。另外,他还是我市“道德大讲堂”主讲。

听众刘先生告诉记者:“讲座就像是一盘色香味俱佳的精神大餐,让我们受益匪浅。今后,我们也要以先贤和领袖为榜样,认真读书,向智慧人生迈进。”

我国科研人员培育出可还田新型“脆秆水稻”

新华社合肥11月21日电 (记者 徐海涛)秸秆还田利用是一种生态环保的秸秆处理方式,但存在一系列技术难题。中科院研究人员历时5年培育出一种脆秆水稻品种“科辐粳7号”,今年以来试种显示其秆易粉碎、降解,不仅可还田还可作为牛羊饲料,同时稻米产量和品质不受影响,该品种日前通过了专家组审定。

焚烧秸秆会污染环境,让其在田间自然降解、成为肥料是一种环保处置方式。但传统的水稻秸秆很有韧性难以折断、粉碎,机械收割机上需加装专门的粉碎设备,增加成本和油耗,而且秸秆中的纤维素含量高,降解速度慢,会影响下一季的农作物种植。

针对水稻秸秆还田存在的难题,中科院合肥物质科学研究院的研究人员历时5年,使用物理诱变的方法,创制了水稻新型“脆秆基因”,再通过分子设计育种技术培育出脆秆水稻新品种“科辐粳7号”。今年以来,他们在安徽省六安市

裕安区石板冲乡示范种植了200亩“科辐粳7号”,于日前成熟收割。

安徽省农技推广总站、安徽农业大学、安徽省农科院等单位组成了专家组,现场收割显示,“科辐粳7号”的秸秆使用普通收割机即可粉碎,秸秆长度普遍小于10厘米,远短于普通水稻品种,便于自然降解。脆嫩的秸秆易咀嚼、消化,营养价值相对提高,也可成为牛、羊等反刍动物的饲料。测产结果表明“科辐粳7号”的平均亩产量为629.2公斤,相比对照的普通品种增产4.3%,实现了保证产量和秸秆还田利用的兼顾。

“秸秆变脆是由于纤维素含量降低、半纤维素增加导致的,这个品种在苗期没有脆性,开花成熟后才逐渐变脆,所以不会影响水稻的产量和品质。”中科院合肥物质科学研究院副研究员刘斌美介绍,“科辐粳7号”通过品种审定,标志着脆秆水稻从实验室成果到生产品种的大跨越,下一步他们将加大推广应用力度。



观看红色电影 传承红色基因

11月21日下午,为加强对学生的爱国主义教育,周口六一路小学组织各年级观看红色电影,增强他们的时代责任感和民族自信心。图为学生正在观看电影《闪闪红星》。

通讯员 王桂华 摄