

秸秆变颗粒 增值成宝贝



本报讯(记者 苏国义 摄影报道)秸秆配比不同比例的粗粮等配料,经过特定工序加工,瞬间变成可供牛羊等牲畜食用的高价值颗粒饲料……3月26日,在毛集实验区安徽粮牧农业科技有限公司生产车间,淮河早报、淮南网记者看到了秸秆变废为宝的全过程。

在这家工厂内,弃如敝履的秸秆成为了香饽饽,它是生产牛羊饲料的主要原料。这些颗粒饲料出厂后,除在省内及周边省销售外,部分产品甚至远销包头、鄂尔

多斯、巴彦淖尔等大型养殖区域,收益较高,市场前景广阔。

据了解,安徽粮牧农业科技有限公司成立于2021年,其中一期占地23亩,已建标准化厂房8400平方米,购置生产线4条;二期计划征地27亩,再上6条生产线。项目建成后,每年预计生产秸秆颗粒饲料12万吨,消化农作物秸秆9万吨,可为当地农民处理农作物秸秆28万亩。

未来天气利于春耕春播

本报讯(记者 张雪峰)3月26日午间,市气象局发布“春耕春播”《气象信息专报》,表示未来天气总体利于春耕春播,需加强防范阴雨天气带来的不利影响。

市气象部门介绍,前期受冷空气影响,气温偏低,3月26日开始气温逐步回升,30日最高温度升至26℃左右。预计4月1日夜起,还将有一次降水过程,其余时段以多云天气为主,总体较有利于在地作物春季生长。市气象部门据此提出“对策建议与关注重点”。

加强小麦春季水肥管理。当前冬小麦陆续拔节孕穗,应加强田间水肥管理,抓住有利天气适时追施拔节肥,做好控旺促壮工作。

阴雨天气注意排湿降渍。雨水过后及时清沟沥水,保障植株根系健壮生长,防止后期早衰;未播种地区,要抓住降水间歇,做好春耕春播工作。

加强病虫害的监测防治。阴雨天气易导致田间病虫害发生流行,应积极做好油菜菌核病、小麦纹枯病等病虫害的监测防治工作。

“消防员叔叔” 送您一朵小红花

本报讯(记者 柏雪)“消防员叔叔感谢您的辛苦付出,送您一朵小红花!”近日,淮南蚂蚁力量志愿服务队的青少年志愿者们走进田家庵区消防救援大队,为消防员们献上鲜花,并给他们戴上了光荣的小红花,以此表达对他们的敬意,感谢他们的默默付出与坚守。

随后,小志愿者们参观了消防安全普及馆,在寓教于乐中学到了不少消防安全知识。消防员们用浅显易懂的语言向孩子们讲解了每一项消防器材的使用方法,孩子们也在他们的指导下亲自操作了部分消防器材,在心中留下了深刻的印象。



忙趁春风放纸鸢

时值仲春,草长莺飞,一片欣欣向荣的景象。和煦的春风里,人们在一公园东侧草坪上放飞风筝,感受春天的美好。

蔚蓝的天空下,风筝翩翩飞舞、造型各异、多姿多彩,吸引过往市民驻足观看。带着孩子的母亲说:“春暖花开,带孩子到室外放风筝,亲近了自然,心情更畅快。”

本报记者 张雪峰 摄影报道