

淮南日报

凤台新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

国内统一刊号 CN34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2022年6月7日 星期二

壬寅年五月初九

总第14830期 今日8版

A1



中国移动 5G+

5G+宽带双千兆 电视手机双会员

- 爱奇艺、优酷、腾讯电视手机双会员，权益同享
- 享5GB流量，互联网电视100+路直播频道
- 电视、手机双屏自由切换，观看无缝衔接

电视手机双会员：35元/月

办理方式：沟通100营业厅，移动惠生活APP，互联网电视-移动营业厅专区。

全家升5G 尊享“全家” *具体资费及营销活动详情请咨询当地移动营业厅或10086。



人机欢唱夏收忙

——凤台县68万亩小麦颗粒归仓

本报记者 刘银昌 本报通讯员 岳荣

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，贯彻新发展理念，推动高质量发展。

麦浪翻滚，满目金黄，又是一年麦收时。伴随着收割机的轰鸣声，凤台县68万亩小麦陆续开镰收割，广大种植户纷纷抢抓晴好天气，忙着抢收小麦，确保颗粒归仓。

在刘集镇彭圩村麦田地里，大型收割机马力全开，在田间来回穿梭，金色的小麦成排倒下，饱满的麦粒从收割机的储粮仓里“吐”出，一片丰收的场景。“家里种了六亩多地，今年收成很好，现在全是机械化作业，效率很高，一会儿工夫就收割完了。”彭圩村村民彭东高兴地说。

对于农机手桂慧来说，“三夏”是她一年中最忙的时节，“这几天正是麦收高峰期，我每天早上天不亮就出门，一直干到晚上八九点，一天下来，每台收割机能收割100多亩小麦。”桂慧说：“我们为麦收做好了准备，特别对小麦减损非常重视，提前对农机具进行维修保养，前期县农业农村局也对我们进行了专业培训，保证农民颗粒归仓，增收增产。”

“农场共承包了700多亩土地，现在已经收割了690亩，有收割机3台，5名农机手，由于使用了良种良法、科技化种植，今年每亩小麦要比去年增收5公斤。”彭圩村

良慧家庭农场负责人彭良说，今年他家种植的700多亩小麦，全部是优质品种，虽然去年播种有点晚，但由于小麦中后期强化了田间水肥技术措施运用，开展了赤霉病统防统治，促进苗情转化升级，小麦一二类苗超过了9成，为丰收夯实了基础。

在凤台县岳张集镇六院村千亩连片的麦田里，记者看到，十几台大型联合收割机，正开足马力，联合作业。机声隆隆，饱满的麦粒倾泻而出，一辆辆运粮车，循环往复，来回不停。凤台县彭农农机专业合作社负责人徐怀彪告诉记者，这几天，他们相继投入十二台套大型联合收割机，加班加点，昼夜奋战，抓住晴好天气，抢收小麦。每台农机配两名农机手，实行人体机不停，确保合作社签订的五千亩订单小麦颗粒归仓。

凤台县杨村集镇集庄村民组村民王贵芝，种七亩地，丈夫和儿子都在上海打工，疫情不能回来。店集村粤农农机专业合作社得知情况后，组织助耕队队员孙贵芹调配农机帮助她家不到半天时间，七亩小麦就收割完毕。“指望俺自己，五天都割不完，真的很感谢他们！”王贵芝感激地说。

进入“三夏”以来，为确保丰收的粮食颗粒归仓，凤台县在做好常态化疫情防控工作的同时，以服务“三夏”生产为宗旨，充分发挥农业机械在小麦收割中的主力军

作用，多措并举做足前期各项准备工作，通过制定小麦抢收工作方案和抢收应急预案，在县内主要交通路口设立跨区作业接待站，帮助外来机手解决跨区作业中遇到的信息、油料、气象和机械维修等方面的困难，开展小麦机收减损的宣传教育培训等，确保小麦适时收获，夏粮颗粒归仓、丰产丰收。同时，凤台县还成立3个督导服务组和15个小麦抢收应急服务队，深入麦收一线，了解乡镇工作进展，开展督导服务，及时发布机械流动、小麦收获、农情气象等信息，确保机械高效作业，并引导有条件的农机社会化服务组织为军、烈、孤、寡等家庭和因受疫情影响、在外务工人员无法回来收割小麦的家庭，提供优先、优质农机服务，让困难家庭体会到更多的社会温暖。

“下一步，县农业农村局还将在做好常态化疫情防控工作的基础上，继续为‘三夏’提供后勤保障服务，为农业高质量发展提供技术支撑，确保小麦及时收割、颗粒归仓。”县农业农村局种植业股股长刘胜强说。

据悉，今年凤台县小麦播种面积68万亩，截至目前已收割67.6万亩，累计投入联合收割机3600台套，机收率达到99%以上。为应对不利天气对小麦收割的影响，凤台县准备了400多台烘干机械，随时待命，确保全县小麦收割后按时归仓。

煤系固废循环经济园项目开工建设

本报讯 日前，凤台县新集煤系固废循环经济园项目开工建设。该项目被列为凤台县委、县政府推进“十四五”时期十大牵引性工程之一。

该项目由凤台县聚源城镇建设投资管理有限公司和淮南东华城市环保科技有限公司联合成立淮南聚源东华有限公司，共同合作投资经营。项目主体是推进大宗固体废物综合利用，改变传统经济“高消耗、低产出”的落后面貌，逐步实现从粗放式原煤采掘的“资源依赖型”

转变到原煤综合利用的“资源效益型”模式，走高质量发展新路径。预计到2022年底，各厂房及设备调试完成，场区道路、绿化、配套设施等完善，具备加工生产条件。项目计划总投资约1.9亿元，投产后，可实现年加工骨料260万吨，生产一亿标砖，预计年产值约1.5亿元左右，实现税收约0.2亿元，可解决100余人就业。

(本报通讯员 陈明 冯一帆 本报记者 刘银昌)

点“亮”留守儿童求学“梦”

本报通讯员 孟凡静 本报记者 刘银昌

“牙刷、杯子、高低床，有管、有护、有食堂，学习生活齐照看，留守儿童乐学堂。”这是凤台县第一所公办乡村寄宿制小学——肖集小学的真实写照。每到傍晚，这里灯火通明，70多名寄宿生，静静地坐在教室内汲取知识的营养，当地村民形象地称这里是留守儿童求学路上的“照明灯”。

坐落在茨淮新河河畔的肖集小学，距离凤台县城近百里，是肖集村、北刘集村、秦刘村等方圆十多里六个村庄孩子求学的地方。“全校共有学生500多人，其中超过一半是留守儿童。父母外出务工，爷爷奶奶不识字，孩子上学接送不便，是摆在他们面前亟待解决的问题。”肖集小学校长刘玉阳如是说。

“这里食宿全包，床单褥褥都统一提供，拎包入住，一学期只收2000元，实在是暖到我们老百姓‘心窝子’里了。”五年级(1)班寄宿生李雨濛的家长刘乾侠，提起这寄宿学校，激动地涨红了庄稼人黝黑的脸。学生进入寄宿制学校后，白天跟往常一样正常上课，晚上他们有专门的自习时间，任课老师全程跟踪辅导，对孩子学习水平的提高有很大的帮助。

“我在这里可开心了，中午放学有时间休息，生活有规律，饭菜营养也均衡，晚上写完作业后，老师还经常带我们跑步，打乒乓球，每天的生活都多姿多彩的。”五年级(2)班的毛恩泽，面对记者的提问，滔滔不绝说起来。

在生活上，生活老师教他们叠被子、洗床单、生活用品的摆放等，既让孩子们掌握了生活的基本技能，又培养了学生良好的卫生习惯。

“这才寄宿不到一个学期，我感觉我的孩子大变样，写作业不磨蹭了，袜子鞋子不乱丢了，书桌也不乱七八糟了，周末回来还主动要求帮我做些家务。”说起本学期儿子的变化，家长吴菊十分开心。

教育教学质量是乡村寄宿制学校的“生命线”。凤台县教育主管部门提前部署，让城区学校与乡村寄宿制学校结对帮扶，加强高效课堂建设，还创设各项文艺活动，有利于寄宿制学校留守儿童彰显个性，展示特长。

“本学期我们共安排9名教师驻点帮扶，通过集体备课、同课异构等形式对他们进行业务指导，该校教师也前往我校向名师驻点请教，‘你来我往’将教育资源有效平衡起来。”凤台县第二实验小学驻点帮扶小组组长张苗苗告诉记者。

寄宿制学校学生在校时间较长，仅按课程标准开设课程，难以完全满足学生的学习和成长需求。对此，凤台县寄宿制学校组织师生创造性地研发和开设钉钉扣、洗衣服、做菜等技能特色课程，提升学生的综合素质，从而彰显乡村寄宿制学校的内涵特色。

“目前，凤台县已有近10所公办乡村学校尝试实施寄宿制办学模式，为乡村学校发展探索出了可行的成功模式。也为减少民办义务教育学校占比，规范我县民办义务教育发展指明了方向。”凤台县教育局副局长赵长军说。

公办乡村寄宿制学校的探索与实践较好地解决乡村学校发展的一系列难题，打通了教育均衡发展的“最后一公里”，“点亮”了乡村留守儿童的“求学梦”。

把好“防”字关 上好安全“课”

连日来，凤台县各级各类学校根据县教育局统筹安排，通过再致家长一封信、校园安全主题班会、防溺水知识竞赛、发放防溺水宣传册等方式，持续开展防溺水安全教育工作，把“防”字关，织牢宣传网，筑牢安全线，扎实开展防溺水安全教育工作。

图为凤台县古店中学邀请消防队员入校开展防溺水救援演练活动。创新防溺水宣传教育形式，上好防溺水安全教育课。

本报通讯员 孟凡静 本报记者 刘银昌 摄



预防溺水 珍爱生命

走进企业解难题

本报通讯员 王晖 本报记者 刘银昌

转作风 优环境 促发展

“有没有什么困难需要我们帮忙解决的？”……在凤台经开区企业里，这是包保服务组工作人员常挂在嘴边的话。在企业迫切需要帮助支持的时候，该区提供了更加主动和精细的服务。

5月初，困扰企业月余的疫情过后，该区越来越多的企业进入复工复产的

行列，受疫情影响，复工复产面临诸多前所未有的困难。为帮助企业解决实际存在的困难和问题，打造一流营商环境，该区管委会成立5个助企包保服务工作组，对应联系“一区三园”中各个企业，确保每个企业都有具体联系人，协助做好衔接服务工作。切实做到“不叫不到、随叫随到、服务周到”，为企业复工复产护航，不断提升企业获得感、满意度。

一个月来，工作组分别深入企业走

访摸底，和企业家们“面对面”“零距离”沟通交流，听取企业的困难和需求，认真梳理企业反映的问题，登记造册，实行问题清单化、办理销号制。通过实地查看了解，梳理出关于企业落地、疫情防控、生产经营等方面面临的热点、难点问题。问题集中体现在厂房维修、企业用地、用工、用水、供电、办证、融资、奖补兑现等方面。该区经过系统分析，针对不同问题精准施策。对当场解决的问题，及时协调解决，抓紧落实到位，加强跟踪督办；

不能现场解决的，集体研究后协调相关部门，并及时反馈进度；对暂时难以解决的问题，在积极创造条件，争取早日解决的同时，向企业做好必要的解释说明，确保事事有回音、件件有着落，努力提高企业满意度。

截至目前，该区帮助企业对接工会举办11次专场招聘会；为新老企业兑现奖补1528万元；走访57家企业梳理困难问题81件，已办结76件，还有5件问题正在积极办理中。

抓好秸秆禁烧 打造绿色环境

本报记者 刘银昌 本报通讯员 王玉进

盛夏，骄阳似火，麦浪飘香。一台台联合收割机、秸秆打捆机、托运车等大中型农业机械在广袤无垠的田野里来回穿梭；“麦收防火”联合执法巡逻车、“秸秆禁烧”宣传车等穿行田间地头各村庄各田头路边的宣传标语随处可见……这是记者在凤台县顾桥镇看到的夏收场景。

“禁烧秸秆，首先要让群众了解秸秆禁烧的巨大危害，做好群众思想工作，是抓好秸秆禁烧的关键所在。”该镇党委书记说。连日来，凤台县顾桥镇已全部开镰收割小麦，镇里就及时召开小麦秸秆禁烧工作动员会议，按照市、县关于切实抓好秸秆禁烧工作的总体要求，对小麦秸秆禁烧工作进行再部署、再安排，层层分解任务，逐级压实责任，并组织“秸秆禁烧”宣传队，深入一线向农民群众做宣传。同时通过张贴公告、发放《致全镇农民朋友一封信》、悬挂横幅，设立禁烧标志、广播宣讲政策等手段，让广大群众认识到焚烧秸秆的严重危害、禁烧秸秆的重大意义和自觉禁烧的责任要求，增强他们的环保意识。

在广泛宣传的同时，该镇还组建了由镇长任总指挥的秸秆禁烧指挥部，兵分二路，每天实行全天24小时

巡查制度，对重点区域、重点部位、重点场所实行重点监控，一旦发现火点苗头，立即通过对讲机通知附近巡查车辆前去处理。该镇在财政紧张的情况下，拨付专项经费用于各村秸秆禁烧工作。该镇还探索出一条秸秆消化田间秸秆再利用的路子。首先利用大型耕耙机对机收的麦茬地实行秸秆切碎还田，此举实现了改善土壤和提高粮食产量的双赢效果。其次充分发挥秸秆方捆捡拾打捆机的特殊功能，将田间小麦秸秆压缩打捆、出地出村，从源头上遏制焚烧现象。

“过去一到麦收期间，大量秸秆资源被焚烧，烟雾弥漫了整个天空。尤其是到傍晚前后，遍野狼烟四起、火光冲天，不仅烧坏了土壤，而且影响农作物生长，更重要的是空气受到很大的污染。自从各级党委政府下大力气抓秸秆禁烧，依法整治大气污染以来，我们镇广大种粮农户思想认识大大提高，由我要烧、逐步养成不敢烧、不能烧、不想烧、不再烧的良好习惯。再说，小麦秸秆压缩打捆机或秸秆切碎还田不光使得大量秸秆资源得到有效利用，还保护了生态环境，清新了碧水蓝天。”该镇政府负责人说。

在希望的田野上

——凤台县抢抓农时开展水稻育秧

本报通讯员 耿文娟 本报记者 刘银昌

眼下，正是水稻育秧的黄金时期，凤台县各乡镇抢抓农时育秧，田间地头、各合作社里呈现出育苗插秧的繁忙景象。

日前，记者来到凤台县大兴镇香山村，走进凤台县田埂香粮食种植专业合作社育秧基地，映入眼帘的是：在机械化育秧流水线上，工人们添加底土、撒种、覆土，只见一个个空盘放进去，在传输带的输送下，装满种子的育秧盘就从机器的另一端输送出来；在基地的育秧田里，工人们正在摆放育秧盘……

据凤台县田埂香粮食种植专业合作社

社负责人许跃介绍，合作社从5月10日开始育秧，共育秧10万盘，其中育有“两优香稻”秧苗近4万盘，能满足2000亩的生产需求，同时合作社还解决了当地近三十户农户的就业问题，预计育秧工作到5月底可结束。今年，他们合作社已与三四百户农户签订了合同。实现全程社会化服务后，每亩地可为农户节省成本150元左右，同时可增加产量100斤左右，亩增收有130元。这样算下来，一亩地可为农民增加经济收入280元左右。

在大兴镇界东村，凤台县助田粮食

种植专业合作社负责人赵志和和工人们正在地里忙活着。他告诉记者，今年午季，他们合作社共育秧10万盘，其中育有“两优香稻”秧苗9万多盘，可栽插4000多亩；育有糯稻近1万盘。已与本村七八百户村民签订了全程社会化服务合同，加上周边农户共签订900多户。目前，助田粮食种植专业合作社已成为全镇最大的香稻育秧基地。

“今年，全镇水稻种植面积是6万多亩，其中，将发展种植1万多亩糯稻和5万亩的‘两优香稻’。”大兴镇农技站负责人李刚介绍说，大兴镇从2012年

开始试种这一香稻品种以来，根据市场需求，在镇农技站技术人员的指导下，目前全镇已有80%以上的农户都种植了这种香稻，种植面积已由原来的3万亩，扩大到今年的5万亩。“两优香稻”这一品种不仅亩产高，抗倒性和抗病性强，而且市场价格也比常规品种高，真正能让农户增产增收。如今，香米产业已经成为大兴镇乡村振兴的主打产业，全镇26个农业种植专业合作社都有不同面积的“两优香稻”秧苗，从而全面保障农户增收致富，助力乡村振兴发展。