

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2022年6月6日 第4472期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
星期一 壬寅年五月初八 国内统一刊号 CN41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zysn.cn



标题新闻

习近平致信祝贺2022年六五环境日
国家主场活动强调
努力建设人与自然和谐共生的美丽中国
为共建清洁美丽世界作出更大贡献

据新华社沈阳6月5日电

神舟十四号3名航天员顺利进驻天和核心舱

据新华社北京6月5日电

抓实抓细“三夏”生产 确保夏粮丰产丰收

本报讯(记者吴向辉)6月2日,省政府召开全省“三夏”生产视频调度会议,对“三夏”工作再安排再部署。他指出,进入“三夏”以来,各地各有关部门统筹推进疫情防控与“三夏”生产,各项工作进展总体顺利。当前“三夏”生产已进入关键时期,要打好粮食生产关键一仗,全力夺取夏粮丰产丰收。

武国定强调,要精准搞好农机调度,抓好供需对接,确保农机到位、收获及时;要严格落实保通措施,按照省里出台的疫情防控10条举措要求,保障夏收人员和机械畅通无阻;要切实抓好防火安全,严格落实秸秆禁烧措施,严格管控田间用火;要科学组织夏粮收购,积极探索“市场调控粮”收购模式,维护好夏粮收购秩序,全力确保储粮安全;要确保种足种好秋粮,严格落实党政同责,确保秋粮种植面积;要全力搞好服务保障,常态化开展督促指导,及时协调解决困难问题,确保夏粮丰产丰收颗粒归仓,为稳住经济大盘提供坚强支撑。

全面提升科技治黄能力 全力保障黄河长久安澜

本报讯(记者焦莫寒)6月2日,副省长武国定在郑州观摩2022年黄河下游洪水预演实体模型试验,调研黄河水利科学研究所和黄河实验室建设。水利部黄河水利委员会主任汪安南参加观摩调研。

在黄河水利科学研究所“模型黄河”试验基地,武国定认真观摩洪水实体模型试验,了解特大洪水下黄河下游河势、断面变化,查看重点滩地脱水决口情况。他指出,开展洪水模型试验,可以对特大洪水过程下黄河下游河势变化及可能发生的工程险情进行预测,为下游防汛决策提供技术支持。要借助黄河实验室的重要平台,重点解决好现代化堤防建设、畸形河道淤积及泥沙资源化利用、桃花峪水库前期论证等三个重大课题,全面提升科技治黄能力。

在黄河实验室数字孪生黄河工程、成果转化应用等情况,听取黄河水利科学研究所和黄河实验室科研工作汇报。他强调,建设黄河实验室是贯彻黄河流域生态保护和高质量发展战略的具体行动,是省委、省政府实施创新驱动战略的重大决策。要凝练一流课题,聚集一流人才,多出一流成果,打造一流实验室,为建设国家创新高地、推进黄河流域生态保护和高质量发展、保障黄河长久安澜贡献力量。

全省交通运输系统全力服务高考 “点对点”接送中高风险地区考生

本报讯(记者王侠)2022年高考即将到来,为给高考学子提供安全畅通的交通运输环境,全省交通运输系统提前部署,从保畅通、保服务、保平安入手,全力做好高考期间道路运输服务保障工作,为考生保驾护航。

全力做好运力组织,科学制订运输保障方案。针对高考期间部分道路、考点可能出现的聚集性客流,积极做好运力调度。鼓励对途经考点的公交、地铁线路,在考生乘车高峰期加密班次、缩短行车间隔,及时做好好运工作。适时增加各考点周边区域出租车(含网约车)运力投入,满足广大考生个性化出行需求。积极配合教育、卫生健康等有关部门,组建中高风险地区疫情应急运输队伍,为考生提供“点对点”运输服务,有效降低疫情传播风险。

提高司乘人员安全意识和服务意识,调配技术状况良好的车辆参与运输保障,为广大考生提供安全、舒适的乘车环境。积极组织出租汽车、城市公交、地铁开展“爱心助学”活动,为考生及随行家长提供优先购票、安检绿色通道、免费乘车等服务。参与活动的出租汽车还将采取“定点”和“流动”两种方式,为有需要的考生安排一对一送考车,同时在路面随机免费搭载考生。

没有家长送考的高考

本报记者 巴富强 通讯员 高玉莹

共青团郸城县委负责人张帅说,高考期间,郸城县设立了18个爱心助学志愿服务站,每个服务站配备10个“爱心使者”围绕健康防疫、心理援助、爱心资助等方面,为考生提供便捷有效的“贴心服务”,在没有父母送考、陪考的高考日,让广大考生感受到每个考点有很多“代理哥哥”“代理姐姐”在他们身后守护着。

为确保高考顺利进行,郸城县各单位各部门各尽其责,全力以赴,护航高考。卫生防疫部门为每个考点配备1名防疫副主考,1名防疫工作人员和1名医务人员,专职负责高考期间防疫常规工作和突发事件处置;交通运输部门组织60辆爱心送考车辆,为各考点“点对点”闭环接送考生……

“疫情防控下的高考,更是对我们的能力和作风的大考。我们的答卷是:确保每一个考生不因疫情影响高考;对不在本校参加考试的考生,安排专车点对点闭环接送考生。”

科技加持 “西平小麦”又丰收

□本报记者 黄华 通讯员 田春雨 刘天鹏

万亩农田集中连片、作业道路平整通畅、灌溉沟渠纵横交错,现代化农业设备高效便捷……对西平县的许多种粮大户来说,今年的夏收有着不一样的体验。

“作为全国粮食生产先进县,西平县小麦种植面积常年稳定在108万亩以上。”西平县委书记李全喜说,“我们在通过高标准农田建设实现粮食高产稳产、促进农业高质量发展的同时,始终把国家粮食安全这份重任牢牢扛在肩上。”

激动 “爹,咱家的小麦丰收啦!”

6月1日上午8点,西平县人和乡的种粮大户丁军华来到自家流转的6800亩麦地里,随手扯下一个麦穗,用手仔仔细细地揉搓,轻轻一吹,嘴里小声地数着:“5、10、15……55粒,是55粒!粒数不少,颗粒饱满,小麦成了!”他迫不及待地给父亲打电话报喜:“爹,咱家的小麦丰收啦!”

挂掉电话,丁军华又拨出一个号码:“老李,把咱家的收割机开过来吧,可以收割了,另外通知一下货车来拉小麦。”不一会儿,6台德国进口的收割机便开进了麦田,看着收割机奔腾驰骋,丁军华终于笑了:“最近几晚上,我都睡不着,盼着开镰收割,现在放心了。”

15分钟后,随着收割机的轰鸣声渐渐变小,8辆12米长的卡车缓缓驶入麦田,看着金黄色的麦粒从收割机出口中喷涌而出,丁军华兴奋得手舞足蹈:“今年这小麦,亩产1300斤没跑!”

紧张 “我们拼了命地赶播种进度”

智能微型气象站、土壤墒情监测仪、虫情监测器……在西平县老王坡现代农业示范区的3.1万亩核心区,坐在高标准农田服务中心,敲敲键盘就能灌溉,动动鼠标就知道小麦长势怎么样,看着屏幕,吹着空调就能了解土壤墒情如何。西平县农业农村局局长刘卫松说:“过去种田

全凭经验,现在有了科技的加持,可以提前对病虫害和墒情进行介入干预,给小麦丰产丰收注入科技力量。”

“受去年秋汛的影响,再加上老王坡是滞洪区,地势偏低,积水较多。为了尽可能减少播种时间过晚的不利影响,我们拼了命地赶播种进度。我们和项目方调用了多台大型抽水泵,赶紧赶完进行了抽水作业。田间积水排干的时候已经临近‘立冬’,我们一边继续实施农田改造,一边组织力量抢种小麦……”刘卫松站在高标准农田服务中心的智能监测办公室,看着窗外滚滚麦浪即将收割入仓,去年播种小麦的经历再次浮现。

刘卫松说:“经过测产,老王坡核心区改造后的农田平均亩产比原来高出近300斤。”

自信 “亩产一千五,能卖两三千”

记者驱车赶到二郎镇绿色食品原料标准化生产基地,恰巧碰到种粮大户张四

新正在地头闲庭信步般查看小麦长势。

“我这50亩小麦可是超高产攻坚田,前天经过测算,平均穗粒数101.7个。”张四新侃侃而谈,“我种了2000亩地,跟种这片超高产攻坚田一样,都采用了宽幅精播等技术。我有信心,今年平均亩产一定会超过1500斤,卖个两三千块钱轻轻松松。”

张四新的底气从何而来?西平县农业农村局副局长郭国选说,农技服务送到田间地头,惠农项目降低种粮成本,农业保险和粮食最低收购价等一系列好政策,不仅解决了种粮大户的后顾之忧,而且让种粮大户更具动力,不断刷新“西平小麦”平均亩产新纪录。

“粮食生产的根本在耕地,命脉在水利,出路在科技,动力在政策。我们县把这些关键点一一落实、落细于108万亩小麦生产的全过程,作为国家农产品地理标志的‘西平小麦’能连年丰收,就没有悬念了。”西平县长侯公涛说。

麦收进度 我省小麦已收获七成多

本报讯(记者杨远高 吴向辉)6月5日,记者从省农机技术中心获悉,截至当天17时,我省已收获小麦6226万亩(约占全省种植面积的73%),当日共投入联合收割机7.4万台。

大规模机收以来,我省各地认真落实统筹疫情防控和农机作业“10条举措”,作业组织有力、农机流通顺畅,全省成立应急抢救队、服务小分队617支,开展代收代种服务。

新麦行情 新麦价格止跌上涨

本报讯(记者刘婷婷)随着各级粮库相继开收,对当前新麦价格提振有一定影响,小麦收购价格上调一波。6月5日,用粮企业周口五得利新麦价格1.545元/斤,较前一日稳定持平;新乡五得利新麦价格1.57元/斤,较前一日上涨1分;商丘五得利新麦价格1.56元/斤,较前一日上涨1分;遂平五得利新麦价格1.55元/斤,较前一日上涨1分;遂平克明面粉厂新麦价格1.55元/斤,较前一日稳定持平。

6月5日,驻马店正阳直属库开收新麦价格一等1.49元/斤,二等1.48元/斤,三等1.47元/斤;南阳镇平县惠农公司(镇平县储备)开收调控粮,一等1.47元/斤,二等1.46元/斤,三等1.45元/斤。



6月3日,柘城县起台镇吉楼村小麦大面积成熟收割,村民抢抓晴好天气,抓紧抢收,确保颗粒归仓。

张子斌 摄

粮满囤 讲故事

□本报记者 李梦露 赵家卉

今年麦收,河南日报农村版出现了一个卡通记者粮满囤,真巧,记者在舞钢市真遇上了一个“粮满囤”。

这个“粮满囤”叫郭国范,舞钢市枣林镇喜庄村人,往年从来没有囤过麦,但今年他一粒都不卖,家里存麦子的地方都满了。

郭国范囤粮不是为了卖高价。他家一共有七亩半地,流转后就剩

舞钢多了个“粮满囤”

下两亩半自己种,不耽误出去打工。他说:“在杭州工地干个普工每月都能赚6000块钱,那点卖粮钱,太毛毛雨了。”

郭国范囤粮也不是因为吃不饱。他家六口人,除了他们夫妻俩,还有儿子、儿媳、闺女和孙女。一家平时馒头、面条都是买的,自己加工粮食吃的可能性几乎没有。囤粮就是个放心。

6月1日,郭国范家的麦子晒干了,两亩半地的麦子有两千五百多斤。小麦入仓,他很高兴,觉得今年在地里多下的

那些功夫,值。

郭国范很有文化,随口都能说出“备战备荒”“深挖洞广积粮”这样的领袖语录。

“我平时好看新闻,关心国家大事,有人跟我说这些对农民没有用,他们不懂,其实用处大着呢,地球那边打仗,对咱咱可能有影响。咱农民得为自家负责,起码让自己家的粮仓有粮。”郭国范说。

村村都有粮满囤,户户都是粮满囤,每一家存粮都能够自家吃,中国对粮食安全就更有保障了。

麦收故事 村支书一双凉鞋跑“三夏” 亩产856.5公斤 南阳小麦再创新高

□本报记者 刘亚鑫 通讯员 段永强

6月5日12时,辉县市薄壁镇西何庄村2400亩小麦收割完毕,288万斤小麦颗粒归仓。黑色洞洞凉鞋凉鞋,25块钱,镇上集市买的。穿着这双鞋,西何庄村党支部书记栗林林已连续工作10多天。

“比运动鞋、皮鞋都省事,早上刷了一会儿就干,这阵子都穿它。”栗林林解释,“三夏”开启,这鞋不耽误下地。

2019年,穿着铮亮皮鞋在非洲开发铁矿的栗林林,回到家乡西何庄村,担任村党支部书记。那一年,他34岁。

干事担事,是干部的职责所在,也是价值所在。3年多过去了,栗林林越干越顺手、威信越来越高,为村里发展出了不少力、垫了不少钱,用实际行动践行着一个党员的初心使命。

5月31日,田野一片金黄,西何庄村开始了大规模收麦。在栗林林的带领下,村里成立了由村干部、党员等近20人组成的志愿者服务队,为无法返乡农民、夏粮收割困难家庭免费代收、代卖,并24小时排班巡逻。

和收割机一样,栗林林在村里的麦地来回奔波,踩着那双黑色洞洞凉鞋凉鞋,早出晚归。今年“三夏”,栗林林又一次通过了麦收考验。

本报讯(记者曹国宏 通讯员曹俊岩 王小玲)6月3日,南阳小麦亩产新纪录诞生,创下11年来新高。

当天上午,省科技厅组织省市有关专家在南阳方城县赵河镇中封村对“郑麦1860”百亩示范方进行机收实打测产验收。经过拉尺、标记、收割、脱粒、测量干湿度、计算产量等一系列操作流程,结果显示,实收面积为3.68亩,实际亩产为856.5公斤。2021年,南阳市小麦最高纪录由“郑麦1860”在同一地块创下亩产实打788.7公斤。今年再次打破

纪录,创下11年来新高。

“850公斤都突破了,真是超出我们的预料。因为这个品种就像我们的孩子一样,是用了10多年的时间才选育出来,基本达到我们的预期目标。它应该说是我们里程碑的品种之一。”看到这样的测产结果,省农科院研究员胡琳激动地说。

近年来,方城县大力推广良种良法,在控水控肥控药、推广绿色生产技术和选育优良品种上下功夫,推动了小麦优质高产,促进了农民增产增收。