

河北小麦大面积收获将于6月6日左右展开

本报讯(记者贾宏博 李佳琦)记者从省政府新闻办6月2日召开的河北省“三夏”生产新闻发布会上获悉,2022年河北小麦大面积收获将于6月6日左右自南向北陆续展开,22日左右基本结束。目前小麦长势普遍好于常年,接近历史最好的去年,夏粮丰收在望。

2021年的历史罕见秋汛给河北小麦播种带来严重不利影响。由于农机难以下地,全省晚播小麦比例高达76%,越冬前苗情近30年来最差。面对

特殊生产形势,河北出台超常规支持措施,抢抓“播种窗口期”,全力推动小麦促弱转壮和病虫害防治,千方百计促进苗情转化升级。经过不懈努力,到4月初,全省一、二类苗占比达到88.8%,比越冬前提高49.6个百分点。

“三夏”期间,全省将组织9.7万台小麦联合收割机、19万台玉米播种机等200万台农业机械投入田间作业,确保小麦机收率稳定在99.5%以上、玉米机播率稳定在95%以上、小麦机收平均损失率控制在

2%以内。目前机具保养全部到位,机手培训全部到位,供需对接基本到位。

为确保夏粮颗粒归仓,中南部麦区目前正积极落实叶面喷水、喷施叶面肥等措施,有效防范“干热风”等灾害;北部麦区抓住小麦田管最后窗口期,开展“一喷三防”,延长灌浆时间,尽可能多增粒重多提单产。

夏收期间,河北将全面落实种植主体、机具保障、应急代收代种“三个清单”,逐村、逐户、逐地块确定机具机手,精准开

展小麦机收对接,确保每块麦田都有机可用;深入开展畅通出行、卡口接待、维修站点、临时食宿、热线电话等“五项服务”,建立灾害预警、农机减损、安全保障等“三项机制”,省市县组织力量全程指导督导,及时解决“三夏”作业遇到的困难问题。特别是全力应对疫情影响下机具供需失衡、跨区作业受阻等困难,对防范区、管控区、封控区的作业方式、机具调度、机手服务、疫情防控等分类施策,保障小麦机收畅通无阻、顺利作业。

省人大常委会 上线智慧立法平台

本报讯(记者彭文君)作为河北“智慧人大”建设的重要组成部分,日前,由河北智慧人大建设领导小组会同省人大常委会法工委共同推进建设的“河北省人大常委会智慧立法平台”已上线。

据了解,省人大常委会智慧立法平台是集智能起草、法规清理、备案审查、意见征集等多项功能于一体的智慧立法辅助系统。该系统的上线为建立覆盖全省、互联互通、功能完备、操作便捷的智慧立法体系提供了应用平台和技术支撑。

我省已有515家企业 获得有机产品认证

本报讯(记者李丽钧 刘延丽)日前,我省已有515家企业获得有机产品认证证书732张。

据介绍,省市场监管局结合各地区位特点、产业特色,选择7个县(市、区)作为质量认证试点单位,积极探索质量认证服务区域经济发展的新路径、新方法,发挥试点示范引领作用,促进全省标准、质量、品牌、信誉联动提升。

同时,积极引导条件适宜地区发展有机产业、开展有机产品认证,先后有丰宁、围场等5个县(区)被评为“国家有机产品认证示范创建区”。此外,积极推进低碳产品认证。截至目前,全省先后有24家企业获得低碳产品认证证书38张。

“2022河北省社会科学 普及月”正式启动

本报讯(记者刘春亮)6月2日上午,“2022河北省社会科学普及月”在石家庄市正定县城南门外广场正式启动。全省社科工作者将围绕“奋进新征程 建功新时代——凝心聚力,加快建设经济强省、美丽河北”主题,广泛开展内容丰富、形式多样的高质量社科普及活动。

据悉,“2022河北省社会科学普及月”期间,省、市、县社科联、社团组织和各级社科普及基地共安排“习近平新时代中国特色社会主义思想宣传月活动”“党的十九届六中全会精神专题宣传教育活动”“河北省第十次党代会精神专题宣传、法律法规宣传普及活动等五大专题200多项活动,将有300多个单位的5000余名专家学者与实际工作者参加活动,将深入全省各市、县以及高校、社区等,广泛覆盖基层群众。



石家庄市长安区行政审批与市场监管部门创新服务模式,联合开展“政策找人、服务上门”活动,为市场主体排忧解难。图为工作人员向经营户现场讲解营业执照注册、食品类执照、企业年报等网上操作流程。
记者 烟成群 张建勋 摄

统筹做好疫情防控和“三夏”生产工作

本报讯(记者贾宏博 李佳琦)记者从省政府新闻办6月2日召开的河北省“三夏”生产新闻发布会上获悉,为统筹做好疫情防控和“三夏”生产工作,河北省将按照“一地一策、一村一策”原则,细化疫情防控工作方案,完善应急处置预案,通过三方面举措确保疫情防控安全,夏粮颗粒归仓,秋粮种足种好,高质量完成全年粮食生产任务。

保障农机畅通。为保障作业车辆和人员快速便捷通行,各地防疫检查点在落实好疫情防控措施的基础上,实行双人24小时轮流值班,对跨区作业机具和运输车辆实行“查验不劝返、检测不等待、核酸不重检”等通行措施。对于持有48小时内核酸检测阴性证明、健康码绿码、体温测量正常的作业机手,允许农机通行和下田作业;对于没有48小时内核酸检测阴性证明的作业机手,及时提供“核酸采样+抗原检测”检测,实行“即采即走即追”闭环管理,不得以等待核酸检测结果为由限制通行和作业。

防范疫情传播。按照方便快捷、精准有效的原则,各地在交通要道、市县交界处、加油站等设立固定核酸采样点,同时结合实际,设立乡村流动核酸采样队,确保作业人员每2天1次核酸检测。农机、种子、化肥、农药等经营单位、粮食收购等场所、乡(镇)跨区服务站、接待站等,要落实测温扫码措施,全程佩戴口罩,加大消毒力度,严防疫情发生传播。一旦发生疫情,对封控区内,要组织专业服务组织开展代收代种服务,动员外地农机手“点对点”支援机收作业,绝不能因任何原因出现漏收迟收;对管控区,要以村为单位,快速启动全员核酸检测进行筛查,对于结果阴性的,采取居住地和作业地“两点一线”模式开展作业。

做好服务保障。有序组织引导本地机手和跨区机手开展“点对点”作业,无缝衔接,摸清本地农机底数,建立机手台账,实施精细化管理。积极开展志愿服务、代收代管行动,解除在外务工人员后顾之忧。各地设立并公布24小时疫情防控咨询电话,随时帮助跨区作业人员和群众解决疫情防控相关问题。



宁晋县大力推广智慧农机,确保小麦颗粒归仓。
孙亚伟 摄

全力保障小麦机收正常开展

本报讯(记者贾宏博 李佳琦)记者从省政府新闻办6月2日召开的河北省“三夏”生产新闻发布会上获悉,我省将全力保障小麦机收正常开展,奋力夺取夏粮丰收。目前,农机需求对接、机具检修维护、农机手培训等各项准备工作已基本就绪。

搞好“三夏”指挥调度。农业农村、交通运输、卫生健康、气象以及石油石化等部门建立联系机制,明确农机转运作业、零配件和燃油保障供应、应急处置等工作责任,每个村确定一名“三夏”联系人,负责本村机具供需对接、动态跟踪、余缺调剂等具体工作,确保机收机播有机可用、有件能换、有油可加、有人可用。

开展农机供需对接。为了做好农机精准作业,我省建立村级工作清单,要求以村为单位,全面摸排小麦种植户及全村种植面积,特别要摸排外出务工不能回村收麦人员和本村

军、烈、孤、寡、困等家庭情况,逐一登记并和相关人员主动联系,了解其是否需要代收代种,要求逐户、逐地块落实农机服务组织和作业机手,每村登记造册,收种一块、销账一块,坚决防止作业空白和死角,确保做到应收尽收、应种尽种。

做好疫区抢收准备。按照防范区、管控区、封控区分别提出应对措施。对管控区,原则上闭环管理,在满足以村为单位至少1次全员核酸检测阴性条件后,有序组织开展机收机播作业。对封控区,要指导乡镇以村为单位,全面摸清封控区内农户及经营主体的生产需求信息和封控区外农机服务组织的供给信息。由村“两委”组织封控区农户或经营主体通过电话、短信、微信等方式,或采取口头约定、村集体代签等方式,与农机服务组织签订服务合同,委托开展代收代种服务。

组织好跨区作业。在做好相关防疫措施前提下,允许跨区作业,不受封控管控限制。根据农机作业人员实际行程、是否涉疫等情况,精准实施通行管理,不得简单以农机登记地、户籍地、通信行程卡绿色带*号为由限制跨区作业。对跨区作业人员实行“即采即走即追”闭环管理。

落实机手服务保障。会同交通部门,落实好1.3万张已发放农机跨区作业证的免费通行政策;联合石油部门出台了农机用油优先优惠政策,在全省479个加油站设立联合收割机专用加油站,并开展送油进村到田服务。会同气象部门开展夏收气象预报预警服务,免费推送气象信息。市、县农业农村部门在每个防疫检查站,设立接待服务站,在每个乡镇至少建立一个跨区作业服务站,为机手提供防疫、餐饮、住宿以及通行、加油、维修等便利条件。

巩固拓展脱贫成果乡村行

近日,记者来到河北雄安新区安新县端村镇东淀头村,在村里见到58岁的任大汉时,他正在清洗渔网,“进入5月份就是禁渔期了,村里的渔民利用这个空闲,还可以出去打打零工,补贴下家用。”

东淀头村四面环水,是个典型的淀中村、纯水村。“非禁渔期,每天后晌四五点就开始下网,第二天凌晨三四点开始起网。现在湖水清了,鱼的种类多了,数量也多了,打的鱼也多了,最多时一天能打百八十斤。”任大汉表示,他儿时记忆中的白洋淀慢慢回来了,“鲢子鱼肉细腻、味道鲜美,但是在白洋淀里有好多年见不到了,如今水质好了,又能看到鲢子鱼了。”

大淀风光好,水是生财宝。东淀头

村的渔民对这句话深有感触。

5月22日,河北雄安新区管委会生态环境局安新县分局环境监测站站长刘冬梅和同事所乘的船来到采样点,把采样器小心翼翼地放入淀中,采集水样。

“雄安新区设立后,通过控源、截污、治河、补水、生态修复等,进行生态环境治理和保护,白洋淀恢复了生机活力。”刘冬梅兴奋地说,“这几年,白洋淀水质越来越好,一年上一个台阶!”

漫步东淀头村,民居白墙灰瓦,老巷幽深,游船码头、休闲广场一应俱全,淀水穿村而过,如一幅水墨画铺展开来。

连接东淀头村及相邻几个水村的公路,被当地人称为“旅游路”。近两年,东淀头村实施农村人居环境整治提升行

动,多方筹措资金打造村级亮点工程,对村南、村北广场及主要街道进行硬化、亮化,修建了水润公园、亲水公园等休闲娱乐场地。

“东淀头村已经实现污水、垃圾、粪便全收集、全处理,确保不让一滴污水流入白洋淀。”在东淀头村党支部书记、村委会主任任小峰看来,实现乡村振兴,首先要实现生态振兴、人才振兴。生态振兴、人才振兴,同时又带动了产业振兴。

“如今,白洋淀生态环境越来越美,村里的返乡能人、返乡大学生越来越多。”

今年56岁的张英利,年轻时外出创业,在北京做生意、开工厂,后来,回到东淀头村进行水产养殖。4年前,安新县为改善淀区水体水质,对该县白洋淀水域

内的水产养殖进行全面清除。张英利将水产养殖区域水面恢复原样,此后,他又从水产养殖户变成了旅游专业户,利用自家庭院,开办了“渔家乐”。

现在,张英利决定在乡村旅游上大干一场——成立了起航旅游公司。“我们打算将村里闲置的老房子利用起来,改造成民宿。着重发展沉浸式体验项目,让游客去淀里钓鱼,当一天渔民。”张英利告诉记者,村民发展乡村旅游的劲头越来越足,还要打造更多“淀家乐”“渔家乐”。

记者看到,一些渔民在淀里收苇叶。“这不,马上到端午节了,我们的苇叶包粽子用,清香扑鼻,城里人特别喜欢。”渔民边捆苇叶,边爽朗地笑了起来。

白洋淀水村起欢歌

□记者 吴新光 张嘉琪

河北港口集团秦皇岛海运煤炭交易市场发布,5月25日至5月31日—— 环渤海动力煤价格指数环比持平

本报讯(记者段维佳 通讯员齐红)河北港口集团秦皇岛海运煤炭交易市场发布,5月25日至5月31日,环渤海动力煤价格指数报收于735元/吨,环比持平。

从环渤海六个港口交易价格的采集情况看,本期共采集样本单位85家,样本数量为327条。5500K热值(硫分:0.6%-1%)的现货综合价格为882元/吨,长协综合价格为719元/吨,现货与长协的计算比例为1:9。从计算结果看,本报告期内24个规格品价格全部持平。

近期,多空因素交织,沿海煤炭市场弱稳格局延续,价格波动不大。本周期环渤海动力煤价格持稳运行。

监管重点发力。近期,政策调控发挥实效,确保了煤炭价格稳定在限价区间内,一定程度上打消了部分交易商的恐慌

情绪,到港成本弱稳、价格波动性减弱,促使中上游煤炭产业链交易稳定性提升。

港口货源结构性矛盾得到改善。煤炭增产保供持续、物流通道顺畅以及交易稳定性提升,保障了集港货源供给充足。日均到港量明显增加,加之上月末效应增强,港口交易活性降低,环渤海港口库存合计快速攀升突破2200万吨关口,连续多日刷新今年以来最高值。货船比向上升至18万吨/艘以上水平,击溃部分贸易商的心理价位,沿海煤炭供需双向调节,向价格施压力度进

一步增强。

终端采购进程迟缓。南方多地连续降雨,使终端电厂用户有了更长、更灵活的采购周期。截至5月底,全国统调电厂库存向上逼近1.6亿吨,沿海八省电厂库存稳定在3000万吨以上,存煤有效覆盖给予了电厂用户更多的议价空间,加上疫情过后非电用煤企业恢复欠佳,煤炭消费疲软,用户整体北上采购情绪低迷,加深了煤炭消费“旺季不旺”后市预期。

沿海航运市场方面,秦皇岛海运煤炭交易市场发布的海运煤炭运价指数

(OCFI)显示,5月25日至5月31日,海运煤炭运价指数小幅下行。截至5月31日,运价指数收于704.16点,与5月24日相比,下行76.19点,环比下行9.76%。

具体到部分主要船型和航线,5月31日与5月24日相比,秦皇岛至广州航线5-6万吨船舶的煤炭平均运价报36.0元/吨,环比下行5.0元/吨;秦皇岛至上海航线4-5万吨船舶的煤炭平均运价报22.6元/吨,环比下行4.6元/吨;秦皇岛至江阴航线4-5万吨船舶的煤炭平均运价报24.6元/吨,环比下行4.5元/吨。