

5月份国民经济延续回升向好态势

新华社北京6月17日电(记者潘洁 韩佳诺)国家统计局17日发布的初步核算数据,今年5月份,国民经济延续回升向好态势,生产稳定增长,需求持续恢复,就业物价总体稳定,国际收支平衡,转型升级持续,运行总体平稳。

工业生产较快增长,服务业持续恢复。5月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.6%,环比增长0.30%。装备制造业和高技术制造业增势良好。装备制造业增加值同比

增长7.5%,高技术制造业增加值同比增长10.0%,增速分别快于全部规模以上工业1.9和4.4个百分点。全国服务业生产指数同比增长4.8%,比上月加快1.3个百分点。

市场销售增速回升,固定资产投资规模扩大。5月份,社会消费品零售总额39211亿元,同比增长3.7%,比上月加快1.4个百分点;环比增长0.51%。1至5月份,全国固定资产投资(不含农户)188006亿元,同比增长4.0%;扣除房地产开发投资,全国固

定资产投资增长8.6%。货物进出口较快增长,贸易结构继续优化。5月份,货物进出口总额37077亿元,同比增长8.6%。

就业形势总体稳定,居民消费价格总体平稳。1至5月份,全国城镇调查失业率平均值为5.1%,比上年同期下降0.3个百分点。5月份,全国城镇调查失业率为5.0%,与上月持平,比上年同月下降0.2个百分点。5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅与上月持平;环比

下降0.1%。

“总的来看,5月份,经济运行总体平稳,主要指标有所回升,新动能较快成长。但也要看到,当前外部环境复杂严峻,国内有效需求依然不足,经济持续回升向好仍面临诸多困难挑战。”国家统计局新闻发言人刘爱华在当日举行的国新办发布会上说,下阶段,要靠前发有效落实已经确定的宏观政策,巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

六方面做好预防
儿童中暑须警惕

新华社北京6月17日电(记者 顾天成 徐鹏航)当前,北京、河北等地遭遇持续高温天气。国家疾控局发布健康提示,提醒儿童家长,家长们要了解预防儿童中暑、识别中暑症状以及怎样照顾中暑孩子的知识。

北京儿童医院主任医师王荃表示,儿童、孕产妇、老年人、慢性基础性疾病患者以及户外作业人员等人群,更容易发生中暑,需格外加强自身健康防护。尤其是儿童的身体和成人有所不同,他们新陈代谢快、汗腺发育尚不成熟、体温调节中枢还在发育中,因此更容易中暑。

如何预防儿童中暑?根据健康提示,要关注六大方面,包括合理安排户外活动和地点,高温、高湿天气时,应在凉爽室内活动;穿着轻薄、宽松、浅色、透气的衣服,及时更换被汗浸湿的衣物;保证孩子喝足够的水,以水或电解质饮料为宜;多吃清淡易消化的食物;保证孩子有充足的休息时间;目前医学上没有公认的预防中暑药物,家长们不要给孩子服用“防暑药”。

怎样照顾中暑的孩子?健康提示明确,如果发现儿童有中暑症状,应采取“一搬、二降、三补、四转”的原则进行处置:

搬运即迅速让孩子脱离高温、高湿、封闭及阳光暴晒的环境,将孩子转移至阴凉通风的地方;降温是中暑急救时最重要的措施,在发现中暑30分钟内应尽快将体温降至40℃以下,降温方法包括脱掉衣物、温水擦浴全身、用风扇或空调增加散热等;儿童中暑常伴有脱水及电解质紊乱,应少量、多次地给孩子喝一些常温水或电解质饮料;对于重型中暑者,尤其是伴有高热、意识不清、抽搐等神经系统症状的儿童,应立即送到就近医院就诊。

5月份我国外汇市场运行总体平稳

新华社北京6月17日电(记者张千千 刘开坤)国家外汇管理局17日发布数据显示,我国跨境资金流动趋向均衡,外汇市场运行总体平稳。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英说,5月份,企业、个人等非银行部门跨境收入和支出规模相当,呈现基本平衡,跨境资金流动形势显著向好;市场预期保持平稳,外汇交易理性有序,结售汇逆差明显收敛,外汇市场供求状况进一步改善。

数据显示,在我国外贸发展态势持续向好的支撑下,5月份货物贸易项下跨境资金净流入同比和环比分别增长23%和76%,净流入规模创2023年下半年以来单月新高,持续发挥稳定跨境资金流动的基本盘作用。

同时,外资配置人民币资产意愿较强,5月份净买入境内债券320亿美元,环比增长86%,处于历史较高水平。

延津县文岩街道集中整治夜间露天烧烤

本报讯 6月16日晚,延津县文岩街道对城区内夜间露天烧烤开展全方位、拉网式集中整治活动,确保城市环境整洁有序。

为有效解决夜间烧烤带来的占道经营、空气污染、噪声扰民等问题,营造整洁有序的夜间市容环境,文岩街道加大力度对夜间露天烧烤进行持续集中整治。一是广泛宣传。通过微信、实地走访等方式,宣传露天烧烤、占道经营的危害性,引导烧烤商户规范使用油烟净化设施。二是科学部署。联合县城管局组建专项整治工作专班,以城区主次干道周边重点区域为切入点,紧盯露天烧烤、占道经营等问题,营造良好的商业秩序和城市秩序。三是强化监督。坚持柔性执法与刚性执法并重,建立长效监管机制,对辖区夜间烧烤点位进行“巡回式、流动式、全覆盖式”巡查整治,督促问题点位整改到位。目前,共出动126人次,下发整改通知书6份。(高敬茹)

市文化市场综合行政执法支队
强化文化市场监管
为高考考生保驾护航

本报讯 为保障高考期间文化市场平稳有序,给广大考生营造安静、舒适、安全的学习和考试环境,6月以来,市文化市场综合行政执法支队精心组织,加强文化市场监管,为考生保驾护航。

一、领导高度重视,提前谋划部署。6月初,支队党支部书记、支队长侯献生主持召开会议,提前研究部署高考期间文化市场相关保障工作,明确工作任务、工作要求,细化日常巡查和专项整治的工作措施,确保高考期间市场秩序井然。

二、加大巡查力度,确保市场秩序。工作中,执法人员以高考考点

周边网吧、书店、歌舞娱乐场所等重点检查是否存在超时营业的情况,要求经营者在高考期间不得设置室外音箱,室内音响音量不得超标,严禁噪声扰民;对书店,重点检查图书经营活动是否合法合规等,要求书店禁止出售与高考有关的非法印刷品、出版物等。同时,督促各经营单位落实消防安全主体责任,认真排查用火用电安全管理、消防设施设备维护保养、疏散通道和安全出口畅通等,做好经营场所消防安全,确保不发生安全事

故,保障高考期间文化市场安静有序。

三、畅通举报渠道,加强打击力度。保持文化市场举报电话24小时畅通,随时准备受理群众举报,确保考试期间文化市场环境良好有序。同时,加大对违规行为的打击力度,对发现的问题将按照相关法律法规从严、从重处罚。

截至目前,市文化市场综合行政执法支队出动执法人员120余人次,检查各类文化经营单位45家次,发现安全隐患3处,已全部整改到位,市区文化市场秩序井然。(侯献生)

延津县

“一站式”服务让残疾人更暖心

本报讯 近日,延津县残联残疾人服务中心正式入驻延津县市民中心,为全县残疾人提供了更加暖心的“一站式”办证服务。

一直以来,该县为残疾人办证服务场所设在县残联,近期有残疾人反映,到城南的市民服务中心办理手续后再跑到城北的县残联办证,残疾人很不方便。为进一步便利群众办证,县残联与县政务服务和大数据管理局、派驻纪

检组协调后,残疾人办证窗口正式入驻延津县市民中心。窗口主要负责残疾人办证申请、到期换证、挂失补办、类别等级变更及注销、迁移以及残疾人就业保障金年审等方面的工作。

为确保窗口优质高效运行,县残联对工作人员进行岗前培训,确保服务不断档,真正实现“一站式”办证。为确保证据无缝对接,县残联通过微信群、电话、专职委员入户走访等多种渠道告知有

办证意愿的群众。同时县残联与派驻纪检组结合,对残联工作人员在岗情况、残疾人办证流程、服务态度等进行督导检查,有效提升残疾人“一站式”办证效果。对近期个别来县残联办证的群众,设立咨询台,对手续齐全的群众提供代办服务。

县残联理事长聂国营表示:“我们将发挥好、落实好残疾人办证窗口的工作,让前来办证的残疾人切身感受到实实在在的方便快捷和暖心服务。”(张中华)

长垣市赵堤镇

秸秆离田“变废为宝”
实现农业发展和生态保护双赢

本报讯 麦收后,田间的小麦秸秆如何处置是当前秸秆禁烧和综合利用工作中的难点。

近年来,长垣市赵堤镇坚持推进“政府+农户+企业”的秸秆机械化回收模式,实现秸秆全程机械化打捆离田与规范化清运回收有效对接,将田间的秸秆“变废为宝”,促进秸秆资源高效循环利用,有效改善农村人居环境,实现农业发展和生态保护双赢。

近日,在赵堤镇的田间地头,100余台机械正在有序开展作业,联合收割机打头阵开进麦田作业,接草机紧随而上,将田间杂乱的秸

秆迅速归拢,接着打捆机把整理好的秸秆“收入囊中”,经过粉碎、除尘等工序,从机尾吐出一捆捆“草墩子”,装运离田,做到收割一块,打捆一块,离田一块,保证农户随时播种。

“秸秆离田后还有利于改善土壤质量,减少虫害,提升农田保水、保墒、保肥、抗倒伏能力,有效降低种植户生产成本,也便于耕翻、播种、浇水、施肥、打药等农事操作,实现粮食生产降本增效。”正在现场指挥作业的镇农业办主任屈瑞勇说。

为加快秸秆离田和清运进度,赵堤镇召开“三夏”生产、秸秆禁烧

暨综合利用专题会议,对各村秸秆清运收储工作进行再动员、再部署、再推进。实时观测农田收割进度,对于秸秆可以离田出地的地块,通过微信交流群对接农机手,及时调配机械收集离田。对散落在田间、地头、沟边、路旁、林下等地的秸秆进行地毯式清理及清运,持续提升人民群众的获得感和幸福感。

截至目前,全镇共打捆小麦秸秆12000亩,收储秸秆2500吨,让过去犯愁的“生态包袱”离开田地,成为抢手的“绿色财富”。

(刘立杰)

河南多地旱情缓和

新华社郑州6月17日电(记者刘金辉 马意翊)河南省气象台17日发布消息称,在人工增雨和自然降水的共同作用下,6月15日夜至16日,河南多地出现中到大雨,局部大暴雨。本轮降水明显缓和了河南前期的高温天气,对缓和当前旱情、加快夏播进度、促进作物苗期生长、增加水库蓄水十分有利。

河南省气象台监测显示,6月15日20时至17日5时,淮河以北和信阳西部出现阵雨、雷阵雨,黄淮(黄河与淮河)之间出现中到大雨,洛阳、郑州、开封、南阳、驻马店北部、周口等地部分地区出现暴雨,局地大暴雨,全省平均降水量17.3毫米。

据河南省气象台相关负责人介绍,本轮降水后河南黄淮之间大部地区的土壤表层墒情状况得到明显改善,建议各地抓住有利时机,尽快组织抢墒抢种。6月17日5时的自动土壤水分监测资料显示,与15日22时相比,干旱站比例下降15个百分点,其中重旱站比例下降14个百分点。

据了解,针对此轮天气过程,河南省共组织1200多人,出动130多门高炮和300多套火箭架,联合中国气象局支援的高性能增雨作业飞机,开展了大范围多轮次空地一体化人工增雨作业。

河南省农业农村厅的监测显示,6月16日,全省秋作物受旱面积为668.1万亩,比15日减少348.7万亩,主要原因是周口、平顶山、郑州、开封、洛阳出现降雨。截至6月16日,河南夏播面积8222.7万亩,占预计面积的91.4%。

河南驻马店市西平县人和乡种粮大户丁军华说,他目前流转约6800亩土地,这场及时雨对玉米出苗有很大帮助,同时让他节省了七八万元的浇地费用。

河南省水利厅的数据显示,今年6月份以来,全省232处大中型灌区已累计开闸引水8.74亿立方米,累计灌溉面积749.68万亩次。

河南夏播面积已过九成

新华社郑州6月17日电 记者从河南省农业农村厅获悉,截至6月17日,河南全省夏播面积已达8457.1万亩,占预计播种面积的94%。

河南省气象台17日发布消息称,在人工增雨和自然降水的共同作用下,6月15日夜至16日,河南多地出现中到大雨,局部大暴雨。本轮降水明显缓和了河南前期的高温天气,对缓和当前旱情、加快夏播进度、促进作物苗期生长、增加水库蓄水十分有利。

据河南省农业农村厅统计,至6月17日河南全省秋作物受旱面积122.9万亩,主要集中在洛阳、三门峡、南阳、商丘、信阳等地。河南全省累计浇地9527万亩次。

市国防动员办公室领导
到联系点开展党纪学习教育

本报讯 近日,市国防动员办公室副主任常保庆到基层党支部联系点长垣市芦岗乡双庙村,调研了解支部党纪学习教育开展情况,列席参加支部集体学习研讨,对进一步扎实推进相关工作提出要求。

会上,双庙村党支部书记通报了党纪学习教育开展情况,支部同志集体学习了《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》),进一步加深了对《条例》的理解掌握。之后,支部2名党员重点交流了学习体会和收获。

常保庆对双庙村党支部党纪学习教育取得的阶段性成果表示肯定。他指出,开展党纪学习教育,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措,支部党员

干部要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,做到学纪、知纪、明纪、守纪,用实际行动忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要牢牢把握开展好党纪学习教育的目标要求,切实解决一些党员、干部对党规党纪不上心、不了解、不掌握等问题,进一步通过新旧对照、交流研讨,以案释纪、学用结合的方式,推动《条例》入脑入心,真正使学习党纪的过程成为增强纪律意识、提高党性修养的过程,全面加强支部建设水平,不断擦亮乡村振兴发展的清廉底色(如图)。

常保庆一行还看望慰问了驻村工作队和部分党员代表。

(于晓文/图)

封丘县冯村乡
政企联手助力秸秆综合利用

本报讯 近日,封丘县冯村乡党委、政府组织的近百台大型收割设备在金黄色的麦田里大展身手,麦浪翻滚,收割脱粒,秸秆打捆,一气呵成。

近年来,冯村乡紧紧围绕美丽乡村建设和现代农业发展,按照“疏堵结合、以禁促用、政府引导、市场运作、多元利用”的原则,积极探索农业社会化服务和农业机械化推进秸秆综合利用的有效途径,依托新乡市天浩农业服务有限公司的机收和秸秆收储能力,开展政企合作,积极推广秸秆离田收储、秸秆饲料化和生物发电等新技术,实现了秸秆“变废为宝”,促进生态循环农业发展。

一是政府搭台保障农户收益。冯村乡积极探索与企业与农户的连心桥,大力宣传秸秆离田政策,并与新乡市天浩农业服务有限公司制订以秸秆离田综合利用换低价机收的抢收方案,

让农作物秸秆在综合利用中实现增收增效。同时冯村乡还安排专人跟踪引导服务,协调解决打捆设备顺利下地、运输车辆进出畅通、收储场土地租赁等实际问题,确保秸秆离田工作顺利开展。

二是企业唱戏演好生态大戏。新乡市天浩农业服务有限公司依托自身优势,出动28台秸秆打捆机、12辆抓机、50辆秸秆转运车进行秸秆离田作业,做到秸秆离田、离路、离塘和集中规范堆放,在确保土壤墒情和深度翻耕的基础上,从源头上杜绝了秸秆堆积和焚烧带来的生态污染,秸秆离田后饲料化应用,解决了农户“丰收后的烦恼”,促进了农业循环经济的发展,把令农民头疼的“废物”变成了可综合利用的“宝贝”,实现了资源有效利用和环境保护的互利双赢。

(刘立杰)