

2024年河南夏粮总产量超757亿斤 实现增产丰收

超757亿斤,河南夏粮实现增产丰收。7月16日,记者获悉,国家统计局河南调查总队正式发布今年我省夏粮产量的详细数据。根据夏粮产量抽样调查样本实测和播种面积遥感监测结果,经国家统计局核定,2024年河南夏粮总产量3785.70万吨(757.14亿斤),比上年增加235.63万吨(47.13亿斤),增长6.64%。河南夏粮生产实现了恢复性增长,为稳定经济基本盘提供有力支撑,为确保国家粮食安全贡献了河南力量。

据了解,近年来,河南省委、省政府始终把保障粮食安全作为全省工作的头等大事,坚决贯彻“藏粮于地、藏粮于技”战略,深入实施粮食大面积单产提升行动,积极健全种粮农民收益保障机制,全

面提升农业防灾减灾救灾水平,不断提高粮食综合生产能力,确保平时产得出、供得足,极端情况下顶得上、靠得住,在保障国家粮食安全上展现河南新担当,作出河南新贡献。

从具体指标来看,2024年河南夏粮生产呈现出以下特点:

夏粮播种面积稳中略减。2024年河南夏粮播种面积5676.81千公顷(8515.22万亩),比上年减少10.61千公顷(15.92万亩),下降0.19%。其中小麦播种面积5675.38千公顷(8513.06万亩),比上年减少10.69千公顷(16.04万亩),下降0.19%。

河南省委、省政府坚决贯彻落实粮食安全党政同责要求,在粮食价格下跌农民种粮收益减少的背景下,把粮食播种

面积任务落实到市县、乡村、田块,严格耕地用途管制,坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”,持续加大强农惠农富农政策力度,充分调动农民务农种粮积极性,坚决稳住保障粮食安全的面积基础。

夏粮单产实现恢复性增长。2024年河南夏粮平均亩产444.58公斤,比上年增加28.45公斤,增长6.84%。其中:2024年河南小麦平均亩产444.65公斤,比上年增加28.46公斤,增长6.84%。

麦播以来,河南光热条件充足,降水丰沛,大部时段光温水匹配良好,总体有利于小麦生长发育和产量形成。2023年冬季多轮降雪降温压低了病虫基数,加之种子包衣、适期晚播等技术的推广,小麦病虫害发生情况为多年来最轻的一年,为实现小麦单产恢复性增长、夺取夏

粮增产丰收奠定了基础。

夏粮总产量接近灾前水平。2024年河南夏粮总产量3785.70万吨(757.14亿斤),比上年增加235.63万吨(47.13亿斤),增长6.64%。其中:2024年河南小麦总产量3785.31万吨(757.06亿斤),比上年增加235.57万吨(47.11亿斤),增长6.64%。

2024年,河南各级党委和政府提高政治站位,强化责任担当,加大农业科技投入,通过小麦单产提升,分类肥水管理,科学化学除草,重大病虫害防控,后期“一喷三防”等有力措施确保2024年“小麦增产夺丰收行动”取得了实效,河南夏粮总产量达757.14亿斤,接近灾前水平,基本夺回了2023年夏粮损失产量。
据河南日报客户端

我省进入“七下八上”防汛关键期

7月16日,河南正式进入“七下八上”防汛关键期。水利部门全面进入防汛关键期工作状态,建立健全防汛关键期工作机制,压紧压实防汛工作责任,严格执行值班带班制度,落实防汛抢险专家技术指导准备,全力做好后勤保障等有关工作,以最饱满的工作状态迎战每一场暴雨洪水。

7月14日起,我省南阳、驻马店、信阳、平顶山、漯河、周口等市降中到大雨,其中南阳、平顶山、驻马店部分地区降暴雨、大暴雨,局部特大暴雨,暴雨中心位于南阳市宛城区、邓州市、新野县、唐河县,最大点雨量宛城区魏庄雨量站439毫米。受降雨影响,我省唐白河、淮干上游出现洪水过程,淮南支流出现小的复涨。截至7月15日17时,全省有鲇鱼山等3座大型水库和

刘山、澎河、潭山、下宋、兰营、康山、石门(泌阳)等15座中型水库超汛限水位。

根据气象预报和现状水情,省水利厅对当前防汛形势进行会商研判,结合雨水情,加强监测预报,科学调度石漫滩水库、宿鸭湖水库、板桥水库、薄山水库加大泄量腾库预泄,调度泼河水库减小泄量有序泄洪。

充分考虑未来天气形势,省水利厅要求各地水利部门加强值班值守,严格执行24小时领导带班、工作人员值班值守制度,加强值班力量,及时准确分析水情、汛情、险情,确保信息报送做到“首报要快、续报要准、终报要全”,为防汛决策提供支撑。

同时,省水利厅要求做好水库安全度汛工作,进一步加强水库尤其是

中小水库、病险水库安全度汛工作,严格落实水库防汛责任,加强水库巡查值守,精准抓好水库调度,落实水库防漫坝垮坝措施。“统筹上下游、干支流,科学预判,做到蓄泄结合,精细调度科学调度水工程。”省水利厅相关负责人说。

据预报,今年“七下八上”期间,我国旱涝并发,涝重于旱,黄河中下游可能汛情较重,形势严峻复杂。

7月15日20时,水利部针对山东、河南两省启动洪水防御Ⅳ级应急响应,向山东、河南、四川等11个省(自治区)发出“一省一单”靶向预警,并派出两个工作组分赴山东、河南指导做好暴雨洪水防御工作。

据《河南日报》

上半年 全国铁路建设 持续推进

新华社北京7月16日电 盛夏时节,江苏扬州宁扬城际铁路项目建设现场机械轰鸣,100多名中铁十五局建设者在各个工序上穿梭忙碌,全力冲刺年度施工目标。宁扬城际是扬州市首条城市轨道交通线路,建成后 will 加快实现南京和扬州两市之间互联互通,促进沿线经济发展。

今年以来,全国多地铁路项目建设持续推进,取得新进展。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,2024年上半年,全国铁路完成固定资产投资3373亿元,同比增长10.6%,创历史同期新高。

上半年,铁路部门有序推进重点项目联调联试、试运行,高质量完成工程验收、安全评估、运营准备等工作,确保一批新线如期建成通车,累计新开通线路979.6公里,进一步完善了区域路网布局。其中,池州至黄山高铁开通运营后,为沿线旅游经济发展注入了新动能;兰州至张掖高铁中川机场至武威东段开通运营后,丝路重镇武威市接入全国高铁网。

与此同时,铁路部门统筹建设资源,加强施工组织和科技攻关,一批重点在建项目控制性工程取得新进展。

在辽宁,沈白高铁建设加快推进。中铁十六局项目技术负责人徐利胜表示,建设者正全面推进全线控制性工程后安隧道施工,后安隧道全长9125米,已顺利贯通进入无砟轨道施工阶段;在浙江,由中铁十一局承建的衢丽铁路衢江特大桥首根桩基顺利开钻。衢丽铁路西起衢州市连接沪昆铁路、九景衢铁路,东至丽水市贯通金温铁路,其中衢江特大桥全长超过10公里,是全线控制性工程;在安徽,由中铁十四局参建的沪宁合高铁控制性工程跨马厂水库特大桥开始架梁施工,为有序推进后续建设创造了良好条件。

“今年以来,铁路部门聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展,充分发挥铁路投资产业链长、辐射面广、拉动效应强的作用,优质高效推进铁路工程建设,现代化铁路基础设施体系加快构建,我国铁路网整体功能和效益进一步提升。”国铁集团有关部门负责人表示。

暑运以来全国铁路发送旅客超2亿人次

新华社北京7月16日电(记者樊曦)记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉,自暑运启动以来,7月1日至15日,全国铁路累计发送旅客2.11亿人次,突破2亿人次大关,同比增长6.5%,日均发送旅客1403.4万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍,今年暑期学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛,铁路客流保持高位运行。铁路部门认真统筹客货运输和防洪安全,精心制定暑期旅客运输工作方案,加大运输能力投放,落实便民利民惠民举措,努力为旅客平安有序出行和经济平稳运行提供可靠保障。

为保障旅客安全有序出行,各地铁路部门优化出行服务,强化路地联动机制,努力提升旅客出行体验。国铁郑州局集团公司积极协调郑州公交集团等地方市政交通部门,统筹安排公共交通运力,方便旅客出行“最后一公里”;国铁济南局集团公司与国网菏泽供电公司密切协作,对菏泽东站及



保障暑运出行

新华社发 朱慧卿 作

管内日兰高铁等高铁线路沿线供电设施开展电力安全巡查,保障暑运期间高铁电力供应稳定可靠;针对暑期儿童研学团、旅游团出行,国铁南昌局集

团公司萍乡站开辟专用进站通道和专用候车区,并安排工作人员在进站口、检票口、站台等关键位置引导帮扶,确保师生安全顺利进站乘车。