

# 我国最大垦区北大荒集团 粮食总产463.14亿斤实现“二十二连丰”

新华社哈尔滨12月14日电(记者黄腾)记者12月13日从北大荒农垦集团有限公司了解到,2025年该集团粮食总产达463.14亿斤,较上年增加5.50亿斤,再创历史新高,农业生产实现“二十二连丰”。

据了解,2025年,北大荒集团粮食作物播种面积达4644.65万亩,粮食综合单产提升至每亩997.15斤,较上年增加10.61斤,提升1.07%;粮食总产占黑龙江省的28.24%、占全国的3.24%,较历史最好年份2021年高出0.04亿斤,连续15年稳定在400亿斤以上。预计全年粮食商品量约440亿斤,自1947年开发建设以来,北大荒农垦集团有限公司已累计生产粮食11398亿斤,输出商品粮约9853亿斤。

“十四五”期间,北大荒农垦集团有限公司粮食生产能力稳步提升。五年来,粮食播种面积从2020年的4340.11万亩扩大到4644.65万亩,净增304.55万亩;粮食综合单产每亩较2020年提高13.75斤,累计生产粮食2291.12亿斤,较“十三五”时期增加172.33亿斤,增长势头强劲。五年间,大豆种植面积增加195.9万亩,累计生产大豆239.09亿斤,较“十三五”期间增加69.84亿斤。

北大荒农垦集团有限公司位于黑龙江省,前身为黑龙江省农垦总局,2020年12月改制为北大荒农垦集团有限公司,经营区域土地总面积5.36万平方公里,稳定性耕地面积4874.4万亩,是我国最大垦区。

## 力争2026年全国基本实现 政策范围内分娩个人“无自付”

新华社北京12月13日电(记者彭韵佳)记者12月13日从全国医疗保障工作会议上获悉,为积极适应人口发展战略,推动生育保险发展,将根据医保基金可承受能力,合理提升产前检查医疗费用保障水平,力争明年全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”。

目前,吉林、江苏、山东等7个省份实现政策范围内住院分娩医疗费用全额保障。

值得注意的是,如果参保人自主选择更高服务标准的医疗机构进行分娩,或使用一些不在生育保险目录内的药品耗材等,其费用不属于生育保险支付范围,就无法使用生育保险进行报销。

据悉,我国生育保险参保人数达到2.55亿人。全国31个省份和新疆生产建设兵团均已将符合条件的辅助生殖项目纳入医保,近95%的统筹区将生育津贴直接发放给参保人。

接下来,国家医保局将要推动把灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险覆盖范围。探索制定包括产前检查项目在内的基本服务包,减轻参保人生育医疗费用负担。将适宜的分娩镇痛项目按程序纳入基金支付范围,落实完善辅助生殖技术项目医保支付管理。全面实现生育津贴按程序直接发放给参保人。

## 2025年 我国电影票房破500亿元

新华社北京12月13日电(记者邢拓)根据国家电影局统计,截至2025年12月13日14时30分,我国电影2025年票房已达500.03亿元,总观影人次为11.94亿。其中国产影片票房为409.52亿元,份额为81.90%。

全年票房过亿元影片50部,国产影片33部,外国影片17部。《哪吒之魔童闹海》《唐探1900》《疯狂动物城2》《南京照相馆》《731》位列票房榜前五位。

整体来看,今年国产影片题材多元、类型丰富,主旋律电影、动画电影等引发观影热潮,持续丰富广大观众的精神文化生活。

## 鄱阳湖跌破极枯水位 通江水体面积减九成



鄱阳湖水位下降,湖区的千年石岛落星墩完全展露出来(12月13日摄,无人机照片)。

新华社发(韩俊恒 摄)

新华社南昌12月14日电(记者胡锦涛 范帆)12月14日6时,在我国最大淡水湖鄱阳湖标志性水文站星子站,8米的水尺刻度露出水面,标志着鄱阳湖跌破极枯水位线。目前,鄱阳湖通江水体面积较丰水期减少九成。

据了解,今年8月8日,鄱阳湖水位跌破12米枯水线,较常年平均时间提前87天。截至目前,今年鄱阳湖水位有217天低于枯水线,这意味着全年有近三分之二的时间处于枯水状态。

近年来,鄱阳湖连续打破枯水纪录,枯水时间提前、枯水期延长、枯水位降低等枯水特征呈常态化趋势。其中,2022年鄱阳湖枯水期水位跌至4.6米,打破历史极值;2023年鄱阳湖7月20日便进入枯水期,是有记录以来的最早时间;2024年鄱阳湖丰枯急转,

枯水期水位消落速率达到历年最高,最大日水位消落0.45米,最大一周水位消落2.68米。

在位于鄱阳湖畔的江西省都昌县观湖水厂,十台抽水泵开足马力,从外湖抽水至取水口附近。都昌润泉供水有限公司生产运行部部长王春华说,针对当前枯水形势,他们从9日开始架设抽水泵进行提水,加大对饮用水源地巡查力度和水质检测频率,保障城区和周边乡镇16万人口的饮用水安全。

有关专家表示,鄱阳湖枯水呈现常态化趋势,会对白鹤、东方白鹳、白枕鹤等数十万只候鸟过冬,以及包括江豚在内的水生生物繁衍生息带来影响。目前,沿湖各地正密切关注水情旱情,科学精准调度水工程,落实疏浚引水、生态补水等应急措施,尽可能降低枯水造成的不利影响。



## 会识别常见的危险标志

如高压、易燃、易爆、剧毒、放射性、生物安全等,远离危险物。