

2923亿斤!全国夏粮实现丰收



7月15日,农机手操作联合收割机在新疆呼图壁县二十里店镇宁州户村将小麦装车。摄影/新华社记者 丁磊

新华社消息 国家统计局15日发布数据显示,今年夏粮产量稳中略减,仍处于较高水平,实现了丰收。全国夏粮产量14613万吨(2923亿斤),比上年减少127.4万吨(25.5亿斤),下降0.9%。

夏粮播种面积持续增加。2023年全国夏粮播种面积26609千公顷(39913万亩),比上年增长78.5千公顷(117.8万亩),增长0.3%,连续3年实现增长。

夏粮单产小幅下降。2023年全国夏粮单产5491.8公斤/公顷(366.1公斤/亩),比上年减少64.3公斤/公顷(4.3公斤/亩),下降1.2%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示,夏粮单产下降主要是受河

南等地严重“烂场雨”天气影响。夏粮播种以来,主产区光热充足,大部时段农田墒情良好,农业气象灾害影响偏轻,病虫害防控及时有效,前期条件总体有利于作物生长发育和产量形成。但5月下旬北方麦区出现大范围降雨,持续时间长、过程雨量大、影响范围广,导致灌浆期小麦光照不足,千粒重下降。此外,西南地区冬春连旱,云南、贵州等地夏粮单产有所下降。

“夏粮是全年粮食生产的第一季,夏粮丰收为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础,为推动经济持续回升向好、加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑。”王贵荣说。(魏玉坤)

“七下八上”关键期到来,防汛形势如何?

新华社消息 7月16日0时起,全国进入“七下八上”(七月下半月至八月上半月)防汛关键期。怎样做好当前的防汛工作?记者15日就此采访了水利部水旱灾害防御司有关负责人。

今年3月24日入汛以来,我国大江大河大湖汛情总体平稳,但部分地区发生暴雨洪水,西南等地发生了阶段性旱情。

水利部水旱灾害防御司副司长王章立说,入汛以来,七大江河干流没有发生超警洪水,内蒙古、江西、重庆等21个省区市的255条河流发生了超警以上洪水,大部分为中小河流。其中,30条中小河流发生超保洪水,8条中小河流发生有实测资料以来最大洪水。

王章立说,今年“七下八上”期间,据预测我国将出现洪旱并重,局部地区暴雨洪涝多发重发。

降雨主要呈“东部南部多、西北少”分布。主要多雨区位于松辽流域东部、黄河下游、淮河流域沂沭泗水系、长江下游、太湖、珠江流域东南部等地;主要少雨区位于内蒙古西部、新疆东部北部、甘肃西部等地。

松花江、第二松花江、黑龙江中游、浑河和太子河、淮河流域沂沭泗水系等可能发生较大洪水;内蒙古中部西部、新疆东北部、宁夏、甘肃西部、陕西中部北部、山西、河北西部北部等地可能出现阶段性干旱。此外,有2~3个台风将登陆我国。

王章立表示,“七下八上”防汛关键期到来,水利系统严阵以待,全面启动防汛关键期防御工作机制,强化“四预”措施,抓实各项防御措施,全力做好汛情应对。

他说,未来一周,水利系统将聚焦重点做好防御工作。

——重点关注松辽流域的第二松花江、松花江干流,做好水库调度、堤防防守、蓄滞洪区运用准备。

——重点关注淮河流域的沂沭泗水系,做好水库调度、堤防防守工作。

——重点关注当前南海热带气旋对珠江流域和海南省的影响,做好水库调度、堤防防守、蓄滞洪区运用准备。

——对在建设工程安全度汛方案和措施进行再检查,重点检查大江大河干流及重要支流,逐处工程检查落实到位。

——对水库度汛方案和措施进行再检查,重点检查病险水库,逐库检查落实到位。

——对淤地坝度汛方案和措施进行再检查,重点检查坝下有村庄的淤地坝,逐坝检查落实到位。

(刘诗平)

第二架国产C919,入列!

新华社消息 7月16日,东航在上海正式接收第二架国产C919大型客机。当天10时,飞机从上海浦东国际机场调机飞往上海虹桥国际机场,正式“入列”东航机队。新一架C919飞机的到来,标志着东航商业运营C919大型客机正在提速。

此次东航接收的C919大型客机为东航首批采购5架C919客机中的第二架,客舱布局与首架机保持一致。7月14日,民航华东地区管理局向东航颁发第二架C919飞机的国籍登记证、适航证、无线电台许可证,标志着该飞机已具备商业运营资质,符合民航规章的适航要求。根据东航的规划,第二架C919将与首架机搭档,首先投入东航“上海虹桥—成都天府”空中快线,后续将逐步拓展更多航线。

作为国产C919大型客机的全球首发用户,东航于2022年12月9日正式接收C919的全球首架交付机,2023年5月28日,东航完成C919首个商业航班的往返飞行。截至7月12日,首架C919共执行87班次商业航班,平均客座率近80%,累计服务旅客11095人次,商业运行超250小时。

(王辰阳 贾远琨)

引汉济渭先期通水 长江黄河关中“握手”

新华社消息 历经十余年建设,国家重大水利工程——引汉济渭工程16日成功实现先期通水。从长江最大支流汉江引来的江水,穿过近百公里的秦岭输水隧洞后,最终将补给黄河最大支流渭河,从而实现长江和黄河在关中大地“握手”。

地处西北的陕西水资源总量长期不足且时空分布不均。陕西省水利厅统计数据显示,陕西省多年

平均水资源总量为全国总量的1.48%,全省人均水资源量仅为全国平均水平的一半,并且全省71%的水资源分布在陕南地区,缺水成为制约关中和陕北地区经济社会发展的关键“瓶颈”。

为改变这一状况,经国家有关部门批复,2011年底引汉济渭工程正式开工建设。这一重大工程由调水工程(一期工程)和输配水工程

(二期工程和三期工程)组成,总投资约516亿元,目前一期工程已基本完工,二期工程部分完工。

据悉,工程全部建成投用后,将解决西安、咸阳、渭南、杨凌等关中地区城市的生活与工业用水需求,受水区域总面积1.4万平方公里,受益人口1411万人,新增500万人口规模的城市用水。

(张斌 邵瑞)