

《2022年大气环境气象公报》发布 全国大气环境质量继续改善

新华社北京6月2日电(记者黄堃)中国气象局2日发布《2022年大气环境气象公报》,分析2022年全国大气环境和大气污染气象条件相对于2021年及近5年(2017年至2021年)平均情况变化,显示2022年全国大气环境质量继续改善。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,国家气象中心副主任张恒德介绍,2022年全国平均霾日数为19.1

天,较2021年和近5年平均分别减少2.2天和5.8天。全年共出现10次沙尘天气过程,较2021年偏少3次,较近5年平均偏少2.2次。据中国环境监测总站数据,2022年全国PM2.5平均浓度较2021年下降3.3%。

公报同时指出,2022年5月至10月,受降水日数偏少、云量偏少、日照偏多、辐射偏强、温度偏高等影响,全国大部地区气象条件不利于臭氧浓度

下降,臭氧污染气象条件指数较2021年同期上升9.7%。

张恒德表示,尽管大气环境呈现向好趋势,但受不利气象条件影响,冬季持续性霾天气过程、夏季区域性臭氧污染天气过程、春季沙尘暴天气过程仍时有发生。气象部门将和生态环境等部门加强合作,继续做好监测预报,为各地采取有效应对措施提供科学依据。

河南麦收迎“抢收大战”

抢收小麦超800万亩

新华社郑州6月2日电(记者李鹏)连阴雨天气之后的河南麦收迎来“抢收大战”。记者从河南省农业农村厅获悉,为抢在下一轮降雨前多收小麦,河南“挑灯夜战”,6月1日晚间至6月2日8时抢收小麦超过800万亩。

据河南省气象局消息,6月3日至4日,河南将迎来新一轮降雨过程。为加快小麦抢收进度,进入收获期的豫南、豫东、豫西等麦区昼夜奋战。在豫南南阳市内乡县、驻马店市汝南县以及豫东开封市尉氏县和豫西洛阳市汝阳县等地,记者看到,连日来,农民、村干部、机手等组成的麦收队伍通宵鏖战。

河南省农业农村厅的数据显示,截至6月1日17时,河南收获小麦1955.6万亩;而截至6月2日8时,河南收获小麦面积达到2757万亩,约占全省种植面积的32.3%。

随着新上市小麦增加,日前,河南省粮食和物资储备局已会同财政、农业农村等部门下发通知,要求各地严格落实《河南省超标粮食处置管理办法》,按照政府主导、属地管理、定点收



购、专仓储存、定向销售、分类处置、全程监管的原则,妥善做好夏粮收购工作。对于只能用作饲料和工业用粮的超标小麦,由当地政府分类做好收购,严防不合格粮食流入粮食市场,最大限度维护种粮农民利益。

河南全省地方国有粮食企业已为夏粮收购备仓440亿斤,准备收购器

材2.6万台,检化验设备1万台,清理设备3600台,中国农业发展银行河南省分行已先期准备夏粮收购资金500亿元。

图为6月1日,在河南省驻马店市确山县双河镇,农机手操作联合收割机收获小麦(无人机照片)。

新华社发(孙树宝摄)

直达中亚、货运航线直飞欧美……今年以来,快递企业综合运用海、陆、空等运输方式,推动“快递出海”再上层楼,完善了RCEP区域服务网络,提升了“一带一路”的辐射带动能力,在推动内需与外需方面发挥了重要作用,为畅通国内国际双循环注入新动能。

林虎说,随着一系列促消费、畅通政策的实施和居民消费信心的持续增强,邮政快递业服务生产、促进消费、畅通循环的先导性作用将进一步发挥,在深度进村、提速入厂、阔步出海中助推经济高质量发展。

当前,邮政快递业正在全力备战“6·18”年中业务旺季,主要品牌寄递企业大力提升数字化运营水平,优化中转和派送流程,积极调配人力、车辆及航空运力等资源,加快运用全自动分拣、无人仓、无人车、无人机等设备和技术,以提升整体生产服务保障能力。

北京邮电大学邮政发展研究中心主任赵国君说,随着邮政快递业覆盖城乡、联通全国、通达世界能力的不断提升,必将进一步发挥在稳定产业链供应链、促进经济社会发展、支撑国家战略等方面的作用,为扩内需、稳经济、助流通、惠民生、保就业、强治理等做出积极贡献。新华社记者 戴小河

(新华社北京6月2日电)

京杭大运河全线贯通 补水任务顺利完成

新华社北京6月2日电 水利部2日发布消息称,历时3个月的2023年京杭大运河全线贯通补水任务近日顺利完成,累计补水9.26亿立方米,置换了沿线94.2万亩耕地地下水灌溉用水。

在3月至5月补水期间,京杭大运河黄河以北707公里河段全线有水,其中4月4日至5月31日全线过流。

水利部相关负责人表示,此次补水工作,通过优化配置调度南水北调东线北延应急供水工程供水、京津冀鲁四省市本地水、引黄水、引滦水、再生水及雨洪水等水源,在2022年实现百年来首次全线水流贯通基础上,进一步发挥南水北调东线工程综合效益,持续推进华北地区河湖生态环境复苏和地下水超采综合治理,助力大运河文化保护传承利用。

与2022年相比,今年补水时长增加一个半月,全线过流时间增加20余天,总补水量增加近1亿立方米,置换沿线地下水灌溉面积增加近15万亩。

为大病患儿送上关怀

红十字会发放 “英雄能量包”

记者从中国红十字基金会获悉,6月1日,中国红十字基金会联合北京大学人民医院、首都医科大学附属北京儿童医院、首都儿科研究所附属儿童医院,向在院治疗的450名白血病及其他血液病患儿发放“英雄能量包”,让孩子们度过一个快乐的节日。

此次发放的“英雄能量包”中装有退热贴、消毒凝胶、画具、日记本、飞行棋等十几种物品,由社会爱心人士捐赠支持。

“这些礼物让孩子们在住院期间也能感受到儿童节的欢乐氛围。”病房内,看着孩子爱不释手地探索包里丰富的物品,患儿们的家长纷纷表示,非常感谢中国红十字基金会和社会爱心人士的爱,为患儿提供心理抚慰和精神激励。

据了解,此次收到“英雄能量包”的孩子中,不少都是接受中国红十字基金会“小天使基金”救助的白血病患者。“小天使基金”自2005年发起设立,2009年起,该基金被纳入中央专项彩票公益金支持范围。截至2022年底,该基金累计拨付善款18.77亿元,资助白血病患者58993人次。

新华社记者 董博婷(新华社电)



减压迎高考

6月2日,湖北襄阳五中高三学生在操场上放飞写有自己心愿的纸飞机。

当日,湖北省襄阳市襄阳五中组织举办“舞动激情 放飞梦想”高三年级趣味运动会,1800余名即将参加高考的学生在趣味游戏中释放身心压力。

新华社发(杨东摄)

今年我国快递业务量已达500亿件,比2019年达到500亿件提前155天,比2022年提前27天

快递月均“百亿级” 增长原因何在

国家邮政局监测数据显示,截至5月31日,今年我国快递业务量已达500亿件,比2019年达到500亿件提前155天,比2022年提前27天。

今年以来,快递行业增速逐月提速向好,从39天破100亿件,到5个月破500亿件,快递业务量月均“百亿级”增长的背后,原因何在?

国家邮政局市场监管司副司长林虎说,月均“百亿级”增长的背后,既展现出行业的强劲增长动力和发展韧性,更体现今年以来我国消费需求加快释放、经济发展充满活力的良好态势。

“今年以来,受扩大内需战略等利好政策的影响,邮政快递业在打通产销通道、贯通供需两端、连通线上线下、畅通内外循环等方面较好地发挥了保通保畅作用,逐步成为拉动国民经济增长、服务国家战略部署、保障经济社会稳定运行和满足人民美好生活向往的重要力量。”林虎说。

蓬勃发展的邮政快递业不仅激发了消费市场的活力,也激发了产业融合的新动能,为其他产业发展和供需良性循环带来利好。

在河北沧州,邮政管理部门指导快递企业把寄递服务融入到产业链和供应链的前端,积极打造入厂物流、仓配一体化等模式,服务当地特色产业工艺玻璃制品的生产销售,年发货量超3000万件,助力工艺玻璃产品畅销国内并远销海外50多个国家和地区。不断涌现的“快递进厂”模式,不仅利于制造企业降本增效,也有助于快递业提升服务产业链和供应链的能力,开拓市场新空间。

在深圳,机场邮件快件监管中心充分应用智能化信息化技术,提高货品查验效率,持续压缩整体通关时间,吸引多家国际快递企业入驻,跑出跨境通关的深圳速度。

陆运专线连接东南亚、铁路专列