

经济运行保持恢复态势

——国家发展改革委回应当前经济运行热点问题

新华社记者 陈炜伟

最新数据显示,5月份经济继续恢复,但部分经济指标增速有所回落。如何看待当前经济运行态势?如何更好支持民营经济发展?如何保障迎峰度夏电力供应?国家发展改革委6月16日举行新闻发布会,回应了经济运行热点问题。

向好趋势依然稳固 政策举措将持续发力

“从国内外发展情况看,在经济恢复的过程中,一些领域出现暂时性波动是正常的。”国家发展改革委新闻发言人孟玮介绍,整体上看,经济运行保持恢复态势。长远来看,经济向好趋势依然稳固。尽管当前市场需求有所不足、内生动力有待增强,但这些压力和不会改变我国经济长期向好的大势。“随着宏观经济政策效应持续显现,市场需求逐步恢复,供给结构不断调整,相信我国经济发展动能将持续增强、结构将持续向好、态势将持续向好。”孟玮说,国家发展改革委将全面落实党中央、国务院决策部署,重点从6个方面发力。

一是抓紧制定出台恢复和扩大消费的政策。稳定汽车消费,加快推进充

电桩、储能等设施建设和配套电网改造,大力推动新能源汽车下乡。

二是加快实施“十四五”规划102项重大工程,推动能源、水利、交通等重大基础设施以及新型基础设施建设。

三是加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,着力突破短板领域,做大做强优势领域。

四是扎实推动重点领域改革,更大力度吸引和利用外资。

五是强化就业优先导向,扩大高校毕业生等就业渠道,多渠道增加城乡居民收入。

六是抓好粮食生产和重要农产品供应保障,做好迎峰度夏电力供应保障,有效防范化解重点领域风险。

多措并举优化发展环境 促进民营经济壮大

支持民营经济发展是党中央的一贯方针。孟玮介绍,国家发展改革委将多措并举优化民营企业发展环境,促进民营经济发展壮大。

一是持续破除民营企业公平参与市场竞争的制度障碍。深入实施市场准入负面清单制度,持续破除妨碍各类经营主体公平准入的隐性壁垒。开

展工程建设招标投标突出问题专项治理,集中破解一批民营企业反映比较强烈的地方保护、所有制歧视等突出问题。

——持续加强民营企业平等使用资源要素的保障力度。健全防范和化解拖欠中小微企业和个体工商户账款长效机制。积极支持民营企业建设高水平创新平台和科技转化平台。加快向民营企业开放国家重大科研基础设施和大型科研仪器。大力推广“信易贷”模式。

——持续激发民营经济发展活力。健全涉企政策听取企业家意见建议的工作机制,保持政策连续性稳定性,根据实际设置合理过渡期,给企业留出必要的适应调整时间。鼓励和吸引更多民营企业参与国家重大战略、国家重大工程、重点产业链供应链项目建设。

迎峰度夏电力保供有坚实基础

迎峰度夏阶段,电力供应问题备受关注。孟玮介绍,今年以来,国家发展改革委聚焦能源电力安全稳定供应,持续加强能源产供储销体系建设。从目前情况看,全国发电装机持续稳定增

长,统调电厂存煤达到1.87亿吨的历史新高,做好今年迎峰度夏电力保供有坚实的基础。

6月14日,国家发展改革委召开电视电话会议,专门部署2023年全国能源迎峰度夏工作。

孟玮介绍,下一步,将按照会议部署要求,推进各类电源项目建设,加强燃料供应保障,促进各类发电机组应发尽发,做好全国电网运行的优化调度,做好电力需求侧管理。

推动出台促进新能源汽车产业发展政策举措

今年以来,我国新能源汽车产业发展延续良好态势。孟玮说,国家发展改革委将按照国务院常务会议部署,推动出台促进新能源汽车产业发展的政策举措,推动开展新能源汽车下乡等活动,促进新能源汽车市场持续平稳增长。

孟玮介绍,要按照科学布局、适度超前、创新融合、安全便捷的基本原则,加快构建高质量充电基础设施体系。不断优化完善城市、城际、城市群都市圈以及农村地区充电网络布局,积极推进居住区、公共区域等重点区域充电基础设施建设,提升运营服务水平。

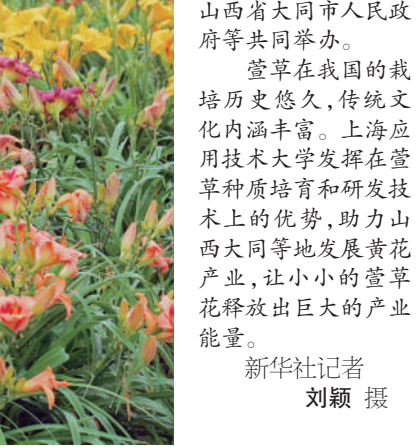
此外,孟玮表示,要顺应电动化智能化发展趋势,支持企业加强动力电池、新型底盘架构、智能驾驶等领域关键技术研发。加强对新能源汽车行业和企业引导,推动形成良性竞争、优胜劣汰的市场环境。

今日关注

6月18日,人们在上海应用技术大学的植物园参观萱草花展。当日,2023中国(上海)萱草文化节在上海应用技术大学开幕。文化节由上海应用技术大学和上海市奉贤区人民政府、山西省大同市人民政府等共同举办。

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄



6月18日,人们在上海应用技术大学的植物园参观萱草花展。当日,2023中国(上海)萱草文化节在上海应用技术大学开幕。文化节由上海应用技术大学和上海市奉贤区人民政府、山西省大同市人民政府等共同举办。

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

服务 生活

2023年暑运我国民航 预计日均保障航班16500班

今年暑运期间 (7月至8月)

旅游度假、探亲访友等出行需求旺盛

预计每日将有 **近195万** 旅客通过航空出行

民航部门日均保障航班 **16500班** 恢复至疫情前2019年同期水平

资料来源:民航局 新华社发(王威制图)

高温来袭 儿童应注意中暑、胃肠道疾病等健康问题

新华社天津电(记者 白佳丽 张建新)近日,北方大范围高温来袭,部分地区最高气温超过40℃。北京市气象台发布了今年首个高温橙色预警信号,天津市气象台于6月16日发布高温红色预警信号。专家建议,高温天气更应关注儿童身体健康,避免出现中暑、胃肠道疾病等。

天津市儿童医院急诊科组长王丽靖介绍,连续高温下,到医院急诊就诊的儿童开始略有增加。高温导致的儿童健康问题,最常见的是中暑。一般表现为头晕、头痛、面色潮红、口渴、大量出汗等,甚至会出现疲劳、乏力、判断力下降、恶心和呕吐、腹泻等,极端情况下还可能出热射病。

王丽靖建议,在高温天气时,应尽量避免儿童在阳光强烈的时间段长时间进行户外活动,出门要做好防晒并及时补充水分。此外,家长应注意,高

温天不要单独将孩子留在车内。

胃肠道疾病也是高温天气儿童易出现的疾病。王丽靖表示,夏天吃生的瓜果蔬菜较多,儿童喜欢饮用冰镇饮品,食物变质的可能性也在增高,容易出现腹泻等情况。建议注意饮食、保持卫生,根据儿童胃肠道疾病情况及时就医。

此外,手足口病是夏季较易发的传染病。王丽靖介绍,手足口病感染后,患者以发热、手、足、口、臀部出现皮疹为主要特征,发病后一周内传染性较强。建议平时勤洗手、吃熟食,家中常通风,儿童餐具、玩具等物品常清洗消毒,并尽量避免带儿童到人群聚集、空气流通不畅的公共场所。

王丽靖还提醒,天热贪凉吹空调时,应避免空调温度设置过低,尤其是有儿童在的情况下,尽量将空调温度设置在26℃到28℃左右,每隔两小时到三小时宜开窗通风15分钟到20分钟。

热浪来袭 北方多地持续高温模式

连日来,持续高温天气“炙烤”华北多地,天津、河北、山东等省份均出现了40℃的高温天气。中央气象台6月17日6时继续发布高温黄色预警,各地各部门全力保障居民用水用电需求,预计本轮高温天气在18日基本结束。

过去3天,天津市气象台连续拉高温黄色预警信号。16日,本轮高温天气过程进入最强时段,除蓟州区外,天津各区均拉响高温红色预警。16日午后天津中心城区最高气温达到40.2℃,突破1951年以来中心城区同期高温极值。

为应对高温时期的用水高峰,天津水务集团提前部署,严阵以待,充分利用引滦、引江双水源保障供水格局,优化输水线路,确保供水平稳充足。集团所属各供水公司组织专业抢修队伍,进行24小时备勤,全力保障居民用水需求。据河北省气象台高级工程师、首席预报员张南介绍,河北省大部分地区连日来一直受干暖气团控制,再加上天气以晴间少云为主,日间辐射增温明显,是导致本轮高温天气的主要原因。14日至16日,河北省超过70%的地区连续3天出现日最高气温超过35℃的高温天气,涉及134个县区。其中,藁城15日最高气温41.7℃,为全省最高,丰宁、围场、赤城三地日最高气温突破历史同期(6月)最大值。

河北省气象台17日11时发布高温橙色预警信号:预计17日下午,承德中南部、唐山北部、廊坊、保定东部、雄安新区、沧州、石家庄东部、衡水北部最高气温可达36℃至38℃,局地39℃。“上午十点多,站里地表温度差不多有40℃,我们隔着厚厚的绝缘鞋都能感受到水泥地面的热度。户外设备金属外壳温度超过50℃,进行测试操作必须要小心。”国网保定供电公司员工冯正军说道。

16日,在河北省保定市220千伏满城变电站内,冯正军正带领组员开展露天带电测试工作。每年暑期电力大负荷来临之前,他们都需要对变电站内设备进行“体检”。

为了防止晒伤,在保证安全的前提下,现场作业人员都佩戴了特制的防暑面罩。烈日当头,作业人员的面罩早已被帽檐下流出的汗水浸透。国网保定供电公司在户外作业现场准备了足够的冰爽饮用水和绿豆汤,配备了便携式医疗箱。同时,根据天气和负荷情况合理安排检修计划,及时调整工作时间,避开高温时段。

河北省气象台预报显示,18日夜间到20日,河北将迎来全省范围雷雨过程,局地伴有短时强降水和短时大风等强对流天气。19日,河北省气温将明显下降,届时大部最高气温回落至29℃左右。

记者从山东省气象台获悉,受大陆高压脊的影响,山东盛行下沉气流,高温集中在平原地区,下沉增温效应显著。15日至16日,山东内陆大部地区出现了37℃以上的高温天气,最高气温40.1℃出现在武城和嘉祥。预计18日高温天气及范围会有缩小趋势。

为应对高温天气,山东各地认真落实好各项防范应对措施,济南市城管全面执行环卫保洁差异化作业时间,德州市平原县综合行政执法局也根据实际情况,适当减轻一线环卫工人的劳动强度,全力做好防暑降温和安全作业工作。

时下正值“三夏”时节,为帮助夏播顺利进行,提高播种质量和管理水平,德州市平原县桃园街道鲁望农场内,地理式喷灌机、卷盘式喷灌机和指针式喷灌机齐开,同时进行作业,快速为土地降温,确保出苗。

新华社记者(新华社北京电)

新研究发现 心脏和肺部细胞对新冠病毒的反应各异

新华社悉尼电(记者 李雪青)澳大利亚研究人员最新发现,心脏和肺部细胞对新冠病毒的反应具有较大差异,这一发现有助于研发更精准有效的新冠治疗方案。

这项研究由澳大利亚默多克儿童研究所和彼得·多尔蒂感染与免疫研究所合作进行,相关论文已发表在美国《干细胞报告》杂志上。

据默多克儿童研究所介绍,研究人员用人类干细胞分化出的心脏和肺部细胞分别感染新冠病毒并观察其反应,从而找出病毒对不同器官的影响。研究发现,心脏和肺部细胞对新冠病毒的反应各异,该结果有助于研究团队找到分别针对心脏和肺部细胞感染的有效抗病毒药物。



6月18日,人们在上海应用技术大学的植物园参观萱草花展。当日,2023中国(上海)萱草文化节在上海应用技术大学开幕。文化节由上海应用技术大学和上海市奉贤区人民政府、山西省大同市人民政府等共同举办。

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

新华社记者 刘颖 摄

萱草在我国栽培历史悠久,传统文化内涵丰富。上海应用技术大学发挥在萱草种质培育和研发技术上的优势,助力山西大同等地发展萱草产业,让小小小的萱草花释放出巨大的产业能量。

国家医保局推出首批十六项医保服务便民措施

新华社北京电(记者 彭韵佳 沐铁城)国家医保局6月17日发布《关于实施医保服务十六项便民措施的通知》,推出首批十六项医保服务便民措施,以简化手续、精简材料、压缩时限、创新服务模式,十六项医保服务便民措施主要包括“减环节”“优流程”“优服务”“一站办”“减跑动”五个方面。

一是“减环节”,提速医保转移接续。取消转出地出具参保凭证和转入地出具联系函两个办理环节,将基本医保跨省转移接续时间由原来45个工作日压缩为15个工作日,开通医保关系转移接续“跨省通办”服务,方便群众线上申请、查询办理进度。

二是“优流程”,便利异地就医备案。依托国家医保服务平台App、国家异地就医备案小程序,方便参保人线上办理异地备案;扩大备案范围至高血压、糖尿病等5种门诊慢特病患者;未异地备案的急诊抢救参保人员可视同已备案;允许跨省长期居住人员在备案地和参保地双向享受待遇。

三是“优服务”,便捷群众医保信息查询。开通国家医保服务平台App、网页或地方医保服务平台等多种查询渠道,在医保经办大厅和有条件的银行营业网点、社区服务中心、定点医药机构等场所设立医保自助区,方便群众查询个人缴费记录、医保账户、医保药品目录等信息。

四是“一站办”,推行医保服务“一窗通办”。针对传统服务窗口职能单一、群众多头跑腿等弊端,推进医保经办服务窗口“综合柜员制”,窗口前台不分险种、不分事项、一窗受理、一站式服务,后台分办联动快办。

五是“减跑动”,推进医保服务“网上办”。依托医保服务平台“个人网厅”“单位网厅”,实现参保登记、参保信息变更等高频事项“网上办”。依托数字赋能,参保群众不需持实体卡,凭医保电子凭证二维码或刷脸就可以看病买药。

下一步,国家医保局将向各地征集医保便民措施典型做法和经验,总结经验成效,在全国范围内推广,并持续推出医保服务便民措施。

五部门联合启动2023年新能源汽车下乡活动

新华社北京电(记者 魏弘毅 张辛欣)记者6月16日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、农业农村部、商务部、国家能源局五部门在江苏无锡、海南琼海、湖北荆门同时启动2023年新能源汽车下乡活动。

工业和信息化部相关负责人介绍,本次活动时间为2023年6月至12月,共有69款新能源汽车车型参与。本次活动委托中国汽车工业协会组织实施,各地工业和信息化、发展改革、农业农村、商务、能源主管部门做好协同支持;各

新能源汽车生产企业、销售企业积极参与,推荐适宜农村市场的先进车型,制定促销政策,建立完善售后服务体系;各充换电设施建设和运营企业配合完善充电设施布局,推出充电优惠政策;各参与活动的电商、互联网平台积极配合现场活动,开展网络促销,与车企合作举办直播售车或云上展销活动。

就活动内容来看,活动将采取“线下+云上”相结合的形式开展,线下主要活动包括启动仪式、优势地区系列巡展活动、特色地区示范活动,辅以各地主动开展的各项活动;“云上”活动由电商和

互联网平台根据现场活动安排,搭建网络宣传专栏,开展“云上”促销、直播售车等活动,全程参与并持续开展新能源汽车下乡活动。

发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路。近年来,我国顺应汽车产业变革趋势,推动新能源汽车产业发展取得积极成效。2020年以来,工业和信息化部联合相关部门先后在山东、江苏、海南等地举办17场专场活动、160场巡回巡展活动,带动了农村地区汽车营销和服务网络建设,提升了农村居民购车、用车的便利性。

两部门部署开展“有限空间作业安全专题宣传活动”

新华社北京电 记者6月16日从应急管理部获悉,为进一步加强有限空间作业安全生产工作,有效预防和减少此类生产安全事故,国务院安委会、应急管理部日前印发通知,在全国“安全生产月”期间部署开展“有限空间作业安全专题宣传活动”。

通知指出,近期,全国多地接连发生有限空间作业安全事故,造成重大人员伤亡和人民群众财产损失。有关方面要紧紧围绕“人人讲安全、个个会应

急”主题,深刻总结并吸取近年来有限空间作业安全事故教训,有针对性地开展有限空间安全风险辨识、隐患排查整治以及安全宣传、警示教育和服务等活动,坚决遏制有限空间作业安全事故多发势头。

通知强调,各地区各有关部门和单位要结合重大事故隐患专项排查整治2023行动,在全国“安全生产月”期间全面开展有限空间调查摸底工作;督促相关企业在“安全生产月”期间开展一次有限空间作

业安全隐患大排查活动;通过专题培训、企业走访、专家指导服务等方式,积极推动相关企业、单位加强有限空间作业安全管理;加强有限空间“先通风、再检测、后作业”程序宣贯;发动群众自觉查找身边的有限空间安全隐患等。

据悉,有限空间是指封闭或部分封闭、进出口受限但人员可以进入,未被设计为固定工作场所,通风不良,易造成有毒有害、易燃易爆物质积聚或氧含量不足的空间,如糟池、粮仓、地窖、污水井等。

时事动态

我国53%的可治理沙化土地得到治理

新华社西安电(记者 骆晓飞 付瑞霞)记者6月17日在第29个世界防治荒漠化与干旱日主场纪念活动上了解到,党的十八大以来,我国防治沙取得了显著成效,累计完成防治沙任务2033万公顷,53%的可治理沙化土地得到治理。

我国是荒漠化最严重的国家之一。国家林草局有关负责人表示,通过持续系统治理,当前我国荒漠化、沙化土地呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势。第六次全国荒漠化和沙化调查结果显示,全国荒漠化和沙化土地面积连续4个监测期净减少。2009年至2019年,荒漠化土地净减少5万平方公里,沙化土地净减少4.33万平方公里。

国家林草局相关部门负责人表示,随着保护修复难度不断加大,我国防治沙形势依然严峻,下一步将抓紧制定关于加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设的意见,修订、编制“三北”工程总体规划和六期规划,健全“三北”工程资金支持和政策支持体系,加强与周边国家的国际交流合作,支持共建“一带一路”国家荒漠化防治,坚决打好“三北”工程防治沙攻坚战。

三峡船闸通航20年 累计货运量达19.1亿吨

新华社武汉电(记者 李思远 田中全)记者6月18日从交通运输部长江三峡通航管理局获悉,自2003年6月18日正式向社会船舶开放通航以来,20年间,三峡船闸累计运行超19.3万闸次,通过船舶99.3万余艘次,旅客1223.9万余人次,过闸货运量达19.1亿吨,持续助力长江黄金水道发挥“黄金效益”。

三峡船闸是世界上连续级数最多、总水头和级间输水水头最高、技术最复杂的内河船闸。作为三峡工程通航建筑物的重要组成部分,三峡船闸是名副其实的大国重器和长江大动脉上的咽喉要津,于2003年6月18日8时30分正式向社会船舶开放通航。

据介绍,长江三峡工程通航即三峡船闸运行以来,自三峡通航条件得以大幅提升,重庆以下600多公里的川江水深大大提高,三峡坝址至重庆之间的109处滩险、34处单行控制河段、12处需绞滩通过的航段得以消除,船舶吨位从1000吨级提高到5000吨级,全线全年实现昼夜通航。同时,船舶单位马力拖带能力提升约3倍,平均能耗为原来的三分之一。水路运输能耗低、污染小、运距远、运能大、运价低等优势充分发挥。



6月17日,在河北邢台南和区阎里乡大郝村麦田,农民将打捆的秸秆装车。麦收时节,河北省邢台市南和区大力推广小麦秸秆回收利用,提高秸秆综合利用率。

新华社记者 朱旭东 摄