



图说

暑期走进安徽省美术馆

正值暑期,合肥市不同年龄段的人们利用闲暇时间来到安徽省美术馆参观游览,在艺术熏陶中修身养性的同时,消暑放松,乐享美好时光。

图为7月23日,观众在安徽省美术馆参观。

■ 新华社记者 韩旭/摄



更强高温天气来袭,最高气温将达41℃

星报讯(记者 祝亮) 记者从气象部门了解到,随着副热带高压的增强北抬,我省沿淮淮河以南地区将再度迎来一段持续晴热高温天气,且强度较7月中上旬更有过之。

据省气象专家预计,未来一周淮河以南无明显降水过程,仅24日沿江江南部分地区有阵雨或雷雨。25~28日沿淮淮北有较明显降水过程,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

25日大别山区局部和江南部分地区最高气温35~37℃;26日起高温范围自南向北逐渐扩大,强度增强,淮北部分地区和淮河以南将出现36~38℃的高温天气,部分地区最高气温可达39~41℃。

气象专家提醒公众,25~28日沿淮淮北有明显降水过程,关注短时强降水和雷暴

大风等强对流天气。同时,须关注26日起沿淮淮河以南的持续高温天气对人体健康、能源供应等不利影响,同时关注淮河以南旱情发展。

未来一周全省天气预报

25日:全省多云到晴天。沿江江北部分地区有时阴天有阵雨或雷雨,其中淮北地区部分地区中到大雨。

26日:沿淮淮北有阵雨或雷雨,部分地区中到大雨;江淮之间多云有时阴天,部分地区有阵雨或雷雨;江南多云到晴天。

27~28日:沿淮淮东北地区阴天有阵雨或雷雨,局部中到大雨;淮河以南多云到晴天。

29日:淮北地区多云有时阴天,部分地区有阵雨或雷雨;淮河以南晴天到多云。

30:全省晴天到多云。

我省快递业务量增速连续15个月居长三角第一位

星报讯(实习生 顾任玲 记者 沈娟娟) 日前,记者从省统计局了解到,今年以来,我省快递业延续稳健增长势头,主要指标连续保持较高增速。上半年,全省快递业务量累计完成15.6亿件,同比增长13.7%,高于全国10.0个百分点;业务收入累计完成108.8亿元,同比增长10.0%,高于全国7.1个百分点。自2021年4月以来,快递业务量增速连续15个月居长三角第一位。

其中,异地业务占比增加。全省异地业务量累计完成14.2亿件,同比增长15.5%,占全部比重为90.7%,比上年同期提高1.5个百分点;异地业务收入累计完成66.0亿元,增长13.0%,占全部比重为60.7%,提高1.6个百分点。

省统计局相关负责人分析,我省快递业务量占全国的比重为3.0%,比上年同期提高0.3个百分点,提升幅度居全国第5位;快递业务收入占全国的比重为2.2%,提高0.1个百分点,提升幅度居全国第3位。

上半年,全省工业经济稳步恢复

星报讯(实习生 顾任玲 记者 沈娟娟) 日前,记者从省统计局了解到,今年上半年,全省工业运行呈“V字型”态势,1~2月延续了去年平稳增长势头,3、4月份受新一轮疫情等影响增速下滑,5、6月份随着中央和省稳市场稳主体保就业系列政策措施落地见效,生产复苏向好。

记者了解到,5、6月份随着一系列稳增长政策举措落地见效,全省规上工业增加值由4月份同比下降1.5%转为5月份增长5.2%、6月份增长6.6%(全国由4月份下降2.9%转为5月份增长0.7%、6月份增长3.9%)。与4月份相比,6月份我省工业增幅回升8.1个百分点,居全国位次从第22位前移到第11位,回升幅度比全国高1.3个百分点。

数据显示,上半年,全省规上工业增加值增长5.6%,比全国高2.2个百分点,居全国第16位,比前4个月前移4位。

从行业来看,上半年,41个工业大类行业中,有28个行业增加值同比增长,其中家电、电子信息、电力、烟草、汽车等5个行业对全部工业增长的贡献居前,分别增长

17.7%、11.4%、15.3%、15.3%和10.3%,比全国同行业分别高8、1.2、12、7.7和12.2个百分点,合计为全部规上工业增长贡献81.7%。

省统计局相关负责人透露,我省工业新动能持续增强。上半年,全省新增规上工业企业2398户,比去年同期增加399户,合计增加值增长1.7倍,为全部规上工业增长贡献35.5%、同比提高20.7个百分点。高技术制造业增加值增长11.8%,比全国同行业高2.2个百分点,为全部规上工业增长贡献28.1%,增加值占比由去年同期的13.2%提高到13.6%。

“总体来看,稳经济政策扎实推进落地显效,5、6月份工业生产恢复加快,工业经济呈企稳恢复态势。”上述负责人分析,下一阶段,要继续高效统筹疫情防控和经济社会发展,认真落实落细党中央各项决策部署,加大稳投资扩消费政策力度,全力打通产业链供应链堵点卡点,精准落实助企纾困政策,稳定市场主体预期,提升工业生产效能,畅通国民经济循环,推动工业经济平稳运行。

五河至蒙城高速公路工程获批

星报讯(记者 祝亮) 近日,五河至蒙城高速公路工程可行性研究报告获省发改委批复,标志着五蒙高速公路建设取得实质性突破。

五蒙高速公路是G1516盐洛高速、G36宁洛高速之间联通豫皖苏的重要省际通道,是皖北地区高速路网的重要组成部分,是《安徽省高速公路网规划修编(2020-2035年)》中重点建设项目。

该项目起于蚌埠市五河县双忠庙镇,经过固镇经济开发区南侧,向西经怀远县包集镇,由腾湖机场北侧通过,至项目终点蒙城县板桥集镇,顺接规划亳蒙高速,路线全长约119.526公里,项目总投资约151.3亿元。

全线采用双向四车道,整体式路基宽度27.0米,沥青混凝土路面,设计速度120km/h,桥涵设计荷载采用公路-I级。全线共设特大桥8座、枢纽互通立交4处、一般互通6处(含1处预留互通)、分离立交56座(含互通区主线上跨桥),收费站6处(含1处预留收费站)、服务区2处、管理中心1处、养护工区2处。计划2022年11月底开工,2025年11月底建成通车。