

巩固拓展经济回升向好势头

沈晓明主持召开省委常委会会议

本报长沙讯 15日,省委书记沈晓明主持召开省委常委会会议,传达学习习近平总书记在7月30日中央政治局会议、7月23日党外人士座谈会上的重要讲话以及就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作重要指示精神,在山西考察时的重要讲话、对甘肃兰州市榆中县山洪灾害作出的重要指示、给田华等8位电影艺术家的重要回信精神,研究我省贯彻意见。

会议强调,全省各级各部门要把思想和行动统一到中央对当前形势的分析判断和下阶段经济工作的部署要求上来,进一步坚定信心,充分调动各方抓经济工作的积极性主动性,在提振新型消费、推动重大项目、深化改革开放、防范化解重大风险等方面下更大力气,努力完成全年目标任务。要牢牢把握团结奋斗的时代要求,统筹用好各类资源和专业智库,更加广泛凝

聚各方智慧和力量。要真抓抓好我省“十五五”规划编制工作,确保按节点优质高效完成各项任务。

会议指出,要结合湖南实际贯彻落实习近平总书记在山西考察时的重要讲话精神,坚持“破”“立”并举,加快推动产业高端化、智能化、绿色化发展,因地制宜培育和发展具有湖南特色、体现湖南优势的新质生产力。要加强对各类风险的分析研判和预防处置,守住安全稳定底线。要弘扬抗战精神,讲好抗日战争的湖南故事,激励和引导全省上下赓续红色血脉、砥砺爱国情怀。

会议强调,当前我省仍处于主汛期,要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,始终保持高度警惕,坚决克服麻痹思想,继续强化监测预报预警,持续深入

开展风险隐患排查整治,高度重视人员避险转移,强化应急救援救援物资和队伍保障,统筹抓好防汛救灾和抗旱减灾,全力保障人民群众生命财产安全。

会议指出,要坚持以人民为中心的创作导向,把满足人民精神文化需求作为出发点和落脚点,努力创作生产更多讴歌时代精神、抒发人民心声的精品力作。要加强文艺品德和专业素养建设,强化新时代电影工作者队伍思想政治引领,让崇德向善、德艺双馨的新风正气成为自觉价值追求。要深化电影市场改革,加大优秀作品扶持力度,加强电影人才队伍建设,推进电影与科技融合发展,推动全省电影产业高质量发展。

会议还研究了其他事项。

湖南日报记者刘燕娟

共同打造省校合作新模式

沈晓明与华东师范大学党委书记梅兵、校长钱旭红一行会谈

本报长沙讯 15日,省委书记沈晓明在长沙与华东师范大学党委书记梅兵、校长、中国工程院院士钱旭红一行会谈。

沈晓明代表省委、省政府对梅兵、钱旭红一行表示欢迎,向华东师范大学长期以来对湖南的关心支持表示感谢。他说,湖南正在深入贯彻落实习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,持续用力打造“三个高地”,需要吸引高校等各方面力量参与其中。希望与华东师范大学在现有良好合作的基础上,坚持互惠互利、务实可持续的原则,进一步优化联络协调机制,共同打造省校合作新模式。

梅兵、钱旭红表示,华东师范大学与湖南合作空间广阔、潜力巨大,将进一步加强对科技创新与科研成果转化、大学生创新创业、人才培养、计算和大健康产业等方面的合作交流,续写校地合作新篇章。

省领导秦国文,湖南师范大学校长、中国工程院院士刘仲华参加。湖南日报记者刘燕娟

撤回一个秋高气爽

雨后湖南又升温 大范围高温闷热过程或持续至月底

据央视 未来几天,我国天气由副热带高压主导,黄河中下游地区到江南将开启大范围、长时间高温闷热天气过程,或持续到月底,从早到晚闷热难耐。在副热带高压边缘的华南、西南地区东部以及北侧的华北、东北等地则多降雨。

副热带高压又强势北抬,未来一段时间,它将控制黄河中下游及以南地区。

在副热带高压内部盛行下沉气流,晴朗少雨。在这种情况下,太阳辐射可以更多到达地面,使得地面和近地面大气获得更多的热量,就像给地面盖上了一个大蒸笼。因此,中部等地将开启大范围、长时间连续高温闷热天气过程。

省会首府直辖市中,合肥、武汉、南京、上海、杭州、长沙、南昌、重庆、西安或将连续出现高温。

湖南省气象台预计,至17日湖南以晴热高温天气为主,最高气温可达38℃,湘西、湘南多阵性降水。15日16时,湖南省气象台发布高温黄色预警,预计16日白天,长沙、株洲、湘潭、衡阳、邵阳、岳阳、常德、张家界、益阳、郴州北部、永州北部、怀化、娄底、湘西州将达到35℃以上高温,局部地区将达37℃以上。

16日晚上至17日白天,晴天间多云,其中湘南有阵雨或雷阵雨;南风2~3级;最高气温34~38℃,最低气温22~27℃。17日晚上至18日白天,晴天间多云,湘南有小到中等阵雨或雷阵雨;南风2~3级;最高气温34~38℃,最低气温23~28℃。

此外,露水凝结点温度预报显示,未来黄淮到长江中下游地区,不仅高温持久,而且湿度大,是又闷又热。

链接

露水凝结点温度是什么?

据央视 露水凝结点温度指的是大气中水蒸气凝结成露珠时的温度。中国天气网首席气象分析师信欣表示,大气承载水蒸气的能力有限,通常温度越高,能承载的水汽越多。当水汽含量不变,气温下降到一定程度,水汽达到饱和状态时,刚好能凝结成水珠,此时的温度就是露水凝结点温度。通俗点来说,夏天从冰箱拿出冰镇饮料,瓶壁很快就会“出汗”,这时瓶壁的温度,就相当于当时空气的露水凝结点温度。

因此,露水凝结点温度越高,与气温越接近,空气就越潮湿闷热。当露水凝结点温度达20℃时,就会产生闷热的感觉;超过24℃,闷热感便会加剧;如果达到28℃及以上,就会体验到极致的闷热。

此外,不仅白天热,夜间最低气温也较高,闷热持续一整天。像陕西关中到江南大部最低气温超过27℃,济南、南昌、武汉甚至可以达到30℃,从早到晚都是闷热难耐。

那么,这轮高温要持续多久?从形势预报来看,副热带高压位置十分稳定,预计高温闷热过程或持续至月底,防暑降温还不能大意。

在副热带高压边缘的华南、西南地区东部以及副高北侧的华北、东北等地则是多降雨,但不下雨的时候也会比较闷热。

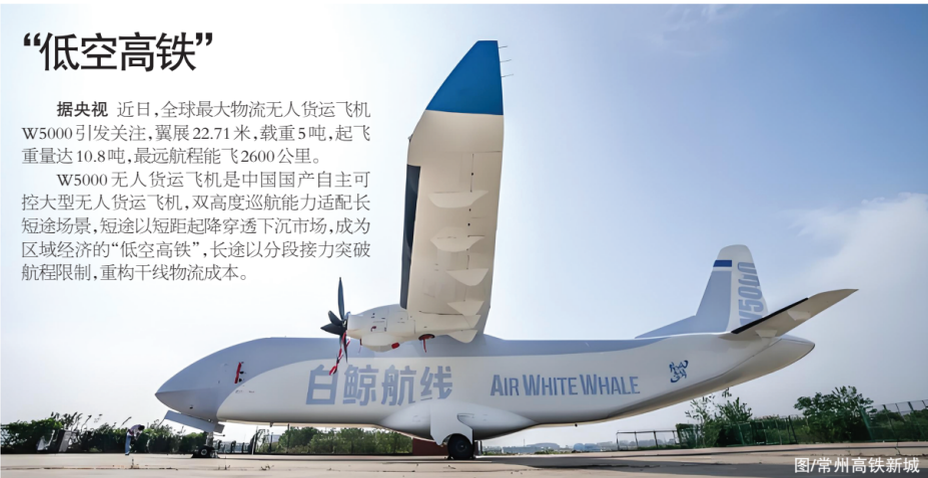
未来一周,水汽沿着副热带高压边缘向北输送至华北、东北一带,并且北方有高空槽接连东移,冷暖交汇导致华北、东北等地将有频繁的降雨,部分地区伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。明显的降水和强对流过程主要出现在15至16日、17至19日、20至22日。

在西南地区东部、华南等地,“杨柳”的影响基本结束。但受到新的热带系统影响,16至19日,云南南部、海南岛、广西南部、广东南部还将有大到暴雨,部分地区大暴雨。

“低空高铁”

据央视 近日,全球最大物流无人货运飞机W5000引发关注,翼展22.71米,载重5吨,起飞重量达10.8吨,最远航程能飞2600公里。

W5000无人货运飞机是中国国产自主可控大型无人货运飞机,双高度巡航能力适配长短途场景,短途以短距起降穿透下沉市场,成为区域经济的“低空高铁”,长途以分段接力突破航程限制,重构干线物流成本。



图/常州高铁新城

学生买动车票可享“折上折”

铁路部门优化学生旅客购票出行措施

据新华社电 记者15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路部门将优化学生旅客购票出行措施,推出学生优惠票全年可用,动车票价“折上折”,让学生购票出行更加灵活方便,得到更多实惠。相关优惠车票预计将于9月6日开始发售。

据介绍,学生旅客每学年(10月1日至次年9月30日)4次单程优惠票可随时使用,不再限于寒暑假。学生优惠票办理退票后将退还优惠次数。

优惠区间可根据家庭居住地至院校所在地调整设置。学生优惠票原适用区间为“家庭居住地至院校所在地”,优化调整后,院校所在地须与学信网信息一致,家庭居住地可根据实际变动情况设置,修改次数不限,学生旅客可灵活安排行程。

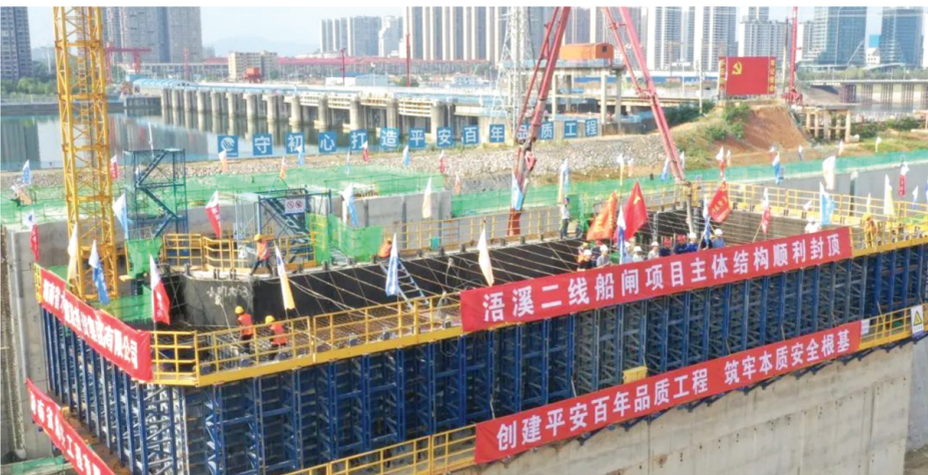
动车组列车学生优惠票适用范围扩大。动车组列车学生优惠票适用的席位范围由“仅限二等座”调整为“包括二等座、一等座和动车组卧铺各席位”,学生旅客将有更多的席位选择。普速

旅客列车学生优惠票适用范围不变,仍为硬座、硬卧。

动车组列车学生优惠票按执行票价打折优惠。动车组列车学生优惠票计价规则由“公布票价的7.5折”调整为“执行票价的7.5折”,相当于“折上折”,最低折扣为公布票价4折,如某趟车次二等座的执行票价为公布票价的8折,学生优惠票将再打7.5折,相当于公布票价的6折,学生旅客将享受到更多优惠。普速旅客列车票价实行政府定价,学生优惠票价按现行政策规定执行,保持不变,硬座按票价的5折计算,硬卧加收硬卧与硬座的差价。

此外,查验规则进一步优化。在校学生已通过优惠资质核验的,出行时铁路部门将不再查验学生证;未通过优惠资质核验的,仍需携带学生证乘车,铁路部门将依规查验学生证。入学新生可凭录取通知书线上、线下购买学生优惠票出行。

目前,铁路12306科创中心正在组织系统优化测试,相关优惠车票预计将于9月6日开始发售。



13日,湘江永衡航道溁溪二线船闸闸首与闸室墙主体结构全面封顶。图/湖南交通运输微信公众号

湘江永衡航道迎关键节点

本报综合 近日,在湘江永衡航道三期工程溁溪二线船闸建设现场,随着最后一方混凝土浇筑到位,溁溪二线船闸闸首与闸室墙主体结构全面封顶。

湘江永衡航道是交通运输部 and 湖南省“十三五”和“十四五”水运重点基础设施建设项目,可实现湘江航道岳阳城陵矶至永州萍岛全长723千米的千吨级航道全线贯通。溁溪二线船闸是该项目关键控制性节点与重要组成部分,主要建设内容为:按1000吨级标准扩建溁溪枢纽二线船闸、整治湘江永州萍岛至溁溪枢纽段82公里航道。

今年以来,项目克服汛期多轮强降雨、夏季持续高温的影响,通过精细化施工组织管理,优化工序衔接,确保了多工种、多区域交叉作业有序推进;针对闸首坞式结构和大量精密预埋件的高难度设计要求,严格把控施工质量与质量。

历经13个月的连续奋战,溁溪二线船闸提前实现了闸首、闸室主体结构全面封顶这一重大节点目标,为明年通航奠定了坚实的结构基础。目前,项目团队正全力推进鱼道、金属结构和跨船闸桥等配套工程。

7月份经济稳中有进

据新华社电 国家统计局15日发布的数据显示,今年7月份,国民经济保持稳中有进发展态势,生产需求持续增长,就业物价总体稳定,新质生产力培育壮大,高质量发展取得新成效。

工业生产较快增长。7月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.7%,环比增长0.38%。装备制造业增加值同比增长8.4%,高技术制造业增加值增长9.3%,分别快于全部规模以上工业增加值2.7和3.6个百分点。

服务业较快增长。7月份,全国服务业生产指数同比增长5.8%。分行业看,信息传输、软件和信息技术服务业,金融业,租赁和商务服务业生产指数同比分别增长11.9%、8.7%、8.0%,分别快于服务业生产指数6.1、2.9、2.2个百分点。

市场销售继续增长,固定资产投资继续扩大。7月份,社会消费品零售总额38780亿元,同比增长3.7%。1至7月份,全国固定资产投资(不含农户)288229亿元,同比增长1.6%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长5.3%。

货物进出口增长加快。7月份,货物进出口总额39102亿元,同比增长6.7%。其中,出口23077亿元,增长8.0%;进口16026亿元,增长4.8%。

就业形势总体稳定,居民消费价格同比持平。1至7月份,全国城镇调查失业率平均值为5.2%。7月份,全国城镇调查失业率为5.2%,比上月上升0.2个百分点,与上年同月持平。当月,全国居民消费价格指数(CPI)同比持平,环比上涨0.4%。扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.8%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。

“总的来看,7月份宏观政策发力显效,国民经济克服外部环境复杂多变和国内极端天气等不利影响,保持稳中有进发展态势,展现出较强韧性和活力。”国家统计局新闻发言人付凌晖在15日举行的国新办新闻发布会上说,也要看到,外部环境复杂严峻,经济运行依然面临不少风险挑战。

付凌晖表示,下阶段,要着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,有效释放内需潜力,有力促进国内国际双循环,推动经济平稳健康发展。

大学英语四、六级考试开始查分

据央视 记者从教育部了解到,2025年上半年全国大学英语四、六级考试(CET)成绩查询服务于16日上午6时开通,有四种查询方法。

一是登录中国教育考试网查询,网址为: <http://cet.neea.edu.cn/cet>。

二是通过中国教育考试网微信小程序查询,使用微信APP扫描下方二维码或搜索“中国教育考试网”小程序。

三是使用中国教育考试网支付宝小程序查询,使用支付宝APP扫描下方二维码或搜索“中国教育考试网”小程序。

四是使用中国教育考试网百度小程序查询,使用百度APP扫描下方二维码或搜索“中国教育考试网”小程序。

17日15时起,考生可登录中国教育考试网,免费查询、下载本次考试电子成绩单。

二维动画电影票房冠军易主

据央视 据网络平台数据,《浪浪山小妖怪》累计票房(含预售)破8.079亿,超越新海诚导演的《铃芽之旅》,成为中国影史二维动画电影票房冠军。在此之前,中国影史二维动画电影票房前三名的影片分别为《铃芽之旅》8.07亿、《你想活出怎样的人生》7.91亿、《你的名字》7.13亿。

动画电影《浪浪山小妖怪》,以平凡视角重构经典神话。电影中,小猪妖勇敢迈出了浪浪山,他要完成一件看起来不可能的事——和另外三个同样寂寂无名的小妖怪一起,勇闯取经路。据介绍,该片剧本创作经历一年,所有分镜画面都由《浪浪山小妖怪》导演、编剧于水亲手绘制。据说乌鸦怪差点就成了唐僧选角,不过因为形象太不符合,最后还是用蛤蟆精替代了乌鸦怪,乌鸦怪只在影片的开始部分出现,於水还客串为其配音。