前8个月我国发电量、用电量 累计增速均首次"转正"

新华社北京9月16日电(记者刘红霞安蒂)国家发展改革委新闻发言人孟玮16日说,1至8月我国发电量和用电量同时首次迎来累计增速由负转正。

孟玮在当天召开的例行新闻 发布会上说,从发电量看,前8个 月累计同比增长0.3%;同期,用 电量累计同比增长0.5%。 8月当月,全国规模以上工业发电量快速回升,同比增长6.8%,增速比上月提高4.9个百分点。其中,火电、水电、核电、风电、太阳能发电同比分别增长6.2%、8.9%、0.9%、18.7%和2.1%。同期,全国全社会用电量7294亿千瓦时,同比增长7.7%,增速比上个月提高5.4个百分点。其中,

一二三产用电量同比分别增长 12.1%、9.9%、7.5%,居民生活用电 量同比下降1.2%。

分地区看,8月份,有29个省份用电正增长。前8个月累计看,有20个省份实现用电量正增长。

另一个经济运行实物量指标——货运量,同样表现良好。 孟玮说,8月份,我国全社会货运 量同比增长 48%, 增速较上月加快 19个百分点,连续 4个月正增长。全国铁路货运量同比增长65%, 港口货物吞吐量同比增长72%, 继续保持较快增速。

客运方面,孟玮表示,二季度以来全社会客运量逐月回升,8月份日均客运量达到3168万人次,比上月日均客运量增长10%。

我国启动科技专项 研究控制臭氧

新华社北京9月16日电(记者董 瑞丰)中国科学院近日启动"大气臭氧 追因与控制"科技专项,旨在面向国家 重大需求,破解臭氧怎么来、如何控制 等难题。

专项首席科学家、中国工程院院士贺泓介绍、专项将提出大气污染控制新思路和新技术,建立可复制可推广的PM2.5 与臭氧协同控制体系和方法,并选择典型区域开展示范研究,探索我国大气复合污染治理的新途径,为打赢"蓝天保卫战"提供科技支撑。

目前,全球臭氧背景浓度呈增长趋势。经过努力,我国大气颗粒物污染浓度 近年来持续降低,但臭氧浓度不降反升。

据了解,臭氧污染的成因、来源及 迁移转化机制极为复杂,相应的很多科 学问题还不明确,开展相关的科学研究 具有很强的挑战性。

中科院院长白春礼表示,"大气臭氧追因与控制"科技专项将坚持问题导向,瞄准我国大气臭氧污染中的关键科学问题,把揭示臭氧形成机理作为重要着力点,并充分发挥中科院区域大气环境研究卓越创新中心的平台作用,进一步汇聚院内外大气环境领域优秀科学家的智力资源。

停运7个多月

湖北复航首条 国际定期客运航线

据新华社式汉9月16日电 16日10时48分,从韩国首尔飞来的德威航空公司TW615航班降落在武汉天河国际机场。14时12分,这架客机由武汉启程飞往首尔。这是湖北国际及地区定期客运航班停运7个多月以来,恢复的首条国际定期客运航线。

据湖北机场集团市场营销部主管屈晓妮介绍,这条航线由韩国德威航空波音B737-800客机执飞,每周执行1个往返航班。按计划,每周三8时40分(韩国时间)从韩国首尔出发,10时50分(北京时间)抵达武汉;当天13时55分(北京时间)从武汉返程,18时(韩国时间)抵达首尔。飞行时间约为3小时。

记者在现场了解到,由首尔抵达武汉的60位旅客在机场完成体温检测、流行病学调查、抽血、核酸检测后,被统一转运至指定酒店进行为期14天的集中医学观察。从武汉前往韩国的旅客则需要在办理值机及行李托运手续时,填写韩国入境隔离承诺书,并扫描海关健康申报二维码申报健康情况。

湖北空管分局塔台管制员李良杰介绍说,截至目前,武汉天河国际机场已恢复至国内73个航点的客运航线,单日起降500架次左右航班,国内客运日吞吐量已恢复至去年同期的90%以上。



江苏广发"英雄帖"招收6003名博士后

据新华社南京9月16日电(记者赵久龙刘巍巍)以"集聚青年英才,聚力高质量发展"为主题,江苏集中发布2020至2021年度博士后招收信息。991家博士后站点发出6003份"英雄帖",计划投入引才经费30亿元,涉及科研经费120亿元,招揽海内外优秀博士毕业生。

·工一亚工。 这是记者从江苏省人力资源 和社会保障厅15日召开的新闻通气会上获悉的。

江苏省人力资源和社会保障厅副厅长朱从明介绍,江苏全省13个设区市都提出了招才需求,囊括全省所有"双一流"高校和中科院在苏科研院所,以及33家大型三甲医院、数百家企业。从设站类型看,302家博士后科研流动站拟招收3883人,282家博士

后科研工作站拟招收1113人,407家省博士后创新实践基地拟招收1007人。

据悉,博士后科研流动站开 出的年薪一般不低于20万元,不 少博士后科研工作站开出的年薪 超过30万元。其中苏州大学提 出统招博士后人员聘期绩效评估 优秀者年薪高达100万元,绩效 评估良好者年薪为80万元,绩效 评估合格者年薪为60万元。东南大学提出从事博士后研究满3年,经考核进入第二聘期后,可申报参加学校副高级职称评审,经学校入职审核通过,可获得进入学校专任教师队伍资格。

今年3月,江苏省政府办公厅出台意见,明确提出大力实施"万名博士后集聚计划",用5年时间再集聚培养1万名博士后人才。

