

今年我国汽车产销量有望超过2600万辆

新华社消息 记者从中国汽车工业协会获悉,9月以来,我国月度汽车产销量环比持续增长,国内市场总体呈现一定回暖迹象,预计12月汽车产

销量有望延续环比增长势头,全年汽车产销量均有望超过2600万辆。

据中汽协副秘书长陈士华介绍,11月,我国汽车产销量分别达258.5万辆和252.2

万辆,环比分别增长10.9%和8.1%,同比分别下降9.3%和9.1%;1至11月,我国汽车产销量分别达2317.2万辆和2348.9万辆,同比分别增长3.5%和4.5%,增速比1至10

月继续小幅回落。

中汽协公布数据显示,1至11月,我国新能源汽车产销量分别达302.3万辆和299万辆,同比增长均为1.7倍。在新能源汽车

主要品种中,与上年同期相比,纯电动和插电式混合动力汽车产销量依旧保持稳步增长势头。

陈士华表示,目前,行业芯片供应紧张的问题依

然存在,加之去年同期高基数因素影响,汽车产销保稳压力依然较大。综合判断,全年汽车产销量将略高于去年同期水平。

(高亢 戴小河)

教育部实施供需对接就业育人项目

新华社消息 记者从教育部获悉,为帮助用人单位培养和招聘更多实用型、复合型和紧缺型人才,促进高校毕业生更加充分更高质量就业,教育部今年首次实施供需对接就业育人项目。

据介绍,该项目为有意愿与高校开展人才供需对接和就业育人合作的用人单位提供平台,用人单位结合国家战略和实际需要提出项目指南,提供项目资源支持,通过与高校合作加快急需紧缺人才培养,优化自身人力资源配置。

供需对接就业育人项目分为定向人才培养培训、就业实践实习基地建设、人力资源提升三类。定向人才培养培训项目由用人单位与高校协同制定培养方案,实施长期系统定向培养(1学年及以上)或短期就业能力培训(1学期或数周),为用人单位输送急需紧缺人才。就业实践实习基地建设项目由高校与用人单位共建就业实践实习基地,为高校毕业生提供实习岗位,帮助毕业生通过实习实现就业。人力资源提升项目由高校和用人单位建立定向合作关系,共建人才工作站或专门人才基地,建立紧密的人才供需对接关系。

(余俊杰)

广州一居家隔离人员检出奥密克戎

《北京晚报》消息 广州市卫健委副主任陈斌14日下午在广州举行的新闻发布会上通报,一名入境人员在集中隔离期满返穗后,在居家隔离期间例行新冠病毒核酸检测结果呈阳性。疾控部门对该病例的鼻拭子进行新冠病毒全基因组测序和序列分析,经复核,报国家疾控中心确认,检出新冠病毒为奥密克戎变异株。这是广东首例、中国内地第二例报告发现奥密克戎感染病例。

据通报,该病例为一名67岁男性,家住广州越秀区华乐街天胜村。11月27日从国外入境后,在集中隔离期间例行新冠病毒核酸检测结果呈阳性。12月11日,解除隔离后乘飞机(CA1837)返回广州,闭环转运至越秀区家中居家隔离。12日,华乐街社区卫生服务中心为其例行采集核酸样本,13日凌晨通报结果为初筛阳性,经疾控部门采样复核结果均为阳性,随后被闭环转运至医院隔离治疗,经检查和专家会诊,检出奥密克戎,确诊为新冠肺炎普通型,目前病情稳定。相关人员的核酸检测结果全部为阴性。除该阳性病例住所发现4份阳性样本外,其他环境样本检测结果均为阴性。

15日上海市通报,该病例11月底自加拿大入境后即按规定集中隔离,期间无发热症状,核酸检测均为阴性,解除隔离当日前往广州。

此前天津市疾控中心在对天津市一境外输入新冠病毒无症状感染者检测确认检出新冠病毒奥密克戎变异株。那么,该变异病毒株来源自哪一例无症状感染者?天津市新冠疫情防控指挥部办公室主任、天津市卫健委主任顾清介绍,该病例系从欧洲入境,在天津入境时体温正常,申报无异常。经采样后全程闭环管理转送至集中隔离医学观察点。12月9日核酸检测结果为阳性,即转送至医院就诊。该病例是一名无症状感染者,目前无咳嗽、发烧等症状,正在天津定点收治医院进行隔离,还专门划定了奥密克戎感染者的专用病区,同时由专门医疗队进行治疗。(宗文)



一起来看流星雨

12月14日在北京市房山区拍摄的双子座流星雨。

作为本年度最后一场大规模流星雨,北半球三大流星雨之一的双子座流星雨在12月14日迎来极大。

摄影/新华社记者 邢广利

我国首个大型页岩气田新增探明储量超千亿立方米

新华社消息 记者从中国石油化工集团有限公司新闻办获悉,我国首个大型页岩气田——中国石化江汉油田涪陵页岩气田白马区块页岩气探明储量新增报告,于12月9日通过自然资源部评审,经认定,该区块新增探明储量1048.83

亿立方米。至此,涪陵页岩气田累计探明含气面积达824平方千米,累计探明储量近9000亿立方米,占全国页岩气探明储量的34%。

涪陵页岩气田位于重庆市涪陵区,是我国川气东送管道重要气源之一,2012年12月开始建设,

2014年3月进入商业开发,是我国首个进入商业开发的大型页岩气田。据中国石化江汉油田介绍,涪陵页岩气田于2017年底建成百亿立方米年产能,每年可减排二氧化碳1200万吨,相当于植树1.1亿棵,停开轿车800万辆。

页岩气是指赋存于富有机质泥页岩及其夹层中,以吸附或游离状态存在的非常规天然气,成分以甲烷为主,是一种清洁、高效的能源资源和化工原料,主要用于居民燃气、城市供热、发电、汽车燃料和化工生产等,用途广泛。(周凯)

南水北调工程7年向北方调水近500亿立方米

新华社消息 记者从中国南水北调集团有限公司了解到,南水北调工程全面通水7年来,已累计向北方调水近500亿立方米,受益人口达1.4亿人,40多座大中型城市的经济发展格局因调水得到优化。

南水北调东、中线一期工程于2014年12月12日全面通水。东线一期工程从扬州市江都水利枢纽

出发,用世界最大规模的泵站群“托举”长江水北上流入山东;中线一期工程从丹江口水库陶岔渠首闸引水入渠,由世界最大的渡槽群“护送”南水千里奔流,润泽豫冀津京。

截至目前,南水北调东、中线一期工程累计调水约494亿立方米。其中,东线向山东调水52.88亿立方米,中线向豫冀津京

调水超过441亿立方米。

生态补水方面,南水北调东线沿线受水区湖泊蓄水稳定,生态环境持续向好;中线向北方50余条河流生态补水70多亿立方米,生态环境得到显著改善,同时使华北地区浅层地下水水位实现止跌回升。

水利部相关负责人表示,南水北调工程全面通水7年来,改变了北方地区的供

水格局,同时推动复苏受水区河湖生态环境,发挥了巨大的经济、社会和生态效益。

“十四五”规划纲要明确提出,推动南水北调东中线后续工程建设,深化南水北调西线工程方案比选论证。目前,南水北调工程正在推进东、中线后续工程规划建设,同时开展西线工程规划方案比选论证等前期工作。(刘诗平)