

语录

“今年我们正面临迄今最大规模的禽流感暴发,英格兰各地商业养殖场和家养鸟中染疫数量迅速攀升。”

英国政府首席兽医官克里斯蒂娜·米德尔米斯近日发表声明。英国政府10月31日宣布,自11月7日起,英格兰地区所有家禽和家养鸟类必须保持在室内活动,以防止禽流感疫情蔓延。法新社报道,这意味着散养鸡所产鸡蛋将暂停供应。此外,美国农业部数据显示,全美43个州的251个商业养殖场和328个庭院养殖点出现禽流感疫情,共计扑杀逾4770万只禽类。

(新华社)

头条

人社部:全国这100个职业最缺工

据新华社电 人力资源和社会保障部1日发布2022年三季度全国“最缺工”的100个职业排行。其中,营销员、车工、餐厅服务员、快递员、保洁员、保安员、商品营业员、家政服务员、客户服务管理员、焊工等职业位列前十。

据介绍,与2022年二季度相比,制造业缺工状况持续,技术工种岗位缺工较为突

出。铆工、锻造工、模具工等职业新进“最缺工”100个职业排行,车工、焊工位列排行前十,电机制造工、仪器仪表制造工、汽车生产线操作工等缺工程度较二季度有所增加;物流及运输行业缺工程度有所增加,邮政营业员、道路客运服务员新进排行,快件处理员、道路货运汽车驾驶员、装卸搬运工

等职业缺工程度加大。

该排行是由中国就业培训技术指导中心组织102个定点监测城市公共就业服务机构,采集人力资源市场“招聘需求人数”和“求职人数”缺口排名前20的职业岗位信息,综合考量岗位缺口数量、填报城市数量等因素加工汇总整理形成。



详情可扫码至新快网查询

焦点

梦天实验舱与空间站组合体完成交会对接

据新华社电 据中国载人航天工程办公室消息,空间站梦天实验舱发射入轨后,于北京时间2022年11月1日4时27分,成功对接于天和核心舱前向端口,整个交会对接过程历时约13小时。

后续,将按计划实施梦天实验舱转位,梦天实验舱将与天和核心舱、问天实验舱形成空间站“T”字基本构型组合体。

关注

第五届进博会如期举办

据新华社电 记者从1日举行的第五届中国国际进口博览会新闻发布会上了解到,第五届中国国际进口博览会将于11月5日至10日如期在上海举行。本届进博会共有145个国家、地区和国际组织参展,284家世界500强和行业龙头企业参加企业商业展。

中国国际进口博览局副局长孙成海介绍,来自127个国家和地区的企业将亮相第五届进博会企业商业展,66个国家和3个国际组织将亮相国家综合展,数量均超过上届。《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)成员国均有企业参展,“一带一路”沿线国家、上合组织参展国数量也较上届增加。同时,尼加拉瓜、吉布提、毛里塔尼亚、科摩罗、莫桑比克、刚果(金)、伊拉克、冰岛8国将首次参与国家展。

孙成海说,今年,共有284家世界500强和行业龙头企业参加企业商业展,数量超过上届。六大展区将展出数百项新产品、新技术、新服务,其中既有聚焦美好生活的消费品和农产品,也不乏蕴含全球领先科技的各类高精尖医疗器械和装备设备。展台特装比例达到96.1%,高于上届水平。

图像

满眼巧克力 满屋味香甜

第27届巴黎巧克力沙龙近日在法国巴黎凡尔赛门展览馆举行。本届展会吸引了两百多家来自世界各地的展商参展。法国是巧克力的生产和消费大国,行业数据显示,法国家庭平均每年要吃掉13.2公斤巧克力,每年出口超过24.5万吨,出口额近10亿欧元,约合人民币72亿元。(新华社 央视)



社会

奥密克戎新亚型在美国加速传播

据新华社电 近期,新冠病毒奥密克戎毒株新亚型在美国加速传播。美国疾病控制和预防中心网站公布的最新数据显示,两种新亚型BQ.1和BQ.1.1所致感染比例快速上升,导致的病例总数已占全美确诊病例总数的约四分之一。

美疾控中心数据显示,BA.5仍是美国主要流行毒株。截至10月29日的一周,BA.5导致的病例占全美确诊病例总数的约49.6%,BQ.1和BQ.1.1导致的病例分别占比14%和13.1%。近一个月以来,这两种新亚型导致的病例数持续上升。

美国公共卫生专家表示,奥密克戎新亚型不断涌现,其免疫逃逸能力可能更强,导致重复感染率上升,尤其对免疫功能低下人群有较大风险。今年秋冬季节美国新冠疫情有反弹风险,可能迎来新一波病例“激增潮”。

专家表示,公众应接种新冠疫苗及加强针,以预防重症出现。美疾控中心10月28日公布的统计数据显示,约68.4%的美国人口完成了新冠疫苗接种。

经济

东北首个核能供暖项目供热

据新华社电 位于中国东北部的辽宁红沿河核电站核能供暖示范项目1日正式投运供热,项目覆盖大连瓦房店市红沿河镇,惠及当地近两万居民。

这是记者从总部位于深圳的中国广核集团有限公司获悉的。据中广核方面介绍,红沿河核电站核能供暖示范项目是东北地区首个核能供暖项目,规划供热面积24.24万平方米,最大供热负荷为12.77兆瓦,抽取红沿河核电站二回路汽轮机产生的蒸汽作为热源,替代红沿河镇原有的12个燃煤锅炉房,实现红沿河镇清洁供暖。

据测算,项目投运后每年将减少标煤消耗5726吨,减排二氧化碳1.41万吨、烟尘209余吨、二氧化硫60余吨、氮氧化物85余吨、灰渣2621吨,将有效改善供暖区域大气环境。

红沿河核电站位于辽宁大连瓦房店市,是东北地区首座核电站。2022年6月,该核电站一、二期工程6台机组全面建成投产,年度发电量可达480亿千瓦时。

经济

全国首张直接变更经营者的个体户营业执照颁发

据新华社电 《促进个体工商户发展条例》11月1日起施行。1日下午,在北京市东城区政务服务中心,成立于1980年的悦宾饭馆第三代经营者郭华,领取了条例实施后全国首张直接变更经营者的个体工商户营业执照。

“将饭馆的经营者由我父亲变更为我

自己,是我们父女俩多年的夙愿。”郭华说,之前由于法规限制,变更经营者需要注销使用了几十年的营业执照。新实施的条例允许直接变更经营者,让饭馆的经营得以延续,有助于打造胡同里的老店。

市场监管总局登记注册局个体私营经济发展处处长郭岳介绍,《促进个体工商户

发展条例》调整了个体工商户变更经营者的方式,由原来“先注销、后成立”改为“直接申请办理变更登记”,便利了个体工商户经营权的转让,实现了个体工商户在成立时间、字号、档案和相关行政许可等方面的延续,有效降低了制度性交易成本,有利于个体工商户持续经营、更好发展。