

事业单位工作人员考核有了新规定

新华社电 为全面准确评价事业单位工作人员德才表现和工作实绩、充分调动其积极性主动性创造性,中央组织部、人力资源和社会保障部2月1日发布《事业单位工作人员考核规定》,对事业单位工作人员考核工作的基本原则、内容标准、方式程序、结果运用等作出了新规定。

考核规定明确,事业单位工作人员考核的方式主要是年度考核和聘期考核,根据工作实际开展平时考核、专项考核。年度考核是对事业单位工作人员一个年度内表现的总评,事业单位工作人员年度考核优秀档次人数,一般不超过本单位应参加年度考核的工作

人员总人数的20%。考核规定提出,对事业单位工作人员的考核,以岗位职责和所承担的工作任务为基本依据,全面考核德、能、勤、绩、廉,突出对德和绩的考核。要将考核结果与选拔任用、培养教育、管理监督、激励约束、问责追责等结合起来,作为事业单位工作人员

调整岗位、职务、职员等级、工资和评定职称、奖励,以及变更、续订、解除、终止聘用(任)合同的依据。考核规定坚持分级分类考核,要求从单位实际出发,突出精准化和差异化,增强针对性和有效性,体现不同行业、不同类型、不同层次、不同岗位工作人员

的特点和具体要求。据人社部事业单位人事管理司有关负责人介绍,原人事部印发的《事业单位工作人员考核暂行规定》已实施20多年。为贯彻落实党中央新精神新要求,化解事业单位工作人员考核工作面临的新问题、衔接新政策,故制定这一考核规定。

乍暖还寒 2月广州或遇4次冷空气

羊城晚报讯 记者梁泽韬报道:随着上一波冷空气的影响渐缓,2月1日,广州国家基本气象站录得26.1℃的最高气温。根据气象部门预计,2月的广州仍将受冷空气影响,市民仍要做好防寒保暖工作。

1日,广州市气候与农业气象中心预计,本月广州将有4次冷空气影响过程,分别是2月3-4日(弱)、2月8-10日(中等)、2月19-22日(弱)、2月25-28日(弱)。与此同时,2月广州还将有4次集中降水影响过程,分别是2月3-4日(小到中雨)、2月8-10日(小到中雨)、2月19-22日(小雨)、2月25-28日(小到中雨)。在冷空气和降水影响下,预计2023年2

月广州各区月平均气温14.5~17.5℃,黄埔、番禺、南沙、从化和增城较近10年同期略偏高0.0~0.5℃,其余各区略偏低0.0~0.5℃,与2022年同期相比偏高3.0~4.0℃;各区月最低气温2.5~9.0℃,与近10年同期持平,与2022年同期相比偏高1.0~3.0℃;2023年2月广州出现寒潮天气可能性较小(近10年2月出现寒潮天气概率为20%)。

由于预报时效较长,最终天气实况可能和预报存在偏差,广州市气象部门表示,将依据最新气象资料更新预报结论,建议市民继续做好防寒保暖工作,特别是老人、儿童、孕妇、有基础病等特殊人群。

广州港掷2亿元建运粮系统 1小时可运1000吨散粮、500吨豆粕

羊城晚报讯 记者冷霜,通讯员谢子亮、曹畅、李意报道:1月30日上午,广州港南沙港区粮食及通用码头港外粮食输送系统工程开工,项目与码头后方富凌产业园相连,形成“前港后厂”“港口枢纽+一体化产业园”无缝衔接的粮食储备转运体系,对畅通产业链供应链、保障区域粮食供给、促进地方经济发展具有重要意义。

据悉,该系统工程由广州港集团与广州富凌食品科技有限公司合作建设。项目总投资2亿元,主要建设连接码头前沿与港外粮食加工企业1000吨/小时的散粮输送线1条和500吨/小时豆粕输送线1条,预计今年第四季度建成投产。项目建成后,将极大限度压缩粮食转运成本,提高粮食转运效率。

据了解,该动脉线的建成将与粮通码头筒仓一期、二期工程共同构成南沙粮食储备转运体系,为粤港澳大湾区临港产业经济发展作出积极贡献。

与此同时,在动脉线的另一端,由世界500强企业路易达孚集团以及东凌控股集团、广东海大集团合资成立的广州富凌食品科技有限公司作为项目合作单位,正在码头后方项目紧密建设富凌产业园——饲料蛋白、高科技食品及植物清洁能源一体化产业园项目。富凌产业园项目总投资约14亿元,其中一期项目总投资约12亿元,占地162.4亩,达产后年产值超过70亿元,目前正在计划施工中。

路易达孚华南区供应链经理胡沃林表示:“粮通码头是珠三角地区最大的粮食装卸码头,我们对作业效率和仓储能力非常有信心。尤其是后,将极大限度压缩粮食转运成本,提高粮食转运效率。”

“最后一公里”,这将大大降低工厂的整体成本。富凌公司的市场竞争力将会有显著提升,我们非常期待整个项目早日建成投产。”

去年广州海珠 GDP2502.52亿元

第四季度面对三年来最复杂、最严峻的疫情仍保持韧性,同比增长1.4%,四项指标全市第一

文/羊城晚报记者 李春炜 通讯员 海宣 图/梁志远

近日,广州市海珠区统计局公布2022年海珠区经济运行情况。统计数据显示,2022年,海珠区地区生产总值为2502.52亿元,同比增长1.4%,其中,规模以上互联网和相关服务业营业收入、工业增加值增长、固定资产投资增长和一般公共预算收入增长等四个指标实现较高增长,均排名全市第一。

主要经济指标四高三正

2022年,面对三年来最复杂、最严峻的第四季度疫情等超预期因素带来的严重冲击,海珠区精准发力推动经济保持韧性增长。其中,第一产业增加值为1.16亿元,同比下降8.2%;第二产业增加值为450.69亿元,同比增长5.5%;第三产业增加值为2050.68亿元,同比增长0.6%。

从产业结构看,海珠区三次产业结构为0.1:18.0:81.9,与2021年相比,第二产业增加值比重提升0.4个百分点,其中,工业增加值比重提升0.7个百分点;信息传输软件和信息技术服务业、科学研究和技术服务业增加值比重分别提升0.9个、0.1个百分点,现代化发展水平持续提升。

从行业发展看,海珠区主要经济指标呈现“四高三正”增长态势。“四高”指的是四个指标实

现较高增长,均排名全市第一。具体来看,一是规模以上互联网和相关服务业营业收入增长48.5%,排名全市第一;二是工业增加值增长8.8%,排名全市第一;三是固定资产投资增长14.8%,排名全市第一;四是一般公共预算收入增长24.5%,排名全市第一。

“三正”是指批发业、资质以上建筑业总产值和建安工程投资额均实现正向发展,分别增长7.4%、2.0%、0.1%。

数字经济都市工业增效

从增长动能看,海珠区数字经济和都市工业两大领域提质增效,持续发挥支撑作用。

其中,数字经济引领作用凸显。海珠区作为全省唯一的“数据经纪人”“首席数据官”“数据生产要素统计核算”改革创新“三试点”单位,数字化氛围浓厚,2022年数字经济核心产业实现营业收入957.75亿元,增长6.0%;规模以上新一代信息技术服务业营业收入增长19.1%,拉动GDP增长1.0个百分点。

都市工业发展扎实推进。海珠区全面落实“制造业立市”要求,出台《广州市海珠区促进都市工业高质量发展实施办法》,重点打造海珠同创汇(南岛)、华新科



琶洲人工智能与数字经济试验区不断有新突破

创岛、时代方洲等特色都市工业园区,吸引树根互联等50家优质企业及美尚股份、中妆美妆等都市工业项目落户,2022年全区工业增加值增长8.8%,拉动GDP增长0.9个百分点。

琶洲试验区取得新突破

从发展后劲看,琶洲人工智能与数字经济试验区取得新突破,获批省级经济开发区,纳入广东自贸区广州联动发展区,集聚腾讯、阿里巴巴、今日头条、唯品会、小米等一批互联网领域龙头企业。2022年,琶洲人工智能与数字经济试验区完成投资260.54亿元,增长9.6%;实现营业收入4040.24亿元,增长7.1%。

“四上”企业数量持续提升。2022年末,海珠区共有“四上”企业4035家,增长2.8%,全年预计新增“四上”企业468家。海珠商品零售展现新亮点。2022年,海珠区新能源汽车销售额增长1.23倍,占总体汽车销售比重从上年3.6%大幅提升至15.4%,中海油年度销售额接近千亿元,增长45.1%。会展经济加速恢复。第133届广交会拟于4月15日开幕,将全面恢复线下展并分三期举办,首次启用四期展馆,展览面积由以往118万平方米扩大到150万平方米。据了解,区内重点项目建设稳步推进。广交会四期主体完工投入使用,广州国际航运大厦、腾

讯广州总部大楼、广商中心主体结构封顶,国际文化中心、三一集团华南总部、树根互联全国总部、三七互娱广州总部大楼、海徽国际大厦、索菲亚全球发展中心等项目施工出地面,奇安信、太古仓等项目动工建设,星河湾、复星北塔竣工投产,复星南方总部(北地块)完成竣工备案。此外,国际消费中心城市标杆区加快形成。广州塔—琶洲世界级地标商圈规划正式发布,琶洲港澳客运口岸开放申请获国务院批复,广州国际媒体港东塔、珠江琶醍升级改造、太古仓项目开工建设,琶洲西区地下空间(琶洲汇)、中冶逸璟广场基本完工,江南文商旅融合圈一期3个重点项目、23个节点微改造全面推进。

加码拱火!

美拟首次向乌提供远程火箭弹

新华社电 美国官员1月31日披露,美国政府准备向乌克兰提供新一批武器装备,价值22亿美元,包括首次援助射程可达150公里的远程火箭弹。

近期在顿涅茨克地区交通要地巴赫穆特等地,形势对乌方越发不利。西方因而加大军援力度。俄罗斯官员对此指出,西方国家这样做是为了同俄罗斯“战斗到最后一个乌克兰人”。

两名不愿公开姓名的美国政府知情官员告诉路透社记者,新一批对乌援助中,17.25亿美元将来自“乌克兰安全援助倡议”,意味着所援军备将向美国军工企业订购,而不是从美军现有库存中调拨。订购的弹药将首次包括“陆射小直径炸弹(GLSDB)”。

这种远程火箭弹最大射程150公里,适用美国援助乌克兰的“海马斯”和M270型火箭炮。乌方希望用于打击俄军在克里米亚等地的军火库,切断俄军补给线。

得到射程将近300公里的陆军战术导弹(ATACM),但美方再次拒绝,理由是担心乌方用于袭击俄罗斯境内大城市和军事基地。

美国《华尔街日报》1月31日报道,美国军工企业通用原子公司提议,以1美元的象征性价格向乌克兰出售两架单价约3000万美元的MO-9“死神”察打一体无人机,但乌方需要承担1000万美元运输费用和每年800万美元维护费用。

自去年2月俄罗斯在乌克兰发起特别军事行动以来,美国已向乌克兰提供价值约272亿美元军事援助。1月25日,美国总统约瑟夫·拜登宣布将提供31辆“艾布拉姆斯”主战坦克。而德国在美国等盟国压力下也宣布将提供“豹2”主战坦克。

拜登1月31日在白宫告诉记者,他将同乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基讨论乌方关于“先进武器”的新要求。拜登在美国等盟国压力下也宣布将提供“豹2”主战坦克。拜登1月31日在白宫告诉记者,他将同乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基讨论乌方关于“先进武器”的新要求。拜登在美国等盟国压力下也宣布将提供“豹2”主战坦克。



这是1月20日在美国首都华盛顿拍摄的白宫 新华社发

美国等西方国家向乌克兰援助主战坦克,甚至公开谈论提供战斗机的可能性,缘由是乌克兰最近在战场上陷入被动,尤其在围绕巴赫穆特的争夺上。据法新社报道,继1月中旬控制距离巴赫穆特不远的盐矿小城索列达尔后,俄军继续攻占巴赫穆特外围目标,试图包围乌方守军。在巴赫穆特以南大约150公里的武赫莱达尔市,双方争夺激烈。城外,一名自称亚历山大的

45岁乌克兰士兵在发射迫击炮弹间歇告诉法新社记者:“非常紧张,时间越久,情况越糟糕。”乌克兰军方消息显示,俄军还从巴赫穆特以北的红利曼方向进攻,试图夺回这座去年10月被乌军收复的铁路枢纽城市。按照俄方人士的说法,如果拿下巴赫穆特,俄军将打通向西北前往乌方在顿涅茨克地区核心阵地克拉马托尔斯克和斯拉维扬斯克的路线。克拉马托尔斯克是乌方临时州政府所在地,

斯拉维扬斯克是交通要地,乌军在这两座工业城市经营已久。俄罗斯卫星通讯社2月1日援引俄联邦对外情报局局长谢尔盖·纳雷金的话报道,西方正扩大向乌方提供武器的数量和种类,“他们仍然梦想着俄罗斯战略失败,所以赌注正在加大”。纳雷金说,西方加码军援,背后逻辑在于,“美国及其盟国有同俄罗斯战斗到最后乌克兰人的决心”。

伊朗媒体指认库尔德组织 参与袭击军工工厂事件

伊朗媒体2月1日报道称,上周在中部城市伊斯法罕发生的军工工厂遇袭事件背后有库尔德组织的身影。多家媒体先前猜测,实施袭击的是以色列。

伊朗光明通讯社援引匿名消息源报道,流亡伊拉克的伊朗库尔德反对派组织听命于某个外国安全机构的指令,把无人机组件和炸药带入伊朗境内,交给外国间谍在某个边境城市的联络人。

伊朗国防部1月29日发表声明说,伊斯法罕一处军工工厂28日夜遭三架无人机袭击,

伊方挫败袭击,无人伤亡,仅建筑屋顶受损。据伊朗媒体报道,遇袭军工工厂为一座弹药工厂。伊斯法罕市有多个核研究场所,包括一个铀转化工厂。

伊朗核问题全面协议谈判伊方顾问穆罕默德·马兰迪在社交媒体“点名”以色列为幕后黑手。以色列军方发言人拒绝置评。对伊方这类指认,以色列方面通常既不承认也不否认。

美国国防部发言人帕特里克斯·赖德强调美国军事力量没有参与袭击。(新华社)

澳政府大海捞针成功 找回药粒大小放射性胶囊

澳大利亚政府沿公路搜寻将近一周,终于在1日找回一枚直径和高度不足1厘米的微小放射性胶囊。西澳大利亚州官员说,一辆搭载探测设备的搜寻车以70公里时速行驶途中捕捉到辐射,搜寻人员随后使用便携式探测器,在距离路边大约2米处找到这枚胶囊。澳大利亚矿业巨头力拓集团把这枚胶囊和其他相关设备的包装及运输外包装给另一家企业。卡车1月12日从西澳大利亚曼德附近矿场运走这批设备,同月16日驶抵珀斯市郊仓库,

检查,定于2日送往西澳大利亚珀斯市一处安全设施。这枚胶囊是用于检测铁矿密度的仪器组件之一。它是一个微小圆柱形容器,直径6毫米、高8毫米,内含放射性物质铀137,每小时辐射量为2毫西弗,相当于进行10次X射线检查的辐射量。澳大利亚矿业巨头力拓集团把这枚胶囊和其他相关设备的包装及运输外包装给另一家企业。卡车1月12日从西澳大利亚曼德附近矿场运走这批设备,同月16日驶抵珀斯市郊仓库,

但直到25日开箱检查,才发现这枚胶囊丢失。西澳大利亚政府27日对外公布此事。运输胶囊的那辆卡车行驶路线长达1400公里。搜寻工作耗时近一周。初步推断,由于卡车行驶途中震动,相关仪器的螺丝钉松动,胶囊从仪器脱落,继而从车厢缝隙掉落到车外。西澳大利亚首席卫生官安德鲁·罗伯逊说,胶囊掉落区域远离人口,不太可能有人因此受到辐射。(新华社)

外交部发言人: 日方不得擅自启动核污染水排海

新华社电 外交部发言人毛宁1日表示,中方高度关注日本福岛核污染水处置问题,支持国际原子能机构及其技术工作组就此开展审查、评估。在同周边邻国等利益攸关方和有关国际机构充分协商前,日方不得擅自启动核污染水排海。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,国际原子能机构技术工作组1月16日至20日再次赴日本,就福岛核污染水处置问题开展审查、评估。有关报告将在三个月内公布。然而,日本政府1月13日就单方面宣称将于今年春夏期间启动核污染水排海。中方对此有何评论?

毛宁说,中方高度关注日本福岛核污染水处置问题,支持国际原子能机构及其技术工作组就此开展审查、评估。希望工作组秉持客观、公正、科学原则,严格贯彻机构核安全标准,确保核污染水处置的绝对安全。“我们期待机构技术工作组审查报告,并将进行认真研究。”

毛宁说,日本向海洋排放核事故污染水没有先例,且将长达30年之久。日方迄未就此提供足够的科学和事实依据,没有解决国际社会对核污染水排海方

案正当性、数据可靠性、净化装置有效性、环境影响不确定性等关切。国际原子能机构技术工作组去年发布的评估报告表明,日本排海方案存在与机构安全标准不符之处。

“中方关切地注意到,去年7月,日方在国际原子能机构技术工作组仍在开展审查、评估的情况下,就正式批准核污染水排海方案。前不久,日方在机构技术工作组赴日审查前夕又单方面宣称将于今年春夏期间排海。”毛宁说,“这种我行我素的举动让人不禁产生疑问,日方到底不重视机构及技术工作组的权威?是不是要为工作组的评估审查人为设置时限?是不是已决意不管评估结果如何,都将按单方面计划实施排海?日方有必要对这些问题作出负责任的答案。”

毛宁表示,中方再次敦促日方正视各方合理关切,以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水,并接受严格监督,切实保护海洋环境和各国民众健康权益。在同周边邻国等利益攸关方和有关国际机构充分协商前,日方不得擅自启动核污染水排海。

日本核反应堆 自动停止原因初步查明

新华社电 日本关西电力公司2月1日说,该公司高滨核电站一个核反应堆1月30日下午自动停止,经初步调查,导致这一故障的直接原因是保持反应堆控制棒状态的装置电流下降。

据日本共同社等媒体援引日本原子能规制委员会当天会议上的消息报道,高滨核电站4号反应堆自动停止之前约15个小时,有警报响起,提示驱动反应堆控制棒进出堆芯的装置电流异常。这一电流异常以及随后工作人员检查时切断部分电源很可能与反应堆自动停止相

关。接下来,工作人员还将进一步调查故障详细原因。1月30日下午,高滨核电站运转中的4号反应堆发出反应堆内中子束急速减少的警报,反应堆自动停止。反应堆自动停止后,反应堆的冷却正常进行,也未对周边环境产生影响。

高滨核电站位于福井县大饭町高滨町,核电站共有4个反应堆,4号反应堆2022年11月初完成定期检修重新启动,1号和2号反应堆目前正在进行定期检修,3号反应堆正常运转中。