



全国最大 临港仓库群

南沙国际物流中心开仓



南沙国际物流中心一景 羊城晚报记者 宋金峪 摄

羊城晚报记者沈钊,通讯员柯震、邹棋棋报道:6月23日上午,6台佩戴红花、满载货物的集装箱拖车有序驶入广州南沙国际物流中心南港,经过盘旋而上的环形车道驶入仓库6层月台,随后,叉车将拖车上的首票货物卸入仓内,这意味着仓库25.2万吨的广州南沙国际物流中心北区仓库开仓投产圆满成功,这也标志着广州南沙港湾区打造全国最大临港仓储物流分拨中心取得实质性突破。

据悉,南沙国际物流中心项目分为南、北两区建设,整体位于广州南沙龙穴岛南沙三期集装码头内陆侧,总建筑面积约95万平方米,总体仓容71.2万吨,是目前全国最大的临港仓库群。

南沙国际物流中心(北区)总体思路是打造“湾区国际集拼

中心”,业务功能以出口为主,进口为辅,覆盖项目物流、买家出口集拼、出口配送中心、散货出口集拼、国际中转集拼等。该项目投产后将形成巨大辐射的“磁场效应”,项目在100公里范围内覆盖粤港澳大湾区和珠三角主要城市。

23日开仓投产的北区工程建筑面积31.4万平方米,建有3栋6层叠式仓库和1栋配套楼,总投资近17亿元。记者了解到,广州南沙国际物流中心项目毗邻南沙三期码头,物流中心(北区)内设有连接南沙港铁路的南部集装箱装卸场,可以顺利实现与港区间无缝衔接,货物能顺利便捷运输到西南地区,乃至欧洲、东南亚。“公路、水运、铁路”的无缝连接,将大大降低企业的综合物流运营成本,为中国南部进出口企业

提供更加稳定的南向物流通道,推动广州更高质量建设国际航运物流中心,参与“一带一路”建设以及服务国内国际“双循环”新发展格局。

而与北区工程间隔200余米的南区工程(广州南沙国际冷链项目和重点“菜篮子”工程,项目总投资46万吨,概算投资18.74亿元,定位为规模最大的临港分配组型冷库功能的综合性冷链物流基地。物流中心南区工程作为广州南沙港湾区的头号“民生工程”项目,是农产品供应链“链主”单位,有利于推动华南农产品“产销一体”的规模化发展,打通农产品全程供应链,让进口果蔬等农产品在南沙港区集散,助力市民“菜篮子”不断丰富,带动冷链业务和区域经济和腾飞。

黄埔区叶世远获评第十五届“全国技术能手” 农村小伙成长为大国工匠

羊城晚报记者 柳卓楠 通讯员 许婉 王晨

6月22日,第十五届高技能人才表彰大会在北京举行,会上表彰了30名中华技能大奖获得者和293名全国技术能手。广州市黄埔区选拔推荐的叶世远荣获第十五届全国技术能手奖项。

创新发明: 为公司每年省200多万元

在汽车工业生产自动化的背景下,机器仍然无法实现精确地识别板材变形以及完美修复。作为行业钣金技术能手,为解决钣金返修效率低的现状,叶世远主动提出担任“快速提高钣金返修效率”课题研究组长,带领5名组员进行课题研究。

面对复杂的技术难题,叶世远和他的团队并没有退缩,他反复进行推导论证,凭借多年的技术积累和丰富经验,创新性地发明了“快速提高钣金返修效率”课题研究成果,分流程拉拔器和快速拉拔器,板材受热后频频变形的难题就此被成功解决。在快速拉拔器的应用上,叶世远和团队利用量化的办法,通过在撬杆上面增加一支定位杆,使得工具进入视线盲区作业时,不用靠经验判断,就可精确对应变形点,使返修效率提高了近50%。

这些新型工具的发明和钣金返修技术方法的创新,为公司每年缩减返修工时3400小时,节省劳务费约29.3万元,减少钣金返修成本约220万元/年,也荣获多项国家专利。

截至目前,黄埔区累计举办技能大赛12届,决出区级“技术能手”449人;共遴选“黄埔工匠”30人,发放奖励1360万元。



在车间工作的叶世远 通讯员供图

广州成功申请全国首份船员技能提升补贴 初次取得证书船员最高可领5200元

羊城晚报记者沈钊,通讯员曹远燎、辛亮亮报道:6月23日从广州海事局获悉,该局推动船员关爱工程项目试点工作,将6项海船船员培训项目成功纳入广东省职业技能提升补贴范围,每名通过考试并初次取得证书的船员,最高可申领补贴5200元。这是全国首份成功提交的船员技能提升补贴个人申请,标志着广东省船员技能提升补贴政策正式实施。预计每年可减轻广州船员经济负担约630余万元。

“船员技能提升补贴政策将惠及广大海船船员,大大减轻船员的经济负担,促进更多青年从事船员职业,推动船员队伍高质量发展。”广州海事局监管三处处长何三岗向记者说道。据悉,广东海事局主动对接

广东省人力资源和社会保障厅,在交通运输部海事局的指导下,开展前期调研、进行课题研究论证、打通政策衔接的障碍……稳步推动船员关爱工程项目试点工作,最终将6项海船船员培训项目成功纳入广东省职业技能提升补贴范围,每名通过考试并初次取得证书的船员,最高可申领补贴5200元。

据介绍,符合条件的船员可根据《广东省职业技能提升培训补贴申领管理办法》等文件的相关要求,在广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台申请船员技能提升补贴。

据往年培训数据,广州地区每年参加上述培训项目的船员人数约7000余人次,预计每年可减轻船员经济负担约630余万元。

海珠区发布广州塔核心区域管理通告,列出18条禁止行为 不得放飞无人机、经营营业性拍照

羊城晚报记者李焕坤报道:6月23日,广州市海珠区人民政府发布关于广州塔核心区域(西起滨江东路广州大桥桥底,东至阅江西路黄埔涌西侧,沿滨江东路-艺苑路-艺洲路-广州塔路-阅江西路,北临珠江-内区域[含边界道路])管理的通告,并从发布之日起执行。

通告对进入广州塔核心区域的单位和个人列出18条禁止行为。分别是占用道路、桥梁、人行天桥、地下通道等公共场所设摊经营、兜售物品;经营营业性拍照或从事其他未经批准的经营性行为;机动车、非机动车(含互联网租赁自行车等)违反限制通行、禁止通行等措施以及违反规定停放;聚集多人开展歌舞活动扰乱道路交通秩序或者其他公共场所秩序;违反规定放飞无人机、遥控飞行玩具等“低慢小”航空器;衣着不得体、大声喧哗、在公共场所裸露身体等行为;随地吐痰、乱吐口香糖、乱扔果皮、纸屑、烟蒂、饮料瓶罐等废弃物;使用音响器材产生过大音量,干扰周围生活环境;乱搭建、乱张贴,在电线杆等设施上和树木上

悬挂、晾晒物品等行为;违反规定设置、绘制、张贴悬挂户外广告、招牌及其他宣传品。违反规定携带犬只只进行户外活动,饲养宠物影响公共场所环境卫生;重大节日或者举办大型活动期间,携带犬只只进入;践踏绿地,损坏绿化设施;打架斗殴、寻衅滋事;攀爬、翻越等危险动作扰乱公共场所秩序;违反规定燃放烟花爆竹、乱扔易燃易爆危险品、非法携带匕首等国家规定的管制器具;违反规定集会、举办大型群众性活动;其他违反法律、法规、规章的行为。

羊城晚报记者李焕坤报道:“我在这里生活近60年,这棵千年老荔枝树今年结的果特别多,至少上百斤。”在黄埔区萝岗街道玉岩书院,萝岗钟氏文化协会秘书长钟民宪说。

钟民宪所指的是黄埔区玉岩书院内的一棵古荔枝树。相传该树已存活逾千年,也是广州目前有记载的树龄最老的古荔枝树。(柳卓楠 邓勃 范敏玲 焦焯娟)

朝鲜: 不考虑与美国进行任何毫无意义的接触

据新华社电 据朝中社23日报道,朝鲜外务相李善权表示,朝鲜从未考虑与美国进行任何毫无意义的接触。李善权当天发表谈话说,与美国的接触是浪费时间,因此朝鲜没有考虑其可能性。朝鲜外务省对劳动党中央委员会副部长金与正日前针对美国发表的谈话表示欢迎。

金与正22日表示,美国总统国家安全事务助理沙利文日前称朝鲜劳动党八届三中全会对美立场是一个“有趣的信号”。美方好像是自以自我安慰的方式来理解朝方立场。如果美国对朝方对美立场抱有错误期待,只会使自己大失所望。

朝鲜劳动党总书记金正恩17日在劳动党八届三中全会上表示,为维护本国尊严和自主发展利益,朝鲜的对美立场是做好对话和对抗两手准备,尤其要万无一失地做好对抗准备。沙利文20日接受美国媒体采访时说,美方将金与正上述对美立场的表述视作“有趣的信号”,美国将看看朝鲜是否会与美方进行更直接的沟通。他重申,美国愿与朝鲜就其核项目展开“有原则的谈判”,以实现朝鲜半岛完全无核化的最终目标。

福奇: 德尔塔毒株是美国消除疫情的最大威胁

据新华社电 美国国家过敏与传染病研究所所长安东尼·福奇22日说,变异新冠病毒德尔塔毒株是美国消除境内新冠疫情所面临的巨大威胁。

福奇当天在白宫举行的新闻发布会上说,德尔塔毒株相较于原始毒株“传染性无疑更强”,且“关联疾病严重程度上升”。它“是目前美国消除新冠病毒(面临)的最大威胁。好消息是我们的疫苗能有效应对德尔塔病毒”。

美国疾病控制和预防中心22日发布报告说,美国最近两周新增新冠病毒感染病例中超过20%感染的是德尔塔毒株,而在8日发布的报告中,这一数字仅为6%左右。

中、韩代表在人权理事会对日本决定将福岛核电站事故核污染水排海表示关切

呼吁日方立即撤销错误决定

据新华社电 6月23日,在联合国人权理事会第47次会议上,中国、韩国对日本决定将福岛核电站事故核污染水排海表示关切。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表团蒋端公使表示,中方对日本政府决定将福岛核电站事故产生的核

污染水排入海深表关切。福岛核事故造成大量放射性物质泄漏,对海洋环境、食品安全和人类健康产生了深远负面影响。日本政府未在未穷尽安全处置手段的情况下,不顾国内外质疑和反对,未经与周边国家和国际社会充分协商,单方面决定以排海方式处置福岛核电站事故核污染水,这一做法极不负责任。

蒋端表示,人权理事会有关特别机制专家已就该问题表达关切。中方呼吁日方积极回应国际社会关切,立即撤销错误决定,以负责任的方式同各利益攸关方及国际机构充分协商并达成一致,不得擅自向海洋排放核污染水,不损害周边国家人民的健康和人权。

韩国常驻日内瓦代表李泰镐表示,赞同联合国健康权问题特别报告员在福岛核电站事故核污染水排海问题上表达的关切,日本政府应透明地披露信息,在与邻国充分协商的基础上做出决定,将人类健康和环境保护作为最优先事项。

约70%的新增病例与德尔塔变异病毒有关

以色列新冠疫情重新暴发

据新华社电 以色列总理贝内特22日发表声明说,近期,该国新冠确诊病例数显著增加,新冠疫情已在该国重新暴发。



22日,一名以色列未成年人接种新冠疫苗 新华社发

新增病例多来自中小学校

以卫生部数据显示,该国21日新增新冠确诊病例125例,这是近两个月以来的新高。“根据数据,我们将这种情况视为新的暴发。”贝内特在22日发表的电视声明中说。他表示,德尔塔变异新冠病毒已传播至以色列,“该变异病毒传播速度快,且会感染已接种疫苗的人群。”但他表示,以色列目前“状况良好”,民众“无需恐慌”。

据当地媒体报道,目前,新增病例大多来自以色列某些城市的中小学校。以色列卫生部总干事谢齐·莱维在接受当地媒体采访时表示,大约70%的新增病例与德尔塔变异新冠病毒有关。卫生部21日宣布,“强烈建议”为12岁至15岁的青少年接种新冠疫苗。

呼吁青少年接种疫苗

贝内特表示,以色列将重新召集新冠防治内阁,讨论遏制病毒传播的计划。他表示,作为新预防措施的一部分,以色列或将扩大边境限制,更多的疫情应对措施将于近日公布。贝内特还敦促以色列民众在室内场所戴口罩,尽可能避免非必要的出国旅行,并呼吁家长尽快为青少年接种新冠疫苗。

以卫生部22日发布的统计数据称,该国累计逾550万人已接种至少一剂新冠疫苗,约占全国总人口的58.9%。本月13日开始,卫生机构开始为12岁至15岁的青少年接种新冠疫苗。

此前,随着新冠疫苗接种稳步推进及疫情的好转,以政府于2月结束全国性“封城”并逐步放宽限制措施,3月上旬开始逐渐恢复国际航班,4月中旬取消户外戴口罩强制规定。本月,以色列宣布取消大多数疫情限制措施,除特定群体外,人们在室内或室外均无须戴口罩。

伊朗新总统有外交突破点

61岁的易卜拉欣·莱希19日当选伊朗新一届总统后,由于他是公认的强硬保守派,所以,这几天媒体对他任内伊朗的外交政策走向也有不少猜测。综合各方面分析可见,尽管莱希是个强硬派,但在外交方面也会有务实的一面,并且也有外交突破点。

先简单说一下伊朗总统职位和所谓的强硬立场。伊朗实行总统内阁制,总统是国家元首和政府首脑。但伊朗是个政教合一的国家,最有权力的是最高领袖,宪法规定其绝对权力不容更改。现任的最高领袖是哈梅内伊。因此,总统被视为二号人物。伊朗政府中的情报和安全部长、国防部长、外交部长等人选由最高领袖亲自提名。所以如果没有最高领袖的首肯,总统的外交政策很难行得通。至于立场强硬,伊朗一名学者在接受卡塔尔半岛电视台采访时说,外界特别是西方眼中的伊朗强硬派,实际上往往是强调民族文化和民族尊严的人,并不是一定要对外强硬。这种观点应该有一定道理。

至于新当选的莱希,他之所以给人以特别强硬保守的印象,和他的身份和经历有关。莱希是一名宗教人士。他15岁开始在什叶派圣城库姆的宗教学院学习,17岁开始就在政治上积极反对推行西方化和世俗化的巴列维王朝政权。虽然后来长期在司法系统任职,但他一直坚持在宗教学校担任教职。宗教人士的身份也为他在政治发展增添有利因素。据说他深得哈梅内伊的信任,屡获重任。不少分析还认为,他是未来最高领袖的热门人选。

莱希和西方关系一直很糟糕。西方一些国家指责他曾违反人权,莱希还受到美国的制裁。正是这些因素,一些西方媒体认为,八月初莱希上台后,伊朗的政府、议会以及所有机构,都被强硬保守派掌控,可能会出现一个强硬的伊朗。6月21日,莱希召开记者招待会,被问到是否愿与美国总统拜登见面时,他简短地回答“不”;谈及伊朗发展导弹等时,他又说这是“不容谈判”的问题。部分西方媒体因此确认莱希对外会很强硬。不过,也有很多分析认为,莱希在伊朗问题上和外交战略上可



陈春鸣画