

17名援外抗疫医疗专家返穗

羊城晚报记者 张华 通讯员 粤卫信

5月17日下午,由国家卫生健康委组建,广东省卫生健康委选派的赴塞尔维亚抗疫专家组3名轮换专家、中国赴马来西亚抗疫医疗专家组8名专家和援塞尔维亚建立“火眼”实验室的6名华大基因技术组专家,结束休整。省卫生健康委在广州市举行了一场简短而隆重的“木棉花开,英雄归来”主题欢迎仪式,感谢抗疫医疗专家组为国家和广东作出的突出贡献。

省卫生健康委副主任陈祝生表示:“你们是国家的英雄、广东的骄傲”

B 传播中国战疫经验和广东做法

“中国抗疫医疗专家组的到来,是塞尔维亚最大的精神支持。”这是塞尔维亚总理在迎接中国援塞抗疫医疗专家组的讲话。援塞期间,中国专家跑遍塞尔维亚40多家医院,4个临床区域中心,针对塞方公共卫生薄弱、检测能力不足、民众防护意识薄弱等问题,中国专家向他们介绍了中国的“四早四集中”“四抗四平衡”、建立方舱医院对患者“应收尽收”等多方面的可行性合理化建议,帮助塞尔维亚迎来疫情拐点。

此外,华大基因6名专家12天建成“火眼”实验室,解决了塞尔维亚核酸检测能力不足的问题,助推了塞方疫情防控工作的顺利开展。应塞尔维亚政府要求,目前仍有6名专家坚守在当地抗疫一线,这是此次疫情期间,中国政府派出的抗疫医疗专家组中在外国工作时间最长的一支队伍。

来西亚医疗专家16天的工作成果。“病毒无国界,中华有大爱!”专家们一致认为,中国援外抗疫医疗专家的到来给各国疫情防控工作带来了勇气和力量,中国专家在全球新冠肺炎疫情防控中发挥了很好作用,中国的抗疫经验也增强了世界的抗疫信心。

中国首个儿童零食标准出炉: 要求少添加糖盐油

羊城晚报记者 马灿

5月17日,“2020年全民营养周”第一天,中国副流通协会正式发布《儿童零食通用要求》团体标准。该标准将于6月15日起实施。这是我国第一个专门关于零食的标准,也是关于儿童零食的首个标准。标准相关起草单位表示,团标的颁布落地,有望为儿童营养零食规划提供研发依据,制定企业内部标准,树立行业标杆,支撑零食行业健康发展。

儿童零食乱象丛生

每逢开学季、六一儿童节等节点,媒体和消费者都会聚焦儿童相关产业链。去年央视3·15晚会曝光辣条事件,首次大范围引起民众对儿童零食市场的关注。在该行业,商家自造概念、炒作噱头的现象不少见。部分产品打着“儿童食品”的概念,但成分其实与普通食品成分无区别。

多位业内人士认为,导致上述市场乱象的一个关键因素在于标准的缺失。据《儿童零食市场调查白皮书》分析,目前我国儿童零食在品类方面,多为糖果、饼干、膨化食品等大众零食,与成人零食没有明显区别,产品定义较为模糊。

而对于3岁以上儿童的食品,也缺乏有针对性的标准,其主要依据还是《食品安全法》《食品添加剂使用标准》(GB2760-2014)等成人版法律法规。也就是说,所谓儿童专用食品,比如儿童酱油、儿童牛奶、儿童面条、儿童饼干等,其相关针对性标准,目前基本空白。

因为没有“儿童食品”概念和相关食品标准,食品生产企业在生产这些食品时,执行的多是成人标准。华南农业大学食品学院教授柳春红曾表示,一些产品为了迎合儿童口味,可能加入更多食品添加剂,如色素、调味料等。事实上,目前食品添加剂国家标准的制定是基于体重60公斤的成年人而参考设定的,并没有针对儿童的添加剂限量标准。若无法有效控制科学的食用剂量,对儿童健康发展会有不良影响。

填补国内标准空白

据介绍,该团标将儿童按照年龄分为两个阶段:3-6岁(60个月以内)为学龄前儿童;6-12岁为学龄儿童。根据不同年龄段儿童的生理特征,确定不同的重点营养素要求。

同时,还针对儿童健康饮食,参考《中国儿童青少年零食指南》,提出少添加糖、盐、油的规定,并要求规定盐、蔗糖、脂肪的限值。

此外,考虑到儿童在食用产品时可能会受到物理性伤害,团标特别提出物理层面食用安全

性的感官要求,如规定组织形态不能有明显尖锐突出物、口感不崩牙等要求。

在包装设计安全性上,除要求儿童零食包装符合相关国家标准外,包装设计还需充分考虑安全性,在儿童使用过程中不应对其产生伤害,如割伤、误食等风险。

“填补了国内标准空白。”中国副流通协会会长何继红告诉记者,儿童零食团标的发布和实施将对儿童零食市场的规范、认知起到一定的积极作用。

国家药监局发布通知: 药品说明书不规范 或被判为假药

羊城晚报讯 记者陈泽云报道:日前,国家药监局药品审评中心发布《关于公开征求“药品说明书和标签管理规定”(修订稿)意见的通知》,这也是时隔14年后,药监局对于现行的药品说明书管理规定进行调整。主要修订的内容是强化持有人是药品说明书和标签的责任主体,同时增加了“按假药”处罚的部分。

征求意见稿新增内容中明确,药品上市许可持有人为药品说明书的责任主体。所谓药品上市许可持有人,通常指拥有药品技术的药品研发机构、科研人员、药品生产企业等主体,他们通过提出药品上市许可申请并获得药品上市许可批件。意见稿指出,药

品上市许可持有人为药品说明书和标签的责任主体,负责药品说明书和标签的制定、修订和维护。上市许可持有人/申报代理忽略、不关注药品的安全性信息,不及时修订说明书,导致上市药品说明书存在信息不准确、不真实、存在误导性,或没有提供足够安全性信息、警告信息等,该药将被判为假药,按《药品管理法》有关假药的规定处罚。

仿制药的上市许可持有人不关注被仿新药(参比制剂)说明书修订情况,不主动收集仿制药的安全性信息,不及时对仿制药说明书进行修订,导致说明书信息不准确、不真实、存在误导性的,将被判为假药,按《药品管理法》有关假药的规定处罚。

羊城晚报“三支一扶”报道引发强烈反响 近5万大学生报名参加 349人争1个支农岗位

羊城晚报讯 记者周聪、通讯员粤仁报道:“到祖国需要的地方去!”“我希望有机会回到家乡,为家乡建设出一份力!”5月8日起,羊城晚报在广东2020年“三支一扶”计划报名工作启动之际,推出“铸就无悔青春”系列,对“三支一扶”优秀大学生基层奋斗故事进行报道。获得了社会的强烈反响。5月17日,记者从广东省人社厅获悉,今年广东的“三支一扶”计划大学生报名踊跃。报名时间虽未过半,但报名人数已近5万名,创历年新高,甚至出现349人争1个支农岗位。

按照公开招聘、自愿报名、量化测评、公平选拔、统一派遣的方式,今年广东省计划招募2000名高校毕业生,到山区县及东西两翼欠发达地区的农村基层从事支教、支农(水利)、支医和扶贫工作(即“三支一扶”),服务期为2年。截至5月17日11时,通过广东省高校毕业生“三支一扶”专题网站报名参加“三支一扶”服务的高校毕业生达49245名。

据介绍,今年广东省“三支一扶”招募工作呈现报名人数素质稳步提升、国外高校毕业生激增、结构性矛盾仍然突出等特点。其中,已报名人数中研究生211人,本科生28523人,本科以上学历占比超58.3%,国外高校毕业生22人。

广东省人社厅相关负责人介绍,虽然今年报名人数再创新高,但是结构性矛盾仍然突出:“在广东全省261个支农岗位中,目前仍有140个无人报名;但与此同时,有的岗位竞争却非常激烈,比如云浮市新兴县河头镇人民政府支农岗位只招募1人,目前已有349人报名。”

特别报道

中国乙烯工厂再添新项目 年度总产能370万吨

中海壳牌三期乙烯项目落地惠州

文/图 羊城晚报记者 黄翔宇 陈晓鹏 通讯员 刘智慧

5月17日,惠州市人民政府、中海石油炼化有限责任公司、壳牌南海私有限公司宣布就进一步扩展位于惠州大亚湾的中海壳牌化工有限公司合资石化基地达成战略合作协议。中海壳牌三期项目的落地,意味着惠州石化在世界石化产业版图中的地位将再次得到提升,对大亚湾打造世界级绿色石化产业基地、实现我国石化产业高质量发展具有重要意义。

在全球疫情蔓延背景下,中海壳牌作为世界五百强前列企业,在其一期、二期项目顺利投产的基础上,再次进行中海壳牌三期项目投资。中海壳牌持续加大对惠州的投资,彰显了世界资本对中国、广东及惠州的投资信心,也证明了广东和惠州的营商环境对外商具有强大吸引力。



大亚湾石化区夜景 谢开凯 摄

A 150万吨、382亿元,三期乙烯项目令人期待

中海壳牌三期项目选址大亚湾石化区,总投资额约56亿美元,这是继一期、二期项目后,壳牌集团再次携手中海油各持50%股份在惠州投资的石化项目。三期项目以150万吨/年乙烯裂解装置为核心,包括14套化工装置,其中,线性α烯烃、高碳合成醇等装置都是国内首次引进壳牌专有技术,对增进项目竞争力具有重要意义。该项目计划于2021年正式开工建设,预计年产值约382亿元。届时,惠州石化年度总产能将达370万吨。

据了解,中海壳牌项目是由中海油和壳牌集团共同投资的中外合资项目,2002年11月开工建设,2006年1月建成投产的中海壳牌一期项目总投资约43亿美元,是当时国内最大的中外合资项目。中海壳牌二期项目总投资约

49亿美元,于2014年12月开工建设,2018年4月建成投产。随着一、二期项目的竣工投产,中海壳牌成为中国最大的乙烯生产工厂,乙烯产能达220万吨/年,每年可向市场提供600多万吨高品质、多元化的石化产品,拓宽了大亚湾石化区下游延伸项目的招商引资空间。记者在采访中海油时了解到,中海油将惠州石化基地作为发展炼化化工产业的重要基地,目标是瞄准建设成为世界级国际一流绿色能源基地。中海油相关负责人说,对比国际上著名的世界级石化基地,惠州基地在产能规模、一体化集约度等方面还存在差距,需要在中海壳牌一、二期项目的能力基础上进一步做大做强。建设中海壳牌三期项目,既是国家石化产业高质量发展的需要,是惠州石化园区延伸产业链扩大招商引资的需要,

也是中海油建设中国特色国际一流能源公司的战略需要。

当记者问到为何继续在惠州大亚湾建设三期项目,负责人表示,一是因为大亚湾有四通八达的区位优势,有多年厚植形成的完善基础设施、完备管理体系、完整产业基础和优惠政策;二是有利于利用和发挥产业集群优势,充分利用现有炼油、乙烯产能以及原油、产品码头和储运设施,降低投资和运营成本,同时融合LNG发电、天然气供应、销售网络开发等业务协同发展,形成上下游一体化产业链和各业务板块融合发展的产业集群;三是中海油与广东省、惠州市各级政府建立了深厚的合作友谊,得到政府大力支持,与园区形成了良好社会关系,成为密不可分的“命运共同体”。

B 惠州营商环境助力石化区实现千亿产值

惠州大亚湾石化区自2001年开发建设,目前已开发面积约20平方公里。作为广东省唯一被列为国家重点建设的七大石化产业基地之一,大亚湾石化区综合实力2019年位列全国化工园区第一,2017年获评国家第一批“绿色园区”,是广东省唯一入选的石化园区。目前,石化区已实现炼油2200万吨/年、乙烯220万吨/年的生产能力,炼化一体化规模全国第一,2019年园区实现产值1499.8亿元。大亚湾石化区能够取得今天的规模和成绩,与中海壳牌一、二期项目的建成投产是分不开的。中海壳牌相关负责人表示,惠州石化基地是中国中海油炼化产业的核心,中海壳牌是中国中海油乙烯化工产业的核心,“中国中海油炼化产业的未来发展重心仍在惠州。”在做强中海壳牌三期乙烯的同时,中海壳牌也将谋求继续扩大惠州石化炼油规模,继续发展丙烯等下游产业链,将惠州石化基地建设成为“炼化高端炼油化工产品制造基地”和“对外合作示范基地”。

石化企业为惠州带来巨大的经济效益,当地政府对企业的有力支持。“海油搞建设,惠州作保障。”中国海油在大亚湾和惠州扎根办企业20年来,深刻感受到政府“放管服”的力度,政府更亲近企业,服务办事效率更高了,中国海油也对惠州的营商环境更有信心,这也是其持续加大在惠州和大亚湾投资的重要因素之一。

惠州和大亚湾对省、市、区重点项目实行“挂图作战”和“一线工作法”,建立“首席服务官”及“企业直通车”制度,市委市政府领导定期召开例会、多次到项目现场办公,带着团队深入企业,面对面了解项目情况,重点协调解决土地、公用工程设施建设等问题,为惠州石化的项目建设、投产运营解决了很多急切问题。

“我们能感受到惠州及大亚湾政府是在用感情、用效率服务企业,帮助企业轻装上阵、激发企业活力和潜能。”中国海油负责人说,惠州的营商环境不仅为国内企业提供良好的发展条件,对世界资本也很有吸引力,所以在中海壳牌一、二期项目成功的基础上,三期项目顺利成章地落户惠州。

C 中国乙烯生产工厂助力一流城市建设

依托中海壳牌一、二期乙烯项目,惠州如今是中国最大的乙烯生产工厂所在地。中海壳牌惠州三期乙烯项目的引入,有利于统筹优化一、二期资源配置,对整个产业链价值提升具有重要意义。而对国内其他石化项目,该项目也同样具备巨大的竞争力。

记者了解到,中海壳牌惠州三期项目的规模达到世界级先进水平,乙烯规模为150万吨/年,生产装置的大约建设和用地面积,有利于降低投资、节约建设用地面积。

同时,三期项目的产品结构优、品质高。主要产品包括乙烯、丙烯、丁二烯、环氧乙烷/乙二醇、苯乙烯/环氧丙烷、线性α烯烃、聚α烯烃、高碳合成醇、茂金属聚丙烯、共聚聚丙烯等,为具有附加值、高差异性、高竞争力的高性能化工新材料和高端化学品,能够满足大湾区对高性能化工新材料和高端化学品的市场短缺和发展之需。

此外,三期项目将继续引进包括壳牌技术在内的国际先进专利技术,为提高产品质量和性能、降低生产成本等方面提供坚实保障,提高

项目竞争力。引进先进技术的同时,该项目坚持绿色、低碳、安全、环保的发展理念,高效利用资源、控制污染物排放,努力实现本质安全发展。

中国海油负责人在采访中提到,中海壳牌二期项目合作中,双方创新国际合作管理新模式,由中国海油主导项目实施和建设,不仅保证了项目建设的进度、质量,还大大节省了投资,被列入“中央企业在重大项目引进社会资本示范项目”。三期项目将继续沿用和改善这种管理模式,充分发挥双方各自的优势,再创新石化行业的标杆性工程。

中国海油与壳牌在惠州的石化项目合作发展,产生了良好的经济效益和品牌影响力。惠州大亚湾作为国家重点支持的七大石化产业基地之一,打造规模化、一体化、集约化、差异化的世界级绿色石化基地。大亚湾世界级的石化产业基地已成为惠州一张靓丽的名片,并成为惠州重要支柱产业之一。未来,惠州将继续大力发展石化能源新材料万亿级产业集群,建设国内一流城市,为广东实现“四个走在全国前列”积极贡献惠州力量。