

“中国海洋第一展”开幕

聚焦“开放合作、共赢共享”展示中国海洋领域最新成果

新华社深圳11月23日电 以“开放合作、共赢共享”为主题的2023中国海洋经济博览会23日在深圳开幕。来自16个国家和地区的658家涉海企业、机构和组织线下参展,参展数量同比增长超60%,其中境外展商超过100家。

海博会有“中国海洋第一展”之称。本届海博会展览总面积11.25万平方米,创历届新高,展示中

国海洋领域最新成果、前沿科技和国际合作等方面的成就,以及海洋工程、海洋新能源、海洋电子信息、海洋专业服务、海洋潜水等专业细分领域的创新应用场景和新技术新产品。

造船工业“皇冠上的三颗明珠”——航空母舰、大型液化天然气(LNG)运输船、大型邮轮,“蓝鲸1号”钻井平

台,“深海一号”能源站,新一代波浪滑翔机……记者在展会现场看到,一系列高端装备的模型和高新技术研发成果,吸引了众多参观者的目光。此外,海上卫星发射、水下传感、智能航行等新兴技术,深海钻井机器人、海上风电发电机组等高科技产品,以及船舶自动化、绿色港口低碳智能解决方案等纷纷亮相。

本届海博会,吸引了美国、俄罗斯、加拿大、挪威、意大利、芬兰、瑞典、法国、荷兰、新加坡、德国、西班牙等国家和地区展团参展。挪威驻华大使白思娜表示,中国是挪威最大的亚洲贸易伙伴。海博会提供了良好平台,让很多挪威企业可以接触中国同行,增进交流合作,有助于挪中双边贸易发展。

本届海博会还将举办全球海洋中心城市论坛和超过20场专业论坛,将有来自国内外政界、学界和商界的超200位嘉宾,围绕海洋科技、海洋产业、港口航运、海洋文明、海洋治理等举行线下研讨,涵盖“全球能源转型的海洋力量”“变革浪潮之下的海洋创新企业”“海洋技术前沿领域发展”等议题。

在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国迎接仪式举行

新华社沈阳11月23日电 23日上午,第十批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国迎接仪式在沈阳举行,国务委员谌贻琴出席并讲话。上午9时,中韩双方在韩国仁川国际机场举行25位在韩志愿军烈士遗骸交接仪式。运送烈士遗骸的专机进入中国领空后,空军两架战斗机迎接收护航。12时19分迎接仪式在沈阳桃仙国际机场正式开始。

谌贻琴指出,70多年来,祖国和人民始终没有忘记在抗美援朝战争中英勇牺牲的烈士们。在习近平总书记亲自关心下,我们连续10年以隆重礼仪迎接938位志愿军烈士遗骸回国安葬,让他们回到祖国怀抱,烈士们的功绩彪炳千秋,烈士们的英名万古流芳。

谌贻琴强调,新时代新征程上,我们要坚持和加强党的全面领导,传承发扬伟大抗美援朝精神,铭记伟大胜利,推进伟大事业,坚持以人民为中心,坚定不移推动高质量发展,为强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗。要倍加珍惜来之不易的和平环境,坚定不移走和平发展道路,推动构建人类命运共同体。

中央和国家机关有关部门、辽宁省、沈阳市和军队有关单位负责同志,以及社会各界一千多名代表参加迎接仪式。仪式结束后,烈士遗骸棺槨被护送至沈阳抗美援朝烈士陵园,沿途一万多名群众列队迎接英雄回家。24日10时,安葬仪式将在该陵园志愿军烈士纪念馆广场举行。



11月23日,在沈阳桃仙国际机场,礼兵将殓放志愿军烈士遗骸的棺槨从专机上护送至棺槨摆放区。

10月份我国旅客出行量延续恢复增长态势 跨区域人流量53.4亿人次 同比增长50.2%

记者11月23日从交通运输部获悉,今年10月份,我国旅客出行量延续恢复增长态势。

在当日举行的交通运输部例行新闻发布会上,交通运输部新闻发言人孙文剑介绍,10月份,完成跨区域人员流动量53.4亿人次,同比增长50.2%。

铁路客运量同比增长194.1%,水路客运量同比增长117.3%,民航客运量同比增长252%,公路人员流动量同比增长44%。

货运量保持较快增长。孙文剑介绍,10月份,完成营业性货运量48.2亿

吨,同比增长11.7%。分方式看,铁路货运量同比增长4.6%,公路货运量同比增长12.7%,水路货运量同比增长11.1%,民航货运量同比增长37.7%。

港口货物吞吐量保持较高水平。孙文剑说,10月份,完成港口货物吞吐

量14.9亿吨,同比增长8.1%。分结构看,内、外贸吞吐量同比分别增长7.7%和9%。完成集装箱吞吐量2632万标箱,同比增长2.9%。

在投资方面,孙文剑介绍,10月份,完成交通固定资产投资3541亿元。今年1至10月,完成交通固定

资产投资超过3万亿元,达到32316亿元,同比增长4.3%,其中,公路水路完成固定资产投资25685亿元,同比增长4.1%。“这为确保完成全年投资目标打下坚实基础,为推动经济运行整体好转提供了有力服务支撑。”孙文剑说。(据新华社电)

火炬科技成果直通车满载合作成果开进佛山 “科创资源+佛山产业”搭建精准衔接桥梁

珠江商报讯 记者黄澄献报道:11月23日,佛山高新区举办2023火炬科技成果直通车(佛山专场)暨新技术应用场景示范项目授牌仪式。直通车(佛山站)从香港、北京满载合作成果开进佛山最强大脑——季华实验室进行成果展示及签约,现场还为创新灯塔科技成果转化与人才培养基地揭牌。

“走出去”精准对接,满载成果“引进来”

2019年以来,佛山高新区已连续五年举办火炬科技成果直通车(佛山站),带领佛山产业及企业需求“走出去、引进来”,多次北上北京、东连上海、内接深圳、首进香港对接高校、科研机构及金融资本等资源,累计征集高校及科研机构科技成果近400项,服务230多项产业共性及服务需求,推动30多项科技成果在佛山落地转化。

2023火炬科技成果直

通车自6月份启动以来,佛山高新区带领佛山企业第一次走进香港,再次走进北京发布需求,广泛联动高校、科研机构,搭建“科创资源+佛山产业”精准衔接桥梁,做细做实供需合作对接,促成了多项合作成果。

活动现场,北京师范大学、香港科技大学、中国科学院过程工程研究所分别与德信科技(佛山)有限公司、汤姆逊(广东)智能科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司作为直通车合作成果代表现场进行了合作签约,将进一步带动更多、更优质的科技产业项目到佛山来转化成果、创业发展。接下来,直通车将构建“强磁场”聚力促转化,全方位吸纳和集聚更多成果及人才资源,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。

广东省科技厅二级巡视员安建光表示,佛山高新区作为佛山科技创新和产业升级的重大引擎,连续五年积极承办科技成果

直通车(佛山站),搭建起精准、高效的科技成果转化公共服务平台。直通车带领佛山企业需求走进香港和北京开展精准对接,进一步推进“科创资源与佛山产业”的精准衔接,促成了多项校企合作,以“智”促“质”,进一步激发企业科技创新活力,加速产业高质量发展。

佛山市人民政府副秘书长郭明强表示,佛山全面落实省委“1310”具体部署和市委“515”高质量发展目标任务,高质量推进制造业当家,坚持以创新驱动为动力源,以智能制造为方向,积极构建“中部强核、东西两带、南北两圈”的高效联动产业格局,高标准建设“双十园区”,同时把打造一流营商环境作为“一号改革工程”,从空间重构、土地供给、园区建设、政务服务、法治环境、招商机制等方面推进改革,构建“益晒你”企业服务体系,推动制造业高质量发展取得新成效。

激发科技成果转化新活力

今年,佛山高新区首次启动了新技术应用场景示范项目申报工作,重点支持高效生产、协同研发、产品智能化、能源管理、精准营销、便捷物流等六大应用场景。

最终,人工智能、云计算、大数据、新型储能等领域的面向未来的家庭能源智慧管理系统示范项目、重载工业机器人核心部件及整机智能化研发生产及应用示范、锂电池自动化拆解技术的研究及示范应用、空地智能监测技术赋能城市水体生态治理场景示范、零能耗光伏储能氢热电联供能源站示范项目等8个优质示范项目获得立项授牌。佛山高新区将坚持“高”“新”定位,以场景创新进一步推动科技成果转化,驱动产业高质量发展迈上新台阶。

近年来,佛山高新区高标准建设佛山人才创新灯塔产业园,建设一批重点实验室、创新中心、新

型研发机构等创新平台,全力营造一流人才创新生态。

广东高校成果转化中心与广东佛高控股有限公司充分发挥各自优势,在佛山人才创新灯塔产业园合作共建创新灯塔科技成果转化与人才培养基地。

创新灯塔科技成果转化与人才培养基地的成立,将推动佛山产业与科技成果、人才、服务资源之间的紧密联动,打造粤港澳大湾区科技成果转化平台及高地,推动科技成果转化在佛山产业化。

作为佛山重点打造的“一区一园一城”平台之一,佛山高新区肩负发展壮大高新技术企业群体打造产业引擎,引进培育若干战略性新兴产业集群的重要使命,接下来将在推进科技创新和科技成果转化同时发力,常态化开展科技成果转化活动,培育高质量发展的新质生产力,奋力谱写粤港澳大湾区建设高质量发展新篇章。

落实分级诊疗 方便就近就医

——国家卫健委五问五答儿童呼吸道感染患儿家庭关心问题

新华社北京11月23日电 针对近期一些地方出现的医院门急诊量增长,儿童呼吸道感染人数增多的情况,国家卫生健康委有关负责同志23日在接受新华社独家采访时,就一些民众特别是患儿家庭关心的问题进行解答。

问:近期不少地方儿科专科医院人满为患,国家卫健委采取了什么措施来纾解?

答:近期,我们持续关注儿童易感人群在传染病高发期的诊疗就医,指导各地加强统筹协调,落实分级诊疗制度。

问:部分社区医院近期开设了面向儿童的检验检查服务,但有家长担心社区医院诊疗能力不足,耽误孩子病情,怎么办?

答:国家卫健委已经要求各地发挥医联体作用加强对基层医疗卫生机构的技术指导,提高一般性感染的诊疗能力和重症识别转诊效率。

问:哪些医院有资格接受儿童呼吸道感染病患?

答:国家卫健委已指导各地对外公布了本地区可以提供儿科诊疗服务的医疗机构信息,方便就近就医。

问:孩子出现发烧、咳嗽之后应该怎么办?

答:大医院人员密集、等候时间长,交叉感染风险较高,建议症状较轻的患儿首选到基层医疗卫生机构、综合医院儿科等就诊,在儿童专科医院就诊明确诊疗方案以后,也可以通过医联体转诊到基层医疗机构进行后续治疗或居家治疗。

问:孩子出现哪些情况一定要去医院就医?

答:根据专家建议,孩子出现超高热或持续发热超过三天、频繁咳嗽影响正常生活、精神状态不好甚至出现嗜睡、呼吸频率增快或呼吸困难、频繁呕吐、皮疹、头痛或抽搐等,应及时带孩子就医。

逾200名港澳中医师在粤执业创业 大湾区推进 中医药融合发展

新华社广州11月23日电 记者23日从国家中医药管理局在广州举行的相关新闻发布会上获悉,广东2021年底获批建设国家中医药综合改革示范区以来,立足粤港澳三地资源禀赋和发展基础,锚定粤港澳大湾区中医药高地建设目标,在推进规则衔接、制度衔接和融合发展方面取得成效。

据广东省中医药局局长徐庆锋介绍,广东支持港澳中医师在大湾区内地执业,目前已有204名港澳中医师在广东省内医疗机构执业创业;选派中医药专家支持香港中医医院建设;实施“大湾区中医访问学者计划”向港澳派遣中医专家,共同探索中西医结合新模式和培养高水平中医药人才的新路径。

广东省药品监督管理局副局长王玲说,广东省药品监督管理局积极推进粤港澳大湾区药品医疗器械监管创新发展,相关重点任务均已落地见效。

其中,广东推动粤港澳中药监管机制对接,助力优质港澳传统中成药实现在内地注册上市,全面提升广东省中药注册评审审批能力。目前已有10个港澳外用中成药获批内地注册上市。

在支持港澳药品跨境在大湾区内地生产方面,广东推动大湾区产业一体化发展。通过首创“港澳持有+大湾区内地生产”的监管模式,发挥粤港澳三地中药产业各自的优势和特色,推动形成互补互动的产业链条。目前,已有麝香活络油等2个香港药品顺利实现跨境生产上市。

此外,广东还推动大湾区内地医疗机构中药制剂成功跨境至澳门使用;支持横琴粤澳合作中医药科技产业园建设粤澳医疗机构中药制剂中心、粤港澳中医药政策与技术研究中心等一系列平台,提升横琴发展中医药产业的综合实力和竞争力。

中国科学院、中国工程院2023年 外籍院士增选结果公布 加强国际交流合作 利用国际智力资源

新华社北京11月23日电 中国科学院、中国工程院23日公布了2023年当选外籍院士名单,分别选举产生30位中国科学院外籍院士、16位中国工程院外籍院士。

据介绍,两院外籍院士的评审和选举与两院院士增选同步进行,每两年进行一次。选举外籍院士对于加强国际交流合作、充分利用国际智力资源、更好服务我国科技强国建设等具有积极意义。

本次新当选的中国科学院外籍院士来自22个国家,外籍院士队伍的国别分布更加广泛,其中5人来自“一带一路”共建国家;新当选的中国工程院外籍院士来自英国、美国等8个国家,均具有较高的国际声望和影响力。

本次增选后,现有中国科学院外籍院士154位,中国工程院外籍院士124位。