

新华社北京5月14日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使：

- 一、免去孙卫东的中华人民共和国驻印度共和国特命全权大使职务；任命徐飞洪为中华人民共和国驻印度共和国特命全权大使。
- 二、免去张军的中华人民共和国常驻联合国代表、特命全权大使职务；任命傅聪为中华人民共和国常驻联合国代表、特命全权大使。
- 三、免去常华的中华人民共和国驻伊朗伊斯兰共和国特命全权大使职务；任命丛培武为中华人民共和国驻伊朗伊斯兰共和国特命全权大使。
- 四、免去陈伟庆的中华人民共和国驻沙特阿拉伯王国特命全权大使职务；任命常华为中华人民共和国驻沙特阿拉伯王国特命全权大使。

- 五、免去郭策的中华人民共和国驻几内亚比绍共和国特命全权大使职务；任命杨仁火为中华人民共和国驻几内亚比绍共和国特命全权大使。
- 六、免去曹小林的中华人民共和国驻汤加王国特命全权大使职务；任命刘为民为中华人民共和国驻汤加王国特命全权大使。
- 七、免去林先江的中华人民共和国驻多米尼克共和国特命全权大使职务；任命储茂明为中华人民共和国驻多米尼克共和国特命全权大使。
- 八、免去蔡黎的中华人民共和国驻厄立特里亚共和国特命全权大使职务；任命李响为中华人民共和国驻厄立特里亚共和国特命全权大使。

## 市委常委会召开会议

### 学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,进一步研究部署深入推进京津冀协同发展、加快发展新质生产力、加强学校思政课建设等工作

#### 陈敏尔主持并讲话

本报讯(记者 于春洋 刘国栋)5月14日,市委常委会召开会议,学习贯彻习近平总书记关于京津冀协同发展的重要论述和视察天津重要讲话精神,通报京津冀党政主要领导座谈会精神,传达学习习近平总书记对学校思政课建设作出的重要指示和新时代学校思政课建设推进会、政法领导干部学习贯彻习近平法治思想专题研讨班精神,审议我市关于加快发展新质生产力的意见,关于进一步支持天开高教科技园高质量发展的若干政策措施、关于进一步推动科技成果转化创新的若干措施,研究部署有关工作。市委书记陈敏尔主持会议并讲话。

会议指出,在各方共同努力下,2024年京津冀党政主要领导座谈会取得丰硕成果。要以此次会议举办为契机,更加深刻领悟以习近平同志为核心的党中央战略决策的英明正确,更加深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力,更加深刻领悟以推进京津冀协同发展作为战略牵引的重要意义,不断提高政治站位、战略站位,增强推动京津冀协同发展走深走实的责任感、使命感,深入研究重大问题,充分调动各方面的积极性、主动性、创造性,项目化、清单化推进落实。要坚持科技创新和产业创新一起抓,推动更多科技成果在津转化和产业化。要深入推进区域一体化、京津冀协同发展,

坚持硬联通和软联通并举,加强体制机制创新,推动重点领域协同不断取得新突破。要进一步深化改革、扩大开放,充分发挥天津港的优势和作用,营造一流营商环境和开放创新生态。要加强重点平台载体建设,优化空间布局,推进全域协同,形成深度融合的发展格局。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述,对标对表中央要求,学习借鉴先进做法,完善政策机制,科学制定指标,扎实推动落实,在发展新质生产力上善作善成。要坚持先立后破、因地制宜、分类指导,推动各区各行业立足资源禀赋,找准发展新质生产力的方法路径,统筹推进传统产业改造提升、优势产业提质升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局。要强化科技创新和产业创新深度融合,积极争取更多国家战略科技力量在津布局,加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新,大力发展科技服务业。要促进天开高教科技园高质量发展,在建设科技创新策源地、科研成果孵化器、科创服务生态圈上持续发力,推动园区企业提质增效。要加强政策宣传解读,在全社会营造鼓励创新、崇尚创业的浓厚氛围。

会议强调,要切实将思想和行动统一到习近平总书记对学校思政课建设作出的重要指示精神上来,全面贯彻党

的教育方针,落实立德树人根本任务,推动全市思政课改革创新,深入推进大中小学思想政治教育一体化建设。要加强教材建设和管理,坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进,充分发挥新时代伟大成就的教育激励作用,把思政小课堂和社会大课堂结合起来,丰富思政课教学内容,把道理讲深讲透,不断提高思政课的针对性和吸引力。要健全突出教学优先的评价体系,完善思政教师培养体系,着力建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。

会议强调,要把学习贯彻习近平法治思想与落实习近平总书记视察天津重要讲话精神结合起来,深学深用习近平总书记关于防范化解重大风险的重要论述,贯彻总体国家安全观,统筹好发展和安全,以“时时放心不下”的责任感抓好各领域安全工作,筑牢首都政治、安全“护城河”。要把政治安全放在首要位置,增强政治敏锐性和政治鉴别力,坚定维护政权安全和制度安全,有效防范化解经济金融风险,加强社会治安防控,牢牢掌握意识形态工作领导权,切实守住安全生产底线。要坚持党的绝对领导,严格落实党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责,加强法治建设,坚持依法办事,锻造忠诚干净担当的新时代政法铁军,切实把维护安全稳定责任落到实处。

## 中办国办印发《意见》 加强行政执法协调 监督工作体系建设

3版

### 高质量发展调研行



■本报记者 王睿

海洋资源开发,装备制造是核心。当制造基地长出“智慧大脑”,会发生怎样的变化?

答案是:无形的“大聪明”帮助处理海量数据,用数据将生产过程中涉及的人员、机器、材料、环境、施工方法等要素协同起来,执行复杂任务,提升生产作业效率。

在海油工程天津智能制造基地,前不久,“海工智脑”上线,开始测试运行。它还有一个亲切的名字——小海,这也是国内海洋装备制造行业首个智能大脑模型。

“懂”业务

日均数据处理量约9GB

小海长啥样?有多聪明?能干什么工作?近日,记者在采访中见到了小海,并且与它面对面“交流”。

“您好,我是生产协同助手,欢迎您向我提出有关生产协同的问题。”

“预制车间未来一周有哪些工单?需要多少物料、多少人?会用到哪些设备?”

“未来一周有9个工单,物料包括125种,需求见详情;注意物料、人员和设备要做好以下准备,来完成预制车间的生产……”

这是记者与小海的一组对话。它并非实体机器人,而是一款聊天程序。工作人员可以输入文字向它提问,内容分屏显示,一侧是问题发送和答案生成界面,另一侧是囊括了工单查询、工艺路线、数量分析、实时库存等多个模块的协同工作区界面。一连几组问答下来,记者的感受是:沟通顺畅、实时作答,文字和图像兼具,有详细的说明、完整的解决方案,也有贴心的建议。

根据数据交互情况统计,目前,小海日均数据处理量约9GB(吉字节),它可以整合海洋装备制造行业的内部知识、数据,做到“新”中有“数”,让自己更“懂”业务,从而快速给出准确的结论,使资源利用率得以提升。

“善”整合

生产协同效率提升15%

“海洋装备制造行业的特点是资金投入大、技术含量高、产品结构复杂、产业链长,要制造一个大型海洋平台,通常需要几百家公司的产品、数万人共同作业,生产协同管理挑战巨大。”作为国内最大的海洋油气装备制造企业,也是全球唯一具备工程设计、采购、安装、施工等全产业链的工程总承包公司,津企海油工程董事长王章领坦言,此前,调度工程师必须每天掌握作业现场生产要素的分配情况,费时费力不说,还容易出错,更重要的是可能导致项目进度落后。

海油工程「联姻」360探索应用垂直大模型  
「新」中有「数」  
小海「炫技」

## 天开燧世潜心打造“神工”谱系拳头产品 脑机接口 让科幻场景走进现实

■本报记者 胡萌伟

“由脑机交互与人机共融海河实验室(以下简称脑机海河实验室)和我们公司联合申报的‘基于多模态生理信息的在线情绪检测评估系统’,从150多项申报项目中脱颖而出,入选了4月中关村论坛脑机接口创新发展与应用论坛发布的2024脑机接口产业创新十大案例!”一见面,天开燧世(天津)智能科技有限公司(以下简称天开燧世)总经理顾斌高兴地告诉记者。

位于天开高教科技园的天开燧世,是脑机海河实验室瞄准创新成果落地而成立的转化企业。企业以自主研发的脑机接口技术为基础,致力于高性能无创脑机交互软硬件产品的研发及应用,实现脑机交互关键技术的自主可控。

瘫痪患者可以用“意念”使用智能手机;无需双手操作,就可以通过“意念”回复微信……如今,这些电影中通过“意念”控制的科幻场景,正在通过脑机接口技术大步走进现实,成为科技创新和产业发展的新赛道。

作为国内最早从事脑机接口领域研究的团队之一,脑机海河实验室团队历经近20年技术攻关,面向脑损伤后神经功能障碍患者成功研发了基于无创脑机接口的医疗系统——脑机智能人工神经网络系统。去年底,该系统正式获得国家医疗器械注册证,这也是国内同类医疗器械产品的首

张合法“身份证”。

作为“90后”博士、青年科技创业者,顾斌最近忙得不亦乐乎。“我们正与多家三甲医院、科研院所、医疗器械企业等洽谈,希望加快推动脑机交互技术在医疗康复领域的落地应用。”

脑机智能人工神经网络系统究竟能做什么?顾斌解释:“患者只需头戴采集设备,系统就能准确地记录并分析患者在运动想象时释放的头皮脑电信号。也就是说,系统构筑了一条体外的人工神经仿生通道,不仅为患者在康复训练过程中提供了神经激活时频特征,还可以为医生提供可表征大脑功能重塑状态的生物标志物数字信息。”

获得全国首款脑机智能人工神经网络系统医疗器械注册证,标志着我国自主研发的脑机交互系统装备正式从临床向市场进发。顾斌表示,未来这个系统将应用在实验室自主研发的“神工”谱系品牌产品,包括全球首台适用于全肢体中风康复的人工神经机器人系统——“神工一神机”、国际首款神经调控机械外骨骼系统“神工一神甲”等,为我国脑机交互高端医疗装备的自主可控提供系统解决方案。

顾斌告诉记者,公司还有多款产品正在申请医疗器械注册证和生产许可证,其中一款产品预计7月取证后就着手规模生产,目前已经接到了多家医院的主动采购意向,粗略估算,仅此产品上市就将带来数千万元的年销售额。

## 天开之星



国内首款自主研发的面向抑郁诊断的情感脑机交互系统“神工—神心”。照片由受访单位提供

## 张工主持召开港产城融合发展专题会议 聚焦重点走深走实 推动港产城融合发展取得更多务实成效

本报讯(记者 米哲 周志强)5月14日下午,市委副书记、市长张工主持召开港产城融合发展专题会议暨市港口经济高质量发展领导小组会议。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和对天津港重要指示精神,落实市委工作要求,全力推动港产城融合发展走深走实,切实把港口“硬核”优势转化为全市高质量发展的强大支撑。

副市长李文海、谢元、范少军和市政府秘书长胡学明参加。市有关部门和天津港集团负责同志汇报相关情况,与会同志进行深入讨论。

张工强调,在市委坚强领导下,港产城融合发展各项工作持续推进,全市上下协同合力正在形成,港口城市意识进一步深化,工作成效逐步显现。各级各部门要主动关联自身职能,扛牢工作责任,全力以赴以港产城融合发展的务实成效支撑全市高质量发展大局。要发挥港口牵引带动作用,加强与行业龙头企

业合作,加大资源盘活力度,提升资产运营水平,针对性开拓市场、拓展航线,加快智慧物流平台建设,增强港口辐射能级和服务效能。要大力发展临港产业,依托临港优势和各经济功能区载体优势,做强海工装备、石油化工等优势产业,拓展冻品加工等增值产业,加快发展跨境电商等外向型产业。要加大航运服务业招商力度,深入梳理行业资源,大力吸引商务、科技、金融、信息等优质企业落地,打造航运要素集聚区。要聚力发展海洋文旅产业,用好海洋资源,打造更多场景,设计精品旅游线路,展现天津港口城市、海滨城市魅力。要完善专班工作机制,定期跟踪调度,强化服务支撑,解决难点堵点问题,推动各项重点工作取得更大实效。要高标准办好国际航运产业博览会,进一步优化细节流程,营造浓厚办会氛围,邀请国际大港、知名企业参会参展,打造高品质合作交流品牌,实现以会兴业、以会聚势。



▲“天开杯”聚聚津门全国大学生智能科技创新创业挑战赛吸引了全国各地高校团队前来参赛。

▲天津交通职业学院学生展示他们的参赛作品。

本报记者 胡凌云 摄