

# 共创共享 携手并进

## ——习近平主席致2024世界智能产业博览会贺信引发业界强烈共鸣

新华社记者

6月20日,习近平主席向2024世界智能产业博览会致贺信,引发会场内外业界人士热烈反响。大家表示,习近平主席的贺信阐明了当前人工智能在推动科技革命和产业变革中的重要意义,为深化人工智能发展和治理国际合作,推动人工智能健康发展、促进世界经济复苏、增进各国人民福祉指明了方向。

当前,人工智能正以前所未有的速度发展。即便是专家,也会被频频出现的新技术、新成果震撼。

习近平主席在贺信中指出:“人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,将对全球经济社会发展和人类文明进步产生深远影响。”这引发了与会者的强烈共鸣。

在会场聆听了习近平主席的贺信,国家超算天津中心应用研发首席科学家孟祥飞深有感触:“面对全球经济增长乏力,培育新的增长动力成为关键。以人工智能为代表的新一轮科技革命和产业变革给世界带来深远影响。我们要深刻理解人工智能这一重要驱动力量,用好、发展好人工智能。”

习近平主席的贺信彰显中国对人工智能发展的高度重视。参会的乌兹别克斯坦共和国工商会副主席乌米德·萨法罗夫表示,中国在人工智能领域已成为世界领先的国家之一,“我们希望推动乌兹别克斯坦企业与中国智

能产业企业积极建立合作,并引进中国成熟的技术”。

放眼全球,以ChatGPT为代表的大模型取得技术突破。我国智能产业与数字经济蓬勃发展,多项创新成果引人注目,既引领时代之先,又助推社会进步。

“从以前的‘互联网+’到如今的‘人工智能+’,我国人工智能与产业融合进入‘换挡提速’新阶段。”参会的科大讯飞董事长刘庆峰表示,将以习主席的贺信为指引,积极参与推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,为高质量发展提供新动能。

“看到习近平主席的贺信,让我更加期待中国未来人工智能市场的发展和机遇。”参展商德国 TENSOR 公司工程师马库斯说,今年该公司将在中国成立新公司,计划在中国发展低空经济,增加更多与中国人工智能和产业链方面的合作。

当前,全球范围内人工智能在立法、行业标准等方面依然面临多重挑战。中国敢为人先。

2017年,我国就印发了《新一代人工智能发展规划》。按照规划,到2025年,人工智能基础理论实现重大突破,部分技术与应用达到世界领先水平,人工智能成为我国产业升级和经济转型的主要动力,智能社会建设取得积极进展。

近几年,我国又出台了《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等一系列政策,积极探索人工智能发展新模式、新路径。

“习近平主席在贺信中提到,积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,为我们进一步明确了未来发展方向。”参展单位北京大学(天津滨海)新一代信息技术研究院副院长李方平表示,人工智能在金融、医疗、教育、养老等领域的应用,不仅能带来生产效率的提升,在持续增进人类福祉方面也蕴藏巨大潜力。

如今,中国数实融合的脚步越走越快,中国数字经济97个大类中,七成以上已用上了5G,各行各业数字化、智能化水平持续提升。

“习主席的贺信指明了业界前进的方向,将促进人工智能、智能网络应用与实体经济有机结合。”北京峰巢世纪科技有限公司董事长夏勇峰说,我们将积极探索实践应用落地,让更多创新成果步入寻常百姓家。

极越汽车首席执行官夏一平说:“贺信明确了中国与世界共同把握数字化、网络化、智能化发展机遇的意愿,为促进中国与全球产业紧密合作指明了方向,为产业智能化发展注入信心。”

既要拥抱新事物新机遇,也要装好刹车再上路。未来,中国将如何推动人工智能、智能产业发展? 2023年10月,习近平主席提出

景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等一系列政策,积极探索人工智能发展新模式、新路径。

“习近平主席在贺信中提到,积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,为我们进一步明确了未来发展方向。”参展单位北京大学(天津滨海)新一代信息技术研究院副院长李方平表示,人工智能在金融、医疗、教育、养老等领域的应用,不仅能带来生产效率的提升,在持续增进人类福祉方面也蕴藏巨大潜力。

如今,中国数实融合的脚步越走越快,中国数字经济97个大类中,七成以上已用上了5G,各行各业数字化、智能化水平持续提升。

“习主席的贺信指明了业界前进的方向,将促进人工智能、智能网络应用与实体经济有机结合。”北京峰巢世纪科技有限公司董事长夏勇峰说,我们将积极探索实践应用落地,让更多创新成果步入寻常百姓家。

极越汽车首席执行官夏一平说:“贺信明确了中国与世界共同把握数字化、网络化、智能化发展机遇的意愿,为促进中国与全球产业紧密合作指明了方向,为产业智能化发展注入信心。”

既要拥抱新事物新机遇,也要装好刹车再上路。未来,中国将如何推动人工智能、智能产业发展? 2023年10月,习近平主席提出

景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等一系列政策,积极探索人工智能发展新模式、新路径。

“习近平主席在贺信中提到,积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,为我们进一步明确了未来发展方向。”参展单位北京大学(天津滨海)新一代信息技术研究院副院长李方平表示,人工智能在金融、医疗、教育、养老等领域的应用,不仅能带来生产效率的提升,在持续增进人类福祉方面也蕴藏巨大潜力。

如今,中国数实融合的脚步越走越快,中国数字经济97个大类中,七成以上已用上了5G,各行各业数字化、智能化水平持续提升。

“习主席的贺信指明了业界前进的方向,将促进人工智能、智能网络应用与实体经济有机结合。”北京峰巢世纪科技有限公司董事长夏勇峰说,我们将积极探索实践应用落地,让更多创新成果步入寻常百姓家。

极越汽车首席执行官夏一平说:“贺信明确了中国与世界共同把握数字化、网络化、智能化发展机遇的意愿,为促进中国与全球产业紧密合作指明了方向,为产业智能化发展注入信心。”

既要拥抱新事物新机遇,也要装好刹车再上路。未来,中国将如何推动人工智能、智能产业发展? 2023年10月,习近平主席提出

《全球人工智能治理倡议》,此次在贺信中又强调:“中国愿同世界各国一道,把握数字化、网络化、智能化发展机遇,深化人工智能发展和治理国际合作,为推动人工智能健康发展、促进世界经济复苏、增进各国人民福祉而努力。”与会者表示,这再次阐明中国愿同各国推进人工智能全球治理的态度和主张,人工智能发展与安全并重。

习近平主席的贺信强调要把握智能化发展机遇,深化国际合作,空中客车中国公司首席执行官徐岗深有共鸣:“我们在深圳设立了创新中心,在苏州设立了研发中心,这些都是空客不断加大与中国智能产业合作的关键投资,旨在技术变革中与中国的力量深度合作,推动航空航天业不断向前发展。”

“对于人工智能技术,人们有兴奋、期待,也有担忧、不安。”中国新一代人工智能发展战略研究院首席经济学家、南开大学经济研究所所长刘刚认为,我们倡导“智能向善”,深化人工智能发展和治理国际合作是有力保障。

“贺信远见卓识,将前沿科技融入国家发展战略,这些新成果的落地最终都将推动人们生活水平的提升。”贝宁驻华大使西蒙·阿多韦·德表示,贝宁和中国在人工智能技术和产业领域合作非常紧密,希望通过与中国开展科研合作,为两国产业发展注入新活力。

新华社北京6月21日电

### 看点

本报讯(记者 马晓冬)作为2024世界智能产业博览会的重要内容之一,6月21日,中国日报社联合天津市市委宣传、天津市工业和信息化局在天津举办“CEO:与中国共成长”中外CEO对接活动。

该活动以线上线下相结合的方式,邀请了多名来自金融、科技、医药、航空等行业的知名跨国公司首席执行官和专家学者,共话中国在智能领域的新发展和新机遇,探讨以智能技术为代表的新型生产力将如何重塑行业发展并为中外企业提供广阔发展空间和全新增长机遇。

知名跨国企业人士和专家学者在活动中纷纷表示,随着人工智能技术在中国的发展和制造业智能化持续推进,中国工业大国、工业强国的地位将更加凸显。

瑞士全球金融集团赛德思集团董事长王雷说:“中国的人工智能技术和创新技术正朝着正确的方向发展。这得益于抢占先机的支持政策,以及过去两三年许多技术在中国的发展。”他坚信,中国将在人工智能技术及创新方面走在世界前列。他预计,在2030

年至2035年间,中国将在人工智能领域达到世界先进的水平。

中国德国商会(天津)董事、施洛特(天津)首席执行官墨柯表示,中国人对新技术持开放态度,中国具备非常好的资金和市场条件以及政府支持政策。他认为应该加强国际合作,实现共赢。“制裁?不如,把手伸出来,合作!”他说。

对外经贸大学校长赵忠秀评论说,中国已经形成了强大的工业基础,具备了完备的工业体系,而数字化是产业升级的必经之路。可以预期,数字化、智能化会为中国产业升级、智能制造插上翅膀,为中国的工业发展进一步赋能,中国将为世界的产业发展和进步作出新的贡献。

此次活动上,与会嘉宾对2024世界智能产业博览会在天津成功举办表示热烈祝贺,一致看好天津智能产业的发展前景。他们认为天津的高质量发展将给中外企业带来更多发展契机和成长空间。

俄罗斯罗斯伊斯拉大中华区总裁、中

国英国商会名誉主席李安高度评价智能化技术在中国的应用,并表示将继续在中国投资,为客户提供其需要的服务和支持。

埃尼集团全球副总裁、埃尼中国有限公司董事长乔瓦尼认为,天津将在中国经济发展中发挥更重要的作用。他表示,智能技术在能源、汽车等领域的应用已带来诸多便利,预计未来两到三年里,智能技术的可及性将进一步扩大,给人类社会带来更多福祉。

英国中华总商会副主席郑荣昌指出,人工智能等新技术的发展将提升贸易的透明度,促进中国和其他国家之间的经贸往来。

艾杰尔-飞诺美中国总经理兰俊表示,中国在药品和医疗器械领域的智能产业发展迅速,技术创新不断涌现,生产力显著提升,并在前沿应用和新兴技术方面取得了重要突破。通过政府的支持和市场需求的驱动,中国的智能产业将在全球舞台上发挥越来越重要的作用。

上海碳衡科技有限公司联合创始人兼首席执行官、中国机电进出口商会ESG(环境、社会、治理)工作组专家黄彦翔表示,中国拥有世界上最完整的工业门类,这为将智能技术整合到各个制造业领域提供坚实的基础。天津的“智慧零碳”码头和低碳工业园区是这方面非常典型的例子。

天津港集团、国网天津市电力公司等知名天津企业参加了此次对接活动,并与嘉宾深入交流。

作为中国重要的港口城市,天津抢抓人工智能发展机遇,坚持政策先行、技术为先、产业发力、应用牵引,全方位提升新一代人工智能产业发展能级,努力打造人工智能先锋城市。2023年,全市人工智能相关产业营业收入超过3000亿元,人工智能正加速赋能推进天津新型工业化,成为天津加速形成新质生产力的发展路径与全新引擎。

据悉,赛德思集团旗下基金日前落地天津滨海新区,并将在生物医药等领域与高新区开展产业投资合作。

## “CEO:与中国共成长”中外CEO对接活动成功举办 看好天津智能产业发展前景

尼看来,天津的绿色转型以及绿色经济发展非常具有成效,这也为他所在的企业提供了进一步扩展业务的机会。他告诉记者,围绕绿色能源领域,埃尼集团正在积极与天津的相关企业沟通洽谈,寻找合适的绿色转型的国内项目和机会。

对此次天津与重庆共同举办的世界智能产业博览会,乔瓦尼也给予了高度评价。“当我们谈论未来时,我们必须讨论如何规划未来。这样的活动是一个非常难得的机会,我们可以了解研究中心、大学、大企业正在如何规划人工智能的未来,这也是商业发展和未来社会发展的关键要素之一。”他说。

## 拓展产业合作 携手共谋发展 ——重庆展区优质企业集中亮相

引了众多专业观众前来咨询和试乘。重庆长安汽车股份有限公司研发工程师庞工表示:“未来,新汽车在全国甚至全球的发展,长安一定不会缺席,所以相信以后在天津还会有很多亮相的机会,包括拥有更多创新性功能的车型,我们可能会在天津进行更多的展出。”

同样用玻璃制作的小屋,在加热的照射下,一边“室内温度”是57.3℃,另一边只有36.6℃,这样大的差别源于一层薄薄的降温膜。重庆蔚蓝时代节能技术有限公司商务总监谢雯颖告诉记者,这种产品应用了辐射制冷涂层技术,可以实现太阳直射下的持续被动降温节能降耗。“这几天的展会中,我们接触到了来自通信、建筑等行业的专业观众,很多人对我们



乔瓦尼接受记者采访。

记者 蒲永河 摄

的产品感兴趣,后续我们会进一步对接。”她说。

重庆市经济信息委副主任罗莉表示,重庆、天津两地工业基础深厚、体系完备,产业发展各具特色,各有优势,合作空间广阔、潜力巨大。通过此次共同举办,也将进一步凝聚合作共识,力促协同发展,立足各自资源禀赋和产业基础,共谋数智赋能路径,推动前沿技术交流,强化创新成果应用,深化拓展渝津两地产业交流合作,携手谱写在智能时代浪潮下共商合作、共谋发展、共创创新的精彩篇章。

## 市工商联、港澳企业家代表“走进南开”活动举行

本报讯(记者 刘平)20日,第21场“四个走进”活动——市工商联、港澳企业家代表“走进南开”活动举行。市委常委、市委统战部副部长冀国强出席。50多位参加世界智能产业博览会的港澳和我市企业家代表齐聚一堂,共叙情缘共享商机共谋发展。

大家参观中国汽车工业工程有限公司展厅和南开高教科技园科技成果展示中心,考察京东MALL,感受南开区科技创新产业焕新城市更新成果。市科技局负责人介绍天津工作进展及相关政策。南开区委主要负责人推介经济社会发展环境和营商环境。津港澳企业家代表彭文成、张颖、胡文强、汉汉迪、陈季敏发言,

## 引黄北干线今春累计向永定河生态补水1.13亿立方米

本报讯(记者 苏晓梅 岳付玉)记者从永定河流域公司了解到,近日,引黄北干线向永定河春季生态补水工作圆满结束。本次引黄北干线向永定河春季生态补水分两阶段进行,累计向永定河补水1.13亿立方米。

根据水利部《2024年度永定河水量调度计划》,今年预计通过流域外引调水向永定河生态补水3.25亿立方米。其中,通过引黄北干线向永定河生态补水2.55亿立方米。春季补水结束后,引黄北干线秋季生态补水将于10月1日启动,预计补水1.25亿立方米。

近年来,水利部及海委加强水量调度监督指导和组织协调,沿线水务部门强化协同配合,细化辖区内水量调度计划、做好水利工程调度运行管理及水量水质监测等工作。永定河流

域公司积极配合水利部、海委和沿线水务部门,开展水量复核、工程建设、河道巡查等工作,为永定河生态补水提供保障。

2019年至今,超过11亿立方米的黄河水通过引黄北干线汇入永定河内,推动河流生命复苏、流域生机再现。

经过持续生态补水及综合治理修复,永定河实现自1996年断流到全线流动,再到全年全线有水的巨大改变,平原区地下水位回升4米,河道防护林面积从0.24万公顷增加至3.3万公顷,Ⅲ类及以上水质河长占比从34%上升至95%,生态系统多样性、稳定性、持续性不断提升。流域累计调查发现浮游植物500余种、浮游动物270余种、底栖动物280余种、岸边带高等植物430余种、鱼类50余种、湿地鸟类360余种。

## 津门虎队晋级足协杯16强 新外援即将亮相

本报讯(记者 顾颖)2024赛季足协杯正在进行第4轮32进16的淘汰赛,天津津门虎队昨天晚上在玉溪,客场挑战中甲排名榜首的云南玉昆队,最终常规时间1:1战平,点球大战津门虎队5:3胜出,总比分6:4淘汰云南玉昆队晋级。

昨天的比赛,津门虎队对首发阵容做出深度轮换,一些在联赛中出场较少的球员得以首发。从比赛的整体走势看,云南玉昆队凭借主场之利掌握主动,并在下半场率先破门。之后津门虎队替换部分主力球员登场,补时阶段由中后卫格兰特头球扳平比分。点球大战津门虎队先后出场的孔帕尼奥、孙学龙、巴

顿、非奥里奇、格兰特5罚全中,守门员闫炳良则在第3轮扑出了对手的罚球,最终以5:3结束了点球大战。

另外,目前正值本赛季职业联赛的夏季注册、转会窗口期,中超各俱乐部都在根据自身情况,做一定的人员调整。天津津门虎俱乐部昨天已经为新引进的葡萄牙籍外援哈达斯完成注册,前天晚上,哈达斯也已经抵达天津,目前正在做体检等工作。哈达斯今年26岁,出自波尔图青训,能够胜任后腰、前腰、边前卫等多个位置,上赛季效力于葡萄牙马德拉航海队,曾入选葡萄牙国家青年队。

## 聚焦高质量服务高效能管理 更好彰显经济大区担当

(上接第1版)相关部门要针对企业上市、产品研发等加大支持力度,助力企业跨越式发展。

在中水北方勘测设计研究有限责任公司,张工察看新科研楼项目,详细了解企业业务布局、市场拓展、技术革新等情况。他说,企业长期以来给予天津发展大力支持,希望抢抓重大基础设施发展机遇,充分发挥技术、人才等优势,超前谋划布局智慧水利、生态环境、新能源等领域,提升一体化服务和综合业务规模,更好助力天津高质量发展。

随后,张工来到陈塘科技商务区管委会察看河西规划展厅,听取全区经济社会发展情况。他强调,河西作为主城区,是全市政务中心、经济大区和公共服务集聚区。要深入贯彻落实习近平总书记

“四个善作善成”重要要求,高标准抓好经济社会发展各项工作,以精彩的局部服务全市大局。要在“服务”上下足功夫,用心用情做好民生保障,营造良好政务服务环境,精心精准服务经营主体,要发挥经济大区支撑引领作用,聚焦生产性服务业,做强存量,培育增量,大力发展科技金融、科创服务、数字经济、平台经济、人力资源等新兴产业,深化与天开园等创新平台联动,提升与高手“过招”的能力,推动金融、设计、航运等产业提质增效。要以首善标准提升城市管理,持续提高街区环境、生态质量、公共服务水平,抓实安全生产、应急保障等工作,加强智慧城市建设,更好支撑广大市民高品质生活。

市委常委会、河西区委书记王旭,副市长谢元和和市政府秘书长胡学明参加。

## 关于“全国对口支援西藏先进个人”推荐人选的公示

根据“全国对口支援西藏先进个人”评选表彰工作安排,现对我市推荐的5名人选(按姓氏笔画为序)进行公示。

李迎,天津市南开区发展和改革委员会副主任、党组成员、二级调研员,援藏期间任西藏自治区昌都市人民医院副院长(2013年—2016年),昌都市藏医院党委副书记、院长(2016年—2019年)。

杨志勇,天津津垦牧业集团有限公司副总经理,昌都津垦牧业科技有限公司党支部书记、董事长,援藏期间任西藏自治区昌都市农业农村局党组书记、副局长(2022年至今)。

郑向前,天津医科大学肿瘤医院甲状腺颈部肿瘤科主任,援藏期间任西藏自治区昌都市藏医院党委副书记、院长(2022年至今)。

常务副县长(2019年至今)。

董伯岩,天津医科大学第二医院腔镜检查科主任,援藏期间任西藏自治区昌都市人民医院副院长(2013年—2016年),昌都市藏医院党委副书记、院长(2016年—2019年)。

公示时间为5个工作日:自2024年6月22日起至2024年6月28日止。如对公示人选有情况反映的,可在公示期间向市委组织部反映。联系电话:12380;联系地址:河西区友谊路30号市委组织部举报中心(邮编:300046)。

我们将严格遵守党的纪律,履行保密义务。为便于对反映的问题进行调查核实,请在反映问题时,提供具体事实或线索,并提供联系方式,以便我们将核实际情况作反馈。

中共天津市委组织部 2024年6月21日