



习近平致信祝贺 2018 世界人工智能大会开幕

愿在人工智能领域与各国共推发展

本报讯 2018 世界人工智能大会 17 日在上海开幕。国家主席习近平致信,向大会的召开表示热烈祝贺,向出席大会的各国代表、国际机构负责人和专家学者、企业家等各界人士表示热烈欢迎。

习近平在贺信中指出,新一代人工智能正在全球范围内蓬勃兴起,为经济社会发展注入了新动能,正在深刻改变人们的生产生活方式。把握好这一发展机遇,处理好人工智能在法律、安全、就业、道德伦理和政府治理等方面提出的新课题,需要各国深化合作、共同探讨。中国愿在人工智能领域与各国共推发展、共护安全、共享成果。

习近平强调,中国正致力于实现高质量发展,人工智能发展应用将有力提高经济社会发展智能化水平,有效增强公共服务和城市管理能力。中国愿意在技术交流、数据共

享、应用市场等方面同各国开展交流合作,共享数字经济发展机遇。希望与会嘉宾围绕“人工智能赋能新时代”这一主题,深入交流,凝聚共识,共同推动人工智能造福人类。

开幕式上,中共中央政治局委员、上海市委书记李强宣读了习近平的贺信并致辞。他表示,习近平主席的贺信,从战略和全局的高度深刻阐明新一代人工智能发展的战略态势,为我们推动人工智能快速健康发展指明了方向。人工智能将对经济社会发展和人类世界带来深刻变革,需要深入研究、把握规律、因势利导,促进人工智能在健康的轨道上、朝着造福人类的方向发展。近年来,上海把发展人工智能作为优先战略选择,以加快人工智能和实体经济深度融合为主线,以提升人工智能科技创新能力为主攻方向,一个要素齐全、开放协同的发展生

态正在上海逐步形成。上海发展人工智能已具备良好的基础和条件,拥有科教资源、应用场景、海量数据、基础设施等方面优势。我们将以面向全球、面向未来的视野,全力打造人工智能创新策源、应用示范、制度供给、人才集聚的“上海高地”。加强自主创新,深化国际合作,鼓励人工智能最新成果在上海率先应用,为人工智能人才提供更好平台、创造更大舞台。我们愿与海内外有识之士携手共进,共同谱写人工智能赋能时代发展、增进人类福祉的新篇章。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤出席开幕式并讲话。他表示,习近平主席专门发来贺电,充分体现了中国政府对本次大会和人工智能发展的高度重视。中国人工智能发展逐步走出了一条需求导向引领商业模式创新、市场应用倒逼基础理论和关键技术创新的独特发展路

径。下一步,要坚持以需求引领发展,强化基础研究和基础设施,激发微观主体创新活力,大力加强人才培养。中国愿与世界各国共同努力,使人工智能向有益于人类的方向发展。

第十届全国政协副主席、中国工程院主席团名誉主席徐匡迪,工业和信息化部副部长苗圩出席开幕式。市委副书记、市长应勇主持开幕式。市人大常委会主任殷一璀、市政协主席董云虎出席。

图灵奖获得者、中国工程院外籍院士罗杰·瑞迪作《人工智能:未来的机遇》主题报告,国家新一代人工智能战略咨询委员会组长潘云鹤院士作《人工智能 2.0 及其技术端倪》主题报告。

中央和国家有关部委、兄弟省市和市委、市人大常委会、市政府、市政协相关负责同志,有关央企、高校负责同志,有关国家政府代

表、国际机构负责人和海内外人工智能领域的知名专家学者、企业家、投资者等出席开幕式。

2018 世界人工智能大会 9 月 17 日至 19 日举行,由国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、国家互联网信息办公室、中国科学院、中国工程院和上海市政府共同主办。来自近 40 个国家和地区的专家学者、企业家、投资者等围绕人工智能技术前沿、产业趋势和热点问题开展对话交流,200 多家人工智能领域领军企业参加论坛和展示活动。

又讯 2018 世界人工智能大会昨天上午举行系列发布活动和高峰论坛。中共中央政治局委员、上海市委书记李强出席。

第十届全国政协副主席、中国工程院主席团名誉主席徐匡迪,市人大常委会主任殷一璀,市政协主席董云虎等出席发布活动和高峰论坛。

打造 AI“上海高地”

李强应勇会见出席世界人工智能大会的中外企业家代表

本报讯 市委书记李强,市委副书记、市长应勇昨天下午会见了出席 2018 世界人工智能大会的中外企业家代表。

李强说,上海作为国家最大的经济中心城市,当前正按照习近平总书记对上海工作的指示要求,加快建设“五个中心”、卓越的全球城市和具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。人工智能是引领未来的战略性技术,我们要努力打造人工智能发展的“上海高地”,充分激发各类创新型企业尤其是人工智能企业的活力。希望大家为上海人工智能发展多作研究交流、多提宝贵建议,携手抓住人工智能发展机遇,共同实现合作共赢发展。上海将全力培育更加良好的生态系统,

为企业在沪发展人工智能提供更好服务,搭建更大平台。

国家开发投资公司王会生、网易公司丁磊、腾讯公司马化腾、浙江机器人产业集团甘中学、科大讯飞公司刘庆峰、赛领资本刘啸东、依图科技公司朱珑、亚马逊网络服务公司斯瓦米·西瓦苏布拉曼尼、上汽集团陈虹、新思科技公司陈志宽、华兴资本杜永波、思爱普公司李强、软银中国资本宋安澜、Landing.AI 公司吴恩达、安谋科技公司吴雄昂、万科集团郁亮、红杉资本中国基金周逵、优创半导体公司约翰·格洛斯特、高瓴资本黄立明、小马智行公司彭军、英伟达集团比尔·戴利等参加会见,共同祝贺 2018 世界人工智能大会成功开幕。

人工智能产业变革分论坛举行

百度上海创新中心落户杨浦

人工智能将给我们的生活带来哪些变化?为产业带来什么样的变革?今天上午,来自全球的人工智能研究和产业化方面的大咖聚集长阳创谷,参加 2018 世界人工智能大会·产业智能变革分论坛。

美国虚拟加速器 Educators Park(教育家公园)创始人兼 CEO 马斯卡拉认为,“AI 要给大家带来好处,也要让中小企业受益”。他介绍了一些 AI 项目对人类社会带来的影响:OKCAM 公司的人工智能眼镜,可以使视力障碍者看到世界;从事石油勘探的无人机可以在阿拉斯加的极端气候条件下工作;农业机器人可以对害虫和杂草精准喷洒农药,可以节省 95% 的农药……

当前,人工智能受到的关注度持续提升。来自美国麻省理工学院智能交通研究中心的科学家方亚

隼,分析了现代“城市病”带来的交通、环境、健康的挑战,呼吁人工智能参与新型智慧城市的规划和建设,创新生活方式。

在论坛上,全球首款 L4 级量产自动驾驶汽车阿波龙首次亮相。百度公司自动驾驶专家王亮介绍,阿波龙今年获准在园区内行驶,明年可望在城市限定区域行驶。

论坛以“ABC,引领智能变革”为主题,探讨人工智能产业发展和技术创新。由百度和杨浦区政府合作共建的百度(上海)创新中心,今天上午落户长阳创谷。未来,人脸识别智能门禁系统、机器人接待系统、无人驾驶汽车等人工智能体验式应用场景,都将出现在长阳创谷。这里将成为杨浦 AI 特色产业集聚区,并力争发展成上海市人工智能创新应用示范区。 本报记者 邵宁

聚焦人才数据资本三大重点

“22条”力推人工智能发展

本报讯 (记者 马亚宁)上海推进人工智能发展将聚焦人才、数据、资本三大重点。记者从昨天举行的上海人工智能产业规划政策发布会上了解到,上海发布《关于加快推进上海人工智能高质量发展的实施办法》,提出 22 条具体措施。这是继去年 11 月本市就推动人工智能发展出台实施意见后,对相关政策进行“升级”。

新政确定,符合条件的人工智能人才和核心团队纳入本市“人才高峰工程”,以“一人一策”的方式,

为人工智能人才在上海的创新创业、工作生活等提供保障措施,配置具有国际竞争力的事业发展平台。此外,上海将进一步深化政务、教育、医疗、旅游等重点领域数据开放,完善交通运输、商贸服务、现代农业等应用场景供给。在资本支持方面,上海将人工智能纳入本市战略性新兴产业重点领域,同时引导社会资本设立千亿规模的人工智能发展基金。未来上海将建设 60 个左右人工智能深度应用场景和 100 个以上人工智能应用示范

项目,打造 3-4 个人工智能特色小镇和 5 个人工智能特色示范园区。

昨天,20 个人工智能创新项目集中签约。阿里巴巴、百度等 8 个 AI 创新中心(实验室),腾讯、华为等 8 个 AI 创新平台,微软、亚马逊等 3 个 AI 研究院,以及 1 个百亿人工智能产业基金,分别与市经济信息化委、10 个区、3 个科研院所以及 MIT 全球产业联盟签署合作协议。这些新项目的“落户”,有助于上海汇聚全球顶级资源,推进 AI 高质量发展。

人工智能 22 条

加快人工智能人才队伍建设

1 加快建设人工智能人才高峰,对于符合条件的人才和核心团队纳入人才高峰工程。

2 支持高校、科研机构与企业联合培养人工智能人才,提高应用型科技人才培养精准度。

3 加强人才相关政策的覆盖适用,集聚人工智能领域各类优秀人才。

4 支持人工智能领域重点机构引进各类优秀人才。

5 设立上海市人工智能战略咨询专家委员会。

深化数据资源开放和应用

6 加快出台公共数据和一网通办管理办法,实现公共数据规范采集、共享使用。

7 制定公共数据资源开放清单,依法有序向人工智能企业开放教育、医疗、旅游等重点领域数据信息。

9 支持人工智能企业参与“智能上海”行动建设,推动党政机关、企事业单位提升服务水平和业务效率。

10 将人工智能纳入战略性新兴产业重点领域,对符合条件的人工智能类重大项目及平台给予支持。

11 对符合重点支持方向的人工智能领域项目,给予总投资最高 30%,总额最高 2000 万元支持。

12 加快上海类脑智能科学研究基地建设,推进国家智能传感器制造业创新中心建设。

13 支持人工智能龙头企业在沪建立总部,鼓励有条件的企业或机构设立创新平台、孵化基地。

14 举办世界人工智能大会、创新大赛等重大活动,组建长三角人工智能创新联盟。

推动产业布局 and 集聚

15 构建“人形分布、多点联动”的产业发展空间布局,打造华泾北杨等 3-4 个人工智能特色小镇,建设 5 个人工智能特色示范园区。

16 给予人工智能企业资源空间等方面支持,对符合条件的企业合理确定开发强度和配套功能。

加大政府引导和投融资支持力度

17 统筹用好产业转型升级、信息化建设等各类专项资金,引导企业加大投入和项目建设。

18 对符合条件的人工智能企业相关产品,给予装备首台套、软件首版次、新材料首批次政策支持。

19 加大人工智能领域企业信用担保力度,鼓励有条件的金融机构设立人工智能信贷专项。

20 发挥政府投资基金撬动作用,引导社会资本设立千亿规模人工智能产业发展基金。

21 支持人工智能企业通过兼并、收购、参股等多种形式开展国际化投资并购。

22 加大适应人工智能发展的基础服务供给,加快 5G 网络、数据中心、新型城域网等新一代信息基础设施建设。