

长三角院前急救联盟成立,为区域城市群保驾护航

新生儿救护专用车保障转运救治

本报讯 (记者 左妍)长三角构建“海陆空”立体救援模式,打造全方位急救5G体系——院前急救迈入崭新时代。今天,长三角院前急救联盟嘉会国际医院宣布成立,进博会5G移动医疗保障平台与专用救护车、上海市新生儿救护专用车同时向公众发布。

市卫生健康委介绍,长三角一体化发展是国家级战略要求,院前急救关乎群众生命安全和城市公共安全,三省一市携手成立长三角院前急救联盟,同时开通了长三角急救转运信息平台,共同做强“陆上之

路”、架设“空中之路”、探索“水上之路”,构建多维度合作的“海陆空”立体救援模式,全面提升区域内城市安全运行保障能力。上海市医疗急救中心、南京市急救中心、杭州市急救中心等来自三省一市的25家急救中心成为首批联盟成员。今后,联盟各成员单位将加强合作交流,进一步提高突发性事件区域联动应急处置能力,为长三角城市群健康发展保驾护航。

今天亮相的还有最新研发的新生儿救护专用车,首批6辆已由市医疗急救中心配置落实到位,其余

20辆明年底将在本市9个区的医疗急救中心配置到位。目前,上海已由市区两级医疗急救中心和6家市级危重新生儿会诊抢救中心共同组成上海市危重新生儿会诊抢救转运网络,形成覆盖全市的“绿色通道”和“安全网络”。2008年以来,累计转运救治4.5万余名危重新生儿,救治成功率91%。

此次发布的专用车堪称“流动的新生儿重症监护室”,都是高性能基础底盘改装的监护型救护车,改装标准参考“上海市监护型救护车地方标准”。车内特别配备的医疗设

备对标新生儿转运最新国际标准,转运途中,随车医护人员可对新生儿生命体征、心电图、血压和血氧等数据和情况进行实时监测,并在紧急情况时立刻施行救治。新研发的新生儿转运系统,将电动担架、转运平台、医疗设备等有效整合,进一步提高医护人员监护患儿的效率;电动液压双动力系统与专用上车轨道相结合,进一步保证新生儿转运设备上下车及转运途中的安全性与稳定性。

到达医院后,急救担架车和整套监护设备继续保护着患儿,直接

由绿色通道进入新生儿重症监护室,全程无缝衔接,为危重新生儿转运提供最优质的安全保障。作为市卫生健康委党组主题教育整改落实的深入体现,这一举措将让上海及周边地区更多患儿及其家庭获益。

据介绍,在首届进博会成功保障的经验基础上,本届进博会医疗保障引入5G概念与技术,实现场馆内5G救护车“全覆盖”,以5G救护车为基础,以定点医院5G信息台为终端,配合人工智能(AI)、增强现实(AR)等技术应用,打造全方位医疗急救5G体系。

第六届世界互联网大会落下帷幕

15项代表性科技成果彰显创新活力

本报讯 (特派记者 毛丽君)在圆满完成各项议程后,昨天,为期3天的第六届世界互联网大会在浙江乌镇落下帷幕。

记者从大会闭幕新闻发布会上获悉,大会期间,来自全球83个国家和地区的约1500名嘉宾齐聚乌镇,围绕“智能互联 开放合作——携手共建网络空间命运共同体”主题,纵论网络空间发展大势,展示信息技术创新成果,共商网络空间开放合作途径。

今年的大会论坛主题鲜明、内容丰富、议题广泛,设置了“科学与技术”“产业与经济”“人文与社会”“合作与治理”4大板块,共20个分论坛。论坛热度持续高涨,与会嘉宾齐聚一堂,既聚焦互联网发展趋势,重点关注人工智能、5G、

开源芯片等前沿技术,又直面数字鸿沟、网上未成年人保护与网络安全治理等问题挑战,发言精彩纷呈。

作为世界互联网大会的重头戏之一,世界互联网领先科技成果发布活动吸引了全球目光。今年的发布活动评选出“鲲鹏920”“面向通用人工智能的异构融合天机芯片”等15项代表性领先科技成果,彰显了强大创新活力,成为观察全球最前沿技术的一扇窗口。

于10月18日至22日举行的“互联网之光”博览会今年新启用了互联网之光博览中心,展馆面积比去年增加一倍,共吸引了来自五大洲38个国家和地区的601家企业参展,包括卡巴斯基、SAP、爱普生、宝马、欧洲通信卫星等107家境外企业和机构,比上

届增长三成。博览会吸引了大量观众前往参观,累计参观人数超10万人次,参观人次和国(境)外观众数量均创历年之最。

作为今年大会的新增板块,“直通乌镇”全球互联网大赛旨在搭建国内外互联网项目、技术、人才和资本合作的重要平台,推动全球互联网合作创新。大赛自今年4月启动以来,共吸引全球400余个优秀项目参赛。在昨天上午举行的总决赛中,清锋时代3D打印项目最终夺冠。

大会期间发布的《网络主权:理论与实践》《世界互联网发展报告2019》《中国互联网发展报告2019》和《乌镇展望2019》等成果广受关注,为全球互联网发展提供了新的思想借鉴和智力支撑。

2019中国产业互联网高峰论坛今举行

长三角产业互联网联盟揭牌成立

本报讯 (记者 郭剑烽)今天,由中国互联网协会和上海市宝山区人民政府主办的2019(第六届)中国产业互联网高峰论坛举行,长三角产业互联网联盟同时揭牌成立。

中国产业互联网高峰论坛已成功举办五届,成为在国内外都具有影响力的品牌。此次论坛重点围绕“智能+·5G应用·人

工智能”主题,汇聚了来自政、产、学、研界的多位大咖以及各行业的资深专家,共同围绕智能+、5G应用、人工智能等进行深入探讨。

据悉,自2014年率先争创成为全国首家“中国产业互联网创新实践区”以来,宝山重点布局了20个中国产业互联网创新实践区重点园区,汇聚了近8000多家产业互联网相关企业。

宝山积极制定《宝山区产业互联网发展三年行动计划(2019—2021)》,不断加强与重点产业集群建立战略合作,进一步增强对智能制造、新材料、生命健康、新一代信息技术等产业的集聚培育力度,聚焦机器人产业园、南大智慧城市、AI公园等重点载体和项目建设,强化5G技术试点应用,共建产业互联网发展良好生态。

第14届国际校长联盟大会在沪开幕 高二学生向全球校长“提意见”

本报讯 (首席记者 王蔚)经国务院批准,以“共创未来的学校领导者”为主题的第14届国际校长联盟大会,今天上午在华东师范大学举行。来自世界各地50个国家的1500名中小学校长参会。

国际校长联盟成立于1990年,以促进世界教育进步为宗旨,是全球性的校长专业组织,成员包含五大洲的20万名中小学校长和教育管理人员。联盟每两年召开一次大会,此次是首次在中国举办大会。

“寻找校长的领导力优势”“创

造新教育范式的时刻:全球教育之间互相学习的陷阱”“未来已来:教育正在经历一场伟大变革”“校内外学习:在日益市场化环境下的协同、竞争与责任”……国际校长联盟主席阿尔塔·冯·希尔登,PISA之父、国际经济合作与发展组织教育与技能司司长安德烈亚斯·施莱歇尔,阿里巴巴合伙人马云等国际教育界、企业界知名人士纷纷登台,发表对当今教育的感言和建言。有意思的是,大会开幕式还破天荒地请出了一位中学生代表向

全球校长“提意见”,她就是来自中国人民大学附属中学的高二学生纪小楠。她希望通过大会向全球的校长们建议,要办面向未来的学校,首先校长的理念要先进,办学要有特色,要敢于求变;要办有差异、多样化的学校,要尊重和允许学生的个性差异,培养有个性的学生;要办一所幸福的学校,没有校园霸凌,实施有教无类,学业负担适度,让学生真正体会到学习的快乐。

教育部副部长翁铁慧、上海市副市长陈群出席开幕式并致词。

本报讯 (首席记者 姚丽萍)对标最高标准、最好水平,大力推进人工智能赋能产业发展,实施“AI增能计划”,到2021年,黄浦区将基本建成具有全球影响力的人工智能应用示范高地,产业规模力争达百亿元。今天上午,黄浦区加快新一代人工智能融合发展的实施意见发布。

据悉,未来黄浦区将形成5个以上具有区域特色的人工智能深度应用场景、15个区级以上人工智能创新应用示范项目,坚持应用驱动,在经济发展、城区治理、民生服务三大板块,发挥人工智能赋能作用,提高公众感受度和获得感——

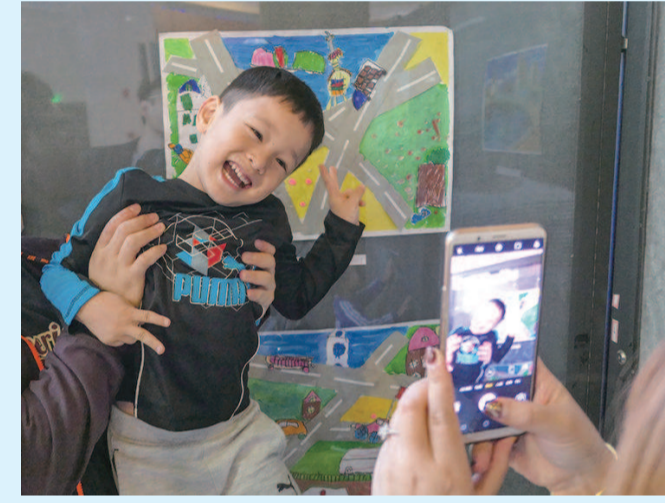
■ 经济发展板块,重点发展AI+金融、AI+健康、AI+零售、AI+商务四个领域。鼓励金融机构、医疗机构、市级商圈和企业在各自领域中运用人工智能技术,提高工作效率、增强服务水平、提升品牌价值。重点打造南京路步行街开放应用场景,推动新世界商城、大丸百货、世茂广场等商场智能化改造,提升消费者购物体验。

■ 城区治理板块,重点发展AI+政务、AI+交通、AI+治理三个领域。鼓励政府机构运用人工智能技术,提升行政效能和精细化管理水平。重点打造外滩滨江开放应用场

景,围绕AI+客流预警、AI+巡检指挥、AI+治安管理,通过图像监控、数据挖掘和分析等手段,加强对突发情况的早期预警与管理,保证市民游客的安全。

■ 民生服务板块,重点发展AI+教育、AI+居家、AI+文旅三个领域。鼓励教育机构推进个性化学习,推动在基础教育体系内开展人工智能课程。支持人工智能企业与家居行业深度合作,提供智能化解决方案和应用产品。鼓励在文化旅游场所的推广智能化终端,提升用户参观、游览体验。重点打造环人民广场开放应用场景,围绕AI+演艺文化、AI+智能场馆、AI+文物修复,推动环人民广场演艺活力区剧场和演艺空间的智能化改造,打响黄浦旅游文化品牌。

AI增能,黄浦网络有优势。2019年,黄浦区与上海信投、光启集团、中国移动等龙头企业围绕5G基础设施建设、城区“智慧大脑”建设等开展深度合作,加速构筑“万物互联”基础网络。截至8月底,全区建成5G宏站317个,基站配套设施317套,覆盖外滩、南京路步行街、人民广场、新天地、淮海路、豫园等重点区域,预计年底将完成5G宏站527个,区域实现基本覆盖。



稚嫩画笔描绘母亲河

孩子们用稚嫩画笔共同向世界展现上海滨水空间规划建设所取得的成就,一幅幅充满童真的画作,描绘出苏州河的秀丽

风景……近日,“我心中的苏州河”火麒麟杯第四届少儿书画创意大赛在上海纺织博物馆颁奖。

本报记者 孙中钦 摄影报道

**黄浦AI增能产业或达百亿元
计划建成人工智能应用示范高地**