

关注2023智博会

“思想盛宴”即将开启 专家共话智慧未来

——本报带您提前打探分享2023智博会部分嘉宾精彩观点

智博会,是分享智慧成果、探索前沿科技、展望未来趋势的“智慧盛会,也是提升产业能级、引领经济创新突围的“博”览平台。9月1日,智博会承办单位消息称,在本届智博会多场专题论坛上,中国工程院院士李志强、中国科学院院士张钹,腾讯、华为等数字经济头部企业负责人,

以及来自汽车、电子、声学等多个行业领域的知名专家学者和美国科技杂志《连线》创始主编凯文·凯利等众多中外嘉宾,将现场分享他们的真知灼见。重庆日报记者收集了10位将参加本届智博会的中外嘉宾的精彩观点,带您提前感受智博会上的“思想盛宴”。



中国工程院院士李志强:

车路云一体化,即通过新一代信息通信技术,将人、车、路、云的物理空间、信息空间融为一体,实现智能网联汽车交通系统安全、节能、舒适及高效运行。它融合了我国在新能源、计算机、通信、互联网等领域的优势,将助力我国汽车产业抢占技术制高点。



中国科学院院士张钹:

在当前基础模型时代,人工智能正迎来科技革命及产业变革的双重机遇,我们要持续发展安全、可控、可信、可靠和可扩展的人工智能技术,并利用知识、数据、算法、算力这些要素,推动人工智能实现创新应用与产业化。



腾讯集团副总裁、政企业务总裁李强:

大模型时代,数据、网络、算力构成了底层基础设施“铁三角”,随着技术不断迭代,大模型产业应用将迎来加速发展,为数字经济和实体经济发展注入澎湃动力。



华为副总裁、计算机产品线总裁张熙伟:

数字企业要始终聚焦基础软硬件创新,坚持“硬件开放、软件开源、使能伙伴、发展人才”战略,推动计算产业发展和生态构建,同时加速推进人工智能技术和场景结合,服务各行各业智能化升级。



华为云人工智能领域首席科学家田奇:

大模型将成为人工智能的操作系统,人工智能在未来将像水和电一样普及,每个人都应该积极地拥抱变化,学习人工智能,适当转型。



中国电子视像行业协会执行秘书长彭健锋:

当前消费电子行业正处于逐渐复苏状态,虽然电子类产品如电视的出货量要实现持续增长还需一段时间,但市场已逐步回暖,电子产品企业要从追求量到追求质的改变,需要共同构建产业融通发展生态,加快提升产业链整体竞争力。



全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树:

随着汽车电动化、智能化发展,特别是智能座舱快速升级和完善,智能网联新能源汽车普及率仍将持续提升,未来的车辆不仅是交通工具,也是家庭或办公室之外的、有利于放松和互动的第三空间。汽车智能化带来的辅助驾驶和智能座舱等功能,将让智能网联新能源汽车被视为一款全新的消费电子产品。



中国科学院声学所首席科学家颜永红:

随着人工智能应用越来越广泛,音视频产业也将进入全新时代。这些技术研发成果在语音和视频领域都得到了实际应用并取得成效。今后,音视频产业同样需要“人工智能+算法”的加持。



中国信息通信研究院技术与标准研究所主任葛雨明:

万物互联能力的持续增强和架构支撑体系的不断完善,将物联网发展带入到全新阶段。其中,智能网联汽车作为物联网产业的典型应用之一,蕴藏着巨大发展潜力,“智能”与“网联”协同,将是我国智能网联汽车产业发展的重要战略布局。



《连线》杂志创始主编凯文·凯利:

第一代网络已经完成所有信息的数字化,如电子书、文件和数据库都进行了数字化;第二代网络是将社交网络中的人际关系和人的行为都进行数字化;现在我们处在第三代网络,最终将实现剩余万物的数字化,包括所有的空间、建筑等,今后整个世界都将感受到算法、数字化等带来的影响。

文/本报记者 夏元 整理 图/智博会承办单位

2023中新国际数字合作论坛9月4日举办 300名嘉宾将齐聚重庆论“数”

本报讯(记者 夏元)记者9月1日从市大数据发展局获悉,作为2023智博会重点活动之一,2023中新国际数字合作论坛将于9月4日在仙桃数据谷举办,届时,中新两国300名嘉宾将齐聚重庆论“数”。

字合作论坛。市大数据局介绍,论坛将以“数字化变革引领国际数字合作”为主题,参会者将共同探讨利用人工智能、先进算力、大数据等信息技术助推数字化变革、数字贸易、数据跨境流动等重点议题,共享数字发展成果、共创数字美好未来。

息通信市场准入指南。中新(重庆)数字经济人才发展中心也将正式启动,并依托中新国际数据通道提供学历教育、职前培训和定制化能力培训等多样化教育培训和就业指导服务。

智能汽车应用场景挑战赛在永川开赛

本报讯(记者 周雨)9月1日,2023智博会首届智能汽车应用场景挑战赛在永川区开赛,来自智能汽车领域的180余名行业代表、19支参赛队伍齐聚永川参加比赛。

类车型进行比赛测试,尤其针对商业落地需要,在实际交通场景中开展城市车辆比赛测试,这在全国尚属首次。此外,9月1日,2023智能网联汽车产业合作论坛在永川区举行,重庆汽车工程学会、于万科技、东方富海等120余名专家学者、行业协会、智能网联企业及创投基金代表参加论坛。

围绕智能网联汽车技术变革趋势、智能网联汽车产业新格局、自动驾驶场景运营和探索作了主题演讲,锚神智能、中科慧拓、悠跑科技等企业围绕活动主题进行了项目路演,展示了智能网联新能源汽车领域的创新成果、顶尖技术产品及最新解决方案。

国网重庆巫山供电公司:电力暖心护“苗”成长

“我很高兴能借此机会来表达我深深的谢意,感谢国网巫山供电公司的每一位员工,我今后会努力学习……”8月31日,国网重庆巫山供电公司收到了来自巫山县官阳镇新村3名困难学生的感谢信,感谢该公司长达9年的关心与帮助。

儿童圆梦求学路,对上述三位孩子给予学习和生活上的关心与帮助。“非常感谢你们的帮助,使我们家庭的经济压力得到了缓解……”三位孩子在信中写道。阳光爱心助学小组每年定期走访三位孩子家中,详细了解他们近期学习及生活情况,普及安全用电小知识,送上学习用具和爱心礼物。

承担三位孩子每学期的学费,直到他们高中毕业为止,根据实际情况给予温暖帮扶,让他们真切感受到社会对他们的关心与爱护。下一步,国网重庆巫山供电公司将持续推进爱心助学工作,进一步完善帮扶形式,点亮困难孩子的未来之路,为社会发展注入新生力量。

重庆建成67家“智慧医院”方便群众就诊

数字重庆就在身边

本报讯(记者 李珩)精准到3分钟以内的分时段预约挂号、线上下单线下护理服务、跨院调阅检查报告和影像胶片……8月30日,重庆日报记者从市卫生健康委了解到,截至目前,全市已建成“智慧医院”67家,为群众提供更加方便、快捷的就诊服务。

“我昨晚在微信上预约了今天下午2点51分—53分的普内科的号,今天按时来就行了。”8月30日下午2点40分左右,38岁的秦颖颖带着儿子来到重医附属儿童医院礼嘉院区,在签到机上扫码签到后,屏幕显示就诊序号是第18号。

预约诊疗正是“智慧医院”带给群众的便利。市卫生信息中心副主任叶自然介绍,从2018年起,我市率先在全国开展“智慧医院”示范建设,在预约诊疗、智能导诊、候诊提醒、移动支付、远程医疗等方面为群众就诊提供便利。

以预约诊疗为例,目前,重医附属儿童医院微信预约挂号可以精准到3分钟,重医附二院分时微信预约挂号可以精准到5分钟,市妇幼保健院微信预约挂号可以精准到15分钟。据了解,从预约挂号到就诊取药,整个就诊流程下来,部分医院的看病人均时间可缩短约40分钟。

如何为群众提供更优质的护理服务?部分

“智慧医院”创新服务模式,进一步扩大护理服务供给。以重庆大学附属江津医院为例,其开展了“互联网+护理服务”,即依托互联网信息技术,以“线上申请、线下服务”的模式,为出院患者、罹患疾病或行动不便的特殊人群提供护理服务。

此外,在“智慧医院”建设过程中,重庆依托市医学影像云中心,以实现全市医学影像数据云端汇集、线上质控、结果互认、资料共享。长寿区正是市医学影像云服务先行先试示范区。

“由于医学影像数据量大,一名患者的数据可能就有几百兆,所以我们对全区公立医疗机构卫生专网、PACS、HIS系统和微信公众号进行了改造升级,打通了检查结果互认渠道。”长寿区卫生健康委有关负责人介绍,今年4月以来,全区实现检查结果互认的有1200余例,累计为患者节省检查费用25万余元。

据介绍,目前,我市正在对“智慧医院”评价指标体系进行重构,新版“智慧医院”指标体系包括能力建设、智慧服务、智慧管理、智慧医疗、创新成效等五个部分,强化信息支撑作用。“下一步我们将继续深化‘智慧医院’示范建设工作,鼓励医院逐步由以系统为核心转变为以数据为核心,让医疗数据在聚合分析后,驱动临床医学、精准医学的实践应用,提升医院治理能力和服务水平。”叶自然表示。

重庆市城市管理局供水水质情况简报

Table with columns: 抽查单位, 余氯/二氧化氯 mg/L, 浊度 NTU, 高锰酸盐指数 mg/L, 色度 (度), 臭和味 (度), 菌落总数 CFU/ml, 总大肠菌群 CFU/100ml, 大肠埃希氏菌 CFU/100ml, 肉眼可见物. Includes data for various water supply units and a summary row.