

全球人机交互技术大会首次在中国举办 三个人工智能项目落户南京

8月27日,第27届IEEE全球“机器人与人交互技术大会”在南京开幕。来自全球31个国家和地区的260余名专家学者、产业界人士齐聚一堂,共同研讨人机交互的最新技术。值得一提的是,这是该会议首次在中国举办。会上3个人工智能和机器人项目落户南京,省委常委、市委书记张敬华见证签约。

现代快报/ZAKER南京记者 鹿伟 见习记者 徐梦云 文/摄



会议举行了签约仪式,3个人工智能项目落户南京

与斯坦福大学共建 机器人产研创新中心

以往类似的会议更侧重学术,此次则不同。大会首次实现了IEEE全球“机器人与人交互技术大会”学术与产业结合,现场达成一系列项目成果。

具体包括:南京经济技术开发区、美国斯坦福大学机器人实验室主任奥萨马教授团队、南京魔迪多维科技公司共建智能机器人产研创新中心;美国斯坦福大学机器人实验室和南京林业大学共同进行智能机器人研究项目开发;栖霞区仙林街道与意大利国家技术研究院签署合作框架协议,开展系列人工智能项目合作等。

“中国是机器人产业发展最快的国家,而南京产学研合作的环境和资源非常棒。”意大利国家技术研究院计算机视觉与模式识别研究所执行主任Diego Sona博士介绍,这次与栖霞区仙林街道签署合作框架协议,在不远的将来,他们将在计算机应用以及信息模拟、遥感等方向落地进行一系列研究与应用。

南京有人工智能相关领域的企业150余家

参加这次会议的法兰西共和国骑士勋章获得者、法国科学院院士Abderrahmane Kheddar教授表示,这次大会主要是关于机器人与人交互技术的发展与应用,“我相信通过这次大会,将拓展国际高端研发机构与南京的合作渠道,未来会有更多项目落地”。

人工智能和机器人如今已经是一个热门产业,南京市对此早有布局。2017年,市政府出台《关于加快人工智能产业发展的实施意见》,提出未来将要形成“两中心、三片区、一示范”的人工智能产业发展空间格局。

南京市政府计划,到2020年,全市人工智能核心产业产值突破100亿元,智慧城市建设初步形成。

南京市副市长蒋跃建介绍,截至目前,南京已有人工智能研究领域新型研发机构20家,相关领域的企业150余家。1-5月,南京工业机器人新产品产量增长达78.5%。

对会议地址,大会主席反问“为何不选南京?”

据悉,IEEE全球“机器人与人交互技术大会”是IEEE旗下的核心活动之一,在亚洲、欧洲、美洲三大洲轮流举办,已有26年历史。本届大会是该活动首次在中国举办,南京成为中国首个举办该会议的城市。

被问及为何选择南京时,大会执行主席Ryad Chellali教授笑着反问记者:“为何不是南京呢?”原来,他曾在10年前来过南京,应南京师范大学邀请在南京进行短访;4年前又来南京进行教学科研,之后决定在南京停留、工作、生活,“在南京,我能深入了解中国这些年创造的奇迹。”

“到南京来,我的使命是让南京更加国际化。”Ryad Chellali表示,这些年,他为南京的政府、企业和世界上一些著名高校和研究机构搭建起桥梁,促成一些产学研的合作。如美国斯坦福大学机器人实验室和南京一些园区、企业签订了合作协议,“实质性的成果可能要几个月甚至更久才能看到,但合作是起步。”

环保督查

淮安饮用水源地整治进展缓慢

快报讯(通讯员 苏环轩 记者 李娜 徐红艳)记者从省环保厅获悉,日前,省环保专项行动第一督查组现场检查发现,淮安市饮用水源地仍然存在环境问题,其中比较突出的有:北京路水厂废黄河饮用水源地一级保护区内杨庄存在1处生活污水排口,二级保护区内淮安市旺城建材有限公司自备码头已拆除,其他设施尚未完成搬迁和拆除,8月份仍在生产,该二级保护区另有3家造船厂及1家砂

石码头,虽已停产,但生产设备未拆除。

根据生态环境部、水利部要求,2018年年底,长江经济带11省市要完成县级及以上城市饮用水源地环境保护专项整治。4月18日,江苏省政府明确此项任务须于11月底前完成。此前,由于盱眙县淮河古桑应急水源地位未划定保护区,水源整治滞后,省环保厅近日已约谈盱眙县政府有关负责人,督促加快整治进度。

京杭运河镇江段一断面水质超标

快报讯(通讯员 苏环轩 记者 李娜 徐红艳)江苏谏壁桥断面位于京杭运河(江南运河)镇江市境内。8月27日,记者从省环保厅获悉,按照《关于下达“十三五”水环境质量考核目标的通知》(苏环委办〔2016〕5号)要求,这一断面2016年应达到Ⅲ类水质目标。监测显示,今年1-7月,谏壁桥断面平均水质为Ⅳ类,单月水质仅6月份达到Ⅲ类水质目标,今年已无望达标。

进行督查时发现,断面水质达标方案仍在编制中。造成断面水质不达标的原因:一是断面上游老鼠山、华村沟、古运河等支流水质较差,多为劣Ⅴ类,没有得到有效治理。二是京杭运河附近污水管网不完善,河岸沿线的谏壁街道、京口工业园区雨污混流排放。特别是谏壁桥南侧排口排污量大、浓度高,对断面水质影响大。三是谏壁桥断面附近上游沿线自谏壁闸开始,过住及停泊的船舶密集,码头较多,生活污水下河对水质造成不良影响。

日前,省环保专项行动第二督查组在对谏壁桥断面整治情况

交通建设

沪通长江大桥首根斜拉索塔端挂设成功 一根钢索就有20吨重!



记者从江苏省交通运输厅获悉,沪通长江大桥首根斜拉索塔端挂设于8月26日顺利完成。在距离江面87米高的沪通长江大桥28号主墩墩顶,经过近8小时的施工,一条长136.6米、重量达20.04吨的“巨蟒”终于从空中垂下,这也标志着沪通长江大桥首根斜拉索塔端挂设顺利完成。

现代快报/ZAKER南京记者 李娜/文 省交通运输厅供图

“炎值”回升,秋老虎逞威? 未来三天南京都是25~34℃,早晚也不凉快

快报讯(记者 张然)出了伏的江苏,是一点也不按套路出牌,原以为“凉凉”的天气就要来了,谁知道气温反而回升。江苏气象预报,8月28日的最高温度将达到34℃。更让小伙伴们心碎的是,这几天的回温并不是“秋老虎”,真正的“秋老虎”还没出生呢!

新的一周,阳光温柔上线,气温也略有回升。虽然没有火辣辣的烈日,但是午后也相当闷热。虽然出伏了,但夏季还未结束。一般来说,日平均气温稳定

在22℃以下,才进入秋季,江苏地区通常要到9月下旬。想感受凉凉秋意,你还得再等等。

未来三天,江苏的“炎值”又回来了,虽然不会出现35℃以上的高温天,但最高气温也稳定在34℃。而且最低气温也回升到了25℃,比起上周,早晚的凉爽天气也大打折扣。

此外,雨雨雨模式也并没有结束,还是要随身带伞,以防“蓝天白云,晴空万里,突然暴风雨”。未来三天,全省以多云天气为主,大部分地区有分散性雷阵雨。8月

28日,沿淮和淮北地区有分散性雷阵雨,局部大雨,雷雨时可能会有8到9级的短时阵风,请大家做好防风、防雨等保护措施。

南京三日天气

今天 多云有分散性雷阵雨,东到东南风4到5级,25~34℃
明天 多云有分散性雷阵雨,东南风4级左右,25~34℃
后天 多云转阴,部分地区有雷阵雨,东南风3到4级,25~34℃

全省版分类广告 84783581

招租公告

爱涛天成大酒店位于江宁区天元西路199号,现有1-3层物业出租,其中1层面积3300余平方米,南面迎湖,招租业态为大型餐饮、婚庆;2楼面积3700余平方米,3楼面积7056平方米,招租业态为餐饮婚庆、文体教育培训、健康文化产业、商业办公等。1-3层可整租,可分层整租,欢迎有实力的企业参加。

联系电话:13776622227(任先生)
13814032566(陈女士)