

我省拟研究建立运营车辆自动驾驶

《安徽省新一代人工智能产业发展规划(2018—2030年)》发布

用不了多久,自动驾驶的公交车、监测老人健康的智能管家、为政府决策提供数据支持的人工智能……6月7日,省政府新闻办召开新闻发布会,由省发改委主任张天培发布了《安徽省新一代人工智能产业发展规划(2018—2030年)》。

□ 叶佳超 记者 祝亮

用掌纹和静脉特征就能识别到人

用掌纹和手部静脉特征,就能迅速识别到人,并实现大规模人群精准身份识别。按照规划,针对人工智能产业,我省计划实现理论技术和关键技术突破“两手抓”。在前沿理论基础上,突破无监督学习、经验记忆利用等问题;研究低成本、低能耗的传感器和智能感知技术,突破适应复杂场景的主动感知技术。

开展新一代生物特征识别技术基础理论与体系结构研究,以及基于掌纹和静脉多种手部特征的高精度生物特征识别系统研究,在识别算法方面获得突破,用于大规模人群的精确身份识别。

智能管家监测老人健康

在生活应用方面,我省将开展智慧学校建设,开发立体综合教学场、基于大数据的在线学习智能教育平台,开发智能教育助理,实现日常教育和终身教

育定制化。加强典型慢性病群体智能健康管理,突破健康大数据分析、医疗物联网等关键技术,研发适宜社区普及和居家应用的智能化健康检测与监测设备,推动慢性病管理实现从院内治疗到院外康复的智能化全流程连续管理。

此外,我省还要建设智能养老社区和机构,开发适老健康监测设备、视听辅助产品、物理辅助器具、睡眠辅助设备及相关情感陪护助手等智能居家养老设备。

政府决策将运用更多大数据、人工智能

规划提出,我省将针对传统社会治理领域存在的结构性信息壁垒,综合运用大数据、云计算、物联网等信息技术,提升社会治理的智能化水平。智能政务方面,开发适于政府服务与决策的智能化政务服务平台,研制面向开放环境的决策引擎,在政策评估、舆情监控、复杂社会问题研判、风险预警、应急处置等重大战略决策方面推广应用。

司法工作也将更加智能化,我省将建设集审判、人员、数据应用、司法公开和动态监控于一体的智慧法庭数据平台,构建司法人工智能系统。

研究建立营运车辆自动驾驶技术体系

此外,研究建立营运车辆自动驾驶与车路协同的

技术体系,开发智慧交通综合APP和智慧停车等信息化平台,为公众出行、停车等提供便利服务。研发复杂场景下的多维交通信息综合大数据应用平台,实现智能化交通疏导和综合运行协调指挥,建成覆盖地面、轨道、低空和水域的智能交通监控、管理和服务系统。

我省还将服务长江经济带等国家重大战略区域环境保护和突发环境事件智能防控体系建设,建立涵盖大气、水、土壤等环境领域的智能监控大数据平台体系,建成陆海统筹、天地一体、上下协同、信息共享的智能环境监测网络和服务平台。

公共安防、食品安全都将人工智能

规划提出,我省结合社会治安综合治理形势,推动人工智能在公共安全领域深度应用,构建公共安全智能化监测预警与控制体系,不断增强人民群众的安全感。

安防与警务也将智能化,通过服务科技强警需求,加强对重点公共区域安防设备的智能化改造升级,研发集成多种探测传感技术、视频图像信息分析识别技术、生物特征识别技术的智能安防与警用产品,构建公共安全智能化监测预警平台。

食品安全也将用上智能监管,服务食品安全风险防控需求,强化人工智能对食品安全的保障,建立智能化食品安全预警系统。

4年前,宝贵肾源助她新生 昨日,她助2人重生、2人重获光明

星报讯(叶俊华方萍 记者 马冰璐) 4年前,来自长丰的李女士(化名)接受了器官捐献移植手术。今年6月4日,她突发脑血管意外导致脑死亡,家属主动提出帮她“圆梦”:捐献可用器官,帮助需要帮助的病人。昨日下午,器官获取手术顺利完成,她捐赠的肝脏、胰腺和角膜,将帮助两位患者重获新生、为两位患者带来光明。据了解,这是我国首例器官移植受者身后捐献器官。

2014年,李女士因肾衰竭病重,危急之际,她幸运地获得了宝贵的肾源,并接受了器官捐献移植手术,使生命得以延长。今年6月4日下午,42岁的她在家中突发脑血管意外,转院至中国科大附一院(安徽省立医院)并接受了手术治疗,但术后,她一直处于深昏迷状态,随

后被判定为脑死亡。由于李女士在病重之际曾提出过,身后想捐献可用器官救治他人,6月6日下午,她的家人主动提出,要捐献李女士的可用器官,救助更多患者,将这份大爱传递下去,“能捐的都捐了。”李女士的姐姐说,妹妹的心愿,全家人都支持。

在办理相关捐献手续后,昨日下午,器官获取手术顺利完成,经评估,李女士捐献了肝脏、胰腺和角膜,这些器官将帮助两位患者重获新生、为两位患者带去光明。据中国科大附一院(安徽省立医院)OPO(器官获取组织)办公室主任姚自勤介绍,肝脏和角膜的受者均为安徽患者,“胰腺将转运至上海,帮助一位上海患者重获新生。”

河南男子学开车迷路 错跑安徽被拘十日

星报讯(季宏林 钱小金 记者 赵汗青)6月4日,河南省新蔡县的李某学驾驶迷路,从河南省新蔡县跨400多公里来到安徽省无为县境内,因无证驾驶小型面包车,被巡警查获,巡警对其处以罚款1200元,并处10日行政拘留。

据悉,前不久李某刚刚在河南本地某驾校报名,正在学驾驶。之后,他花了5000元在当地二手车市场购买了一辆小型面包车。6月3日8时许,他独自一人开车上路练练手,从河南新蔡县龙口出发,不知不觉竟迷了路,后辗转新台、关宁高速、六安等地,路上停停歇歇,直至6月4日9时许,刚进入无为县境内,就被该县巡逻民警查获。

省城西边新建一处 上万平米免费停车场

星报讯(孙汉坤 陈三虎 记者 沈娟娟) 记者从合肥市蜀山区获悉,为缓解辖区小庙镇镇区机动车停车难、乱停放的现象,经过多方协调,该镇在小康路、建设路之间,新建了一处面积约10600平方米的免费公共临时停车场,新建设停车场可为周边群众提供186个停车位,大大缓解了周边道路车辆停车难的问题。

小庙镇相关负责人还告诉记者,此前,该镇还在312国道沿线(塘西郢村、小庙中学路口、上小路路口、硕大塘村、枣林村)、育才路路口共修建了6处可供大型货车停放的临时停车场,可为群众提供大型停车位近400个。

汤池镇多措并举 提升居民健康素养

为全面提升镇域范围内的居民健康素养水平,让群众过有质量、有健康的生活,庐江县汤池镇卫计办与中心卫生院多措并举提升居民健康素养。分别邀请县疾控中心、县中医院、县妇计中心的专家到汤池来举办老年人健康与管理、女性心理健康、孕期健康素养方面的讲座,共有500余名群众参加了讲座。与镇卫生院一起,走村入户免费给65岁以上老人测血压,心电图、尿常规测验,生化全套,目前共体检876人。 □ 张晓晨

昨晚我省阜阳一彩民 10元中得838万大奖

昨晚,安徽彩民迎来了一个欢喜之夜:阜阳一彩民以1张10元5注的单式票,中得1注一等奖!

据悉,昨晚双色球第2018065期的开奖号码是01 04 06 14 28 33,蓝球号码是01。本期全国中得6注一等奖,单注奖金838余万元,其中四川的彩民中得2注,安徽、北京、内蒙古及广东的彩民各中1注。我省中奖地址是位于阜阳市区颍上北路二路口福彩第34100267号站点,该站点一彩民以1张10元5注的单式票,中得1注一等奖,获奖金838余万元。这是我省彩民在今年中得的第8注双色球一等奖,可喜可贺!

本期我省彩民还中得3注二等奖,单注奖金20.6余万元。分别是六安市34135064号站点(8+1复式)1注、马鞍山市34050007号站点(11+1复式)1注及六安市34137001号站点(2单)1注。本期开奖号码的出球顺序是:06 01 28 04 33 14。蓝球01。

本期开奖之后大奖奖池仍高达8.4亿元,请彩民继续关注。 □ 唐钟义 陈浩

“走好转型路”2018 淮北食品 工业博览会成功举办

星报讯(记者 禹志强) 2018 淮北食品工业博览会成功举办,又一次把淮北这个能源枯竭城市推向全国乃至世界。淮北是一个因煤而建,缘煤而兴的年轻城市,但因能源的枯竭让城市经济发展陷入瓶颈。对于淮北人来说,食品博览会的成功举办,更包含着对城市转型发展新路的希望。

淮北是我国13个重点煤炭基地之一,煤曾经给这个城市带来了繁荣,可是随着煤炭资源的日渐枯竭,这座煤城陷入了发展困境。这时淮北政府做出大力发展食品工业的决策,坚持把食品工业作为推进现代农业发展、促进城市转型的战略部署。为了在全国叫响淮北食品产业品牌,淮北打造并举办了淮北食品工业博览会。

淮北成功举办2018食品工业博览会,规模的宏大体现了淮北已经成功实现淮北食品工业在全国叫响,并已由当初的政府办会转向市场运作的方式,全国200多家客商参加,其中有许多外来大咖,伊利乳业、苏太太食品、大连第一楼等。2018食品工业博览会,签约项目32个,投资总额108亿。

眼下,淮北正在如火如荼地把会展签约项目落地生根。我们相信淮北会以食品博览会为契机,打造全国一流的食品工业基地,做资源型城市转型的样板。