

服务水平有限,不时发生故障,能聚人气但并不省人力

# 广州餐厅机器人服务员被“炒鱿鱼”

专家表示,不能只从“换人”角度看机器人发展,机器人应用要分行业而论



## 客客第一大县 结束无旅客列车历史

本报(记者唐慧敏 通讯员陈思华)日前,记者从南宁铁路局获悉,4月1日,博白火车站将正式迎来首趟客列车,这标志着“世界客客第一大县”“广西第一人口大县”——广西博白县正式结束没有旅客列车的历史,200万博白人民在家门口就能坐上火车。

据了解,此前途经博白县的玉林至铁山港铁路,只开普通货物列车。南宁铁路局听取玉林市党委政府和博白县人民群众的呼声,于2015年下半年着手对玉铁线进行客列车开行评估和调试,为博白开行旅客列车创造条件。

## 河南省社科院 与八家单位“智库联网”

本报(记者余嘉熙 冯国鑫)河南省社会科学院近日与华北水利水电大学、洛阳师范学院、河南中烟公司等八家单位签约,共谋发展新模式。

按照协议,双方将在新型智库建设、区域经济发展、工业经济、能源经济、社会管理、大数据合作开发等方面展开战略合作。合作方式包括联合建立专业智库、合作开展课题研究、联合举办学术论坛、人员相互兼任等多种形式,为加快促进科研成果转化搭建了新的平台。

## 石油开采降本增效添利器

本报(记者郭明强 通讯员陈孝平)日前,江汉油田测录井公司在东北油田北201-12HF井,采用首创的牵引器推送射孔技术,优质完成该井射孔施工,准确射开目的层,射孔发射率、成功率均为100%,开创了国内牵引器射孔先河。

据了解,牵引器技术是为水平井钻探而研发的,能够使用机器手牵引测井仪器在超过90度的地底下进行测井。射孔技术是使用炮弹,在几千米的井下射开地层,打开流出井口的通道,该技术拥有7项国家专利和1项国内石油工程创新纪录。

## 四平推进微型消防站建设

4月3日,吉林省四平市吉林师范大学微型消防站义务消防员进行日常演练。

为提升扑灭小型初期火灾的能力,2016年吉林省四平市积极推进微型消防站建设工作。微型消防站由各级政府投资购买设备,消防部门对站内消防人员进行培训和监督,目前已完成169家重点单位、138个社区的微型消防站建设任务,成功扑灭小型初期火灾55起。



## 青岛杜鹃花海引客来

4月3日,游客在山东青岛大珠山观赏盛开的野生杜鹃花。清明节期间,青岛大珠山万亩野生杜鹃进入盛花期,吸引了众多游客到此踏青休闲。

## 山东为高端人才开服务绿色通道

首次将国际高端人才和高技能人才纳入引进范围

本报(记者丛凡)日前,山东省出台关于引进高层次人才服务绿色通道规定,首次将国际高端人才和高技能人才纳入引进人才绿色通道服务范围,18个部门联手推出一大波高“含金量”的人才福利,力争吸引更多优秀人才创业就业。

据山东省人社厅负责人介绍,山东省将对引进的高层次人才颁发《服务绿卡》,享受绿卡服务的对象分为三类。第一类是从国(境)外引进的发达国家的院士、会士、国际知名大学终身教职人员等海外高层次人才,从省外引进的国家和省以上高层次人才,第二类是省内经济和社会急需紧缺的高层次高技能人才。第三类是引进的高层次高技能人才获得泰山学者或泰山产业领军人才资格的。

## 天津南港工业区将建设全封闭化工园区承接重化搬迁

为了进一步确保安全,南港工业区将建设园区边界物理隔离封闭防护、进出园区道路门禁卡口、重点企业内部封闭三个层次的园区封闭管理系统。结合南港开发建设实际,先期启动对进出园区的道路门禁卡口项目建设。今后将通过河道、围墙、铁丝网等实现对园区边界进行物理隔离,并进一步实现对危险品车辆GPS跟踪、定位管理,重点企业内部封闭以及海域港口封闭作业,从而为南港工业区的安全发展提供保障。

南港工业区位于天津滨海新区南部,毗邻渤海湾,与大港油田相距不远,定位于建设世界级重化产业基地和港口综合功能区。目前已有国家三座原油储备库、中俄大炼油等多个大型石化类项目在此落户。



## 助力缓解“儿科医生荒” 我国着力发展中医儿科

新华社北京4月3日电(记者胡浩)儿科医生短缺是我国目前面临的一大难题,在进一步扩大儿科学专业招生规模、开展儿科医师培训的同时,我国着力发展中医儿科,缓解儿童医疗服务供需矛盾。

今年3月,首都医疗集团与我国首家中医儿科专科医院北京惠民中医儿科医院签署合作协议,实现在首都医疗集团内部的转诊,与集团内的医院共享专家资源、设备资源,实现多渠道转诊。

“目前,北京市乃至全国都面临儿科资源紧缺,儿科医生流失的问题。在这种情况下,发挥好中医在儿科领域独特的治疗优势,将中医儿科建设好,能在一定程度上缓解儿科医生缺乏的压力。”北京市中医管理局副局长禹震说。

中华中医药学会儿科专业委员会副会长徐荣谦介绍,中医药是几千年来积累和发展的医学科学,有着丰富的儿科疾病防治经验,在小儿保健、预防和诊疗等方面有着“简便廉验”的优势,对于某些疾病的治疗,通过针灸、按摩、推拿等方法能收到事半功倍的效果。

在湖北省十堰市人民医院,儿科常常与中医科展开合作。医院中医科主任施斌介绍,对于一些反复性发作的诸如呼吸道疾病、病毒性感染等疾病,儿科经常请中医大夫一起会诊,越来越多的家长带着孩子来中医科做日常保健。

国家卫生计生委医政医管局副局长焦雅辉表示,中医药在“治未病”方面有独特优势,在儿科领域应推广“中医治未病”理念,在儿童疾病的预防中发挥优势,减少儿科疾病发病率。

据中国医师协会儿科分会的统计,比照欧美发达国家医生患者1:1000的配备标准,我国儿科医生的缺口至少有20万。为解决这一困境,近年来,我国出台了多项政策措施以缓解“儿科医生荒”现象。“十三五”期间,我国将把增加儿科医疗资源的供给继续作为体系建设的重点,加大投资力度,力争实现每个省市区市都能有一所儿童医院,常住人口超过300万的地级市设置一所儿童医院,二级以上的综合医院都要设置儿科,县级公立医院和儿科需求量较大的城市公立医院也将设置儿科病房。

## 力图解决实体经济的突出困难和问题

## 四川7个“降低”为实体企业减负

新华社成都4月3日电(记者胡旭)四川省政府近日出台《促进经济稳增长和提质增效推进供给侧结构性改革措施》,共17个方面的内容,有7条涉及“降低成本”,涵盖融资、税负、电力、天然气、人力、物流、制度性交易成本等实体经济反映集中的成本负担,力图有效缓解和解决实体经济的突出困难和问题。

在降低企业用工成本方面,四川提出,企业可根据生产经营情况与职工协商确定薪酬和实行弹性工时。对经营困难企业,可暂缓缴纳养老保险1年,期间不收取滞纳金。继续执行40%的企业职工基本养老保险缴费基数下限政策。困难企业可降低住房公积金缴存比例或缓缴。不得强制或变相强制企业缴纳商业性质的保险等费用。

在电力和天然气等要素价格方面,四川要求,一般工商业用电价格每千瓦时降低0.6分,国网直供区直购电、留存电量等特殊电价每千瓦时降低2.01分,并加大直

购电市场交易力度。同时,严格执行非居民用天然气最高门站价格每立方米降低0.70元政策,全面清理整改“四无”天然气经营公司依附上游供气企业加价转供天然气问题。

在降低物流成本方面,四川提出的主要措施包括继续对产成品、原材料铁路运输实行运价下浮政策,进一步健全完善并动态调整铁路运价量五保、以价促量机制,严禁价外收费,降低铁路运输成本。同时,清理规范对各类物流运输企业的相关收费。

此外,四川还提出,在降低企业融资成本方面,创新金融产品与服务,扩大融资抵押物范围和种类;在减轻企业税负方面,除认真落实“营改增”外,还要求实施高新技术企业、固定资产加速折旧、研发费用加计扣除等税收优惠政策;在制度性交易成本方面,要深入清理规范政府定价涉企经营服务性收费,重新核定服务成本,降低现行收费标准。

源自顺鑫 一诺千金

京味时尚

# 正宗二锅头

# 地道北京味