郑州将建现代粮食产业发展示范园区

本报讯(记者李娜)作为"中国粮仓",咱河南将更给力——8月23日,记者从省政府获悉,省政府办公厅印发了《关于大力发展粮食产业经济加快建设粮食经济强省的实施意见》,河南将打造一批"河南好面""河南好油",让更多河南造的优质食品走上更多人的餐桌。

建设现代粮食产业体系

《意见》提出,到2025年,初步建成适应 我省省情和粮情的现代粮食产业体系,进一 步促进国家粮食安全,带动农民增收。

绿色优质粮食产品有效供给稳定增加, 全省粮油优质品率提高20个百分点左右;粮 食产业增加值年均增长7.6%左右,粮食加工 转化率达到92%,主食品工业化率提高到 65%以上;粮食产业经济总产值达到5000亿元,主营业务收入100亿元以上的粮食企业数量达到10个以上,10亿元以上的粮食企业数量达到100个以上,大型粮食产业集群和龙头企业辐射带动能力持续增强;粮食产后服务中心数量达到1000个以上,粮食质量监督检验机构达到100个以上,粮食科技创新能力和粮食质量安全保障能力全面提升。

推进"互联网+粮食"行动

我省将以全产业链为纽带,整合粮食加工、质检、物流、仓储、销售以及科技等资源,支持建设粮食产业园区。《意见》中提到,要先行建设郑州、濮阳、周口、南阳、驻马店、信阳等现代粮食产业发展示范园区(基地)。吸引

主销区企业到我省投资建设粮源基地和仓储物流设施,支持我省企业到主销区建立营销网络,加强产销区产业合作。

根据《意见》,我省将推进"互联网+粮食"行动,积极发展粮食电子商务,推广"网上粮店""主食厨房"等新型粮食零售业态,完善城乡粮油配送供应网络,促进线上线下融合,打通"工业品下乡、农产品进城"双向流通渠道。同时,保护和开发利用粮食文化资源,发展"粮食+文化+旅游"产业模式,支持爱粮节粮宣传教育基地、粮食文化展示基地和粮食产业休闲体验园区建设,鼓励发展粮食产业观光、体验式消费等新业态。

提升河南粮食品牌美誉度

我省将加强粮食品牌建设,通过规划引

导、质量提升、自主创新、品牌创建、商标注册、特色产品认定等,培育一批具有自主知识产权和较强市场竞争力的全国或区域性名牌粮油产品。

围绕打造"河南好面""河南好油",开展丰富多彩的品牌创建与产销对接活动,提升河南粮食品牌的社会美誉度和全国影响力

根据《意见》,我省将在郑州、开封、新乡、 许昌、濮阳、周口、信阳、南阳、商丘等地加快 建设大型现代粮食物流园区。

同时,支持郑州打造辐射全国、面向世界的粮油食品物流中心、加工中心、信息中心、 交易中心和价格中心。支持郑州进境粮食指 定口岸建成社会化、综合化、现代化的国际粮 食集散地。

经济规察

算法的力量有多大?

一探寻数字经济的关键"密码"

读懂一个时代,从读懂语言开始。算法就是数字经济时代的"语言"。当数字渐成生产生活内在要素时,算法优劣直接影响着制造效率、产品质量、生活服务等,也影响着发展的潜力。

算法的力量有多大?技术之外,算与被算之间,是否存在 着道德逻辑?记者就此进行了采访。

被算法"拥抱"的生产与生活

被网络"包围"的生产生活离不开算法二字。工厂生产多少,流程是什么,需要算;店铺进什么样的货,货架如何摆放,也要算;外卖、网约车是否便捷等,都与算法息息相关。作为数字经济的基础与核心,算法支撑着生产运转与服务效率。

以外卖为例。每增加一个订单,系统要在毫秒内计算出最优路径;每缩短一分钟,无不通过技术与算力实现……看似体力活的外卖,囊括了智能"大脑"和前沿算法。美团配送人工智能方向负责人何仁清告诉记者,用餐高峰,美团每小时需执行约29亿次的路径规划算法。

衣食住行,都离不开算式。甚至工业生产的规模、工艺等,有时 也需算法给出答案。

共享汽车平台途歌(TOGO)创始人王利峰说,尽管不同领域、企业算法不同,但究其根本,都是用智能平衡供需关系,最大化提高效率。

算法向更多领域渗透,不断缔造新动能。教育就是其中之一。 建立精准题库,推断知识薄弱点,智能生成个性化学习方案。在线教育企业一起教育科技创始人刘畅说,科技正让精准施教变成可能。 教育部预计,在线教育市场将以超过20%的增速发展。

医疗、文化、农业等,也因算法注入不断演化新业态。中国科协党组书记怀进鹏说,算法已成为社会、产业发展的内在要素和核心竞争力,脱离数字化的产业或将被边缘化。

计算力即潜力 领域之间存在算法差异

数字经济时代,计算力决定着发展潜力。某种程度上,判断一个产业转型是否取得成效,企业创新是否蕴含活力,核心在于能否拥有精准的算法。

怀进鹏说,数字化将使成本大幅降低,有效提高生产力,对交易 方式、决策方式等带来变革。企业和产业都要投入其中,学会数字化 生存。

维度和需求的现实差异决定不同领域之间算法的差异。比如,与快递物流"两点一线"不同,外卖配送中,骑手时刻接到新的订单,取餐和送餐点也是动态调整。记者调研多家外卖平台发现,配送模型通常涉及商圈繁华程度、点单概率等100多个变量,每分钟产生的新订单要在秒级时间内指派骑手和路径规划。

智能推送一道作业题的难度有时更胜外卖。"不同学科、教材知识图谱甚至题型中存在巨大差异,学生水平更动态变化。"刘畅说,每增加一个知识点,答案分析就有上千万个数据增量。既要大数据预测班级水平合理出题,也要在毫秒内判断出学生的"薄弱点"加强练习。

模型越复杂,服务越个性化,需求越升级,对算法的要求越高。业内人士普遍认为,在生活应用中,搜索的算力难度最大,教育、共享出行、外卖等难度大于物流配送。工业生产中,对算法要求也十分严苛。

专家认为,既要在数据质量、流通效率、价值利用等方面加速提升,也要提高新型计算平台、分布式计算架构以及芯片等硬件实力,加快走向数字化、服务化、软件化。

算与被算 绕不开的道德逻辑

当算法改变着生产生活的同时,一些分歧也逐渐显现。

一部分争议源于算法的价值。很多应用软件算法中,"我选择我喜欢"原则占据主流。这就牵扯到留痕数据是否足够了解用户,用户是否只能按原有喜好选择等问题。

一些专家认为,算法决定了内容和用户,某种程度上,不是用户决定想看什么,而是平台决定能看什么。技术可以中性,但应用不能没有价值观。应纠正"流量为王"的观念,用价值观指引算法的设计和应用。

算与被算的争议体现了人们对隐私和公共利益保护的呼声。工信部信息化和软件服务业司司长谢少锋认为,算法的法律边界应进一步厘清。对涉及公众基本权利、公共利益等的技术,应进行更强的监管。行业中,也要有健全的标准和管理。

算法可以帮助决策,却不保证带来幸福。这里面既有技术演进的要求,也有加强服务的迫切。

"个性化的前提是标准化,如果做不到线下服务标准化,个性推送仍属空中楼阁。"王利峰认为,一方面要加强数据价值提取和应用能力,丰富模型架构,使服务更精准。另一方面,也应加强线上线下

的融合。

越是"技术为王"时代,越不能忽视经验与人工的作用。一些科技企业正进行完善。为使在线题库推送更加精准,一起教育科技在老师留存率基础上,增加了学习效果、大纲匹配等指标,并加强教育专家与技术人员沟通反馈;共享出行平台途歌则通过工程师、地勤人员等对模型进行实时纠正。

"算法的精髓在于不断学习,人是不可或缺的部分。"刘畅说,要注重人对技术的改造,让技术不偏移,价值充分体现。

新华社北京8月23日电



处暑 农事忙

8月23日,在河 北省廊坊市安次区 葛渔城镇葡萄种植 基地,村民在搬运

当日是二十四节气中的"处暑"。 有中的"处暑"。 河北省廊坊市安陆 区的部分林果陆 进入成熟期,农民加 紧采摘收获。 新华社记者

王晓 摄

省法院出台《意见》

为企业家创新创业营造良好法治环境

本报讯(记者 赵文静 通讯员 冀天福 赵栋梁)昨日,省法院向社 会通报《关于充分发挥审判职能作 用为企业家创新创业营造良好法 治环境的实施意见》,要求全省法 院着力为企业家创新创业营造良 好法治环境,增强企业家人身及财 产财富安全感,吸引更多的优秀企 业家来河南创新创业。

《意见》明确提出,要依法保护 企业家的人身自由和财产权利,严 格执行刑事法律和司法解释,坚决 防止利用刑事手段干预经济纠纷; 严格非法经营罪、合同诈骗罪的构 成要件;严厉打击黑恶势力寻衅陷 成要件;严厉打击黑恶势力寻衅陷 事等危害企业家人身安全刑事或 罪;坚决打击在企业建设发展或者 市场竞争中的村霸、行霸、市霸等 犯罪活动;不得查封、扣押、冻结与 案件无关的财产;严格区分企业定 违法所得和合法财产,依法维护企 业和企业家的合法权益。

《意见》强调,要依法保护诚实 守信企业家的合法权益,依法认定 政府与企业签订的合同效力,依法 公正审理行政允诺案件;妥善审理 因政府规划调整、政策变化引发的 民商事、行政纠纷案件;依法公正 审理企业家财产征收征用案件,维 护被征收征用者的合法权益。

《意见》要求,全省法院要依法保护企业家的自主经营权,妥善审理各类融资类金融纠纷案件,发挥金融审判的规则导向和价值引领作用;进一步完善破产案件各项审理机制,充分保障债权人及其他利害关系人在破产程序中的合法权利;对资金暂时周转困难、尚有经营发展前景的负债企业,慎用冻结、划拨流动资金等手段;对虚假诉讼参与人,要依法采取罚款、拘留等民事强制措施予以制裁。

《意见》还提到,要努力实现企业家的胜诉权益;切实纠正涉企业家产权冤错案件,对于符合再审条件的申诉案件,依法及时启动再审程序;对确有错误的生效判决,坚决尽快予以纠正,及时启动国家赔偿程序,依法保护企业家的国家赔偿权益。

同时,推动形成依法保障企业家合法权益的良好法治环境和社会氛围,通过公开开庭、裁判文书上网、庭审直播、召开新闻发布会、公布典型案例等方式,大力宣传党和国家依法平等保护企业家有关权益、弘扬优秀企业家精神的方针政策;积极听取各级人大代表、政协委员和社会各界的意见建议,加强与有关职能部门的协调配合,强化全社会依法保护企业家创新创业的共识,推动形成企业家健康成长良好法治环境和社会氛围。

兰州警方破获"建群骗会费"诈骗案

8省市千人被骗 涉案金额上百万元

新华社兰州8月23日电(记者姜伟超)兰州警方近日成功打掉一个特大电信诈骗团伙。该团伙在微信上建群,用拉人人群做推广为名诈骗群成员缴纳会费。11名主要犯罪嫌疑人20日被警方押解回兰州。该案涉及8省市,受害者上千人。

兰州警方介绍,今年5月下旬以来,兰州市公安局西固分局连续接到多名受害人报警称,他们经亲戚、朋友推荐加入"巨耀传媒"微信广告群,"群主"称推广广告可领取收益,

但需缴纳 400 元到 3000 元不等的 会费当作"保证金"。受害人缴纳会 费后,群被解散,会费也不见踪影。

接到报案后,兰州市公安局成立专案组,展开侦查。经侦查发现,犯罪嫌疑人通过手机微信设立微信广告群,以推广广告、投资、刷单挣回扣等为噱头先期发展群管理员,再由群管理员拉亲戚、朋友人群发展下线,团伙分工明确、反侦察意识很强。

起初,群管理员每拉一人入群 可以获得30元报酬,但随着人数 增加,犯罪团伙要求拉更多人人群才能获得报酬。每进一名群成员,均以收取保证金、人会费等形式缴纳400元至3000元不等的费用,当达到一定金额及人数后便将群里的所有资金提现并解散微信群。为躲避侦查,该团伙通过找职业套现人员套现、通过pos机商户套现等方式实现诈骗资金转移。

兰州警方透露,目前已核实受 害人总计多达千余人,涉及8个省 市,涉案金额达上百万元。该案正 在进一步审理中。

加价

毛坯价格 11700 元每平方 米,装修价格 7990 元每平方米; 毛坯价格 7300 元每平方米,装修 价格 4700 元每平方米……近期, 江西省南昌市部分限价楼盘的 "高价装修"引发较大市场争议, 有购房者调侃,这是买装修送房 子的节奏吗?

不少业内人士认为,由于毛坯价格存在"天花板",装修高价、捆绑车位等成为开发企业盈利、规避限价的重要领域。

的重要领域。 新华社发 徐骏 作



银保监会废止和修改部分规章

外资对中资银行 持股比例限制取消

新华社北京8月23日电(记者 李延霞)为推动已宣布的扩大银行业开放举措尽快落地,银保监会23日发布《中国银行保险监督管理委员会关于废止和修改部分规章的决定》,取消中资银行和金融资产管理公司外资持股比例限制,实施内外资一致的股权投资比例规则,持续推进外资投资便利化。

《决定》的主要内容包括废止《境外金融机构投资入股中资金融机构管理办法》。遵循国民待遇原则,不对外资入股中资金融机构作单独规定,中外资适用统一的市场准人和行政许可办法;取消《中国银监会中资商业银行行政许可事项实施办法》《中国银监会农村中小金融机构行政许可事项实施办法》和《中国银监会非银行金融机构行政许可事项实施办法》对外资入股中资银行和金融资产管理公司的股比限制。

《决定》明确了外资入股的中资银行的监管属性和 法律适用问题。按照中外资同等对待的原则,明确境 外金融机构投资入股中资商业银行和农村中小金融机 构的,按入股时该机构的机构类型实施监督管理,不因 外资入股调整银行的机构类型。为中外资入股银行业 创造公平、公开、透明的规则体系,保持监管规则和监 管体系的稳定性和连续性。

此外,《决定》明确境外金融机构投资入股中资银行,除需符合相关的金融审慎监管规定外,还应遵守我国关于外国投资者在中国境内投资的外资基础性法律。

中国国际智能产业 博览会在重庆开幕

新华社重庆8月23日电(记者何宗渝 黄兴)2018 中国国际智能产业博览会23日上午在重庆开幕,参会 嘉宾覆盖政、产、学、研、经等领域,阿里巴巴、腾讯、百 度、高通等500多家国内外知名企业参展,众多国内外 知名企业、机构负责人,专家学者及来自28个国家和 地区的百余名外宾与会。

据悉,本届智博会由科技部、工信部、中国科学院、中国工程院、中国科学技术协会和重庆市人民政府共同主办,会期为本月23日至25日,主题为"智能化:为经济赋能、为生活添彩"。围绕全球大数据智能化领域新产品、新技术、新业态和新模式,本届智博会设置了综合展区、大企业展区、创新展区、专题展区、智慧体验广场等5个展区,展馆面积约18.6万平方米。

此外,本届博览会还将举办工业互联网高端论坛、半导体产业高端论坛等9场专业论坛,腾讯云+未来重庆峰会、华为云中国行等7场企业专题活动,以及无人驾驶挑战赛、全球"互联网+"创新创业大赛等专业赛事,并发布《中国智能化发展指数报告》《中国大数据发展指数报告》等成果。

中国国际智能产业博览会由中国重庆国际汽车工业展与中国(重庆)国际云计算博览会合并而来,从今年起智博会将每年在重庆市举办一届。

河南省超430万台农机助力三秋生产

新华社郑州8月23日电(记者 王烁)记者从2018年河南省三秋农机工作会上获悉,今年河南省农机部门将统筹兼顾、突出重点,组织430万台(套)以上农机投入三秋生产,确保小麦机播率稳定在98%左右,水稻机收率保持在85%以上,玉米机收率力争达到85%,花生机收率力争达到60%,保质保量完成1300万亩深松整地作业任务。

三秋生产涉及农作物种类繁多。河南省农机局管理处相关负责人表示,河南省主要农作物耕种收综合机械化率已突破80%,但仍存在短板和弱项,特别是精量播种、玉米籽粒收获、花生联合收获等方面。今年河南省花生种植面积达2200万亩,较去年增加了200多万亩,农民对花生收获机械化需求旺盛。

据了解,今年河南省首次将花生自走式捡拾摘果机纳入购机补贴范围。下一步对于花生机械的发展,不论是产品鉴定、技术推广,还是纳入补贴,都要在政策范围内尽可能简化程序,加快推广普及进程,推进花生机械从"有机可用"向"有机好用"迈进。

河南省即将进入秋收季节,秋季又是连阴雨多发季节,因此三秋生产要未雨绸缪。河南省农机局要求各地科学制定三秋生产方案,完善应急预案,密切关注中长期天气预报,指导农民合理安排秋收、耕地整地、麦播等农机化作业,确保三秋生产高效有序进行。

星级饭店年度 复核工作启动

本报讯(记者成燕)昨日,记者从省旅游星级饭店评定委员会(以下简称省星评委)了解到,即日起,该委员会正式在全省启动2018年度星级饭店复核工作。

按照要求,各省辖市、直管县(市)星评委可参照相 关要求,落实本地区一至三星级饭店的评定性复核工 作。省星评委于10月前委派省级星评员对满三年期 的四星级饭店进行评定性复核。此次复核重点包括: 必备项目是否全部达标;饭店在内部结构、设施设备和 服务项目等方面进行的调整是否符合相应星级标准, 设备设施的维修养护是否到位;饭店全员培训制度和 体系是否完备且执行有力,员工是否能主动为顾客提 供专业化、规范化、个性化服务;饭店节能减排开展情 况等;饭店3年内是否出现过重大安全事故,在消防、 安全、食品卫生等方面是否存在隐患,安全和应急机制 是否完备并切实有效;饭店对外包经营部门是否进行 了有效监管,其经营活动是否合法合规、诚实守信,其 安全、卫生和服务质量是否符合相应星级标准。

据悉,省星评委将以明察暗访方式开展复核检查工作,对于第三方网评中顾客投诉较多、业内反映较差的饭店,将列为重点暗访和抽查对象。