

培育和践行社会主义核心价值观·百姓故事

满腔热血呵护一方平安

算法要尊崇科技伦理

韩小乔

近日,国家互联网信息办公室等九部委印发《关于加强互联网信息服务算法综合治理的指导意见》,强调企业应强化责任意识,对算法应用产生后果负主体责任。



算法本身是中性的,究竟用在何处、怎么使用,完全取决于人。让算法真正为人所用,归根结底需要有正确的价值取向作为引领。

算法是一把双刃剑,它在改善市场经济匹配效率和交易成本、给企业管理和发展提供便利的同时,可能引发滥用、作恶、道德、伦理等方面的问题。如快递员、外卖骑手、网约车司机等被“困在算法里”,一些互联网平台为扩大流量推送耸人听闻的虚假信息等等。企业享受算法带来的红利,理应承担更多责任。骑手拼命“抢时间”的背后,正是捆绑了企业命脉的考核、绩效等经营需要。如果企业只侧重算法逻辑,较少考虑人性,将人异化为简单的数据、商品和工具,就可能造成企业与员工的两败俱伤,甚至带来严重的社会危害。

企业在冰冷数据背后,企业能否实行人性化管理而不被算法所裹挟,关系着企业发展、行业进步。一些企业以人为本担起安全管理主体责任,一些平台以人为本改进骑手配送算法系统,这是正确的发展方向。每个企业都要强化责任意识,建立算法安全制度和科技伦理审查制度,要加强风险防控和隐患排查治理,以提升算法安全突发事件的应对能力和智能管控水平。监管部门也要加快制定算法应用规则和标准规范,利用大数据、人工智能等技术手段,倒逼企业担起主体责任,推动数字社会规范健康发展。

滁州废止161件涉营商环境文件

本报讯(记者 周连山)记者日前从滁州市召开的新闻发布会上获悉,今年以来,滁州市人大常委会对标长三角先进地区政策标准,在对近五年来出台的涉及营商环境的1212件规范性文件进行全面清理后,决定废止161件,组织修改23件。

滁州市人大常委会紧扣优化营商环境主线,组织五级人大代表开展“代表评营商,助力‘享满意’”系列活动。其中,将对长三角先进地区政策标准,对近五年来市人大、市政府、市监委、市法院、市检察院等出台的涉及营商环境的规范性文件进行全面清理。

池州建立机制化解消费纠纷

本报讯(通讯员 程勇 见习记者 阮孟羽)池州市以创建放心满意消费环境为目标,推动建立政府、企业和广大消费者共同参与的消费维权共治共建共享新格局,逐步形成行政调解、人民调解、社会调解、企业和解相结合的消费纠纷多元化解工作机制。

池州市在放心消费示范单位和经营户比较集中的场所建立消费维权服务站,方便消费者就近咨询和投诉,打通消费维权服务“最后一公里”。目前已建立消费维权服务站621个、消费纠纷人民调解委员会2个、消费教育示范点1个。

铜陵联合整治校外培训广告

本报讯(通讯员 吴彬 孙照柱)日前,铜陵市市场监管局联合该市教体局、市城管局、市公安局开展校外培训广告专项治理联合执法检查。

铜陵市成立的综合执法检查组,重点就校外培训机构是否存在发布含有“培优”“保过”“必中”“幼小衔接”“文化课辅导”等内容,以及具有导向错误、营销焦虑、夸大培训效果等违反中央“双减”文件精神、损害消费者合法权益的违法违规广告行为进行检查。

六安竞赛手语翻译职业技能

本报讯(记者 袁野)10月8日至9日,2021年六安市国家通用手语翻译职业技能竞赛在该市皖西宾馆举行。

安医大二附院重症医学一科孙响主任介绍,生活中常见的蜂类有蜜蜂、黄蜂、胡蜂等,而对人体危害最大的是俗称“马蜂”的黄蜂,其腹部末端有一对毒囊和一枚毒刺,毒刺刺入皮肤即刻并持续释放毒液,引起局部和全身反应。

专家提醒:秋日外出警惕黄蜂

本报讯(记者 朱琳琳 通讯员 戴睿)近日,家住庐江的80岁刘老太被群蜂抵达30余处,出现呼吸衰竭、休克、肝肾功能衰竭、肝性昏迷、心功能衰竭、凝血功能障碍等一系列并发症。

安医大二附院重症医学一科孙响主任介绍,生活中常见的蜂类有蜜蜂、黄蜂、胡蜂等,而对人体危害最大的是俗称“马蜂”的黄蜂,其腹部末端有一对毒囊和一枚毒刺,毒刺刺入皮肤即刻并持续释放毒液,引起局部和全身反应,轻者仅出现局部疼痛、红肿、灼热、水泡等,数小时后可自行消退,很少出现中毒症状。

某拿出煤气罐等易燃易爆物品扬言“同归于尽”。紧急关头,程升华主动进屋与其谈判,进屋后,段某立即抱起煤气罐准备点火。情况十分危急,程升华第一个扑了上去,制止了一起恶性案件的发生。

2012年底,刚从警校毕业的张浩被分配到临涣派出所。在他眼里,师傅程升华就像一头“老黄牛”,默默地在辖区耕耘,服务人民群众,用实际行动践行着“人民警察为人民”的铮铮誓言。

程升华和师傅们的共同努力下,临涣派出所为辖区发展创造了安全稳定的社会环境。2020年,临涣派出所被省公安厅评为全省公安机关“枫桥式公安派出所”。

每当急难险重情况出现,程升华总是冲锋在前。临涣镇一村民警某长期占用村里办公用房,村里多次干预未果,当派出所与村部联合将其物品搬出时,段

“我们警组服务的群众有2万多人,随便说出一个住址,他都能马上回答出这户群众的基本情况。”与程升华在同一警组的同事史学忠告诉记者。

10月1日,程升华在所里值班。这天,临涣派出所所有19起警情,在参与处置警情的间隙,他人户走访了20户群众。第二天仍坚守岗位,将工作信息一一录入系统。当天13点50分左右,他突然感到心脏不适,被紧急送往医院,最终因抢救无效,永远地离开了他工作了28年的警务工作岗位。

“这么好的人,怎么说没就没了呢!”临涣镇刘油坊村朱小楼庄村民朱纯友含泪说道。

一次入户走访中,程升华了解到朱纯友身体不好,老伴因病常年卧床,老两口生活困难。此后,程升华每隔一段时间就自费购买鸡蛋、牛奶等送到朱纯友家中。像朱纯友这样的家庭,程升华

爱洒桑榆 情暖夕阳

10月11日,在重阳节来临之际,亳州市谯城区牛集镇新时代文明实践所组织志愿者服务队走进牛集镇卫生院敬老院,开展“爱洒桑榆 情暖夕阳”志愿服务。

图为志愿者们给老人修剪指甲拉家常。 本报通讯员 武清海 摄



“蒲公英科普团队”校园播下科学种子

本报讯(记者 汪永安)9月27日,中科院合肥研究院“蒲公英科普团队”的王腾、罗宇涵、梁驹华三位博士,走进合肥五十中东校振兴路校区,为七年级三个班的140名同学带来3场科普报告。

绚丽的图片、有趣活泼的互动体验,带领孩子们开启了科普之旅。“追逐太阳”专题科普讲座,从科幻作品中的梦想到现实研究中的突破,王腾博士以中学生视角、科普语言深入浅出地讲述了受控核聚变研究的科学知识和最新研究进展,

并通过巧妙的实验为大家形象地演示了磁约束等离子体的神奇现象,让抽象的物理概念变得生动形象。罗宇涵博士的“极地之眸”专题科普讲座,带领孩子们认识、发现、探索南北极,以其3次参加南北极科考的亲身经历,为孩子们讲述了南北极自然生态状况,分析了产生臭氧空洞、全球变暖的原因。

·文化视界·

红色电影《双山阻击战》开机

本报讯(记者 许根宏 通讯员 彭红玲)9月29日,红色电影《双山阻击战》在肥东县桥头集镇爱情隧道景区开机。

品牌。此次开机拍摄的《双山阻击战》是一部爱国主义题材影片,展示了中国军人视死如归、不畏强暴、血战到底的英雄气概。

据介绍,影片《双山阻击战》在肥东县桥头集镇双山脚下的葛家嘴村取景,剧组人员已经进驻“双山”,将在这里进行为期40余天的紧张拍摄,力求在真实的场景里还原真实的战争场面,反映军民团结一致共同抗日的坚强决心。

·民生资讯·

本周最低气温逼近0℃

本报讯(记者 史力)新的一周,冷空气仍旧是天气舞台的主角。据省气象台最新预报,10月11日到13日,冷空气将带来持续降温和阴雨。

据气象部门观测,预计12日到13日,我省仍多阴雨天气,其中13日,淮河以南部分地区有小雨。15日到17日,我省再次受冷空气影响,有一次较明显

降水过程,其中15日沿淮淮河以南部分地区有中雨,全省偏北风增至4级,阵风7级至8级,淮北地区平均气温将下降7℃至9℃,淮河以南下降9℃至11℃,冷空气过后,18日早晨淮北地区和本省山区最低气温4℃至6℃,其他地区7℃至9℃。

气象部门提醒,要关注近期我省大风、降温和降水过程以及对秋收秋种的不利影响。



网络安全 全民防范

10月11日,以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题的安徽省网络安全宣传周滁州市人民广场启动。



10月11日,合肥市蜀山区南岗镇在辖区学校开展网络安全教育活动,提高学生网络安全防范意识和识别能力,保护自身的合法权益。