



vivo X300系列全新影像旗舰发布

3月30日,vivo于云南丽江发布vivo X300系列全新旗舰手机——vivo X300 Ultra、vivo X300s,重塑移动影像新高度。打破拍照与摄像的设备鸿沟,带来手机中的Ultra、相机中的V单、口袋里的摄影机;以纯粹的创作工具带来无界摄影体验,用技术创新不断拓展人文表达的边界。

发布会上,vivo产品副总裁黄滔一方面兴奋地介绍,兼顾相机的好焦距和高画质,以及手机的便携和直出的影像新物种,全新一代vivo X300 Ultra的到来;另一方面重磅宣布,X系列规划了一个全新的产品定位,X Ultra是影像新物种,X Pro的目标是打造影像超强的手机,而这个全新定位的产品,就是要成为综合体验超好的手机,它就是X300 Super!



vivo X300 Ultra 35mm 1/60s ISO76 影像新物种

vivo X300 Ultra以“专业V单”之名,在vivo X200 Ultra的基础上再进一步:完全依照专业相机逻辑打造,蔡司大师镜头群加持,配合vivo色彩科学,让每一帧照片与视频都经得起专业审视,真正成为专业创作者手中的影像利器。而定位“超能小V单”的vivo X300s,让用户在影像与性能之间不做选择,真正将“小V单”的影像实力与电竞级的超酷体验一并装入口袋,带来综合体验极佳的

超能旗舰。据悉,vivo X300 Ultra拥有胶片绿、银调、黑Ka三款经典配色,于4月3日开售,起售价为6999元;vivo X300s拥有胶片绿、梦核紫、银白、钛黑四款活力配色,也于4月3日开售,起售价为4999元。

文/图 顾立

元气森林举办第二届创造营2044活动

3月30日,数百位年轻人、食品饮料行业专家、媒体伙伴齐聚咸宁高新区,以“试喝员”“品鉴官”“记录者”的多重身份参加了第二届“元气森林创造营2044”活动。活动现场,十余位年轻的产品经理携多款元气森林家族新产品轮番亮相,分享了各自打造新品的初心与研发历程。



作为一场融合了产品首秀、口味测评与跨界对话的“饮品尝鲜”活动,“元气森林创造营2044”一方面为年轻创新者们提供了思想与观点交流碰撞的舞台,让不同身份的参与者打破界限,围绕味觉、审美、生活方式展开深度对话,激发灵感;另一方面,创造营也以“记录者”的身份,忠实地留存每一款产品诞生的源头与历史,在致敬创新的同时,也为未来留下了可以追溯的“风味档案”。

活动现场,十余位年轻的产品经理携多款元气森林家族新产品轮番亮相,分享了各自打造新品的初心与研发历程。作为一场融合了产品首秀、口味测评与跨界对话的“饮品尝鲜”活动,“元气森林创造营2044”一方面为年轻创新者们提供了思想与观点交流碰撞的舞台,让不同身份的参与者打破界限,围绕味觉、审美、生活方式展开深度对话,激发灵感;另一方面,创造营也以“记录者”的身份,忠实地留存每一款产品诞生的源头与历史,在致敬创新的同时,也为未来留下了可以追溯的“风味档案”。

卫龙发布2025年财报实现高质量双增

3月26日,在休闲零食行业普遍面临增长放缓、利润挤压的“内卷”周期中,卫龙美味(以下简称“卫龙”)发布2025年财报,交出了一份彰显其穿越周期韧性的高质量答卷。财报显示,卫龙2025年全年营收达到72.23亿元,同比增长15.3%,净利润为14.27亿元,同比增长33.6%,均实现稳健增长。其中,以魔芋爽为代表的蔬菜制品表现尤为突出,增幅显著,营收达45亿元。全面魔芋产线自动化水平升级不仅破解了“增产必增地”的行业难题,更通过规模效应显著降低了单位生产成本。



卫龙凭借其25年构建的全产业链壁垒、品类开创能力、渠道变革领导力及技术创新护城河,在行业承压期实现了营收与利润的双增长,进一步巩固了其作为辣味零食行业“稳定器”的地位。

财报显示,卫龙2025年全年营收达到72.23亿元,同比增长15.3%,净利润为14.27亿元,同比增长33.6%,均实现稳健增长。其中,以魔芋爽为代表的蔬菜制品表现尤为突出,增幅显著,营收达45亿元。全面魔芋产线自动化水平升级不仅破解了“增产必增地”的行业难题,更通过规模效应显著降低了单位生产成本。

春天打喷嚏、流鼻涕 到底是过敏还是感冒?

近日,重庆医药高等专科学校附属第一医院接诊了市民刘先生,他因打喷嚏、流鼻涕误服三天感冒药无效,医生黄霞问诊发现,其仅有鼻痒、眼痒,无发热咽痛,且发病前曾赏花未戴口罩,确诊为花粉过敏诱发的过敏性鼻炎。

“春季鲜花盛开,花粉浓度飙升,若出现鼻痒、眼痒、连续打喷嚏、流清水样鼻涕且无发热、咽痛,应优先考虑花粉过敏。”黄霞表示,疑似花粉过敏需做好防护,症状明显可遵医嘱服用抗组胺药等,避免盲目吃感冒药。该科室护士长李静介绍,两者病因、病程截然不同:花粉过敏核心是鼻痒、眼痒,连续打喷嚏、流大量清水鼻涕,无发

热;普通感冒以鼻塞、咽痛为主,伴37.5℃~39℃发热、全身酸痛,喷嚏偶尔1~2个,鼻涕后期浓稠。病程上,花粉过敏随花粉季反复发作,持续2~4周,脱离花粉环境可缓解;普通感冒病程7~10天。花粉过敏多在春季户外发作,晨起、刮风天症状更重。

“值得注意的是,有些患者会出现‘过敏+感冒’叠加的情况。比如,花粉过敏导致鼻黏膜抵抗力下降,继发细菌或病毒感染。此时会同时出现花粉过敏的痒感,又伴有发热、浓鼻涕,需先对症缓解过敏症状,再针对性治疗感冒。”李静说。

上游新闻-重庆晨报记者 何艳

康养堂



肝脏疾病作为发病率和死亡率极高的病症,其传统的诊疗方式往往依赖于医生的经验和影像学检查,但存在着诊断效率低、误诊率偏高等问题。近年来,随着人工智能(AI)的快速发展,肝病管理领域也在智能化的助力下,开启了崭新的局面。

AI在肝病诊断中的应用

AI通过深度学习技术,能够快速分析CT、核磁共振(MRI)等影像数据,自动识别肝脏病变,并能预测病灶的良恶性、提高诊断的准确性,从而降低漏诊和误诊率。AI还能对病理切片的高分辨率图像进行分析,自动识别肝癌的分化等级、微血管侵犯(MVI)等关键指标,显著提高了病理诊断的效率。

此外,AI能分析患者的临床数据和影像学特征,预测肝病的进展风险,为早期干预提供依据;还能分析尿液中的生物标志物,实现非侵入性的肝病早期筛查。

人工智能助力肝病管理

重庆医科大学附属第三医院肿瘤科 蓝美玲

通过三维重建技术,AI能够帮助医生直观地评估病灶与血管、器官的毗邻关系,并模拟手术切除方案,显著提高了手术的精准性和安全性。

在治疗方案方面,AI能够根据患者的临床数据和影像学特征,制定个性化的治疗方案。例如,在肝癌治疗中,AI可以预测患者对经肝动脉化疗栓塞术(TACE)的反应,帮助医生及患者选择最合适的治疗方式。实时监测患者的健康数据,为术后患者提供个性化的康复指导。此外,AI还能通过智能问答系统,为患者提供疾病咨询和健康管理服务。

当前挑战与未来展望

AI在医疗领域的应用离不开大量患者数据的支持,但数据安全和隐私保护问题亟待解决。尽管AI在肝病管理甚至其他方面都展现了巨大的潜力,但其应用仍面临一些技术挑战。AI模型的准确性和泛化能力依赖于高质量的训练数据,需要通过多中心合作和数据共享,进一步提升AI模型的性能。

随着技术的不断进步,AI在肝病管理中的应用将更加广泛,有望在肝病药物研发和基因治疗领域发挥重要作用,为患者提供更加精准和高效的治疗方案。AI为肝病管理带来了革命性的变化。从早期诊断到个性化治疗,再到远程患者管理,AI正在逐步改变肝病诊疗的传统模式,让患者享受到科技进步下,更加人性化、便捷化的就医体验。

专家点评

重庆医科大学附属第三医院 谢启超

这篇科普文章立足我国肝病高患病现状,聚焦AI技术在肝病诊疗领域的应用,选题兼具临床价值与时代性,文章结构清晰,兼具科普性与行业参考价值。

刊登 13018333716 15023163856
热线 023-65909440

重庆市渝中区文化街48号7-7楼 黄书佳 15001102859596
重庆市江津区双江街道 15001102859596
重庆云阳县 15170772728

重庆市两江新区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市南岸区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市江津区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市云阳县劳动人事争议仲裁委员会公告

重庆市两江新区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市南岸区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市江津区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市云阳县劳动人事争议仲裁委员会公告

重庆市两江新区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市南岸区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市江津区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市云阳县劳动人事争议仲裁委员会公告

重庆市两江新区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市南岸区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市江津区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市云阳县劳动人事争议仲裁委员会公告

重庆市两江新区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市南岸区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市江津区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市云阳县劳动人事争议仲裁委员会公告

重庆市两江新区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市南岸区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市江津区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市云阳县劳动人事争议仲裁委员会公告

重庆市两江新区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市南岸区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市江津区劳动人事争议仲裁委员会公告
重庆市云阳县劳动人事争议仲裁委员会公告