

一周内连续入境2批次124匹

又一批赛马飞抵萧山国际机场

本报讯(首席记者 黄婷 通讯员 周雨亮 甘韞文 高祎 周心怡)继5月9日来自阿根廷的74匹赛马抵达杭州,5月13日早上,50匹赛马从荷兰阿姆斯特丹飞抵杭州萧山国际机场,经杭州海关所属杭州萧山机场海关检验检疫合格后完成口岸通关程序,将在隔离检疫合格后参加6月举行的“韵味杭州”2024第二届中国杭州(桐庐)国际马术公开赛。一周内接连入境2批次124匹赛马,为亚运后杭州“马术经济”增添亮色。

为了保障两批次赛马安全快速通关,杭州海关提前“下功夫”,分别制定马匹通关检验检疫监管程序,采用“提前申报”“绿色通道”等便捷措施,在赛马专机抵达前预审相关信息和单证,运用“中心+现场”模式对装卸转运场地提前开展消毒监督,确保场地符合转运标准。

50匹赛马搭乘的飞机刚一落地,早已等候在机坪的海关人员立即登机开展登临检疫。

随后,装载着赛马的马箱卸离飞



记者 郭立宏 摄

机,调拨至装卸转运场地。当赛马步下马箱,海关人员手持扫描仪上前扫描马匹芯片,并通过扫描仪的内置程

序将数据传输至后台的“赛马检疫在线”,快速完成马匹身份信息的自动识别和比对,并逐一为入境马匹开展

临床检疫,确认健康无异常后发布口岸放行指令。与此同时,开设马匹专用通道,保障其快速通关。

口岸检疫是海关对赛马全流程监管的其中一个环节。在口岸检疫环节结束后,这些赛马第一时间被安排在专用运输车辆中,在杭州海关所属钱江海关关员的押运监管下,通过指定运输路线前往桐庐进境马匹隔离场,接下来它们将在隔离场进行为期30天的隔离检疫。

隔离期间,钱江海关将严格落实赛马隔离检疫监管要求,定期进行临床检查,并采集样品开展马属动物疫病实验室检测,防范生物安全风险。待隔离检疫合格后,马匹将在杭州(桐庐)国际马术公开赛中登场亮相。

据了解,“韵味杭州”2024第二届中国杭州(桐庐)国际马术公开赛将于6月14日—16日开赛,该项赛事充分利用了杭州第19届亚运会马术比赛场地——桐庐马术中心,为促进国内外马术交流搭建了重要平台,为杭州打造“赛会之城”添彩。

生物科技谷GMP标准厂房项目一期主体结构全面结顶

本报讯(首席记者 周珂 通讯员 徐悦)日前,杭州临空经济示范区生物科技谷GMP标准厂房项目一期主体结构全面结顶,标志着项目建设实现了重要里程碑节点,向全面交付迈出了坚实一步。

生物科技谷GMP标准厂房项目一期以小试、中试标准厂房为主,配套办公研发,打造集技术研发、日常办公、产品生产等功能为一体的综合型医药制造产业园。项目地处萧山区红山农场,东至规划道路,南至凤图街,西至皎霞路,北至义南横河,总用地面积约4万平方米,总建筑面积约12.7万平方米。其中,包括六栋标准厂房,一栋研发办公楼,一栋甲类库房,一栋埋地式污水处理站,一栋开闭所,共十栋单体。

目前,项目按既定时间节点稳步建设推进,已进入砌体施工阶段,计划今年6月完成主体结构验收,2025年3月实现交付,为助力生命健康产业在杭州临空经济示范区落地生根赋能增效。

中国信通院联合浙大研究院园区机构共建扩展现实联合测评实验室

本报讯(首席记者 黄婷)日前,中国信息通信研究院-泰尔终端实验室与浙大计算机创新技术研究院园区S-Dream Lab举行了扩展现实(XR)联合测评实验室揭牌仪式,双方代表出席了本次活动。

据了解,扩展现实(XR)联合测评实验室以测评为桥梁,研发扩展现实测评系统解决方案,为扩展现实设备研发提供更丰富的测试验证手段,促进XR产品性能持续提升,从而为用户带去更极致的用户体验,最终促进扩展现实产业的可持续发展。

“双方将基于各自在信息通信、XR技术等领域的的能力,开展深度合作。期待双方可以充分发挥各自优势,逐步形成一套科学、全面的评价标准体系,为XR产品在显示、定位、交互等多个方面的优化提供有力指导。”浙大研究院相关负责人介绍。

泰尔终端实验室隶属于中国信息通信研究院,是中国泰尔实验室旗下的核心实验室,作为国家权威检测机构,是信息通信领域集技术发展研究,产品标准和测试方法制定,国内外产品的测试、验证、技术评估为一体的高科技组织。

S-Dream Lab是专业AR/VR测评认证机构,依托于浙江省智能光学感知创新中心(创新中心由位于萧山的浙江大学计算机创新技术研究院牵头发起,舜宇集团、网新科创集团、虹软科技、易现先进科技等上市公司和独角兽企业协同参与建设)。自成立以来,专注于专业检测设备的研发和标准化测评流程的优化,提供面向行业的AR/VR测评系统解决方案,在AR/VR产品的性能检测与标定等方面具备深度的技术积累。

一木禾生物正式入驻江南科技城钱湾生物港

本报讯(首席记者 周珂 通讯员 陈洁 杨晗)近期,一木禾(杭州)生物科技有限公司正式入驻江南科技城钱湾生物港。

一木禾是一家由海内外高层次人才创立,专注植物合成生物学前沿创新应用及生物育种新技术开发的高科技企业,以高通量、低成本的合成生物学技术体系和定点精准的基因编辑技术为核心竞争力。

企业未来将与转化在新品种研发与产业化推广上进行合作,在合成生物学领域探索更多可能性,力争在全球技术转化的赛道上发挥桥梁作用,让科技成果转化为实际应用。一木禾相关负责人表示,希望公司能立足钱湾生物港,依托江南科技城科创生态,加速发展。

钱湾生物港聚焦合成生物、细胞与基因治疗及医疗器械方向,拥有超三百亿覆盖生命科学产业全生命周期的产业基金群,配备“专业服务+八大类二十四项的基础运营服务”的立体式运营服务体系以及国际化特色的教育、医疗、商业等城市配套,为科学家及科创人才打造一个有温度的国际科创社区。目前已引入以湘湖实验室、欧诗漫、凌意生物、禾秒科技等为代表的一批省级实验平台、行业龙头企业、准独角兽企业总部项目,生物技术产业集聚效应初步形成。



湘湖花海次第开放

近日,湘湖三期百亩花海已经开始次第绽放,粉白交叠的花海仿佛一幅梦幻浪漫的风光画卷。

首席记者 唐柯 摄

给杨梅进行修枝疏果 一个不小心摔骨折

医生:年年提醒 年年有人中招

■记者 盛凤琴 通讯员 邹紫

前年的夏阿姨(化名)今年66岁,是个勤快人,经常下地去收拾家里种的几十棵杨梅树和桃树,浇水、施肥、除草、疏花、修枝……在她的打理下,杨梅树上结满了一颗颗小杨梅。

因为种植年份长,家里的杨梅树又高又大。为了方便采摘,夏阿姨一家还在树干周围搭上了一个钢管架子。每年杨梅成熟季来临前,夏阿姨都通过架子上爬下爬进行人工疏果,来提升杨梅品质。

前段时间,她在疏果的过程中,

脚一滑从钢管架上摔了下来,左侧肢体着地,痛得动弹不了。幸亏家人马上发现,随即将夏阿姨送到了萧山区第一人民医院急诊科。

据医学影像检查显示,夏阿姨为左胫腓骨下段粉碎性骨折,胸12椎体骨折,将在骨科接受进一步手术治疗。夏阿姨躺在病床上很是懊悔,她说:“可能是刚下过雨,钢管有点滑,人一下没站稳就掉下来了。看来今年的杨梅是摘不成了,还要家人照顾。”

其实每年杨梅季,都有人因为摘杨梅而意外受伤。对此,医院骨科副

主任朱黎明说:“年年提醒,年年有人中招,只不过今年这个意外来得早了点。该患者是今年我们收治的第一例因杨梅树摔伤入院的患者。”

杨梅树枝看似粗壮,实则很脆、易折断,而且很多杨梅树都会种在山坡上,山坡陡峭有一定的危险性,如果遇到雨天,地面和树干湿滑,更是增加了隐患。此外,有部分摘杨梅的果农安全意识较弱,徒手上阵导致意外频发,而一些体验采摘的游客则由于缺乏专业知识和专业工具,易造成危险。去年,本报也曾报道过两例因采摘杨梅而摔伤的患者,有的甚至

摔伤严重出现肋骨骨折、腰椎爆裂性骨折。

对此,朱医生提醒,杨梅季市民在对杨梅树进行修枝疏果或是采摘杨梅时应尽量结伴而行,做好相应的安全措施。部分杨梅树枝看似粗壮,实则很脆、易折断,切忌盲目攀高,确保安全采摘。如若摔伤,请勿随意搬抬,如果不慎从高处摔下来,尽量不要翻动,旁人也不要随意移动伤员,尤其不能乱摇伤者头部,随意背起伤者,这样会加重骨折伤情。应第一时间拨打120求助,等待专业急救人员到来。

在萧山

美好生活一端拥有

萧山发布客户端

扫码下载客户端