

首尔将打造公共服务“元宇宙平台”

韩国首都首尔市政府3日宣布,将打造“元宇宙平台”,向市民提供公共服务。届时,首尔市政府将成为韩国首个提供元宇宙服务平台的地方政府。

“元宇宙首尔”

按照首尔市政府“元宇宙首尔基本构想”五年计划,平台最晚明年底建成,暂命名“元宇宙首尔”。而后,将分三个阶段引入元宇宙生态系统,涉及市政管理各方面服务,包括经济、文化、旅游、教育和市民投诉。

据韩联社报道,项目计划耗资39亿韩元(约合330万美元),是市长吴世勋“首尔愿景2030”计划中把首尔打造为未来之城的内容之一。

市政府表示,“元宇宙首尔”将逐步实现市民和企业服务虚拟化,如举办虚拟跨年仪

式、设立虚拟市长办公室以及提供金融科技、投资和“大学城”项目虚拟服务。到2023年,将建成一个综合行政中心,市民在这里可以同市政官员的网络化身“会谈”,办理民事投诉和咨询等业务。这一虚拟办事大厅暂时定名“元宇宙120中心”。

按计划,首尔主要旅游景点如光化门广场、德寿宫和南大门市场等将在“虚拟旅游特区”中呈现,消失的历史遗迹将在线上重现。另外,从2023年起,花灯节等首尔代表性节日也将在元宇宙举办,方便各地人员参与。

“元宇宙”火了

近年来,元宇宙成为热门话题,尤其是新冠疫情暴发以来,人们越来越多活动转移到线上。通过增强现实和虚拟现实等沉浸式体验,用户可在元宇宙这一虚拟现实空间

与电脑生成的环境和其他人互动,完成社交、娱乐、办公和游戏等活动。

诸多技术企业已布局元宇宙。美国社交平台脸书首席执行官马克·扎克伯格10月28日宣布,脸书公司更名为“元”,公司未来将以元宇宙相关业务优先。目前公司旗下的应用程序和技术将被整合到新公司品牌下,不过社交媒体平台脸书等仍保留原名。

扎克伯格在线上举办的脸书大会上宣布了这一消息。脸书大会探索了未来十年元宇宙的发展,包括社交、娱乐、游戏、健身、工作、教育和商业等领域。会上还公布了帮助用户构建元宇宙,实现混合现实体验的新工具。

据扎克伯格介绍,元宇宙将类似当前各种在线社交体验的混合体并有所拓展。公司未来将优先发展元宇宙相关业务,例如增强现实和虚拟现实等沉浸式体验,将元宇宙

带入生活,帮助人们建立联系、发展业务,构建社交技术的下一次发展。

该公司表示,更名后,公司结构、使用和共享数据的方式均不会改变。但从2021年第四财季开始,公司计划分为应用程序家族和现实实验室两个运营部门进行财务报告。12月1日起,将使用新的股票代码MVRS进行交易。

扎克伯格当日在一封公开信中称,希望在未来十年内,元宇宙能覆盖10亿人,承载数千亿美元的数字商务,为数百万创作者和开发者提供就业机会,并表示元宇宙无法由一家公司独自实现。

脸书并不是第一个更名的知名技术公司。谷歌公司2015年变身为母公司字母表控股公司的子公司。分析人士表示,这一改动主要目的是将公司名称和主营业务区分开来。(综合新华社稿)



这是10月18日在英国南部韦克赫斯特拍摄的基尤千年种子库。

英国基尤千年种子库建于2000年,是世界上规模较大的种子库之一。它重点关注濒危野生植物,并对这类植物的种子开展科学研究。基尤千年种子库由英国皇家植物园负责建设,位于该国南部的韦克赫斯特植物园。

基尤千年种子库计划从世界各地收集24.2万种野生植物的种子,来自中国的野生芭蕉种子于2009年成为该机构储藏的第2.42万种野生植物种子,“帮助”这个种子库完成了十分之一的收集储藏目标。

送入基尤千年种子库的植物种子需先接受干燥处理,使种子的湿度降到5%以下。然后工作人员对种子进行清洁处理,并选取每种植物的50粒种子为样品,用射线检查其质量,然后放在琼脂中培养,检查其发芽能力。检查完毕后,种子将被放入玻璃瓶里,在零下20摄氏度的温度下保存在地下室中。经如此处理的部分种子,其保存期可长达200年。

新华社记者 韩岩 摄

探访英国的千年种子库



这张10月18日翻拍的照片显示的是,在英国南部韦克赫斯特基尤千年种子库内,玻璃瓶中的种子保存在零下20摄氏度的地下室中。

41岁男要求“啃老”遭法庭驳回

英国上诉法院2日驳回一名41岁男子要求“啃老”的上诉。

这名男子名为法伊兹·西迪基,去年因父母减少对自己的经济支持把他们告上法庭,败诉后又提起上诉。

据英国《泰晤士报》报道,上诉法院法官驳回西迪基的上诉,说父母没有法律义务在经济上支持成年儿女,无论儿女境遇如何不堪。

西迪基拥有现代历史学学位、税收硕士学位和律师资格证,其中一个学位由牛津大学颁发。他曾在英国多家知名律师事务所和会计师事务所工作,但自2011年失业以来再未就业。

西迪基的父母在迪拜生活,他本人住在他们名下位于伦敦市繁华地带的一套公寓。西迪基在伦敦的水电燃气等费用均为父母支付,生活费也由父母提供。

然而,由于双方关系恶化,西迪基得到父母的经济支持显著减少。他因此向法院提起诉讼,要求父母按原来水平供养他,称父母在过去近20年里“滋养了他的依赖性”,如今却想把他“甩给国家”。

(袁原 新华社微特稿)

失踪18天终找到 4岁女孩安然无恙

澳大利亚警方3日宣布,在一栋上锁的房子里找到一名失踪18天的4岁女孩,她“活着,平安,面带微笑”。

西澳大利亚州警方3日凌晨1时左右来到卡那封镇一栋房子,破门而入,发现一名女孩独自待在其中一间屋子里。警察询问女孩名字,她回答:“我叫克莉奥。”

按照隔壁住户的说法,住在这栋房子里的男人“沉默寡言”,最近从当地超市买尿布。“我们不知道他买给谁。”

西澳大利亚州警务副专员科尔·布兰奇告诉当地电视台,警方已经拘留一名与克莉奥失踪相关联的男子。

克莉奥住在卡那封镇,上月16日和家人在100公里外的一处热门钓鱼点露营时失踪。她的父母当天清晨6时醒来,发现女儿不见人影,而克莉奥自己够不到帐篷上的拉链。

警方怀疑克莉奥遭绑架,悬赏100万澳元(约合476万元人民币)征集线索。

布兰奇说,寻找克莉奥像“大海捞针”,得益于民众提供“数千条”线索,警方最终在距克莉奥家仅6分钟车程的一栋房子里找到她。

(林淑婷 新华社微特稿)

脸书拟停用面部识别系统

美国社交媒体脸书2日宣布打算停用面部识别系统,缘由是这一系统能够自动识别用户在脸书平台所发布图片和视频中的人脸,引发社会对隐私安全的担忧。

脸书分管人工智能的副总裁杰罗姆·佩森蒂当天发帖说,这一全球最大的社交媒体将在今后数周内关闭面部识别系统,并删除“10亿多人的面部识别模板”。

“监管机构仍在制订一套明确规则以管理面部识别技术的使用,”佩森蒂说,“在不确定性持续存在的情况下,我们认为,面部识别技术的使用适合限制在狭窄范围。”

路透社以一名脸书发言人为消息源报道,脸书将在全球范围内停用面部识别系统,预计到12月前完成这项工作。

按照脸书的说法,停用面部识别技术后,为视觉障碍者提供图像文字解说的自动替代文本工具将不显示所识别人物的姓名,但其他功能正常。

脸书仍会研究面部识别技术,今后可能其他产品中使用这项技术,比如可拍照眼镜。佩森蒂认为,面部识别技术是“强大的工具”,最常见的应用场景之一是解锁智能手机。

批评者认为,面部识别技术可能侵犯个人隐私,准确性也令人怀疑。美国有线电视新闻网报道,面部识别技术导致多名黑人男子被警察误抓。

美国电子前沿基金会高级法务专员亚当·施瓦茨说,脸书决定停用面部识别系统晚于其他技术企业,但依然引发关注。

华盛顿电子隐私信息中心高级顾问约翰·戴维森认为,脸书作出这一决定“是件大事”,但“太迟了”。这一研究机构2011年首次呼吁脸书停用面部识别系统。

脸书面部识别软件在美国长期受到批判性审视。伊利诺伊州用户2015年集体起诉脸书,称后者未获用户同意收集用户面貌等个人生物识别数据。今年2月,一名联邦法官批准这起官司的和解协议,脸书支付6.5亿美元和解金。

联邦贸易委员会2019年就大量用户个人信息泄露事件对脸书罚款50亿美元。和解协议中,脸书承诺在对用户照片和视频作面部识别前会明确告知用户。

(李彦南 新华社专特稿)