

Facebook 更名为 Meta

从社交媒体转型为“元宇宙”公司

据美国中文网报道,当地时间28日,社交媒体巨头“脸书”(Facebook)CEO扎克伯格在该公司的活动上,揭晓了外界期待已久的公司新名字:“Meta”。同时,Facebook将降级为公司的子公司之一,与Instagram和WhatsApp并列,而不是总体品牌名称。

扎克伯格在Facebook Connect会议上宣布了这一更名,这个会议的主旨是关于该公司的虚拟现实(VR)和增强现实(AR)

技术的讨论。

扎克伯格称,新名字更符合该公司对元宇宙的日益关注。元宇宙是指在新的网络领域中,利用VR和AR技术的结合,形成一个全新的虚拟宇宙。

扎克伯格28日说:“在我们开始新篇章的时候,我一直在思考我们的身份问题。Facebook是历史上被使用最多的产品之一,它是一个标志性的社交媒体品牌,但它越来

越不能涵盖我们的一切。”

扎克伯格说,他在学校里喜欢学习古典文学,这个名字来源于希腊语的meta,意思是“超越(beyond)”。

扎克伯格28日在一篇帖子中,详细说明了该公司的公司结构不会改变,但财务报告方式会改变。从2021年第四季度开始,将会有两个运营部门的财报:应用程序家族(Family of Apps)和现实实验室(Reality Labs)。

他还宣布,12月1日开始将使用新股票代码MVRSA进行交易。

过去几周,Facebook一直在受到严格审查,吹哨人豪根曝光了Facebook多起内幕,引起轩然大波。公众对Facebook的Instagram平台对青少年产生的不良影响越来越不满,而反垄断监管机构也正在推动拆解该公司。更名被外界认为是Facebook为品牌重塑和扭转局面所做的努力。(中新网)

问题之源还是解决方案?

科技这样影响气候变化

技术革命改变了我们的生活,但技术对环境来说,是否也像对人类一样有利呢?半岛电视台中文网刊登署名穆罕默德·萨纳吉拉报道,针对现代技术给气候变化带来的影响展开了探讨。

手机也会影响气候?

报道表示,人类沉迷于互联网,会带来很高的环境成本,即使是最小和使用最广泛的现代设备,即我们的智能手机,也有自己的碳足迹。

Techslang平台最近发布的一项报告中显示,如果一个人每3年更换一次手机,假设他们的平均寿命为70岁,那么他一生将更换23次手机。

制造这些手机,会在大气中产生1610公斤的二氧化碳,相当于从伦敦飞往纽约的碳排放的2.5倍。如果将这个数乘以现在的世界人口,可想而知结果有多么可怕。

我们现在不能没有互联网或电力,但数字技术能否成为解决世界正在遭受的气候变化问题的一部分?报道援引新加坡《海峡时报》的一份报告称,数字技术可以在多领域发挥作用。

人工智能并非“灵丹妙药”

报道称,10月31日,第二十六次缔约方大会(COP26)即将在英国格拉斯哥召开。在

众多议程中,各国正在制定利用人工智能(AI)应对气候变化的路线图。

首先,AI通过进行人类无法进行的计算,帮助大量工业流程提高了能源利用效率,并减少了污染。普华永道咨询公司估计,在农业和交通运输等4个关键经济部门中,增加AI的使用,可以将全球污染物排放量减少4%。

但是,AI依赖于高性能计算机的复杂计算,这些计算机可以在短时间内消耗大量能量。

马萨诸塞大学研究人员发表的一项研究显示,算法运行期间产生的空气污染物,是使用化石燃料的汽车使用寿命期间,污染物排放量的5倍。

在此背景下,人工智能与气候中心联合创始人彼得·克拉顿-布鲁克(Peter Clutton-Brock)表示,AI不是可以逆转全球气候变化的“灵丹妙药”。

但他同时表示,AI有一定能力完成这项任务。

例如,使用AI,可以分析森林砍伐和海水融化的数据,以便更好地预测未来哪些地区会受到影响。



随着气温持续上升,冰川融化成湖泊,阿尔卑斯山区正面临越来越大的冰川湖溃堤风险。

新闻+

疫情居家办公会对环境有益吗?

新冠疫情期间的大流行,使许多上班族转为居家办公。但居家办公是否对环境有益,目前还没有结论。

2020年,人类流动性的大幅下降,被视为全球排放量下降的主要原因。世界大部分地区都处于封锁和宵禁状态,这有助于减少空气污染物的排放。

另一方面,疫情期间,全球范围内都在增加互联网的使用,这意味着会使用

更多的能源。而在冬天,用于取暖的燃料也消耗更多,因为每个人都在家里使用取暖设备,而不是在办公室使用集体供暖。

国际能源署表示,开车长途通勤的工人和雇员,肯定可以通过居家来减少碳足迹。但是,每天通勤不到6公里的人,在家里开着暖气,实际上可能会消耗更多的能量。

智慧城市即将来临?

据报道,联合国估计,城市排放的温室气体占总量的70%。随着城市人口的预期增加,设计节能城市是当务之急。文章表示,在这个领域,将物体与传感器连接起来,进行通信并做出智能决策的物联网技术,正被应用于城市设计中。

例如,丹麦建造智慧城市哥本哈根有志在2025年前成为第一个实现碳

中和的城市。要实现该目标,主要依靠市政的气候行动计划——启动50项举措,以实现其2015年减碳20%的中期目标。采用可持续发展城市解决方案,哥本哈根正逐渐接近目标。

荷兰阿姆斯特丹的一个物联网试点项目,可以将司机引导到空的停车位,减少他们在城市周围寻找停车位的时间。(中新网)

声 明

西藏中江公路工程有限责任公司经研究决定,已将公司法定代表人由黎常保变更为“吴昌明”,现声明公司原法人私章(编号:5401010110913)作废,初刻现法人私章。

特此声明

西藏中江公路工程有限责任公司
2021年10月30日

声 明

城西江沐商行不慎,将经营者吴晓莉法人章丢失,声明作废。

特此声明

城西江沐商行
2021年10月30日

声 明

西藏柘木建设工程有限公司经研究决定,已将公司法定代表人由姜书生变更为“马少华”,现声明公司原法人私章(编号:54010110039978)作废,初刻现法人私章。

特此声明

西藏柘木建设工程有限公司
2021年10月30日

声 明

多吉次仁(身份证号码:542128197702140018)不慎,将一张世邦南山郡11栋1单元401号房屋收据(收据编码:0014095,收据金额:900000元(大写:玖拾万元整))丢失,声明作废。

特此声明

多吉次仁
2021年10月30日

声 明

周晓琴(身份证号码:500234198807146086)不慎,将一张世邦南山郡11栋1单元102号房屋收据(收据编码:N0011103,收据金额:720000元(大写:柒拾贰万元整))丢失,声明作废。

特此声明

周晓琴
2021年10月30日

声 明

弋超(身份证号码:511304198811230010)不慎,将一张世邦南山郡18栋1单元401号房屋收据(收据编码:0011160,收据金额:40000元(大写:肆万元整))丢失,声明作废。

特此声明

弋超
2021年10月30日