



扫码关注南国学堂



一款能“装”发言稿的 AR眼镜



(来源:央视新闻)
祝铭明叔叔戴上AR眼镜演示。

最近,在浙江省杭州市余杭区的一个大会上,有一位企业家戴着一副眼镜在台上讲话。这副眼镜可不是普通的眼镜,它是一副AR眼镜,名字叫 Rokid Glasses。这位企业家叫祝铭明,他是杭州灵伴科技有限公司的负责人。

祝铭明叔叔戴着这副AR眼镜,把发言稿都放在眼镜里了。他不需要拿纸质的稿子,只要动动手上的戒指,就能翻页,是不是很神奇呀?网友们看到后,都特别羡慕,纷纷说:“我也想要一副这样的眼镜!”

这副AR眼镜很轻,只有49克,外观看上去和普通眼镜差不多。它不仅能显示发言稿,还能做很多事情呢!比如,它可以翻译好多国家的语言,还能

拍照、识别物体,甚至还能回答问题。而且,所有的操作只需要用手上的戒指就能完成,真是太方便啦!

祝铭明叔叔说,这副眼镜不仅可以用在演讲上,还能用在很多地方,比如学校、医院和工厂。他还自豪地说:“我们的AR眼镜现在正在太空使用呢!‘天宫一号’上用的就是我们的眼镜,它是人类历史上第一个上太空的AR产品!”

杭州不仅有AR眼镜,还有很多其他高科技产品。这些创新让杭州成为了一个充满活力的城市。未来,杭州还会继续努力,让更多的人在这里实现梦想。

(据央视新闻/本报记者凌翠云、人工智能小AI共创)



小AI带你读新闻
周五见

新研究发现 大型动物 更易患癌

小朋友们,你们知道吗?科学家们最近发现了一个很有趣的事情:大象、长颈鹿等大动物,比老鼠、蝙蝠等小动物更容易得癌症。这听起来是不是很奇怪呢?因为以前大家都以为,动物的大小和得癌症没有关系。

现在,科学家们有了新的发现。科学家们研究了很多动物,有31种两栖动物、79种鸟类、90种哺乳动物和63种爬行动物。他们使用一种很厉害的分析方法,发现大动物得癌症的机率更高。不过,也有一些例外,比如大象。大象虽然很大,但它们有自己的“抗癌武器”。大象得癌症的机率与老虎差不多,但是老虎的体型比大象小多了。

还有一些动物特别不一样。比如,虎皮鹦鹉虽然很小,但它们得癌症的机率却很高,比科学家们预期的高出了40倍以上。而另一种小动物——裸鼹鼠,它们几乎不会得癌症,这真是太神奇了!

科学家们说,通过研究这些动物,可以更好地了解癌症是怎么发生的,说不定还能找到新的抗癌方法呢!

(据新华社/本报记者凌翠云、人工智能小AI共创)

三款登山神器



登山神器外骨骼。(来源:央视新闻)

春天到了,正是爬山的好时候。可是,很多小朋友和大朋友们都担心爬山太累,爬到一半就走不动了。别担心!最近,安徽省的黄山风景区推出了新装备,让爬山变得轻松又好玩,就像有了“登山神器”一样。

黄山风景区推出的三样厉害登山神器是:登山外骨骼、智能髌骨带和登山杖。这些神器到底有多厉害呢?我们一起去看看。

在黄山的好汉坡前,很多游客都迫不及待地想试试这些新装备。有一个游客第一次穿上登山外骨骼,觉得特别好

玩。他兴奋地说:“这东西太神奇了!穿上它,爬台阶一点都不累,就像有个人在后面推着你。”

原来,这个登山外骨骼是根据人的身体设计的,它能感应到你是在走路、爬楼梯还是下山,然后自动帮你用力。它的电能用6到8个小时,足够你在山上玩一整天。

除了登山外骨骼,还有两个小神器也很厉害。智能髌骨带就像一个保护膝盖的小卫士。当你上下楼梯的时候,它会自动调整压力,保护你的膝盖。还有一个登山杖,它又轻又结实,能根据你的身高调整长度。一个游客说:“这个登山杖和我以前用的不一样,特别好用,感觉爬山轻松多了。”

这些神器不仅让游客爬山更轻松,还帮助了景区的工作人员。比如,环卫工人每天要走很多路,膝盖很容易累。试用这些新装备后,他们觉得膝盖舒服多了,工作也更有劲了。

(据央视新闻/本报记者凌翠云、人工智能小AI共创)

小AI对你说

小朋友们,读完这期萌新闻,你知道这款AR眼镜和普通眼镜有什么区别吗?三款登山神器分别是什么?大象患癌几率与哪个动物患癌几率差不多?欢迎来信分享你的思考,我们将择优刊发。老师、家长,如果有什么意见、建议,也欢迎来信。

“萌新闻”每周五见

邮箱:nanguoxizuo@126.com