

有事就找“物博蓝”

他们是物博会上的独特风景

今天,2021世界物联网博览会就将闭幕,各种物联网技术让人耳目一新。和往届一样,今年的物博会上少不了志愿者的身影,他们在做好各项服务的同时,也为科技盛会增添了一份青春与活力。



“物博蓝”正在提供服务。



精彩就得移动着——

无锡移动携5G直播、VR虚拟技术、智能家居……

亮相2021世界物联网博览会

车联网、5G……这些新技术可以很宏大,也能以好玩有趣的形态出现在你我身边。10月23日,2021世界物联网博览会在无锡举行,主会场内大咖们指点江山赚足眼球,而在外场无锡移动的展位上,各类高科技的有趣应用同样是人气爆棚。

滑雪、高尔夫,这些运动对于很多市民来说只是在电视中见过,而在移动的展位上可以通过VR技术实现,这不,已经有市民迫不及待开始玩上了。“太刺激了!”市民李先生告诉记者,他在工作人员的帮助下,尝试了一下滑雪,原以为只是戴个VR眼镜,不会很难,谁知游戏刚开始,人就忍不住跟着晃了起来,“没想到体验感这么强。”一边的高尔夫游戏旁同样围了不少人,旁边的人不时发出阵阵呼声。

而在乒乓球台旁,前来体验的小毛正在与机器人进行对战,在最低难度把机器人“欺负”了一顿后,工作人员调高了难度,这下就变成小毛被欺负了,一场30球下来总共也没接到几个球:“没想到现在机器已经达到这个程度了,真是不敢相信。”

其他几个项目也是吸引了众多围观者,若是玩得累了,不妨来一杯咪咕咖啡,只需要开通移动任我选会员就能免费领取一杯。值得一提的是,一杯小小的咖啡上也有满满的细节,可以将咖啡的拉花拉成你想要的模样,你可以选择一张自己喜欢的图片或者干脆是拍的照片,就能点上一杯“特供”咪咕咖啡。

说到5G你最关心什么?“当然是网速,最好是又快又稳!”在无锡移动的展位上,还有一个5G直播间,可以感受这飞一般的网速。据工作人员介绍,中国移动大力推动5G网络、算力等信息基础设施建设,截至目前已开通5G基站超6800个。

当然,无锡移动展示的新设备、新应用场景也吸引了对此感兴趣的市民注意。在雷达墙上有几个模拟场景,其中一个就是全屋组网,可以为用户提供一整套家庭智能组网解决方案,实现多个无线接入点之间的无缝漫游,满足家庭全屋Wi-Fi信号覆盖无死角。在此基础上通过人工智能控制家庭各种终端、实现视频通话场景等。“一直以为物联网是很高大上的,离老百姓的生活还很遥远,没想到已经在我们身边了。”前来体验的市民忍不住这样说道。(施剑平 张娜)

660名志愿者提供服务保障

为保障物博会的顺利举行,展现无锡举办大型赛会的水平和风采,早在今年8月,太湖学院就进行了志愿者选拔。经过层层筛选,一支420人的志愿者团队成了大会的主力军。他们与来自市级机关、优恩应急救援队、无锡公益摄影队的志愿者,共同组建了一支660人的“大军”,为大会提供着会务接待、会

务保障、疫情防控、应急救援等志愿服务工作,保障展会有序地进行。

在博览会各个角落,总能看到身穿制服的志愿者,他们化身为物博会专属“小蓝人”。记者了解到,受疫情常态化防控影响,今年物博会志愿服务的内容在提供手机充电、参观指引、行李寄存等基础便民服务的基础上,增加了核酸检测、人

员隔离等内容。

学生志愿者负责人之一的何承泽同学告诉记者,在物博会开始前,他们都进行了专门培训,主要内容是礼仪和应急处置。据介绍,为了做好服务保障,他们每天早上四五点就要起床,早早来到各自岗位上,而中午吃饭休息也是轮流进行,晚上结束后还要进行信息整理。

“要做好每一件小事”

在展会大门口,身着“物博蓝”志愿者服饰的学生志愿者们正守在闸机前,耐心指导着参展人员出示健康码、行程码等防疫信息,有序通过闸机口。来自太湖学院物联网专业的张同学虽然已经站了一个上午,但依旧站得笔挺,他介绍道:“我们是闸机组的志愿者,因为守着第一道门,所以需要五点多就起床集合,八点左右到岗,轮班轮岗,保障参展的市民能快速、有序地通过安检,进入展会内场。”在被问到参加志愿者活动有什么感受时,张同学有些兴奋:“我是学物联网专业的,参加这次志愿者活动不仅能帮助他

人,还能看到最新的前沿科技,对我来说很有意义。”

从门口进入展厅,市民们都会被一个跳着海草舞的机器人吸引,据机器人组的学生志愿者介绍,这个机器人叫“克鲁泽”,既能唱歌跳舞,还能进行AI对话、地图指路等等,“这几天很多家长带着小孩子来,小朋友们都很喜欢这个机器人,会围着它唱歌跳舞,我们会指导小朋友们正确来使用它。”

不同于穿着“物博蓝”的学生志愿者,优恩应急救援队的季阿姨穿着红色的制服,带着小小的橘色急救包,认真巡视着来来往往的参展观众

们。应急志愿者和普通志愿者不同,需要具备一定的医护知识,“这几天有摔倒擦伤的情况,我们的急救包里有创可贴、酒精等物品,能及时做好处理,保证参展人员的安全。”

记者看到,在A馆的志愿者驿站,不时有居民前来求助,有的来喝口热水,有的来要个口罩,也有前来进行打印、问路的。在采访中,“有趣、有意义”是志愿者们说的最多的话,有志愿者向记者表示:“志愿者做的都是小事,但做好每一件小事,就能让整个活动更美好。”

(晚报记者 甄泽 毛岑岑/文 李霖/摄)

万物智联,物博会上看神奇的“网”

无锡作为物联网之都,今年的物博会自然少不了“物与网”的故事,记者了解到,当物品与“网”相连,就会产生神奇的变化。

电池也能联网

“物联网贯穿于每块电池的整个生命周期。”在超电公司的展位上,工作人员向记者表示,他们生产的每块电池都有唯一的编号,并且可以查询到每块电池的使用情况,如充电次数,行驶里程等。工作人员表示,为电池连上“网”后,只要系统一检测到电池出现异常的升温、电压不稳等情况时,便会自动断电,确保充电安全,“电动车起火绝大部分都发生在充电时,这样就能有效避免事故的发生。”

为保护客户的隐私,在超电的显示屏上,只展示了一万多块电池的情况。屏幕上可以看到这些电池的总充

电时长、总行驶距离、所在的位置等,可以说,每块电池从生产开始就在物联网这张“网”下。

此外,快速充电也是电池的一大特色,例如常见的48V电池,只需要10分钟就可以充满电,容量更大的一般也在15分钟左右。据公司相关负责人介绍,电动车如今是众多市民的出行首选,而漫长的充电时间常常会让“拖后腿”,“目前很多对此需求较大的快递、外卖站点已经用上超电电池,对家庭来说,如果充电只需要几分钟,那完全可以在一旁等着,就不必将电动车搬上楼,或者将电池拆回家。”

无人快递车也来了

在这次物博会上,京东公司也拿出了不少黑科技,其中极为吸引眼球的则是一辆小型的智能快递车,路过的市民总会上前围观。这是一辆只有一人高的小型车辆,车子没有驾驶室,车身上是一个个快递柜。现场运维人员介绍,别看车子小,其中包含的黑科技可不少,通过集成高精地图生产、融合感知、行为预测、仿真、智能网联等10大核心技术,形成了高级别自动驾驶能力。目前该快递车已经在开放道路进行测试,即将投入使用。

现场,记者也进行了体验。运维人员将一件快递放入快递柜后,输入记者的手机号码后,记者便收到了一条短信,提示快递车将在某地点停靠,请在规定时间内将快递取走。记者输入收到的验证码取走快递后,快递车随即前往下一站点。运维人员告诉记者,在投递快递时,他们会设定好每件快递的等待时间,到了时间还未取走,就会先投递下一件。

据悉,这种智能快递车时速大约为12公里,里程达到80公里,一次可以投递24个快递,有效降低快递小哥的工作量,并且实现了全天候运营。(甄泽)