



E smart city EXPO 探营智博会

在宁波能用昆明的望远镜看流星 通过可穿戴设备每天检测健康 逛智博会让人脑洞大开

□记者 陈胜男 成良田 实习生 韦小宇 通讯员 柯艳艳 余佳敏

双休日的智博会展馆人头攒动，记者看到有家长带着孩子来的，也有学校组织学生参观的，E邮柜、自拍机器人、3D虚拟现实教室、健康服务平台等各种各样的智慧应用吸引大家前来体验感受。

没人收快件先放E邮柜

快递到家了没人收怎么办？放小区门卫怕被误拿，让快递哥隔天再发又嫌等太久，有什么既安全又便捷的方法没？

记者在智博会看到了由宁波驿邮科技有限公司设计生产的智能化快递存取终端——E邮柜，如果家门口有了这个柜子就可以完美解决所有问题。

E邮柜是驿邮科技与邮政系统合作的项目，任何快递公司只要前往当地邮政注册获得账号，凭这个账号快递员就能按照提示步骤将快件投放在E邮柜中，投放完毕E邮柜会自动发送短信给收件人，顾客取快件时只需填入手机号后四位和短信密码即可。

据悉，目前驿邮科技还在开发E邮柜新的功能，比如能够存储需要冷藏的食品快件，可以通过APP软件远程打开E邮柜等。预计，具有冷藏功能的E邮柜不久会投放到宁波部分小区试点使用。

自拍神器360度识别追踪人脸

你还举着自拍杆自拍吗？那你就OUT了。记者在智博会台湾智慧家居展区看到一款能够跟踪识别人脸的自拍神器，人在哪儿它就能跟着你到哪儿。

据介绍，这款名叫“拍多拉”的自拍机器人可以智能自拍和人脸识别，只需将手机或pad放在自拍机器人上，它就会开启人脸智能追踪、红外线追踪和手

看3D大片学科学知识

上课的时候微观世界的细胞、分子漂浮在学生们的眼前，仿佛触手可及，这样的课堂会让学生们有更为直观的感受。

未来课堂或许就会像在智博会智慧教育展区呈现的那样，学生们戴上3D眼镜上课，通过虚拟现实技术，利用电脑模拟产生一个三维空间的虚拟世界，提供学生们关于视觉、听觉、触觉等感官的模拟，让学生们身临其境。到了那时，那些难以理解的遗传信息，也可以通过3D眼镜将DNA双螺旋结构呈现在学生们的眼前。

3D虚拟现实教室是智慧教育体验馆中的一项应



昨日在智博会移动展厅，两位小朋友正在体验用意念控制赛车。据工作人员介绍，用意念控制赛车，注意力越集中，小车就跑得越快。
记者 唐严 摄

持红外线遥控器，自动追踪拍摄用户最美的瞬间。

记者在现场看到，自拍机器人不仅可以360度旋转，还可以上15度下10度倾斜，真正实现各个角度的拍摄。据负责人介绍说，自拍机器人在完成拍摄后，利用自带的照片美化功能和云端备份功能，可以一键分享给好友，同时它还支持单人自拍、情侣自拍和多人自拍，确实是“自拍神器”。

用，据现场工作人员介绍，它能将人带入一个虚拟的环境进行体验式学习，无以伦比的真实性和沉浸感，对学习者的理解和记忆过程有着颠覆性的改变。

“无墙”实验室是本届智慧教育展另一大看点。学生只要登录中小学远程控制实验中心平台，按照提示安装远程控制软件后，即可通过网络，用家里的电脑操控放置于学校或装备电教部门的真实实验设备，如远程控制显微镜，可完成光的全反射、光的干涉、衍射等物理实验，甚至还能在宁波操控架设在昆明的望远镜。

用可穿戴设备检测健康

通过对医疗数据进行大数据分析整合，依托移动4G、有线光网管道，能够更加精准和快速地为市民提供预约挂号、卫生资源搜索、健康管理、健康知识学习、健康档案管理、诊疗信息查询等一系列服务，涵盖诊前、诊中、诊后全流程。这是昨天上午在智博会上正式上线的宁波公众健康服务平台健康门户的功能。

随身氧吧免费发放

因价值较高，宁波地区只配送500套，今明两天送完

空气，每一秒我们都离不开。可看看室外，雾霾中，我们呼吸着PM2.5(可吸入颗粒物)、灰尘粉尘，它们损伤我们的肺部细胞，影响健康。在室内，也许装修导致的甲醛、苯，无不侵害着家人，尤其是孩子的健康。

从去年开始，为改变这种空气现状，国内爱心企业联合发起了“净化空气，关爱生命”倡议活动。集巨资订制一种可近距离改善空气状况的小型空气净化器：随身氧吧，免费发放。

随身氧吧，就是一个“负离子制造器”。

负离子，被誉为空气中的“维他命”。为什么我们在公园、森林感觉空气新鲜舒服，因为这些地方的负离子比城市中负离子含量高出数千倍。负离子越多，空气质量越好。

平时，只要将“随身氧吧”挂在脖子上，通过负离子发生器的作用，在身体周围，每立方厘米会产生600万个负离子。

【特别提醒】 因价值较高，首批仅发放55岁以上，确实需要改善空气质量的人！

申领热线： 400-799-5977

(报名时间：早8:00 到晚5:00)

健康门户依托于电子病历和电子健康档案两大基础平台和统一的数据中心，使医院间的信息障碍得以打通，市民获取医疗信息更加便捷。体检结果出来了，市民可在“诊疗信息”中及时查询。去复诊时，医生能利用“诊疗信息”查看该病患上一次诊断状况，及时了解病情发展。健康档案则利用大数据将患者健康状况作连续性对比，医生能对病人多年的整体健康情况了如指掌，使诊疗判断更加准确。

据悉，宁波公众健康服务平台未来还将继续发展出计划免疫、妇幼保健、中医药服务、中药配送等服务，以及推送更多的自查服务，比如，慢病管理功能将对接云医院，市民通过可穿戴设备检测，每天采集数据上传到后台，定期监测体征数据。

受冷空气影响今晨降温 昼夜气温变化大，提防感冒

本报讯 (记者 陈胜男) 受弱冷空气的影响昨天下午气温开始回落，尽管降温幅度不是很明显，但大家还是要注意保暖。

据市气象台预报，今天我市天气多云到晴，明天夜里局部有阵雨。今明最低气温17℃—18℃，最高气温约27℃。

气象意义上对于入秋的定义是日平均气温连续5天低于22℃，其中第一天即为入秋首日。仔细的朋友可能会算一算这两天的预报气温，正好两日平均气温都是22℃，那是不是意味着宁波快入秋了呢？

气象数据显示，常年宁波的入秋时间在9月26日前后，但也曾出现过10月中旬入秋的情况，2010年甬城入秋就是在10月18日，这是50年以来最晚的一次。2013年入秋也是等到10月15日，不过基本入秋时间在9月底前后。

不论目前宁波离秋天有多远，每到季节交替往往是各种疾病比较多发的时候，因此提醒大家注意昼夜气温变化，提防感冒。

“访名村、记乡愁”昨启动

本报讯 (记者 张颖 通讯员 叶建明) 昨天下午，由名城办、市规划局主办的“访名村·记乡愁”大型主题公益活动正式启动。

据统计，宁波全市域现有国家级历史文化名镇和省级历史文化名城各3个，国家级历史文化名村和省级历史文化名村各2个，市历史文化名村27个，中国传统村落18个。这些古老的村庄作为国家历史文化名城不可再生的文化遗产，承载着传统文化的精华，是联结宁波全域文化认同的重要纽带。

行走名镇名村，是最直观了解本土文化的方式。据了解，活动在之前预热期，就得到了社会各界的积极响应。最终，160名市民代表与大学生代表受邀参加走访活动。今日，他们将分组走访象山县石浦镇—东陈村、宁海县许家山村—龙宫村、鄞州区鄞江镇—走马塘村、慈溪市鸣鹤镇—方家河头村—任佳溪村四条最具宁波特色的文化遗产线路，包含了海洋文化、山地文化、渔文化等地域特色文化。