



现场体验微软头戴设备



京东方110英寸8k超高清显示屏

2021世界显示产业大会今日开幕

记者提前探访精彩的“显示世界”



安徽省东超科技有限公司自主研发的无接触医疗自助机



维信诺产品展示



安徽文香信息技术有限公司带来的“智慧黑板”

的同时,也充分展现了全色光显的创新和实力。此次,合肥全色光显带来了具有颠覆性的科技创新成果,全色激光投影机正在引领激光投影行业进入一个新时代。

记者在现场看到,在综合体验区,主要打造智慧医疗、智慧汽车、智慧生活三大板块,呈现最尖端的显示装备与实现交互。这个区域邀请了京东方展示智慧医疗显示产品;创维、维信诺等展示电视、手机以及家电产品。整体涵盖大屏、中屏、小屏、穿戴设备、车载显示、医疗显示、智慧家电等领域。值得期待的是,为了让参观者更好地融入活动现场并切身体会显示的乐趣,现场增设沉浸式体验区域。

在精品体验区,通过LED波浪屏,以图文形式展示全球、中国以及安徽省、合肥市新型显示产业发展脉络和最新成果。同时,京东方、维信诺进行综合展示,三星、洲明科技、华为等行业龙头企业进行精品展示。

在企业专区,则遴选显示行业具有代表性的最新显示器件技术和前沿产品进行展示,如安徽旭辰达、全色光显、东超科技、海勤科技等。

据悉,2021世界显示产业大会以“显示世界 看见未来”为主题,主要活动包括开幕式、主论坛、主题论坛,以及企业专场发布会、项目路演、供需对接会、招商对接等配套活动。世界显示产业大会已经连续成功举办两届,已经成为全球新型显示产业交流合作的新平台、各流派新型显示技术同台竞技的新舞台、宣传新型显示产业发展的新载体、吸引新型显示产业各类资源集聚的新名片。

19日起雨带南压,未来一周我省无明显高温天气

星报讯(记者 祝亮) 6月15日起,包括省会合肥在内的江淮地区多地出现较强降雨,这给中考考生带来了一定不便,但也缓解了此前出现的高温酷暑。

据气象部门观测,6月15日沿淮到沿江、江南东部出现阵雨或雷雨,其中宣城、芜湖、马鞍山、铜陵、合肥和六安等地有286个站暴雨,35个站大暴雨,最大青阳明塘水库(水文站)164毫米;上述强降雨区有68个站,最大小时雨强超过40毫米,最大六安金安区金安水保(水文站)93毫米(15日18~19时)。受降雨影响,6月16日,我省多地气温下降。

据省气象专家预计,未来一周我省无明显高温天气,18日前主雨带位于淮河以南,局部地区暴雨,并伴有短时强降雨和雷暴大风等强对流天气。19日起雨带南压,雨势减弱。气象专家提醒公众,18日前,淮河以南仍有较明显降水,并伴有短时强降雨、雷暴大风等强对流天气,防范城市内涝和山洪地质灾害,做好大风和雷电防御。

安徽前往湖北将再添一条高速公路

星报讯(记者 祝亮) 记者从省发改委获悉,近日,太湖至蕪春高速公路安徽段工程可行性研究报告进入审批前公示。这也意味着安徽和湖北间将再添一条省际高速通道。

根据公示内容,太湖至蕪春高速公路安徽段项目位于安庆市太湖县。路线起于太湖县城西乡李家新屋附近,接已建G50沪渝高速公路,往西北经晋熙镇、天华镇、刘畈乡、弥陀镇,终于弥陀镇下界岭村南侧皖鄂省界处,顺接太湖至蕪春高速公路湖北段,全长约44.9公里。

全线采用双向四车道高速公路标准,全封闭、全立交,设计速度100公里/小时,路基宽度26米。建设工期3.5年;估算投资76.78亿元。

据了解,蕪太高速是湖北省蕪春县至安徽省太湖县的一条省际高速公路,起于S78蕪嘉高速棋盘洲长江公路大桥,向东延伸与G50沪渝高速在蕪春境内红旗岗相交设置红旗岗枢纽互通,在途经横车镇后,与S29麻阳高速相交设置株林枢纽互通,再向东经张榜、檀林等乡镇,到达太湖县境内后路线沿东南方向延伸,在太湖县城西乡再次与G50沪渝高速相接设太湖枢纽互通。

此线路建成通车后,蕪春东北部乡镇和太湖西北部山区外出务工人员从长三角地区回家无需绕道远行;东部城市旅客往武汉重庆方向车辆不再需要绕道宿松、黄梅和武穴,进而大大缓解G50沪渝高速太湖经黄梅到蕪春段交通压力。蕪春至太湖高速公路是《湖北省省道网规划(2011~2030)》“九纵五横三环”高速公路网中的“横四”线沪渝高速联络线的重要组成部分;太湖至蕪春高速公路是《安徽省高速公路网规划(2016年~2030年)》“五纵九横”中“第七横”的沪渝高速重要联络线。

星报讯(记者 徐越 蕾文/图) 零距离触摸精彩的显示世界、感受“显示无处不在”的未来生活……2021世界显示产业大会将于6月17日至18日在安徽省合肥市举行。6月16日,记者探访发现,约700平方米的展览展示区内,百余件充满科技感的产品、应用让人应接不暇。

安徽省东超科技有限公司携自主研发的无接触医疗自助机等多款“可交互空中成像”应用产品参展,以“空中成像”替换传统手触方式,让用户在不接触实物的情况下,就能完成挂号、预约、缴费等多功能自助服务的一系列操作,可有效隔绝医院特殊环境下各种病毒、细菌的二次传播,提升医院卫生体系智能防控能力。

当息屏状态时,是一块普通的黑板,教师可以在上面板书,而用五指轻轻按压后,屏幕便被唤醒,可以完成数字资源调用、多媒体课件演示、远程交互及直播等操作。不仅如此,安徽文香信息技术有限公司带来的这块“智慧黑板”,还可以进行虚拟实验,除了依据教学大纲设计的配套固定实验,老师也可以通过新建实验来进行演示,效果十分逼真。

完美高清画质,出色的显示效果,令现场观众大饱眼福