

## 高质量发展调研行

## 体验酷炫元宇宙:从2D在线到3D在场

元宇宙的概念特别火,可元宇宙到底能干什么?元宇宙是否可触摸可感受?5月16日,“高质量发展调研行”主题采访活动来到中国(南京)软件谷,在这里的一家公司里,现代快报记者戴上神秘头盔,沉浸式体验了一把酷炫的元宇宙技术。

现代快报+记者 刘伟娟/文 顾闻/摄

南京维赛客网络科技有限公司(VS·work元宇宙引擎)联合创始人、COO徐晨翔介绍,元宇宙就是人人互动的3D空间或世界。和数字孪生、虚拟仿真、人机互动等传统3D应用不同,元宇宙强调人人互动。此外,不同于视频会议的2D在线,元宇宙可实现3D在场。

记者沉浸式体验了一把,头戴设备,双手拿着操作器,顿时“穿越”到维赛客公司的展厅。记者不需要移动脚步,就能“走动”。“你按一下这个按钮,就能出现一条绿色的线和圆圈,圆圈就是你要去的地方,确定好之后再按一下操作器前端,就能瞬间

达到指定位置。”根据工作人员的指引,记者操作了一番,到了大屏前,大屏自动播放宣传片的介绍。“走到”会议室,记者还能坐着。工作人员说,这样的体验,今后除了戴上设备,通过电脑、手机都可以实现。

徐晨翔介绍,元宇宙就是要实现任何人在任何国家通过不同设备都能快速登录到一个虚拟空间里,在里面接受教育、工作协同、购物、休闲娱乐等,可以做很多事情。那么,元宇宙会给人们的生活带来哪些改变呢?他举例说,节假日人们不用疲于奔波,也不用挤人,通过元宇宙



不同于视频会议的2D在线,元宇宙可实现3D在场

可以去想去的公园景点。简单而言,就是你可以通过元宇宙“穿越”到你想要的场景。

近年来,各地政府对元宇宙都很重视,南京还出台了《南京市加快发展元宇宙产业行动计划(2023-2025年)》。徐晨翔说,今年3月中旬,他们还受江苏省委研究室委托组织了20多位行业专家为即将出台的江苏元宇宙产业行动方案献计献策。

这家元宇宙公司是中国(南

京)软件谷高质量发展的一个生动缩影。软件谷将聚焦软件和信息服务业产业链,加快夯实基础软件、集成电路、安全软件三大产业基础,壮大行业应用软件、新兴平台软件、嵌入式软件三类产业规模,拓展数字孪生、区块链、量子信息三个前沿方向,构筑“3+3+3”软件产业发展体系,加快打造软件名城引领区、数字经济核心区、技术创新策源地、产城融合示范区。

9年救治超千人!  
南医大“心佑工程”又有52名患儿出院

快报讯(通讯员 詹恬 记者 李楠)近日,随着最后一批患儿踏上返青的列车,“心佑工程·青海行”第八期救治的52名患儿全部出院。这批先心病患儿中有汉族、藏族、回族、土族,其中最大的17岁,最小的仅9个月,救治人数创下“心佑工程”历次之最。

据悉,“心佑工程”是由南京医科大学第二附属医院心血管外科组织发起、免费救助经济困难家庭先天性心脏病患儿的健康帮扶项目,也是心外科党支部开展“党建+公益服务”的重要载体。自2014年“心佑工程”启动以来,团队义务筛查10多万名,救治困难家庭患儿1000多人。

2023年1月以来,“心佑工程”已开展筛查18次,并于汶川地震15周年之际,在南京医科大学党委的统一部署下,联合学校团委、研究生支教团党支部、生殖医学与子代健康全国重点实验室,对汶川的9所幼儿园、中小学的孩子们进行先心病的拉网式筛查,共筛查3694人。

2022年,团队赴青海开展救治,联合南京医科大学生殖医学与子代健康全国重点实验室、南京援青水医疗队,4天行程1500公里,筛查20所小学的12970名学生。

“作为医生,治病救人是我们的天职;作为党员,健康帮扶是我们的使命。我们希望通过零距离的健康服务行动,聚力解决群众的急难愁盼问题。”“心佑工程”发起者、南京医科大学第二附属医院副院长李庆国教授表示。

支部书记张博晴多次组织义诊,进行先心病科普和“心佑工程”项目宣传;支部委员耿直与各边远地区政府和援藏、援疆、援青医疗队对接,制订筛查计划,赴基层单位开展免费筛查和科普培训;李庆国利用节假日四处奔波,免费筛查救治困难家庭先心病患儿,帮助他们摆脱因病致贫、因病返贫的困扰。

同时,支部党员们还担任南京医科大学思政课教师、临床医学本科班级兼职班主任。他们为学生开设“先心病知识普及”选修课,参与学校“德善讲堂”系列讲座,讲好“心佑故事”“南医故事”,解读新时代医疗卫生职业精神,引导广大医学生学好本领、敬佑生命、回报社会,并带领医学生深入西部基层、深入各族群众、深入临床一线,让医学生感受到以人民为中心的医者情怀。

此外,支部积极开展实地对口帮扶工作,带领党员和科室医务人员主动下沉基层医院开展调研与帮扶,以点对点的方式免费培训心脏超声医生,联合本院多个学科专家定期在基层举办科普讲座,传播先心病等疾病的诊治知识,全力打造“一支带不走的医疗队”。让当地群众不用走出乡镇就能得到高质量的心超检查,帮助基层乡镇医院实现了从依靠“输血”向自我“造血”的转变。

支部与南京医科大学第二临床医学院深入联系,通过宣讲、座谈交流、志愿者服务等形式,引导医学生树立正确的世界观、人生观、价值观。

## 酱菜“老字号”创新发展:做起预制扬州炒饭

咬一口乳黄瓜,嘎巴脆,入口是鲜甜美味。提及三和四美,大家首先想到的都是乳黄瓜,那是儿时的记忆和味道。5月17日,“高质量发展调研行”主题采访活动来到扬州三和四美酱菜有限公司。在这里,“老字号”走出发展新路径,创新研制出预制扬州炒饭,并在销售测试阶段获得初步好评。

参观中,在产品展示区域,除了乳黄瓜、腐乳、宝塔菜等熟悉的产品外,还出现了不少新面孔,有黑椒牛肉炒饭、扬州炒饭等。扬州三和四美酱菜有限公司董事长、总经理蒋凯介绍,这是新研发出来的预制菜产品,已经在线上销售测试了半个月。“一盒黑椒牛肉炒饭18元,用微波炉热4分钟,口味最佳。”蒋凯坦言,

作为国家首批认定的“中华老字号”、国家级农业产业化重点龙头企业,不能靠吃老本过日子,得开拓市场,那就必须创新,由此来不断地增加市场份额。

蒋凯介绍,目前公司的创新主要体现在产品、技术和市场三个方面。向年轻人喜欢的口味发展,研制了酸辣口味的酱菜及烧椒酱等。还研制了小龙虾味的调味料,这也是预制菜的前端部分。

在市场方面,三和四美向预制菜进军,除了包点,还通过两年时间研制出了预制炒饭。为什么预制菜先从炒饭做起?蒋凯说:“酱菜、包点和炒饭是扬州的三张名片。”炒饭是扬州名片,出场要惊艳。“我们的预制炒饭口味已经达到堂食水平。研制过程



扬州炒饭的预制品

中,我们对米饭的火候、炒制、包装等都进行了反反复复的尝试,力求达到最佳口感。”待3个月的测试期过后,预制炒饭将进入超

市销售,根据前期测试的反映,还会增加小菜或者汤料等。

现代快报+记者 刘伟娟/文 顾闻/摄

南理工校长付梦印:  
期待与你们相遇,共襄南理工70周年华诞

5月17日,南京理工大学校园一派生机盎然。今年,这所特色鲜明的“双一流”高校迎来建校70周年。高考倒计时20天,中国工程院院士、南京理工大学校长付梦印为考生送上祝福:“希望你们做好人生的选择题,选己所爱、择国所需,在躬身笃行中磨砺意志品德,在接续奋斗中追逐青春理想!”

在视频中,付梦印告诉同学们,献身七秩,求是一流。70年来,南理工始终秉持“进德修业,志道鼎新”的校训,弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风,为党育才、为国铸利器。

2017年,南理工入选“双一流”建设高校,“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科;2018年,王泽山院士获得国家最高科学技术奖……进入新时代、开启新征程,学校围绕陆海空天信融合发展,向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

在长期发展过程中,学校形成了兵器与装备、信息与控制、化工与材料三大优势学科群,工程学、化学、材料科学、计算机科学、环境与生态学、物理学、数学7个学科进入ESI国际学科领域全球排名前1%,其中,工程学、材料科学进入前1‰。学校现有国家重点学科9个,江苏省优势学科6个,江苏省重点学科12个,工信部重点学科7个,国防特色学科10个,国家级一流本科专业建设点38个,

国家级特色专业9个。

两院院士27人、国家级领军人才63人、全国高校黄大年式教师团队2个、国家级教学团队5个……除了雄厚的师资力量,学校标志性成果不断涌现。“十三五”以来,学校获得省部级及以上科技奖励248项,其中国家科学技术奖17项,实现国家科学技术奖五大奖种全覆盖。

2023年南理工面向全国投放本科招生计划较去年增加50人,重点投放兵器与装备、信息与控制、化工与材料三大优势学科群。

付梦印为广大高考考生送上祝福:同学们,期待今年9月与你们在南理工相遇,共襄学校70周年华诞!

通讯员 韶阿俊 黄欣妍  
现代快报+记者 于露/文 赵杰 顾闻/摄