A06

沙盒游戏中1:1比例还原校园大学毕业生游戏里"云"毕业

毕业季悄然而至。6月13日,长春工程学院举行了一场别开生面的 "云"毕业典礼。吸引毕业生代表、教师等百余人同时在线参加。

受疫情影响,今年的毕业生无法返校参加毕业典礼。为此,学校创作团队历时一个多月,在一款电脑游戏中用 1:1 比例还原了整个校园,使师生们"云游"校园,参加毕业

城市晚报全媒体记者采访中了解到,这个创意,由该校计算机技术与工程学院毕业生丁嵩提出。他说,一个多月前,在得知无法返校参加毕业典礼的消息后,他非常沮丧。与同学们商议后,他决定利用专业特长,在游戏里还原母校,实现"故地重游"。丁嵩和同学们组建了十多人的创作团队,从5月5日起,夜以继日地在游戏中建造校园。

据了解,这是一款高自由度的沙盘建造游戏,人们可以通过不同方块之间的搭配来还原和创造建筑物,创造物和艺术品。通过这款游戏的建筑特性,长春工程学院计算机技术与工程学院的同学配合工作室的工作人员1:1的在游戏里还原了学校的场景。为了保证还原的真实性,工作人员们几乎拍摄了校园的



每一处场景的照片,游戏场景的搭建工作大概耗时一个月。

在"云"毕业典礼上,同学们观看了学院精心制作的毕业季视频,再一次聆听了院领导的谆谆教诲。在惜别之日还能与同学进行团队合作玩游戏,重拾昨日同窗的那份美好,让青春飞扬的大学时光再一次被唤起。"宿管阿姨看见学生会说'想死你们了'。每名毕业生还可以领到一个快递码,去学校超市里领取快递作为毕业纪念品。"丁胄说,这些都是他们精心设计的"彩蛋"

据了解,这种运用游戏 1:1比例还原校园的"云"毕业方式在国内高校中还是首次。"学校对这一想法给予了大力支持,我们派老师提供技术支持,实地为他们拍摄校园照片,还给他们租用了大型服务器。看到学生们能够完全还原学校的环境,每一处都那么真实,我感到欣慰和感动,希望毕业生们在这场'云'毕业典礼中汲取力量,拥有更精彩的未来。"计算机技术与工程学院党委副书记翟照东说。

/城市晚报全媒体记者 刘暄 报道 长春工程学院供图

我省首次通过电商平台 集中展现"非遗"产品

6月13日是我国"文化和自然遗产日"。在吉林,文化和自然遗产日的系列活动于5月19日至6月13日陆续亮相,全省各地纷纷展开非遗行动。

今年我省文化和自然遗产日的 主场城市设在吉林市,重点围绕传 统体育、传统医药、餐饮类非遗项 目,推动非遗扶贫、普及非遗知识、 宣介健康理念。近一个月来,吉林非 遗购物节、"非遗体验,传承实践"数 字非遗体验、"舌尖上的非遗"吉林 省餐饮类非遗线上惠民销售、"镇馆 之宝"博物馆馆藏推介、"传承文化根脉,共筑民族未来"线上非遗宣传、吉林省"线上博物馆等你来"宣传、"传承文物记忆,展现吉林风采"文物资源宣传展示共7类活动,以网络平台为主,全省广泛开展了文化遗产展示展演、宣传传播、研讨交流及文物惠民等活动。

上线店铺 113 个,上线非遗产品种类 445 种,涉及 77 个非遗项目,84 位非遗传承人,52 个非遗项目保护单位,共售卖非遗商品 6.2 万件(套)……作为"文化和自然遗产

日"系列活动的重要组成部分,"吉林非遗购物节"助力非遗开启了云端购物新模式。

据悉,今年是我省首次通过电商平台集中展现"非遗"产品,是对非遗传承保护工作的一次尝试,开创了非遗营销的新模式,通过多种方式的宣传、推广和展示,促使线上线下联动,传统与时尚相融,打造非遗新型消费链条,吸引更多人了解和体验非遗的独特魅力。

/ 城市晚报全媒体记者 刘暄 实习生 陈琳君 报道

长春市九台区举办"多彩山水 醉美九台" 城市品牌形象发布会

6月17日,"多彩山水 醉美九台"长春市九台区城市品牌形象发布会在九台区新时代文明实践中心举办。九台城市形象定位、九台精神、九台标志、九台吉祥物、九台区歌等一系列城市品牌形象在会上揭开了神秘面纱,正式与公众见面,九台区对外亮出了一张城市"新名片"。

城市形象定位"多彩山水 醉美九台",体现九台山水资源丰富,春天可以徒步踏青、林间赏花,夏天可以泛舟碧波、休闲露营,秋天可以快乐采摘、体验收获,冬天可以滑雪玩冰、乐享温泉;

九台精神"仁爱友善 恬淡务实 坚韧担当 协作创新",是九台人精 神状态的生动写照,也是九台继往 开来的软实力;发展目标"长吉协 同发展区域性中心城市",凸显九 台作为长吉协同发展的核心区域, 占据有利的地理位置,具备"打先 锋站排头"的潜力和条件…… 近年来,九台区抢抓机遇、乘势而上,经济社会发展突飞猛进,成功跻身全省县域经济发展第一方阵,实现历史性跨越。作为长吉经济带和哈长城市群的重要节点城市,九台迫切需要一套科学完备的城市品牌形象系统为高质量发展振奋精神、聚力凝心。经过近一年时间的努力,最终形成了这套科学系统、内涵丰富、特色鲜明的九台区城市品牌形象系统。

九台区城市品牌形象系统包括品牌形象理念、品牌形象视觉识别和品牌形象应用三大系统。其中,品牌形象理念系统是城市形象系统的灵魂,包括九台城市形象定位、九台精神、发展目标、发展时、城市文化活动主题。品牌形象视觉识别系统包括九台标志、辅助图形及九台吉祥物的图形样本、标准色等设计元素。品牌形象应用系统包括旗帜、区域形象广告宣展、事务用品、

政府形象、环境规划、交通工具、服装制式、公关活动、区域空间环境规划等八大系统应用。

"这套形象系统的推出,标志着九台城市文化和品牌建设更加科学规范,它将以全新的视角诠释九台、以先进的理念定义九台、以开放的格局规划九台,充分展现九台人民良好的精神风貌。"发布会上,九台区委常委、宣传部长王对九台城市品牌形象系统进行了详细的介绍,并与九台区委常委、常务副区长李国辉一起针对记者提出的有关问题进行了细致的解答。

据悉,此次活动后,九台区将 把城市品牌形象系统应用到九台 发展的各个领域,将九台的文化理 念打通、集成、推广,突出九台城市 品牌的内在价值,同时实施线上线 下组合推广,实现科学精准传播, 从文化内涵和视觉形象全方位彻 底提升城市形象。

全省首家乡村5G基站 在长岭县开通

17 日上午,随着工程师 最后一步安装调试结束,我 省首家乡村5G 基站在松原 市长岭县集体乡高家窝堡 村开通。

高家窝堡村是省级贫困 全村共有耕地 1160 公 顷,建档立卡贫困人口186 户498人。自开展精准扶贫 工作以来,该村通过开展产 业扶贫、电商扶贫等举措。 每天都在发生着可喜的变 化,2018年底高家窝堡村退 出贫困村。为进一步把高家 窝堡村打造成电商村、小康 村,推动更多村民增收致 今年以来,该村全力打 造传统手工艺特色乡村旅 游景点和网红打卡地,打造 村民路宝喜"宝喜老爹"网 红形象,促进乡村旅游和网 红经济发展。

在得知高家窝堡村打造 电商村之后,松原联通公司 快速响应,第一时间进行现 场网络资源核查并组织工 程施工,仅用3天时间,就完成了对宝喜豆腐坊和扶贫微工厂周边的免费无线宽带网络覆盖及宽带接入速率升级,为高家窝堡村决战脱贫攻坚、决胜全面小康插上了腾飞的翅膀。5G基站在高家窝堡村开通,将充分发挥5G高宽带、低延时、多连接的特性,使群众生活步入信息化,乡村发展进入快节秦。

4G 改变生活,5G 改变社会。专家介绍,5G 网络信息技术乡村的覆盖,极大的助推了互联网与智慧农业、农村电商、特色农业等为发展新动能、新机遇,促进传统等手工艺、乡对旅游等小康,开通了信息技术高架桥、快速路。未来乡村的工生活,都将因 5G 而有报记表现。/吉林日报记表现。/吉林日报记者在不

更换面里配菜起争执 顾客持刀砍伤面馆老板

舒兰一男子到面馆就餐,因为面里配菜问题与老板发生争执,之后竟持刀将对方砍伤,可谓冲动是魔鬼!

2019年10月的一天,被告人迟某来到被害人张某经营的面馆吃面,因更换面里配菜一事,迟某与张某和其妻子发生口角。"他把面里面的鸡蛋换成豆腐泡,我媳妇给换了,然后他又要换豆腐扣,我媳妇就说这是要额外加钱的,然后他说我媳妇态度不好,我俩就吵起来了!"张某说。

对此被告人迟某也有话说,"我和老板娘说我不要鸡蛋和肠,给我换成干豆腐卷。面还没上来,我自己就去捞豆腐卷了,我刚捞起来,对方就让我放下。我就说咋的了,我也不是不给

争吵后,迟某离开面 馆,到对面饺子馆内吃饭、 喝酒。酒后迟某越想越憋气,便从其驾驶的机动车后备箱取出一把刀,来到面馆门前,持刀将被害人张某双上肢砍伤。法医鉴定,被害人张某双上肢外伤已构成轻伤二级。

之后被告人迟某主动 向公安机关投案,并如实供 述自己的罪行。对此被告人 迟某家属和被害人张某自 行达成赔偿协议,赔偿被害 人张某各项损失共计人民 币78000.00元,被害人张 某对被告人迟某表示谅解。

而这不是迟某第一次 故意伤人了,2014年迟某 就因故意伤害罪被判处有 期徒刑十个月,缓刑一年。 法院根据被告人迟某的犯 罪事实、犯罪性质、犯罪情 节、对社会的危害程度及悔 罪表现,以故意伤害罪判处 迟某有期徒刑九个月。

/ 城市晚报全媒体记者 吕闯 报道

21日一场"金边日环食" 将震撼登场

昨日,城市晚报全媒体记者从吉林省气象台获悉,6月16日5时-6月17日5时,我省北部出现阵雨或雷阵雨,部分地方中雨。全省平均0.5mm,大部地区不足1mm。

6月21日,夏至日。当日 14时43分至17时24分,一场 "金边日环食"将震撼登场, 这次日环食是21世纪以来 食分最大的一次,同时也是 8年来我国观测条件最好的 一次。本次日环食,在吉林 省地区可见不同程度的日 偏食。如果错过这次机会, 在我国境内,再想看到同样 的日食恐怕就要再等10年。

记者获悉,想观赏到这一奇观并不容易,需要很多因素来配合。如晴朗的天气、较高的大气透明度等。要特别注意的是,公众观或日食不要直接用肉眼或仅佩戴墨镜观看,更不要直接透过望远镜看。正确的做法是戴上一副日食观测镜,如需使用望远镜,必须加装观测太阳专用的滤光片或减光膜。

/城市晚报全媒体记者 刘暄 实习生 陈琳君 报道