

市委中心组举行学习会 坚持“四个论英雄” 推动发展方式转变

晨报讯 市委中心组昨天举行学习会,听取上海交通大学安泰经济与管理学院特聘教授陆铭所作的“贯彻新发展理念 推动高质量发展”专题辅导报告。市委书记李强主持会议并指出,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,准确把握贯彻新发展理念、实现高质量发展的实践内涵,把“四个论英雄”的导向贯穿始终,不断激发高质量发展的活力和动力,加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。

李强指出,要深刻认识高质量发展是体现新发展理念的发展,是创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的发展,结合上海实际,把强化核心功能作为高质量发展的主攻方向,把保持相对较快经济增长作为强化功能、服务辐射的前提,推动质的稳步提升和量的合理增长互动并进,努力在高质量发展上走在全国前列。

李强指出,推动高质量发展,要源源不断激发发展的活力和动力,大力推进动力变革、效率变革和质量变革。持续深化高水平改革开放,围绕提高资源配置效率、畅通经济循环、增强有效激励,不断拓展改革的广度和深度,推动商品和要素流动型开放向规则等制度型开放转变,打造国际一流营商环境。以浦东引领区、临港新片区、长三角一体化示范区、虹桥国际开放枢纽等国家战略任务为牵引,加强改革系统集成,开展更高水平的开放压力测试,为支撑高质量发展提供制度创新试验田。培育壮大新的经济增长点,大力推动新技术、新产业、新模式和新业态发展。加快发展“3+6”新型产业体系,推动集成电路、生物医药、人工智能产业做大做强、提升能级,抢抓数字经济、绿色低碳等新赛道布局,聚焦智能网联汽车等大力实施终端带动战略,努力掌握高质量发展主动权。着力打造高水平人才高地,进一步彰显国际化的人才导向,构筑世界级的人才平台,实行更开放的人才政策,营造高品质的人才生态,为高质量发展提供不竭动力源泉。

李强指出,要牢固树立“以亩产论英雄、以效益论英雄、以能耗论英雄、以环境论英雄”导向,加快推动发展方式转变。在提升经济密度上下功夫,提高投入产出效率,大力发展资本密集型、技术密集型、知识密集型产业和企业。找准“五型经济”发力点,不断提高科技创新浓度、品牌辐射广度、流量要素集聚度,提高数字经济渗透率。在提升产业能级水平上下功夫,努力在全球产业链供应链和价值链分配格局中掌握主动,更好整合上下游、产供销,提升关键核心技术供给水平。在推动低碳转型上下功夫,加快调整产业结构、优化能源结构、提升能源利用效率,加快推动绿色金融发展。在提升生态环境质量上下功夫,坚持生态优先、绿色发展理念,深入打好污染防治攻坚战,大力实施生态惠民工程,扩大城市绿色容量,加快实施“千座公园”计划,加快建设环城生态公园带,深入推进崇明世界级生态岛建设。

不用拨 VPN 访问校园网,大学城丰富教育资源可共享

“5G+无边界大学城”将落沪

晨报记者 潘文

在全市范围内,“5G+无边界大学城”的师生可以无感认证直接访问校园内网;基于5G定制教育专网,各高校还可定制5G+VR实验、5G高清直播与互动等特色应用,带来沉浸式、智能化教育新体验……昨日,记者从中国电信上海公司(以下简称上海电信)了解到,全国首个“5G+无边界大学城”将于今年4月在松江大学城进行试点应用。

互联互通 5G 定制专网

全国首个“5G+无边界大学城”是什么样的?松江电信政务客户服务中心主任沈宏伟介绍说:“‘5G+无边界大学城’是利用大学城中室外与室内设置的5G基站,在松江大学城的对外经贸大学、上外、东华、华东政法、视觉艺

术学院、工程技术大学、立信学院7所高校以及上海政法学院、上海农林职业技术学院建设一张互联互通的5G定制教育专网。通过‘这张网’,9所高校师生在学校室内外任意区域都能享用到优质的5G网络,同时可在全市范围内无感认证直接访问校园内网,打破了固有意义上的校园边界与大学城边界。”

以往,学生在校外访问校园内网时,需要下载APP,每次使用时通过VPN(虚拟专用网络)拨号上网,网速比较慢,易出现卡顿,而且人多时还可能无法登录使用。

上海对外经贸大学信息化办公室主任罗玉宏介绍说:“松江大学城成立的初衷,就是让整个大学城各个学科的资源更好地实现共享。但由于受到校园围墙以及之前相关技术不成熟等限制,往往难以达到理想状态。比如疫情期间,如果学生辅修了其他高校的课程,或者想去参加讲座,有时就无法进入学校,只

能通过VPN访问课程资源,流程上比较复杂,同时网速较慢。‘5G+无边界大学城’落地应用后,学生无需进行繁琐操作,可以像打开网购平台一样,直接访问校园内网。”

在5G定制教育专网上,各高校还可定制特色应用场景。比如,上海对外经贸大学的“WTO亚太培训中心”中的经贸类课程,可以在人员、场地,或者疫情控制受限的条件下,通过搭载5G技术进行超高清的直播与远程教学互动;视觉艺术学院的5G精品录播课堂,可以让学生以高解析度、多机位的模式观看到现场艺术表演的全貌与细节;东华大学的5G+VR实验室,可以让学生在课外任意地点进行VR实验操练,以及完成跨校区的VR实验指导与团队实验协作功能。

沈宏伟介绍,除了特色应用场景,上海电信与各高校将共同搭建共享资源平台,将各高校愿意分享的特色课程或者资源共享给其它学

校,以促进高校间的资源共享互联。

基本完成各高校 5G 覆盖

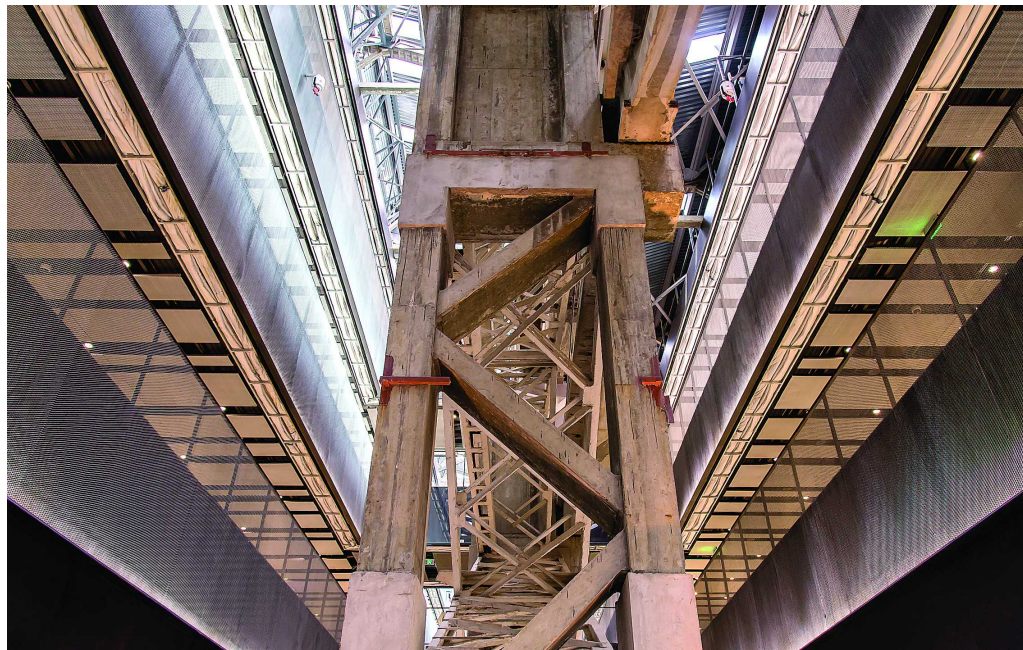
目前,“5G+无边界大学城”项目已基本完成各高校5G覆盖,计划今年4月开通首个试点高校接入专网并同步应用场景落地,今年下半年将搭建共享资源池,并于今年年底启动特色应用实施计划。

沈宏伟表示,未来,随着全国性的5G网络的完善,“无边界大学城”最终的目标将不局限于松江或上海。通过形成一张可在全国互联互通的广域5G教育专网,可将“无边界大学城”的范围扩大至全国高校,打造教育行业的“大数字底座”。同时,以5G作为网络底座,还可将全国高校的特色资源拉通,并引入云计算、人工智能以及元宇宙等技术,孵化更多沉浸式、智能化教育类应用,最终实现各类高教人才的复合化培养。

晨报记者 李晓明

为进一步促进上海工业旅游高质量发展,近日,市文化旅游局联合市经济信息化委员会等十部门,共同印发《关于支持和推进上海工业旅游发展的实施意见》(以下简称《意见》)。

《意见》提出,工业旅游景点要加大向社会开放力度,引导试点开放学生春秋游和职工主题教育活动。



船厂 1862

/视觉中国

上海十部门出台推进工业旅游发展实施意见

工业旅游景点要加大向社会开放力度

开展上海工业遗产调查

据悉,该《意见》共分总体要求、重点任务、保障措施三大内容,并出台具体举措和重点项目清单,促进各项工作落地落实。《意见》明确提出,要以工业旅游为抓手进一步打响“上海旅游”品牌,优化工业旅游供给品质,突出工业旅游都市特色,促进工业遗产保护利用更加有效、工业文明传承创新更加显著、上海制造业金字招牌更加响亮,形成工业旅游与全市旅游体系互为促进、相得益彰、健康发展的态势,系统推进本市工业旅游高质量发展,深化上海建设成为中国工业旅游示

范城市。

随着上海传统产业调整、转型、升级,发展工业旅游成为保留上海工业文明和历史建筑的新亮点。《意见》提出,开展上海工业遗产调查、评估、认定,形成分级保护清单,将符合条件的工业遗产纳入文物保护单位,价值突出的推荐申报世界文化遗产,推动工业遗产内的建筑开展“建筑可阅读”。

在上海,每一个工业企业都是一处展示才智的策源地。《意见》明确提出,引导体现现代工业制造水平和科技创新能力的工业品企业提高工业旅游认识,从设计环节嵌入企业旅游功能,借助厂房新建、改造等预设参观通道和旅游配套设施。支持现有装备制造、航空

航天、生物医药等工业品企业加快开放工业旅游,引导试点开放学生春秋游和职工主题教育活动,将企业展示大厅的改造提升与科普基地、中小学生社会实践基地等结合,拓展工业品企业的展示功能与旅游新体验。

加强工业遗产活化利用

《意见》中明确,要结合黄浦江、苏州河沿岸城市更新工程,加强工业遗产、工业历史建筑活化利用,展示由“工业锈带”变“生活秀带”的城市更新典范。将工业遗产活化纳入相关国土空间规划,对项目用地性质、容积率和旅游服务设施建设等方面予以支

持。培育工业旅游、工业设计、工艺美术、文化创意等新业态、新模式,促进工业遗产从生产性资源转变为上海都市型旅游生活化创意空间。

截至2021年12月,全市共有工业旅游景点200多家,市级工业旅游服务质量优秀单位23家、达标单位52家,全国工业旅游示范点19家,国家工业旅游遗产基地1家。围绕这些丰富工业旅游产品,市文化旅游局指导研发了10条上海工业旅游精品线路,包括工业文化之旅·滨江遗存蝶变、百年工业薪火传·苏河水岸焕新颜、畅游海陆空·玩转新上海、揭秘中医文化·探索生命医学等,邀请市民游客前往体验。