

《福州地区一流大学城建设实施方案》出台 福州大学城“大鹏展翅”

■记者 徐文字 通讯员 王晓锋

《福州地区一流大学城建设实施方案》日前正式出台,计划到2021年上半年,基本完成大学城片区重点区域、主要道路沿线景观环境提升和基础设施改造。到2021年底,基本完成征迁工作,大学城总体城市环境品质、景观面貌显著改变。到2023年,“六个一流”目标基本实现,跻身全国一流大学城行列。依托大学城逐步推动规划建设“中国东南(福建)科学城”。

根据方案,大学城建设以“六个一流”为目标,全面对标国际国内一流大学城,建设一流的生态景观、完善一流的功能配套、提供一流的服务管理、提升一流的办学水平、营造一流的校园环境、打造一流的共建共享。



大学城滨水公园效果图。

认真学习贯彻 十九届五中全会精神

打造显山露水的 生态大学城

发挥大学城背靠旗山、紧邻乌龙江自然生态优势,构建旗山与乌龙江的山水生态绿廊,打造显山露水的生态大学城。推进水环境综合治理,重点打造“旗山湖-溪源江”优美景观带,加快绿道、步道等慢行系统建设成网成环,建成集游览、休闲、健身和蓄洪排涝功能于一体的高品质多功能公园,全力将大学城建成山水相依、城画相融、人文荟萃的绿色生态学城。各建设项目应融入海绵理念,建设大学城全域海绵城市综合示范区。

凸显大学城建筑景观个性,优化完善规划管理,加强地块建设在功能、高度、色彩、风格等方面的管控,强化建筑景观风貌管控。精心打造大学城门户形象,整体性设计、系统打造福州西高速出入口、沙堤高速出入口、橘园洲大桥、浦上大桥周边四个门户节点,精心组织推进旗山湖公园建设,形成大学城的“客厅”和名片。

按福州中心城区标准 配套基础设施

按照福州中心城区、滨海新城规划建设标准和标准,高标准配套建设各项基础设施,完善给排水、污水处理、电力、通信等市政配套,构建安全可靠、结构合理、智慧高效的基础设施支撑体系。

全面完善各项公共配套,建设完善教育、文化、体育、医疗、养老等各项公共服务设施,以及供水、排水、供电、道路、公交等基础设施。完善提升地铁2号线大学城4个站点的接驳和换乘条件;增加校际串联校园内部公交线路,加强大学城各高校之间的联系,方便高校间设施资源共享;增设大学城各高校环线公共交通运行线路和班次。

开展智慧大学城专项规划,逐步打造智能智慧大学城。顺应福州数字城市建设浪潮,引进国内外互联网企业智慧城市构架方案,通过5G、光纤通信、云计算、大数据、人工智能、区块链、数字平台等技术,提供包括公共安全、应急管理、智能交通、城市管理、智慧教育等多个领域建设方案。

实施“双一流”建设工程 促进教学质量快速提升

实施“双一流”建设工程,省市共同鼓励和支持高校结合自身特色,加快一流大学和一流学科建设,“一校一策”扶优扶强,在不同学科、不同层面争创一流;发挥强校示范带动作用,推动潜力学校、品牌学科进入“双一流”行列。

加强与国内外著名大学和一流学科的合作交流,促进教学质量快速提升。继续鼓励中外合作、校企合作等多形式办学,拓宽办学渠道。探索大学群、新型实验大学、伙伴大学等合作模式,推动引进国内外一流高校和科研院所设立高等教育创新联合体;为高校开展实践教学提供产业、金融、行政、司法等资源,促进大学城教学质量快速提升。

营造一流的创新创业环境,聚焦科研成果转化、校企联动、科技创业孵化的核心问题,出台相关激励政策,建立相应的成果转化对接服务、资源共享、科研孵化的平台;降低小微企业的创业风险和成本;强化知识产权保护,健全创新创业保护机制,最大限度激发创新活力,营造一流的创新创业创造环境。

设施资源共建共享 打造没“围墙”的大学城

实施校园拆墙透绿工程,强化城市滨水等公共空间与大学校内组团绿地、广场空间的相互渗透、相互呼应,形成点、线、面结合的开放式绿地生态系统,共享校城的美好自然环境。

腾挪公共空间用地,协调落实好目前暂由高校使用、按城市建设需要高校腾退的空间(如城市干道、滨水沿线、基础教育用地、重要节点等),进行绿化和公共空间打造。

物理空间设施资源共建共享,破除围墙建设“共享区”“共建区”“合作办学区”,最大限度实现大学城片区内的体育场馆、文化艺术中心、图书馆、礼堂、公共实验室、信息化网络、外语培训中心及公共教室等通用性设施的资源共享。

加快推进旗山湖“三创园”项目建设,把旗山湖“三创园”打造成为海峡两岸大学生融合发展三创中心,并争取纳入国家级项目。建设大学城公共文化体育资源开放共享平台,健全文化艺术中心、高校内部体育场馆等面向大学城高校师生、周边群众开放使用的管理机制,促进资源共享。

市台协会发布倡议书 鼓励在榕台商台胞留下过年

■记者 何佳媛

福州晚报讯 昨日,福州市台协会发布了《相约伴榕城,福临万家过福年——致广大爱榕台商台胞台企的倡议书》,鼓励在榕台商台胞留榕过年。

福州市台协会会长陈奕廷说:“当前新冠肺炎疫情在世界范围内持续流

行,两岸疫情防控形势依然严峻复杂。我已经决定在福州过年,身边有许多台胞朋友也选择留下来过年。我们希望台商台胞能一同留榕过年,减少流动做好个人防护,并按照政府及有关部门的要求,做好疫情防控、生产经营工作,为福州的经济社会稳定发展贡献力量。”

新建福厦铁路 跨度最大T构桥成功转体

■新华社记者 凡帅帅 林善传

新华社福州1月12日电 12日2时许,由中国中铁大桥局承建的新建福厦铁路青口特大桥T构梁转体桥成功转体。

青口特大桥T构梁转体桥是新建福厦铁路全线跨度最大的单墩双肢T构梁

转体桥,横跨既有杭深铁路和福州东南绕城高速公路,转体最大重量达14500吨。为确保转体梁顺利转体到位,施工人员实时监测调整转体速度,整个转体过程历时50分钟。

新建福厦铁路青口特大桥位于福建省闽侯县青口镇,全长896米,是设计时速350公里的双线高速铁路桥。

旗山湖项目 多个工程春节前可完工



旗山湖项目已初具规模。

■记者 徐文字 文/摄

福州晚报讯 记者昨日获悉,旗山湖项目节制闸主体工程目前已经完工,正在进行闸门安装及管理房建设,预计春节前可全面完成。另外,旗山湖项目两座配套桥梁、“三创园”科创中心外立面提升改造工程等春节前可完工。

旗山湖项目主要建设内容包括:开挖中心湖体,新建1座节制闸、8座景观桥梁、8处景观建筑、10.5公里护岸、11公里环湖园路步道等。旗山湖项目配套道路和景观桥梁工程已于2020年11月动工建设。旗山湖项目老建筑修复工程,涉及4座建筑,均已同步开始施工,预计春节前可先行完工2座。

融自然公示[2021]7号

福清市自然资源和规划局关于杜辉良个人住宅申报规划条件核实的公示

兹有申请人杜辉良建房户,其建房地点位于福清市龙山街道南宅小区。现向我局申请办理规划条件核实,经核实验收资料及现场勘查,现将该户建房情况公示如下:

该户位于福清市龙山街道南宅,于1996年办理的《建设工程规划许可证》,审批建筑面积为350平方米。现根据福清市勘测院提供的房产测绘报告,该户竣工层数为5层,竣工建筑面积为423.59平方米,系超面积对象。

根据《中华人民共和国城乡规划法》等有关法律、法规的规定,现将该项目事宜在福清市侨乡报或福州晚报、福清市自然资源和规划局公示栏、项目现场进行

公示。利害关系人对此项目事宜有异议的,请于本公示发布之日起7个工作日内(不含节假日),进行书面的陈述、申辩或提出听证申请,并向我局提交相应证明材料。逾期没有提交(出)材料申请,视为放弃陈述、申辩和听证的权力。届时我局将按有关规定办理该项目规划条件核实事宜。

我局国土规划核验收中心负责接收,联系电话:85167051,地址:福清市行政服务中心6层603办公室。
福清市自然资源和规划局
2021年1月13日