



福州荣获两项全球智慧城市大奖

分别为水系智慧调度项目和5G+智慧城市项目,标志福州智慧城市探索正成为中国样板

记者 陈晋

10月15日晚,在上海举行的2021全球智慧城市大会上,2021年世界智慧城市大奖·中国区获奖结果公布,福州市成为唯一有2个项目获得2021年世界智慧城市大奖的中国区城市。此次获奖的2个项目是从全国各地的117个项目中脱颖而出的。据悉,由福州市大数据委组织城区水系联排联调中心、城投集团申报的水系智慧调度项目和5G+智慧城市项目分获能源和环境大奖、基础设施和建筑大奖。这标志着福州智慧城市探索正成为中国样板、世界样本。

全国首个城市级水系科学调度系统

记者从福州市城区水系联排联调中心获悉,此次获奖的水系智慧调度项目是全国首个城市级水系科学调度系统,通过打造感知监测预警的“眼”,预测预报、调度

决策的“脑”,自动化控制的“手”,实现“眼、脑、手”并用,对城区1000多个(条)库、湖、池、河、闸、站及地下雨污水管网的智慧、精准管控,实现城市应急防涝、内河水多水

动和网厂河一体化管理等3个应用场景融合实践。

此外,通过联排联调,精准调度,充分利用自然潮汐能替代高耗能的引水泵站,每年节约用电3667万度,相

当于每年减少二氧化碳排放2.9万吨;在污水提质增效方面,提升污水厂进水浓度及污水收集率,有效降低去除污染物的单位能耗,每年减少二氧化碳排放2700吨。

被誉为智慧城市行业领域的“奥斯卡”

另一个获奖项目5G+智慧城市项目将建设一个智慧城市平台,围绕产业发展、城市管理两条链,建设智慧社区、智慧停车、智慧灯杆、智慧工地等多个应用场景,打造“1+2+N”的5G+智慧城市应用标杆,让便捷、高效、

安全的数字生活触手可及。

福州城投集团相关负责人介绍,该项目将5G技术与云计算、物联网等数字化技术深度融合,建立智慧城市建设的统一技术底座,借助数字城市指标体系构建相关数字模型,建立起智慧城

市AI超脑,可实现对城市运营的数字化“问诊”。“目前,5G+智慧停车和5G+智慧社区两大应用场景正在加快推进,计划于明年建成投用。”该负责人说。

据了解,全球智慧城市大会是全球智慧城市建设

的标杆性政企峰会,也是目前全球规模最大、专注于城市和社会智慧化发展及转型的主题展会,至今已经举办10年。世界智慧城市大奖是大会的重点活动之一,被誉为智慧城市行业领域的“奥斯卡”。

我省启动2022年英才计划

遴选230名高一学生,前往厦大、福大,培养科技创新能力

海都讯(记者 罗丹凌) 15日,福建省科学技术协会与福建省教育厅印发《关于开展2022年福建省“英才计划”工作的通知》,旨在建立高校与中学联合发现和培养青少年科技创新人才的有效模式。根据《通知》,我省将从福州、厦门、泉州、漳州和龙岩的前期备案中学里,选出230名高一学生进行培养。具体名额分配为厦门120人、福州50人、泉州30人、漳州15人、龙岩15人。

这些学生需满足两个条件:一是品学兼优、

热爱科学,对数学、物理、化学、生物和计算机其中一门有浓厚兴趣,相应学科成绩在本校年级前10%或者综合成绩排名前15%。二是学有余力,能保证每月至少1~2次参加面对面培养,能及时完成导师布置的任务,每月至少在全国网站上传一次学习日志。

遴选出来的学生,将前往厦门大学、福州大学,在高校导师指导下参加学术研讨和科研实践等活动。培养周期为一年,时间以寒暑假和周末为主。

我省拟表彰奖励奥运健儿

海都讯(记者 周宇艺) 在举世瞩目的第32届东京奥林匹克运动会上,我省共有17名运动员征战奥运赛场。我省奥运健儿大力弘扬奥林匹克精神和中华体育精神,顽强拼搏、不畏强手、勇于挑战,充分展示了新时代福建体育健儿“使命在肩、奋斗有我”的风采,共获得4金、2银、1铜、2个第4名、1个第5名、2个第6名、1个第8名的优异成绩,创造了金

牌总数、奖牌总数和夺牌率三个历史性突破,取得了我省参加奥运会最好成绩,为中国体育代表团取得优异成绩作出了卓越贡献。根据省政府常务会议和省委常委会会议精神,拟对我省参加第32届东京奥运会运动员教练员和有功集体进行表彰奖励。

省委、省政府授予的第32届东京奥运会运动员教练员和有功集体表彰奖励名单:

一、福建省先进工作者(享受省部级劳模待遇)

李发彬、黄东萍、卢云秀、李雯雯、湛龙、刘灵玲、高传卫、吴美锦、林忠仔、黄文红

二、记大功

个人:林超攀、刘涛
集体:省举重运动管理中心、省乒羽网运动管理中心、省帆船帆板运动管理中心、省射击射箭运动管理中心、省体操技巧运动管理中心

三、记功

个人:汤星强、林声、林月美、林文君、葛曼棋、刘朝旭
集体:省田径自行车运动管理中心、省重竞技运动管理中心、省皮划艇运动管理中心

四、嘉奖

个人:张婧、鹿译文
集体:省游泳跳水运动管理中心

五、记集体二等功一次

集体:省体育局

长乐区吴航街道提升人居环境出成效

海都讯(福建日报记者 陈则周) 两个多月以来,为进一步提升人居环境,造福市民,福州市长乐区吴航街道党工委、办事处多次组织街道相关部门深入辖区基层巡查绿化和环境状况,对存在的问题提出整改意见,并做好调研和提升工作。

据悉,今年初以来,

吴航街道在提升人居环境方面取得了显著成效。吴航街道办领导告诉记者,近年来他们致力于实施乡村振兴战略,注重提升人居环境,常态化开展“河长制”工作,并多次组织党员志愿者护河队定期对河道加强巡查,整治河道“四乱”,取得很好的成效。

至2025年 全省装配式建筑比例超35%

省住建厅等9部门印发通知,鼓励在全省商品住宅、新农村建设中推广应用装配式建筑

海都记者 罗丹凌 包华 文/图

近日,福建省住建厅等9部门联合印发《关于加快推进新型建筑工业化发展的实施意见》,明确发展目标、重点工作、保障措施等各方面要求。



装配式建筑最快可5天建一层楼

《意见》要求,至2025年,全省实现装配式建筑占新建建筑的建筑面积比例达到35%以上。其中,福州、厦门、泉州、漳州地区发挥示范作用,扩大推广区域,向所辖县区延伸,到2025年装配式

建筑占新建建筑比例不低于40%(福州城区不低于50%)。莆田、龙岩、三明、南平不低于35%,宁德、平潭综合实验区不低于30%。以装配式建筑发展为重点,协同发展智能建造技术,培育具有装配

式建筑和智能建造解决方案能力的工程总承包企业不少于20家,智能化装配式建筑生产企业不少于10家,建筑工业化、数字化、智能化水平显著提高,产业基础、技术装备、科技创新能力以

及建筑安全质量水平全面提升。

到2035年,我省新型建筑工业化智能建造发展取得显著进展,企业创新能力大幅提升、产业整体优势明显增强,全面实现建筑产业现代化。

福州城区 装配式建筑占新建建筑不低于50%

《意见》提出6项重点工作,包含落实装配式建筑建设项目、加强系统化集成设计、规范生产管理、保障工程质量安全、加强专业队伍培养、健全招投标和造价制度等。

建智能建造基地 打造“机器人”

其中,在落实装配式建筑建设项目方面,我省鼓励在商品住宅、新农村建设中推广应用装配式建筑。开展预制柱、双面叠合剪力墙等主要竖向受力混凝土构件预制化试点。福州、厦

门、泉州、漳州等条件成熟地区应当确定一批试点项目并采取严格安全质量管理措施,其他设区市根据地区实际情况开展试点。

在规范生产管理方面,我省将引导建立智能

建造基地,加快部品部件生产数字化、智能化升级,推广应用数字化技术、系统集成技术、智能化装配和建筑机器人,在装配式建筑工厂打造“机器人”应用场景。