

泉州三学校新改扩建项目今秋投用

分别为晋江一中池店校区、福师大泉州附中扩建项目和南安市乐峰中学秋鸿礼堂修缮项目

N海都记者 黄晓燕 通讯员 赖良德 文/图

昨日,记者从泉州教育部门获悉,今年秋季包括晋江池店文教园项目(晋江一中池店校区)、福师大泉州附中扩建项目和南安市乐峰中学秋鸿礼堂修缮项目等泉州3所重点新建改扩建校园将投入使用,届时学子们会有一个更为舒适的学习环境。

晋江一中池店校区今秋招生500人

记者从晋江市教育局获悉,作为省级重点项目——晋江市池店文教园(晋江一中池店校区)教学楼的装修工作已基本完成,目前已进入保洁阶段,体育馆、实验楼已进入室内装修阶段,该项目将于9月1日前如期交付,确保秋季顺利开学。

据晋江市教育局相关负责人介绍,晋江一中池店校区今秋招收500名初一新生,招生范围为:村(社区):新店村、钱头村两村原住居民政策照顾对象;池店南片区范围内征迁安置户子女;商业住房小区“两一致”对象;龙湖地产、中海地产、保利东区、阳光城愉景湾、融创江南府、宝龙世家、中梁首府、中梁国府、力高君逸府、福捷上悦府、雁山花园、钱塘雅苑、鸿雁小区、绿洲花园、绿洲花苑、嘉豪御景、澄塘嘉龙城。“澄塘嘉龙城同时具备晋江一中总校区、晋江一中池店校区招生条件的对象,只能选择一个校区报名。”

南安乐峰中学礼堂修缮8月底交付

记者从南安市乐峰镇人民政府获悉,南安市乐峰中学秋鸿礼堂修缮项目正在火热施工中。“秋鸿礼堂修缮项目,解决了师生宿舍紧张、下雨天无活动场地的困扰。”据

南安市乐峰中学黄校长介绍,秋鸿礼堂修缮项目总投入300万元,项目于2023年3月10日进驻施工,目前已完成施工进度80%,预计8月底交付使用。



福师大泉州附中项目施工现场

福师大泉州附中宿舍为4人间

作为市、区两级重点项目,福建师范大学泉州附属中学扩建项目已完成主体结构施工,目前正在

进行内部收尾和外部配套设施建设。项目预计今年9月开学后可正式投入使用。

节同步推进,呈现一派繁忙景象。

记者走进楼栋内部,只见宽敞明亮的教室和宿舍已见雏形。“每间教室约84平方米,每间宿舍约33平方米,均按照省一级达标中学标准建设。”福建师范大学泉州附属中学副校长陈春红介绍,每间教室将配备多媒体设备、空调、网络系统等,宿舍区则规划为4人间宿舍,配备独立卫生间、洗手池,全力为学生打造舒适温馨的学习和生活环境。

体验世遗风情 开启寻根之旅

菲律宾华裔青少年-华侨大学营在华大泉州校区开营

海都讯(记者 董加固 杨江参) 7月5日,由中国侨联主办,福建省侨联、华侨大学、泉州市侨联、厦门市侨联承办,菲律宾华教中心协办的2023年“中国寻根之旅”夏令营——菲律宾华裔青少年-华侨大学营在华侨大学泉州校区开营。来自菲律宾的28名华裔青少年相聚华侨大学,开启中国寻根之旅。

海都记者从开营现场了解到,本次夏令营为期10天,营员们除学习中华优秀传统文化课程、听取文化讲座外,还将走进华园,与华大师生交流;深入泉州和厦门两地,探索名胜古迹,体验世遗风情,游览祖(籍)国的秀美山川、悠久历史,感受祖(籍)国改革开放后的城乡发展的巨大变化和现代活力。

福建省侨联副主席候选人齐志,华侨大学副校长林宏宇,泉州市侨联党组书记、主席温锦辉,菲律宾华教中心领队等40余人出席开营仪式。齐志、林宏宇并为此夏令营授旗。

“我很珍惜这次和其他学员一起学习的机会。”来自菲律宾的营员代表洪婉玲对此次重启寻根之旅表示无比激动和期待。她表示,将积极参与华侨大学精心设计的课程与体验活动,通过夏令营了解和认识更多中华文化知识,体验中华文化魅力,提高文化素养,拓宽视野。

而作为营员,祖籍福建石狮的洪碧渊则是第一次通过参加夏令营来到中国。“希望能够通过活动体验和走访,了解更多关于中国的知识。”

福建泉州：全省率先探索 V2G“电魔方”应急供电场景

海都讯(记者 董加固 通讯员 李小娴 李毅鹏) “以前充电桩给电动车充电,现在电动车通过充电桩也能向电网‘充电’,可以作为公共建设的应急电源。”7月3日,在泉州鲤城向阳花苑,国家电网福建电力“双满意”(泉州海丝之光)共产党员服务队队员和车主完成了新能源车反向输出功率的试验。这是模拟在电网紧急限荷情况下通过V2G技术响应客户应急供电需求的应用场景,在全省尚属首次。

应用场景探索实践了为供给泉州向阳花苑的10千伏义全线在迎峰度夏期间出现重过载的有效压降负荷的方案。当线路出现过载,供电公司调用三台电动汽车的电池通过V2G技术反向输出功率至电网,相当于提供一个电源持续供电,只要电动车电量充足就可以源源不断为电网注入电能,大大提升了区域供电容量裕度,让电网更加从容



国网泉州供电公司技术人员为客户介绍充电桩使用方法(曹晶/摄)

应对负荷高峰。

据国网泉州供电公司电力经济技术研究所主任吴灿雄介绍,V2G技术好比“电魔方”,可以实现在不同场景“充放电”状态的变换,当电网负荷低的时候,插上充电枪为电动车储能充电,当电网负荷高的时候,可以

通过充电桩由电动汽车向电网反向输送功率。一台具备V2G技术的充电桩最大可以反向输送15千瓦功率,为一部电梯提供用电。

未来,V2G的场景还在不断拓展。国网泉州供电公司将在东海新区部分充电站配套建设光伏车棚,打造具

有“高效承载、聚合互动”特征的“光储充放”一体化车网互动技术应用示范,实现光伏发电自发自用、余电存储、V2G新技术补充电力供应,为重大活动保电、行政办公、重要负荷供电等发挥托底保障作用,提高能源利用效率,降低用能成本。



国家电网福建电力“双满意”(泉州海丝之光)共产党员服务队队员到石狮沙堤村检查充电桩运行情况(蔡灵智/摄)

同时,国网泉州供电公司将通过小区内部电力线路微改造,继续探索在特殊的情况下,利用V2G技术为小区照明、汲水、电梯等应急用电提供保障,还可以作为单电源小区的备用电源。V2G技术还解决了新能源车集中充电带来的供电容量不足等问题,提升区域充电负荷承载能力。

在充电桩方面,国网电动汽车服务(福建)有限公司泉州分公司副经理梁钦赐介绍,目前泉州市累计建成公共充电桩8520桩,建成个人充电桩2.34万桩,中心市区1.5公里以下充电服务半径

圈已形成,2023年,泉州拟建设公共充电桩270个以上,进一步缩短充电服务半径,提升公共充电供给能力。国网泉州供电公司、泉州市发改委及泉州市能源集团正在推进制定全市充电“一张网”,建成后将实现全市已建和将建公共充电桩连成网,方便车主查询相关信息,为V2G技术发展奠定基础,助力国网福建电力打造“三大三先”(打造东南清洁能源大枢纽、高能级配电网大平台、“数字闽电”大生态,实现清洁发展水平领先、安全稳定水平领先、效率效益水平领先)省级高质量发展示范电网。