

《金湾区教学高质量提升三年行动方案》印发

6个体系构建教育提升“方法论”

民生之基,重在教育。作为备受关注的民生话题,办好人民满意的教育,是金湾区在高质量发展新征程上的一大“聚焦点”与“着力点”。

4月17日,一场关于提升教育质量的会议在金湾区教师发展中心举行。同日,《金湾区教学高质量提升三年行动方案(2023-2025年)》印发。

一场会议、一份方案,表明了金湾区推进教育高质量发展的决心,吹响了金湾区教学高质量提升的“冲锋号”——

□本报记者 甘丰恺

“提高金湾区中小学校教学管理制度化、科学化和规范化水平”;“通过构建6个体系,打造高质量课堂,提高学生学习效率”;“落实‘双减’要求,培养更多家长和社会满意的金湾学子”。

《方案》将“教学高质量提升”的意义、方式、目标,简明清晰地标记在字里行间。据金湾区教育局相关负责人介绍,未来,金湾区将沿着教学高质量提升的路线,继续办好金湾市民满意的教育,成为珠海东西部教育质量均衡发展的“新标杆”。



金湾航空新城小学老师在给学生们讲课。 本报记者 张洲 摄

建章立制 强化教学提升工作全流程

“六个体系”是未来3年金湾区教学高质量发展的关键所在,包含高质量教学常规体系、学校课程体系、课堂教学体系、教师成长体系、教学引领体系和教学评估体系。

其中,高质量教学常规体系、教学引领体系和教学评估体系分别对应教学提升工作的“前、中、后”3个环节,在宏观层面上对教学质量进行总体把握。高质量教学常规体系,指的是制定《金湾区

中小学教学工作常规(2023版)》,作为学校教学工作的基本制度,同时制定《金湾区义务教育学科作业实施意见及作业设计样例(2023版)》,作为学校各学科作业布置的基本样态,为学校开展教学提升工

作提供明确方向。教学引领体系和教学评估体系分别关注教学研究与教学成果,致力培育和推广优秀教学成果,并评估各校教学工作开展成效,动态掌握教学提升工作情况。

聚焦课堂 激发金湾特色教育新动能

学校课程体系、课堂教学体系、教师成长体系分别对应教学提升工作中的三大主体——学校、学生、教师。

其中,在学校课程体系方面,《方案》鼓励学校加大特色课程的研发,把社团活动、课后服务、学校特色活动等办出效益、办出品牌,

向开放的、深度对话的、真正建构的学习过程,追求有趣有效,让学生成为学习的主人,变“要我学”为“我要学”。值得关注的是,《方案》鼓励学校将每月每周教学计划向学生分享,促进学生提前准备提前思考。

计划开展新任教师3年规范化培训,落实“一年合格、二年稳定、三年成熟”进阶目标,扣好教师职业生涯“第一粒扣子”。同时,实施新任教师、青年教师、骨干教师、学科带头人、卓越教师等5个教师梯次培养工程,开展教师专业技能提升行动,打造专业素质过硬的教师队伍。

分片包保 勾勒全区统筹发展路线图

根据《方案》,全区学校将通过“区教育局相关负责人+各校负责人”的包保体系,形成教学高质量提升“工作闭环”。区教育局将分别统筹红旗、三灶、南水、平沙各镇各校的工作进展,分“三步走”提升教学质量。

近年来,金湾区加大力度推进公办学位供给,缓解了区内部分区域学位紧张的问题。与此同时,金湾区还在推进汇华四季学校“民转公”的进

程,以及金湾区第一中学、珠海市第一中学金湾学校等新校的建设。不断扩大的办学规模,也将教学质量提升摆上了更为重要的位置。

为此,《方案》指出,将在2023年、2024年、2025年,分三个阶段完成教学工作的“规范”“完善”“提质”,打好教育提升的基础,增强教学育人的实力,让每一个孩子都能在“双减”背景下充分成长、成才。

□本报记者 金璐

“金湾78处!发现更多,有奖!”4月10日,“珠海金湾”微信公众号上发布了一条特殊的有奖征集信息,征集的内容不是司空见惯的美文、美图,而是水浸点。原来,为消除汛期各项风险隐患,金湾区进行了以水浸治理为主的防汛工作。发动广大市民进行水浸点排查,就是其中之一。

部地区短时间强降雨,大量山水极易在低洼地形成积水。部分老城区排水设施已经不能满足当下的城市需求。加之地面沉降的影响,部分管网存在排水不畅的隐患。

区各企业开展联合检查,对化工园区122家企业落实“一企业一排查、一企业一方案”,压实各施工单位和企业防汛主体责任。

当前全区有应急救援队伍36支共1524人,后备应急救援队伍4支共1500人,配备了20辆防汛抢险排水车、30套排水泵及各类防汛物资,满足应急响应期间指挥调度。

全域排查 着力开展易水浸点整治

白藤一路上漫入商铺的积水、广安路上涉水熄火汽车、珠海大道金龙路段水浸点中间的“孤岛”……许许多多的“汛期现象”是金湾人曾经共同记忆。近年来,由于道路和排水系统的修整,旧的水浸点已经逐渐消失,然而金湾区应急管理部的防汛之弦一直没有松懈。

水浸整治事关居民生命财产安全。今年以来,金湾区委、区政府先后组织召开9次三防工作会议,推进易水浸点整治工作,区三防办联合各镇、各行业主管部门共派出检查组117个,共排查整治隐患点46处。

此外,金湾区全面开展道路排查疏通,对全区主要道路易水浸点进行实地排查,疏通涵洞23个,共计115立方米,清理公路边沟16016米,并对多处排洪渠、围堰、箱涵、沙井盖进行修缮升级,保障交通道路在极端天气下的安全通行。

3月25日,珠海市迎来今年第一场有效降雨。金湾区有关单位严格执行24小时值班值守和领导带班制度,24小时实时关注全区主要路段水浸情况和水利设施情况,并利用全区423个应急广播,及时向各镇、各社区(村居)发布预警广播,实现“一嗓子喊到底”。

除了组织检查组,金湾区还发动群众,向全区41个村(社区)和1069家企业征集辖区易水浸点信息,共掌握易水浸点78个。为更好进行管理,金湾区三防办将其进行分类,采用短期应急措施和长远整治相结合的策略,把其中24个易水浸点列为长期整治工程,其余54个易水浸点落实短期应急处置措施。

固本强基 落实汛期人防物防准备

除了提前排查易水浸点、开展整治工程进行防范,暴雨来临时的应急措施也是保障金湾区安全度汛的重要因素。进入汛期,金湾区三防指挥部主要成员单位均已进入全面临战状态,在新落成的区应急管理局指挥中心,指挥人员可以通过接入珠海市视频云平台,调用视频资源约1900路,另新增22个高位监控点位,实时关注全区主要路段水浸情况。

目前,金湾区已完成汛期人防物防准备,将4支基层森林消防中队(即基层综合应急救援队伍)、1支区级国企综合应急救援队及35支其他各类应急救援队伍共3024人全部纳入应急指挥体系。全区三防物资装备仓库8个、抢险排水泵20辆、冲锋舟(橡皮艇)55艘、抽水泵30套、发电机30台、移动式虹吸管3套、救生衣1012件、沙袋13000个及其他应急抢险物资和生活保障类物资储备充足。

据了解,金湾区地处沿海地带,地形多山,汛期雨水充沛,常出现局

华为中国大学生ICT大赛2022-2023实践赛

全国总决赛落幕

珠海城职院参赛团队获特等奖

本报讯 记者甘丰恺报道:近日,华为中国大学生ICT(信息技术)大赛2022-2023实践赛全国总决赛在海南三亚落幕,由珠海城市职业技术学院人工智能学院学生组成的参赛团队获得“实践赛——计算赛道高职组”一等奖,晋级全球总决赛,并同步获大赛特等奖。

台,加强学生的实践动手能力以及运用新技术、新平台的创新创造能力。

2021年3月,华为ICT大赛首次纳入全国普通高校大学生竞赛排行榜竞赛项目名单,成为中国高等教育学会认可的含金量高、参赛价值大的竞赛项目之一。

“华为ICT大赛”是华为技术有限公司面向全球大学生打造的交流赛事,重点考察学生的ICT理论知识储备量、上机实践能力和团队协作能力,邀请全球范围内的华为信息与网络技术学院及具有相关专业的院校学生参加,旨在为学生提供国际化的学习平

近年来,珠海城市职业技术学院围绕珠海“产业第一”决策部署,大力培养珠海产业发展所需的高素质技术技能人才。本次获奖的学生团队来自该院大数据技术专业,学生团队来自该院大数据技术专业,也是该校紧跟产业与贸易数字化发展趋势而重点培育与建设的特色专业。

广东省第九届残疾人运动会落幕

金湾区运动员斩获14金7银3铜

本报讯 记者金璐报道:4月16日,广东省第九届残疾人运动会落下帷幕,金湾区19名残疾运动员代表珠海参赛,在田径、羽毛球、游泳、自行车、聋人篮球、射箭、飞镖和旱地冰壶8个比赛项目中斩获了14金7银3铜。

高度重视残疾人体育工作,并从2011年开始加大力度培养、训练残疾运动员,参加珠海市残疾人运动会取得的成绩从团体第四名逐年提升到如今的第一名。

其中,听力残疾运动员谭志源继在广东省第八届残疾人运动会标枪项目破省记录后,今年分别在铁饼和铅球两个项目中突破两项省运会记录,刷新个人最佳成绩。肢体残疾运动员钟华伟也在标枪和铁饼两个项目中破全省记录。

此外,金湾区残联培养和输送了一批优秀运动员到省队乃至国家队集训。这些优秀运动员在羽毛球和自行车项目多次获得全国第一的好成绩。肢体残疾运动员潘惠莹和李彤形在本届运动会结束后将分别回到省队和国家队,备战2025年全国第十二届残运会和2023年世界羽联残奥锦标赛。

据悉,多年来,金湾区委、区政府

珠海市技师学院产教融合走出新路子

400余名学生在格力电器“练兵”



珠海市技师学院学生在珠海格力电器股份有限公司实习。 本报记者 张洲 摄

本报讯 记者金璐报道:为助推珠海市“产业第一”跑出加速度,加快建设“产业新工匠”队伍,2月13日起,珠海市技师学院2020级400余位学生赴珠海市重点制造业企业珠海格力电器股份有限公司,开展校外教学实习,实习将持续至4月21日。

感觉有了很大的进步,非常感谢学校能够组织这样的实习,也非常感谢指导我们的老师。”珠海市技师学院2020级机电高技1班学生贝为能说。

据了解,本次参与“产业第一、助企稳产”教学实习的学生来自珠海市技师学院金湾校区的智能制造系、智能控制系以及智能电子系。珠海格力电器股份有限公司提供了CNC加工辅助、SMT操作、AI操作、AOI检验和电控安装等17个岗位。学生在实习过程中可以了解和先进制造业的生产工艺与标准,体验企业生产制造流程,对标企业生产要求,培养综合职业素养,同时满足企业节后复工复产对技能人才的需求。

带领学生进入企业的珠海市技师学院老师欧文标对本次实习的效果印象深刻。“学生进入企业的生产车间与在学校的模拟实训不同,是真正在做产品。通过现场练兵,学生追求卓越、精益求精的工匠精神和爱岗敬业的劳动精神都得到了很好的锻炼。”欧文标说。

“到企业以后,每一个同学都有师傅教。从操作技能到与人沟通,我都

珠海市技师学院党委书记黄国军表示,学校将继续深入贯彻执行人力资源与社会保障部《技工教育十四五规划》(2021-2025年)和珠海市《关于坚持“产业第一”加快推动工业经济高质量发展的实施方案》等文件的精神,积极推进产教融合,通过“在校学习-工学交替-试岗投产”三步走的方式,将全日制学生培养成高素质高技能的“产业新工匠”。

抓好水浸治理 提升三防能力 金湾区高效备汛保安全

□本报记者 金璐

“金湾78处!发现更多,有奖!”4月10日,“珠海金湾”微信公众号上发布了一条特殊的有奖征集信息,征集的内容不是司空见惯的美文、美图,而是水浸点。原来,为消除汛期各项风险隐患,金湾区进行了以水浸治理为主的防汛工作。发动广大市民进行水浸点排查,就是其中之一。

抓好水浸治理 提升三防能力

部地区短时间强降雨,大量山水极易在低洼地形成积水。部分老城区排水设施已经不能满足当下的城市需求。加之地面沉降的影响,部分管网存在排水不畅的隐患。

金湾区高效备汛保安全

区各企业开展联合检查,对化工园区122家企业落实“一企业一排查、一企业一方案”,压实各施工单位和企业防汛主体责任。

当前全区有应急救援队伍36支共1524人,后备应急救援队伍4支共1500人,配备了20辆防汛抢险排水车、30套排水泵及各类防汛物资,满足应急响应期间指挥调度。

诵读“红色家书” 传承“红色家风”

三灶镇鱼月村举行红色经典诵读活动



讲解员讲解林伟民事迹。 本报记者 张洲 摄

本报讯 记者甘丰恺报道:4月15日,三灶镇鱼月村开展“诵读《红色家书》,传承红色家风”朗诵活动,由党员教师刘露带领鱼月村部分亲子家庭共同诵读《红色家书》片段,感受革命先辈矢志不渝的担当。

大罢工、省港大罢工等工人运动事迹,并参观了早期工人运动时期的珍贵文物和照片,深切感受革命先烈坚定的理想信念和奋不顾身、艰苦奋斗的革命精神。

集体诵读后,参与群众一行来到林伟民与早期工人运动史陈列馆,在讲解员的讲解下学习了林伟民参与和领导的香港海员大罢工、上海海员

据悉,此次活动旨在让广大群众感受到革命烈士无私奉献的高尚情操,从中汲取奋进力量,传承红色基因,发扬书香润德、爱国爱家的家风家教。