

全国首个海岛诉联网法庭在桂山岛上线

打通海岛群众司法服务“最后一公里”

本报讯 记者施展华 通讯员 姚瑶 梁觉元报道:6月19日,由香洲法院与桂山镇联合打造的桂山岛诉联网法庭在桂山镇党群活动中心挂牌运行,这是全国首个海岛诉联网法庭,也是继香洲法院家事诉联网法庭、高新科创诉联网法庭运行后,香洲法院诉联网便民服务体系又一重要成员。既是香洲法院数字法院建设取得的又一重要成果,也是桂山镇法治建设的一个重要里程碑。

据悉,桂山岛诉联网法庭整合了桂山镇司法所调解资源和香洲法院的专业力量,系统内设有移动诉讼服务终端、诉联网智慧庭审系统,可为岛上群众提供全链条全方位的诉讼服务。

在这里,岛上群众不仅可以进行线上立案、多方异地庭审、领取裁判文书等诉讼活动,还可满足远程法官咨询、一键法律检索、诉前风险评估、多方云端调解、在线司法确认等多种司法需求。此外,岛上群众还可以通过桂山岛诉联网法庭诉服一体机,实现海事诉讼纠纷、涉港澳身份渔民纠纷跨地域立案。

珠海被誉为“百岛之城”,由于海岛交通不便,如何打通海岛群众司法服务的“最后一公里”,妥善处理好每一宗涉海涉渔矛盾纠纷,一直是香洲法院关注的重点。

桂山岛诉联网法庭融入互联网技术和物联网理念,“一站式”实现诉讼服务、多元解纷、诉源治理、普法宣传等多重功能,让岛上群众足不出户便能完成全部诉讼活动,切身感受到“让数据多跑路,让群众少跑腿”的便利。

为提供更加优质的司法服务,香洲法院法官以诉联网法庭为依托,以常见民事纠纷的调解方法为主题,为桂山镇司法所人民调解员、村居委基层工作人员带来了一场极具海岛特色的远程培训。聚焦海岛上多发的水产品买卖合同纠纷、邻里纠纷、土地纠纷等矛盾,结合相关法律法规、实际案例及调解技巧等进行了深入浅出的讲解,内容丰富详实、方法总结细致,兼具针对性和实用性,可谓干货满满。



桂山岛诉联网法庭。受访单位供图

具海岛特色的远程培训。聚焦海岛上多发的水产品买卖合同纠纷、邻里纠纷、土地纠纷等矛盾,结合相关法律法规、实际案例及调解技巧等进行了深入浅出的讲解,内容丰富详实、方法总结细致,兼具针对性和实用性,可谓干货满满。

接下来,香洲法院将继续积极推动“百岛法云”工程,打造“1+N”海岛诉联网巡回法庭,将诉讼服务从桂山岛诉联网法庭辐射至各大海岛,真正将司法服务触角延伸至海岛群众“家门口”,打造“百岛”全域诉联网便民服务体系。

路遇货车起火紧急施救

公交司机获确认见义勇为人员

文明美好城市
见义勇为助力

本报讯 记者蒋毅报道:路遇货车起火,公交司机黄瑞同挺身而出,避免了更大损失。6月19日,珠海市见义勇为评定委员会确认黄瑞同为见义勇为人员。

4月12日早上6时许,市民邓先生驾驶一辆轻型货车开往斗门区白蕉镇,在行驶至新沙路段时,货车尾部突然发出了异常的声音,邓先生立即停车去检查车辆情况,结果发现车胎冒烟并伴有明火出现。邓先生没有灭火器,只能在车上找到瓶装水淋上去,但是作用甚微。且当时时间较早,清晨的马路人和车都很少,正当邓先生求助无门的时候,一个人拿着灭火器前来灭火。他就是404路公交车司机黄瑞同。

黄瑞同本是在对向车道上行驶的,但当他看到路边一台货车冒出滚滚浓烟时,他立即将公交车靠在路边停稳,并对车上的乘客做好解释,拿起灭火器冲了过去。黄瑞同用灭火器对着起火点进行喷射,直到明火熄灭并确认不再复燃,他才回到工作岗位中,载着乘客重新出发。

经检查,货车的起火原因是轮胎摩擦过热。邓先生表示,非常感谢公交司机过来帮忙灭火,避免他造成更大的损失。



黄瑞同。受访者供图

省医珠海医院胸痛中心晋级“国字号”

金湾医疗救治水平再上新台阶

本报讯 记者宋一诺报道:根据中国胸痛中心总部6月19日发布的相关公告,广东省人民医院珠海医院(珠海市金湾中心医院)胸痛中心顺利通过“国家标准版胸痛中心”认证,正式跻身国家级胸痛中心行列。这也是目前珠海市第四家、金湾区首家获此认证的医院,标志着金湾区医疗救治水平再上新台阶。

一体化诊疗
为胸痛患者搭建“救心高速路”

胸痛中心是为急性心肌梗死、主动脉夹层、肺动脉栓塞等以急性胸痛为主要临床表现的急危重症患者提供的从发病到救治的全程快速诊疗通道,可显著降低胸痛确诊时间和心梗再灌注治疗时间,已成为衡量一个地区急性心梗救治水平的重要标志。

省医珠海医院于2018年开始启动胸痛中心建设,2021年10月通过广东省省级基层胸痛中心认证,2023年6月起正式启动国家标准版胸痛中心建设,按照相关要求对院内及医共体合作单位的胸痛患者救治流程进行全面梳理和规范。

自胸痛中心成立以来,省医珠海医院充分发挥急诊医学科、心血管内科作为珠海市临床重点专科的优势,整合介入治疗科、重症医学科、呼吸与危重症医学科、介入血管外科、放射科、医学检验科、超声医学科等多学科优质资源,构建起一套高效、规范、精准的胸痛救治流程。

如今,在省医珠海医院胸痛中心,急诊PCI团队365天24小时待命,各科室密切配合。在此基础上,医院还对标国际标准,创新打造了急诊双通道、十米半径“一站式”抢救单元。这十米半径的抢救单元



省医珠海医院内“急诊/胸痛中心”标识。本报记者 张洲 摄

内,配备有导管室、抢救室、手术室、重症监护室等相关区域和一系列先进抢救设备,可让急危重症患者迅速、精准地完成所需的全部检查,节省宝贵的救治时间。

从急救响应、精准诊断到高效救治,省医珠海医院胸痛中心通过一体化诊疗,为急性胸痛患者搭建起一条“救心高速路”,最短曾用17分钟就完成心梗患者的血管开通,极大缩短了胸痛患者的救治时间。

医联体协同
为辖区群众织密“胸痛急救网”

前不久,金湾区红旗镇一男子在篮球场打球时突发胸痛、大汗淋漓,周围群众随即呼叫120急救。红旗医院120救护车迅速将患者送往省医珠海医院急诊,同时通过胸痛中心网络微信群反馈患者情况。省医珠海医院胸痛中心立刻启动紧急

救治流程,成功挽救患者生命。该患者到达省医珠海医院首诊至血管开通仅用18分钟,远优于国家标准胸痛中心的建设标准90分钟。外院首次接触患者到达省医珠海医院血管开通仅用38分钟,同样远优于国家标准胸痛中心的建设标准120分钟。

这场跑赢“死神”的极速抢救,离不开金湾医联体联动搭建的区域协同救治体系。“对于急性胸痛患者来说,时间就是生命,患者的救治包括从发病到就医的全过程,因此,院前急救和院内抢救以及二者的无缝衔接都至关重要。”省医珠海医院相关负责人解释。

据悉,作为金湾区胸痛救治中心和医联体建设牵头医院之一,省医珠海医院已和金湾区各镇医院建立协同救治体系,当胸痛患者在任何一个镇发生急性胸痛后,无论是自行到某一个基层医疗机构还是被

救护车送达附近医疗机构,这些基层医疗机构都会按胸痛救治中心的救治流程开展早期筛查、快速诊断、及时转诊,为患者第一时间打通生命绿色通道。

此次国家标准版胸痛中心认证成功,标志着省医珠海医院胸痛中心在管理体系、技术力量、综合救治能力等方面均已达到国家标准,将更好满足珠海西部地区群众对优质医疗服务的需求,助推全市医疗资源更加均衡分布。

“接下来,我们将以通过国家标准版胸痛中心认证为契机,进一步优化救治流程,提升急危重症的快速救治能力,同时,以医联体为纽带,联动基层胸痛中心与胸痛救治单元,织密协同救治的‘胸痛急救网’,为金湾区胸痛患者提供更高效、更优质的急诊救治服务。”省医珠海医院相关负责人表示。

北师大港浸大荣誉院士媒体见面会举行

大咖共同探讨教育发展

本报讯 记者张景璐报道:6月20日,北京师范大学香港浸会大学联合国际学院(以下简称UIC)举行荣誉院士媒体见面会。中国科学院院士、发展中国家科学院院士陈十一,中国意大利商会前主席、古魏博物馆创始人古楚壁,中国钢琴家、音乐教育家刘诗昆以及香港浸会大学原校长、北京师范大学香港浸会大学联合国际学院创校校长吴清辉被授予荣誉院士称号,以此表彰他们对科学、教育、商业、文化事业的贡献以及对学校的支持。

活动现场,四位荣誉院士与大家面对面交流,共同探讨教育发展,展望未

来。“UIC是一所香港跟内地合作办学的学校,希望通过我们的经验,能够让香港更多大学来大湾区办学,迎来更多发展机遇。”吴清辉说。陈十一则分享了人工智能对教育的影响和挑战,他认为,人工智能对于教育来说是一个挑战,要把人工智能现代技术运用到创新教育和综合性教育上,让教育更加直观、生动。

据了解,UIC于2012年建立荣誉院士制度,通过表彰在各自领域取得卓越成就并积极奉献社会的杰出人士,从而激励学子以荣誉院士为楷模,追求卓越、大胆创新,为社会发展作出贡献。

珠海一中数字电路科创实验室揭牌

以优质教育资源带动科学教育发展

本报讯 记者林琦琦报道:6月20日,“深圳理工大学-珠海市第一中学”(共建)数字电路科创实验室在珠海一中正式揭牌成立,致力培养学生实践能力和创新思维,为两校合作贯通高中、高校人才培养路径提供新动能。

据了解,数字电路科创实验室将为对集成电路设计感兴趣的学生提供数字电路课程教学和实验,帮助学生通过对芯片进行学习、理解到实际应用,并通过动手实验加深学生对数字电路原理和设计方法的理解。深圳理工大学将捐赠50台数字电路教学实验平台和模块,支持逻辑设计、仿真和调试,可提供直观的操作界面。

活动现场还举行了科学副校长聘任仪式,聘任深圳理工大学算力微电子学院院长唐志敏为珠海一中科学副校长。唐志敏长期致力于自主可控的国产高性能芯片研制事业,攻克高性能处理器和计算机系统领域的“卡脖子”技术难题。

唐志敏表示,该实验室的成立主要

为了培养一批对数字电路设计感兴趣、有钻研精神的年轻人才。目前,教师队伍和初步教学方案已准备好,“期待有一天实验室的同学们设计的产品能应用推广到更多场景中,为我国科技自立自强增添动力。”

活动当天,唐志敏还为珠海一中的高一学生做了题为“算力漫谈”的科学讲座,围绕算力基本概念、发展历程以及通用人工智能等新兴应用对算力提出的新需求等内容进行讲解,并介绍了算力微电子学院的研究开发路线和人才培养思路。

据珠海市第一中学党委书记张六安介绍,一直以来,该校以培养拔尖创新人才为己任,不断创新培养路径,努力探索完善高中高校贯通式人才培养机制,目前与北京大学、北京师范大学珠海校区、华南理工大学、中山大学等高校均有合作项目。“此次成立的数字电路科创实验室是珠海一中首个与高校共建的高端实验室,希望以此为契机和平台,本着开放建设的原则,以优质科研教育资源带动科学教育发展。”张六安表示。

珠海学子获全国大学生艺术展演一等奖

本报讯 记者甘丰恺报道:6月20日,在湖北襄阳市举行的全国大学生艺术展演传来喜讯——珠海科技学院音乐舞蹈学院合唱团凭借原创曲目《午马》《爷爷是个老头》获得艺术表演类乙组(专业组)一等奖、优秀创作奖。

全国大学生艺术展演活动每三年举办一届,是教育系统举办的规模最大、规格最高、影响最广的艺术实践活动,分为高校展演、省级集中展演和全国现场展演三个阶段。本次展演活动吸引了全国282个项目7400余名师生到场参加。

环卫指数测评红黑榜

(资料来源:珠海市城市管理和综合执法局)

红榜	居民区	公厕	测评内容
	南水镇海港新村	前山街道海宏社区公园公厕	开展生活垃圾定时定点投放工作,投放点干净整洁,宣传氛围较好。
	南水镇南水村	南水镇同心路公厕	开展生活垃圾定时定点投放工作,投放点干净整洁,宣传氛围较好。
	南水镇南水村	吉大街道猪肉婆餐馆公厕	设施齐全,配套完善,干净整洁,保洁及时。
	南水镇南水村	三灶镇金湖公园公厕	设施齐全,配套完善,干净整洁,保洁及时。
	南水镇南水村	三灶镇金湖公园公厕	设施齐全,配套完善,干净整洁,保洁及时。
	南水镇南水村	三灶镇金湖公园公厕	设施齐全,配套完善,干净整洁,保洁及时。

黑榜	公厕	市政道路	测评内容
	南水镇珠海市人民医院高栏港医院公厕	斗门镇白藤街道白藤七路(翠湖路口站)德昌盛景花园南门前主路段	无厕纸、无洗手液、无擦手纸或烘手器,存在乱涂乱写现象,无障碍厕所被杂物占用无法正常使用。
	斗门镇小濠冲村东门牌坊公厕	斗门镇白藤街道白藤七路(翠湖路口站)德昌盛景花园南门前主路段	未配厕纸、洗手液、擦手纸或烘手器,厕盆有明显污垢、臭味,无清洁消杀记录。
	斗门镇白藤街道白藤七路(翠湖路口站)德昌盛景花园南门前主路段		绿化带路基旁沿路垃圾落地严重,清扫不及时。

备注:2024年6月10日-16日,珠海环卫指数实地测评检查了香洲区、金湾区、斗门区共116个点位,其中市政道路10个,背街小巷10个,居民区垃圾分类投放点43个,重点场所11个,公园11个以及公厕31个的市容环卫情况,评出本期测评红黑榜。



港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高
香洲港	轻浪	02:39	126	08:54	237	16:43	16	23:58	146
九州港	轻浪	02:28	116	08:16	240	16:25	16	23:33	136
澳门港	轻浪	02:38	183	08:27	309	16:25	86	23:59	201
高栏港	轻浪	01:21	122	07:59	248	16:18	25	22:23	130

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(°C)	海岛游出行提示
桂山岛	2	0.7	30.2	注意防暑防晒
东澳岛	3	0.8	30.3	注意防暑防晒
外伶仃岛	3	0.8	30.3	注意防暑防晒
大万山岛	3	1.0	30.5	注意防暑防晒
荷包岛	3	0.9	30.5	注意防暑防晒
庙湾岛	3	1.1	30.6	注意防暑防晒

海域	海况(级)	浪高(米)	浪级	海上安全提示
香洲区近岸海域	2	0.4-0.6	小浪到轻浪	海况优良,适宜海上作业
金湾区近岸海域	3	0.5-1.0	轻浪	海况良好,适宜海上作业
斗门区近岸海域	2	0.3-0.5	小浪到轻浪	海况优良,适宜海上作业