



中医院挂牌山东中医药大学附属医院

资源共享院校共育,即墨中医院将建成全省一流中医医院

□半岛记者 王磊

7月23日上午,即墨中医院挂牌山东中医药大学附属医院揭牌仪式举行。山东中医药大学党委书记武继彪,即墨区委副书记、区长张元升为“山东中医药大学附属医院”揭牌。

揭牌仪式上,山东中医药大学党委书记武继彪表示,山东中医药大学创建于1958年,是山东省人民政府和国家中医药管理局共建中医药院校、山东省应用基础型人才培养特色名校。近年来,学校在省委的正确领导下,在社会各界同仁的亲切关怀下,一流学科和高水平中医药大学建设取得显著成绩。中医学、中药学2个学科获批山东省一流学科,中医学入选山东省“一流学科高峰计划”,临床医学学科首次跨入ESI全球学科排名前1%行列。武继彪指出,附属医院建设是医教研协同发展的重要支撑,也是建成高水平中医药院校、实现高质量发展的关键举措。学校高度重视附属医院建设,不断探索校院一体化建设路径,推进中医药人才培养模式创新,取得了显著成效。即墨区中医医院设备先进、医疗条件优越,医院高度重视内涵建设和人才培养,是非常理想的实践教学基地。医院临床教学工作扎



武继彪书记和张元升区长揭牌。

实,实习教学规范,教学成效显著,为实践教学提供了良好的环境支撑。

即墨区委副书记、区长张元升在讲话中指出,即墨作为青岛的现代新区,历史底蕴深厚,区位优势优越,发展空间广阔,综合实力居山东省区县前列。山东中医药大学作为国内领先、全省最强的中医高校,长期致力于专项科研教育,在中医药理论、中药制剂、中药质量分析等领域一直是国内的权威和翘楚。即墨区中医医院作为即墨中医药事业发展的龙头单位,已创建为山东中医药大学高等专科学校附属医院、三级甲等中医医院,成为山东中医药大学附属医院,

必将为中医药事业发展贡献更多即墨力量。

青岛市中医药管理局副局长赵国磊指出,近年来,即墨区委区政府非常重视中医事业发展,中医基础设施建设和医疗设施投入持续加大,全力支持中医学科建设、人才队伍建设,使中医院服务能力和水平显著提升,顺利晋升为三级甲等中医医院,成为青岛市乃至全省较有知名度的中医医院。这次成为山东中医药大学附属医院,为医院的长远发展注入了新的活力,将大大增强医院的服务能力和整体竞争力。

即墨区中医医院党委书记、院长赵成欣表示,即墨中医人始终秉承“传承中医、创新发展、诚信服务、关爱健康”的办院宗旨,坚持“中医为本、科技兴院、突出特色、全面发展”的发展战略,已发展成一所集医疗、教学、科研、急救与预防保健于一体的三级甲等中医医院,医院综合服务能力和水平得到长足发展。现有国家级中医特色专科1个,山东省中医药重点专科1个,青岛市重点学科4个,青岛市中医特色专科2个,全国基层名老中医2名,山东省名中医专家2名,青岛市优秀青年医学专家3名。

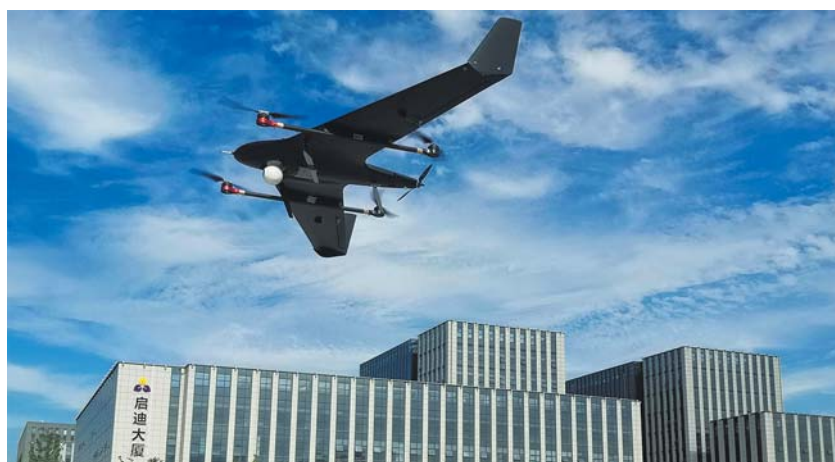
同时,赵成欣指出,院校合作,必将为即墨中医发展插上腾飞的翅膀,也将为即墨中医人实现中医梦提供舞台。即墨中医人将以此为契机,在母校的支持下,强化临床教学意识,努力实现医教相长、教学相长,推动医教研深度融合;加强师资队伍建设和不断提高素质、水平,为提高医院医教研水平提供强有力的人才保证;加强临床教学改革与研究,创新方法与内容,切实提高学生的专业理论水平和临床实践能力,真正实现以教促医、资源共享,互利双赢、院校共育的合作机制,将即墨中医院建成全省一流中医医院。

无人机智能巡检,城市装上“千里眼”

即墨推动城市管理向科学化、精细化、智能化发展

□半岛记者 李春燕 通讯员 史晓萌

7月21日,青岛市城市管理局在即墨区组织召开了全市城管执法智慧化现场观摩会,集中演示了智能感知分析系统、大型无人机智能治违系统、“非接触性”执法办案系统等智慧化功能。即墨区积极探索研究城管执法智慧化建设,为推进青岛市城市管理向科学化、精细化、智能化发展提供了成功的经验做法。各区市通过学习借鉴即墨区城管执法信息化手段运用经验,将前端思维、先进技术、创新模式与数字城管工作相融合,推进工作、提升效能,不断提高青岛城市服务水平和城市管理水平。



智慧化执法让城市管理更美好。

“六个自动”,打造智能闭环工作体系

据了解,即墨区数字城管平台针对12种城市管理违法事件,引入国内领先的人工智能分析新算法,打造“自动发现、自动抓拍、自动筛选、自动派单、自动核查、自动结案”智能化闭环工作体系。系统自动识别抓拍违法事件,根据案件性质、发生地点等因素智能派单给一线管理人员,各责任单位处置后通过智慧APP上报系统处置后照片,系统核查后自动结案。全区划分为45个车巡网格,将执法车辆和巡管员纳入平台管理,实现对

“人车”统一指挥、实时定位,就近派遣。系统运行以来,已自动抓拍案件7500余起,自动抓拍准确率达90%以上。

无人机巡检,重点收集违建

针对违法建设巡查效率低、发现滞后等问题,即墨区创新管理方式,将无人机“航拍技术”和“百度图像智能比对技术”运用到违建防控。平台搭载大型无人机智能巡检系统,融合全景高空鹰

眼固定摄像头、大疆多旋翼无人机和远度固定无人机等资源,实现“低空重点监控、中空定轨巡航、高空立体监测”全域立体覆盖。据介绍,该系统依托云端存储和回放功能,通过全程高清成像比对及现场筛查,对在巡查过程发现的违法占地、违法建设问题进行全面收集、固定违法事实证据。数据经后台处理后当日生成违建问题疑似台账,传至数字城管平台,平台负责接收、派发、核查、结案,区治违办及土地执法监察大队负责处置和反馈。

创新“非接触”执法,破解执法“瓶颈”

针对日常城市管理执法中办案效率低、冲突时有发生的情况,即墨区以城市管理综合服务中心为依托,创新实施“非接触执法”模式,破解城管执法“瓶颈”。据记者了解,即墨区将视频抓拍、信息员采集、群众举报、车载视频、执法记录仪、联合执法移交等多渠道案件信息都汇集至城市管理综合服务中心平台这个“大脑”,平台及时发现违法线索,收集、固定违法事实证据,将相关信息自动推送至执法办案系统,并与区社会综合治理平台、区市场监管系统等实现数据共享。对屡禁不止、当事人不配合的情况,执法人员可通过大数据确定行政相对人身份,并根据接收到事实证据和从执法数据库内调取的执法信息进行立案,实现零口供不接触当事人、执法过程全记录,有效破解了执法过程中的取证难、送达难、执行难等难题,减少了可能产生的执法冲突。

此次现场观摩会,即墨区运用大数据、云计算、人工智能等前沿技术推动构建城市治理新模式。通过典型引路、示范引领,达到以点带面、带动全局的效果,为全市探索可复制可推广的城管执法智慧化的经验做法。