

嘉兴老年开放大学举行首届毕业典礼

陈家栋/文

近日,嘉兴老年开放大学首届毕业典礼在学校报告厅举行。嘉兴职业技术学院、嘉兴广播电视大学党委委员,嘉兴广播电视大学、嘉兴城市大学姚炎鑫副校长出席毕业典礼并致辞。

嘉兴老年开放大学从无到有,历尽艰难,因地制宜,特色发展,在网络体系建设、资源整合、课程建设、学习支持、多模式运行等方面作了有益的探索与实践,取得了明显的成效。近两年的时间里,全市四级网络体系基本建成并初具规模,各县(市、区)老年开放学院主动作为,不断完善配套设施,为老年学员提供优质学习服务。截止目前,全市各类在读学员近4000人。

姚炎鑫校长对全市老年开放教育取得的成绩表示肯定,并希望今后要继续遵循“老有所学、老有所乐、老有所教、老有所为”的办学原则,以“开放”、“共享”、“乐学”理念为先导,整合老年教育资源,提升老年教育基础能力,增加老年教育有效供给。力争到2020年,嘉兴老年开放大学的办学体系基本形成,以

更加完善的办学条件与现代信息技术手段,进一步推动老年开放教育观念的开放、办学形式的开放、学习资源的开放和学习对象的开放,为有愿望、有能力学习的老年人提供更多、更均衡的教育机会和便捷的教育服务,为优质老年教育资源共享提供更好的平台和服务,为完善终身教育体系提供重要支撑和有力保障。

毕业典礼结束后,伴着抒情的配乐,随着市老年开放大学素描班全体学员的《我们这一代人》朗诵声响起,拉开了本次经典诵读会的帷幕。在这毕业之际,恰逢建党97周年,来自全市老年开放教育系统120多名老年学员代表,以经典诵读的方式,庆祝党的生日,抒发对党的情感,为毕业季增添了绚丽的色彩。《红船,从南湖起航》、《七律·长征》等节目精彩纷呈,演绎出了这一代人独有的激情与豪迈。

整个活动精彩不断,高潮迭起,充分展示了老年开放学员们健康向上、老有所乐的激情与风采,也表达了他们对党的衷心爱戴和对祖国未来的美好憧憬。

“96345”搬进新家 正式揭牌启用

日前,“96345”搬进了嘉兴市党群服务中心是一座集党员教育管理、党建工作指导、党员学习活动、收集民情民意和开展群众文化综合服务等内容为一体党群服务阵地。

嘉兴市党群服务中心选址在湘家荡区域湘城社区,总建筑面积2600多平方米,经过近100天的奋战,这座面向党员、面向群众、面向全社会打造的党建综合体在建党97周年前夕改建完成,即将投入使用。

7月2日上午,嘉兴市党群服务中心正式揭牌启用,继发布《嘉兴市党群服务中心建设和管理规范》后,嘉兴市在推进党群服务中心规范化建设过程中的又一个里程碑事件。嘉兴市委常委、组织部部长连小敏、区领导钱学勤、霍忠华等出席。

连小敏表示,建立嘉兴市党群服务中心,是嘉兴市纪念建党97周年系列活动之一,开启了嘉兴市党群阵地建设的新征程,亮出了嘉兴市基层党建工作的又一张“金名片”。

目前,嘉兴全市已建或在建的

各类党群服务中心达到1021个。作为市级层面的综合性党群服务阵地,是党性教育的熔炉、服务群众的窗口、群团活动的阵地、才华展示的舞台。中心的开放启用,必将进一步提升基层党组织组织力,进一步增强广大党员的党性意识,进一步密切党群干群关系。

连小敏强调,不仅要建好、管好,更要用好、用出成效,要把党群服务中心建设成弘扬红船精神、见证初心使命的“红色殿堂”、展示党建成果、树起高地形象的“重要窗口”、联系党员群众、密切党群关系的“温馨港湾”。

嘉兴市党群服务中心作为全市性党群服务“综合体”,整合了市、区两级多个职能部门的资源,提升了服务效能。

下一步,南湖区将以嘉兴市党群服务中心启用为契机,高标准、高质量、高效率推进各级党群服务中心、党群驿站建设,为打造红船旁的党建高地提供强有力的硬件支撑。

倪力 周世豪/文

水里浪,更欢畅 云澜湾·水世界,冰爽开园

炎炎夏日,避暑休闲,玩水是首选。有水的地方是夏季的正能量,云澜湾全新打造欢乐水世界,温泉景区里的水上乐园,于6月25日盛大开园!为大家带来这个夏天最缤纷的玩水盛宴!

全新打造近万方室外水域空间,极速和酷爽的超长滑水道、惊

险刺激的水上闯关、趣味十足的亲子娱乐城、神秘未知的彩虹城堡等体验项目。酷爽与水的完美结合,注定这是一场欢乐的探索之旅!

水里浪,更欢畅。这个暑假,就来云澜湾,清凉一夏,乐享不停!

陆斌/文



全国航海模型公开赛在禾即将举行

2018年全国航海模型公开赛暨全国南湖红船模型公开赛”公开赛将于8月举办。

据悉,此次全国航海模型公开赛是第一次举办,为了深入贯彻党的十九大精神,公开赛地点选择在中国共产党诞生地——嘉兴南湖,并以“红船”作为航海模型的载体,是以“红船精神”引领“体育精神”的首次创举。

此次公开赛将设立“南湖红船模型直线航行、南湖红船模型现场制作、南湖红船模型F4遥控绕标”

三个项目的竞赛;竞赛分成成人组、高校组、中、小学组,赛事形式为赛前培训、各赛区选拔、全国公开赛,并成立由航海模型项目国家级、国家一级裁判员等专家组成的赛事评审委员会。

浙江省模型无线电运动协会副秘书长葛萌介绍说,本次赛事紧密结合科技体育工作的实际,布局“赛事+培训”的科技体育发展模式,并将有效促进全国航海模型运动的发展,提高航海模型裁判员、教练员、运动员的水平。

徐超/文