

海口金鼎社区新时代文明实践站各项功能进一步优化

满满幸福感



采访团走进金鼎社区新时代文明实践站

本报讯 记者近日获悉,6月11日开始,海口市委宣传部组织省市主流媒体对海口四个区的全国文明城市巩固提升示范点进行全方位宣传报道,全面展现海口市精神文明建设的新成就、好经验、好典型。6月11日,记者跟随采访团走进第一站——海口市秀英区,先后探访了金鼎社区新时代文明实践站、“公益广告宣传”示范点东方洋路、区检察院未成年人观护站、海口市“文明社区”示范点天海社区、“文明背街小巷”示范区长流镇美德村路等5个全国文明城市巩固提升示范点。

当天一大早,在金鼎社区新时代文明实践站内,附近小区居民正在这里打免费的乒乓球。现场工作人员告诉记者,金鼎社区新时代文明实践站于2021年7月28日挂牌成立。被列入全国文明城市巩固提升示范点后,秀英区将该实践站各项场所功能进一步优化,内设综合服务区、培训孵化区、成果展示区、宣讲活动区等区块,室内设有乒乓球室、基层宣讲队伍孵化基地、宣讲大讲堂等,创建社区侨胞之

家、青春社区行动等党建品牌,常态化推进垃圾分类、矛盾调解、政策解读、志愿服务活动、禁毒宣传、青少年权益维护等文明实践站活动,全面提升居民幸福指数。

早在2017年,秀英区就将东方洋路列入改造提升道路,创意改造成港口文化一条街。记者在现场看到,800多米长的东方洋路不仅宣传氛围浓厚,还通过道路两侧的壁画展示了“十万人过海峡”“三角池人文故事”等人文历史,用文字浮雕再现了“苏东坡海南讲学”“洗夫人带兵出征”等海南经典历史文化,部分临街院墙上点缀海星、海马、航海罗盘、铁锚等航海元素及港口文化。

长流镇美德村路自打造“文明背街小巷”示范点以来,加强文明宣传,并对沿线居民、店铺等进行点对点入户宣传。完善停车规划,为尽量满足周边住户停车需求和解决乱停乱放问题,已累计计划停车位20个。目前,该道路作为村级背街小巷,整体路况和面貌已明显有了质的提升。 记者 苏钟

海口龙华区“一中心两馆”常态化免费提供各类惠民活动

生活更美好



龙华区“一中心两馆”

关注·海口市巩固提升全国文明城市创建成果

本报讯 昨日,记者跟随采访团走进第二站——海口市龙华区,先后探访了“居仁坊社区新时代文明实践站示范点”、“公益广告宣传”示范点解放西、海口金贸文华商贸综合市场、龙华区“一中心两馆”等4个全国文明城市巩固提升示范点。

记者了解到,龙华区中山街道居仁坊社区地处海口市老城区繁华地带,于2017年被中央文明委评为国家文明单位等荣誉称号。该社区每个月都会组织企业等单位帮扶孤寡老人、残疾困难居民等特殊群体,社区每个月会定期开展“义诊”和“义剪”活动,为行动不便的老人测量血压等健康服务及免费剪头发的活动。还定期开展各类文艺演出、体育比赛,组织社区各文艺队伍为居民送上精彩表演。

昨日,记者在现场看到,解放西路总长580米,共36个灯杆,每个灯杆2个灯箱,共144张画面,周边宣传栏30余块,制作宣传条幅20余条,周边LED滚动播放10余条。目前,解放西一条街原有的

公益广告已经维护升级,还新增“文明健康 绿色环保”、“社会主义核心价值观”等为主题的公益广告。

2020年10月31日,龙华区新时代文明实践中心、区文化馆、区图书馆(以下简称“一中心两馆”)新馆正式建成开放,常态化向市民游客免费提供各类主题惠民服务活动,打造出了一个市民喜爱的文化网红打卡聚集地。据龙华区文化馆馆长樊萍介绍,龙华区“一中心两馆”场馆总面积约18000㎡,配备智慧书屋、幼儿童话书屋、图书阅览区、各类培训教室、健身房、观影厅、非遗展厅、书画展厅、多功能厅、青少年安全教育沉浸式体验空间等功能厅室,常态化开展志愿服务、品牌节庆、文化惠民、艺术普及、文艺演出、街艺展演、志愿快闪、非遗展示、影片赏析、阅读推广、讲座培训、青少年活动等40个免费开放服务项目,滚动开设71个免费培训班级,实时在培学员3000余名。

记者 苏钟

我国启动“雨露计划+”就业促进行动巩固脱贫成果

据新华社电 国家乡村振兴局局长刘焕鑫表示,实施“雨露计划+”就业促进行动是提高脱贫家庭新成长劳动力技术技能水平、促进实现更加充分和更高质量就业的有效途径,将为脱贫家庭实现就业增收、巩固拓展脱贫攻坚成果打下坚实基础,为扩大乡村人才供给、促进乡村全面振兴提供有力支撑。

刘焕鑫是在近日举行的“雨露计划+”就业促进行动启动仪式上作出的上述表述。

“雨露计划”作为一项为曾经的贫困家庭量身打造的职业技能提升计划,在脱贫攻坚期间,累计惠及800多万贫困家庭新成长劳动力,带动1500多万贫困人口脱贫。

刘焕鑫介绍,这次启动实施的“雨露计划+”就业促进行动,将帮扶对象由脱贫家庭

扩展到了脱贫家庭和防止返贫监测对象家庭,将支持范围由职业教育环节延伸到了就业帮扶环节。

刘焕鑫表示,我们要充分发挥“雨露计划+”就业促进行动“帮就业”的关键作用,实现稳定就业一人、巩固脱贫成果一家,坚决防止因就业困难或就业不稳导致规模性返贫问题发生。

我国建成全球规模最大5G网络

近年来,我国5G应用融入各行各业。工业和信息化部数据显示,截至今年4月底,我国建成全球规模最大的5G网络,累计开通5G基站161.5万个,占全球5G基站的

60%以上,登录5G网络的用户已经达到4.5亿,占全球5G登网用户的70%以上。

工信部将加快基础设施建设,今年计划新增5G基站60万个,还将实施5G行业应

今年拟增5G基站60万个

用“十百千”工程,选择10个垂直行业,每个行业形成100个标杆示范,新建1000个5G行业虚拟专网,打造“5G+工业互联网”升级版。 据人民日报

知网向个人提供查重服务

12日,知网微信公众号发布公告称,即日起,知网向个人用户直接提供查重服务。

知网在发布的《知网个人查重服务常见问题》中表示,鉴于研究生学位论文管理的特殊性以及各学校学科差异、办学水平、管理政策不同,知网继续通过研究生培养管理

机构(研究生院)向研究生提供学位论文免费查重服务,免费次数由原来的人均1.5次增加到人均3次。同时,拟为学校指定的内部机构提供包年不限次的服务方式,作为校内正规渠道向研究生个人提供学位论文查重服务。

个人版定价参照市场通行的按字符数

1.5元/千字,研究生学位论文3次免费

收费的方式,定为1.5元/千字,不高于市场主流同类产品价格。

知网同时表示,个人用户上传论文查重由本人自主操作,个人信息与论文内容仅本人可见;个人送检的论文仅保存在查重专用的服务器上,30天后自动删除且不可恢复。 中新网

“超级月亮”明日现身夜空 系本年度“第二大满月”

据新华社电 天文科普专家介绍,一轮“超级月亮”将于6月14日(农历五月十六)现身夜空,这也是本年度“第二大满月”。届时只要天气晴好,我国各地公众均可欣赏到一轮珠圆玉润的大月亮,如一个精美的白玉盘高悬在天空。

当月亮和太阳处于地球两侧,并且月亮和太阳的黄经相差180度时,地球上看到的月亮最圆,被称为“满月”,亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都是满月可能出现的时段。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,月球围绕地球公转的椭圆轨道要比地球围绕太阳公转的椭圆轨道更“扁”一点,再加上月球离地球比较近,所以月球在近地点附近时看起来比在远地点附近时大一点。

6月14日出现的这次满月,最圆时刻出现在19时52分,而6月15日7时23分月球过远地点,最圆的时间与过近地点的时间仅相差不到12个小时,因此这次满月的月面视直径很大,与本年度“最大满月”时相差无几。本年度“最大满月”出现在7月14日(农历六月十六)。

“14日入夜后,我国各地感兴趣的公众可留意夜空中的这轮大月亮,裸眼欣赏即可,不需要借助任何器材。”修立鹏说。