

“学习强国” 茂名学习平台上线

让学习在茂名大地蔚然成风

茂名晚报讯 8月30日上午,“学习强国”茂名学习平台上线仪式在茂名日报社举行,市委常委、宣传部部长张惠灵出席上线仪式,并为“学习强国”茂名学习平台编辑部、音视频部授牌。

“学习强国”茂名学习平台的上线是我市深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记视察广东、视察茂名重要讲话重要指示精神,巩固壮大宣传思想文化阵地的一项重要举措。

张惠灵强调,要提高政治站位,高标准建设平台,遵循“学习强国”平台“全党办、大家办”的建设理念,统筹优质资源,办出茂名特色,推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”,推动习近平新时代中国特色社会主义思想在茂名这座滨海绿城落地生根、开花结果。要抓好建用结合,扩大覆盖面和影响力,加大平台的宣传推广力度,组织策划形式多样的“线上+线下”活动,持续提高茂名学习平台的覆盖面、活跃度和影响力,各通讯站要加强供稿,把好政治关、内容关、质量关,让“学习强国”茂名学习平台成为党员群众思想上的“导航

仪”、知识上的“加油站”和行动上的“指南针”。要加强联动交流,争创一流学习平台,积极与兄弟市及其他省市学习平台的联动,扩大茂名朋友圈,更好地展示茂名形象、讲好茂名故事、传播茂名声音,学习借鉴全国先进学习平台的好经验、好做法,不断探索创新,努力争创全国一流。

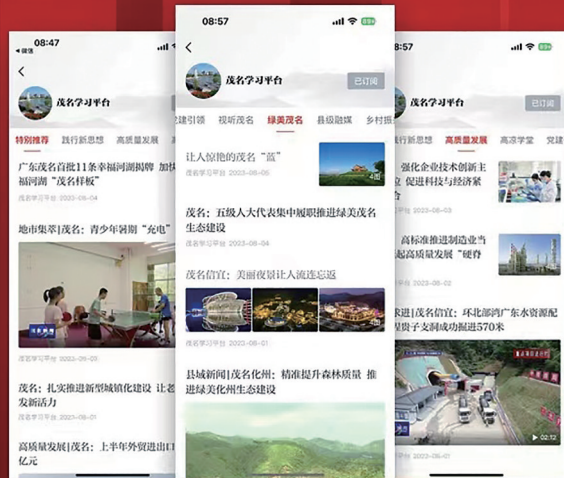
仪式上还分别为一类、二类、三类通讯站代表授予牌匾。据了解,“学习强国”茂名学习平台由中共茂名市委宣传部主管主办,开设有“特别推荐”“践行新思想”“高质量发展”“高凉学堂”“党建引领”“视听茂名”“绿美茂名”“县级融媒”“乡村振兴”“好心之城”“学习之家”11个频道,以图文、音视频等新媒体手段,全方位、多维度呈现茂名在政治、经济、文化、生态文明等领域的建设成就和鲜明地域特色。

市相关单位领导、各区(县级市)党委宣传部主要领导及分管领导、“学习强国”茂名学习平台通讯站的负责同志参加上线仪式。

(茂名日报社全媒体记者李仁娟)

学习强国 xuexi.cn 茂名学习平台

上线啦!



“学习强国”茂名学习平台正式上线

- 01 打开“学习强国”APP
- 02 搜索“茂名学习平台”
- 03 点击“订阅”



赋能“百千万工程” 我市“双轨制”培训乡村建筑工匠



乡村建筑工匠砌砖实操教学。通讯员 茂健 摄

茂名晚报讯 记者李君平 通讯员茂健 日前,茂名晚报记者从市住建局了解到,自2020年实施“乡村建筑工匠”三年行动至今,全市累计开展乡村建筑工匠培训53个班次,累计培训学员3378人次;其中,今年1月份至8月份开展培训16个班次,累计培训学员1139人次,有效提高了乡村建筑工匠的素质、从业水平和工作技能,筑牢乡村振兴之基,赋能“百千万工程”。

近年来,茂名镇域经济蓬勃发展,随着“百千万工程”的深入推进,社会对乡村工匠型技能人才的需求越来越多。在此背景下,市住建局、市人社局贯彻落实国家和省市关于推进乡村振兴战略,按各自职能分工多维发力,以“双轨制”推动乡村建筑工匠培训,加快建立适应乡村发展的实用技能人才队伍,培养具备建筑工程要求、服务乡村的建筑管理和施工人员,切实保障农村工程质量和施工安全,助建美丽乡村、绿美乡村。

据介绍,“双轨制”主要从培训经费、市场化培训着手。市住建局积极指导各地住建部门向属地政府申请乡村建筑工匠培训经费补助,有计划地推进各地

乡村建筑工匠培训工作。2022年起,逐步试行市场化推进培训乡村建筑工匠,由各地住建部门调查研究,摸清属地乡村建筑工匠培训需求,制定培训方案和培训计划,再委托专业机构(目前均为市建设培训学校)开展相关培训。

现在,我市已逐步建立市、县(市)、镇三级乡村建筑工匠名录(花名册),并将培训合格的乡村建筑工匠予以公示,以及将列入名册的乡村建筑工匠基本信息、培训经历、从业经历等数据录入“全国农村危房改造信息管理系统”。参训学员经考核评价合格后,发放《广东省乡村建筑工匠培训合格证》,该证书为全省统一样式、统一监制、统一编号、省内通用。

接下来,市住建局将指导各地住建部门选定培训合格的建筑工匠签订的施工合同作为农房报建手续之一,指导镇街如实登记工匠建房开工前办理登记手续、验收后办理完工手续,建立乡村建筑工匠施工全过程管理机制;推行“一县一机构”培训试点,推行乡村建筑工匠责任制度,加强工匠从业指引,夯实乡村建筑工匠责任,不断强化“百千万工程”人才供给。

受台风“苏拉”环流影响 2日至4日有明显降水

茂名晚报讯 记者冯小飞 通讯员谢韶 据市气象台预计,受台风外围下沉气流影响,今明两天我市以温高炎热天气为主,2日到4日,受“苏拉”环流影响,有一次明显的降水过程,并伴有沿海大风。需注意防暑防晒、防御强降水以及沿海大风等灾害性天气。

今年第9号台风“苏拉”(超强台风级,17级以上)的中心,30日19时位于距离广东省惠来东南方向约450公里的海面上。预计,“苏拉”未来以10至15公里的时速向西北方向移动,逐渐向广东东部一带沿海靠近,强度缓慢减弱,有可能于9月1日白天在上述沿海登陆(台风级或强台风级,13-14级),也有可能靠近广东东部海面向西偏南方向移动。

今年第11号台风“海葵”(强热带风暴级),30日17时位于美国关岛西北方向约1290公里的西北太平洋洋面上。预计,“海葵”将以每小时15公里左右的速度向西北方向移动,强度逐渐增强,趋向琉球群岛附近洋面,对我市无影响。

预计,今天到9月1日受台风外围下沉气流影响,我市以温高炎热天气为主,2日至4日,受“苏拉”环流影响,有一次明显的降水过程,期间伴有沿海大风。其中,31日至9月1日,多云间晴,午后局部有雷阵雨,25℃至35℃;2日,多云转雷阵雨,26℃至34℃。展望3日至4日,大到暴雨局部大暴雨。

9月2日至3日,可能受“苏拉”环流影响,我市沿海海面风力加大到8级以上。

台风“苏拉”的路径仍有较大不确定性,需要密切关注其动态;需注意防御雷电、短时大风、短时强降水等强对流天气及其引发的灾害;部分时段沿海风力较大,需注意海岛旅游、海上作业和海上交通的安全。