

重温党的历史 体悟初心使命

南安组织开展党史学习教育集体参观学习

奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

本报讯(记者 庄晓丽) 不忘来时路,方知向何行。17日,南安市组织开展党史学习教育集体参观学习,进一步传承红色基因,凝聚奋进力量。林荣忠、洪顺昌、黄华强、黄景阳、王连赞等市四套班子在家领导参加学习。

当天,市领导一行集体参观了国家级“百年恰是风华正茂”主题档案

文献展和“百年奋进刺桐红”泉州党史展。

主展区“百年恰是风华正茂”主题档案文献展,由序篇和“信仰的力量”“理论的力量”“组织的力量”“人民的力量”“斗争的力量”“行动的力量”“制度的力量”“万山磅礴看主峰”等8个篇章组成,展出中央档案馆、新华社通讯社珍贵档案文献500余件,包括文件、信

件、刊物、照片、视频等,部分档案文献为首次展出。展览聚焦党史上的重大事件、重要会议、重要人物,用一份份珍贵的历史档案、一幅幅精彩的图片、一幕幕鲜活的影像,生动展现了中国共产党的奋斗历程和伟大成就,具体讲述了中国共产党人坚守初心使命的感人故事,深刻诠释了中国共产党不断取得胜利的成功密码和力量所在。

次展区“百年奋进刺桐红”泉州党史展,分为星火燎原传真理、革命烽火放光芒、抗日救亡保家国、夺取胜利做主人、翻天覆地新变化、改革开放谋发

展、走向复兴强国梦等7个部分,精选泉州市档案馆馆藏珍贵档案文献、照片及从泉州各地征集的红色档案资料386份,旨在全方位、全过程展现在中国共产党的领导下,泉州人爱拼敢赢谱写的壮丽史篇,教育引导广大党员、干部从泉州百年党史中汲取营养,以更加昂扬的姿态奋进新征程,谱写新篇章。

参观中,市领导一行不时驻足,仔细察看文献资料,认真听取讲解,深入交流研讨,重温党的历史,深刻体悟中国共产党人砥砺奋进的初心使命。

南安拨付343万元 改善低收入农户住房条件

本报讯(通讯员 潘志扬 记者 陈亮亮) 为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,改善低收入农户住房条件,全面推进乡村振兴,近日,南安市拨付343万元专项资金用于130多户低收入农户的住房修缮,让低收入农户有基本住房保障。

近5年来,南安市按照“四个不摘”“五个一批”“六个精准”要求,打好住房安全“巩固战”,开展住房安全排查工作和建档立卡住房安全保障核查工作,累计下达住房改善提升补助资金超过3500万元,为近2300户建档立卡贫困户住房修缮或提升。

南安一石材企业 获省级工业旅游示范基地奖励

本报讯(通讯员 陈柳春 记者 陈亮亮) 为进一步推进工业企业运用“工业+”新模式,发展工业旅游新业态,近日,南安市拨付第二批省级工业旅游示范基地奖励资金50万元,泉州英良石材有限公司获此奖励。

据悉,近年来,南安通过创建省级工业旅游示范基地,把工业旅游发展与传统工业转型升级、工业园区改造提升相结合,统筹使用工业、旅游等领域的财政资金,支持工业旅游基础设施和公共服务设施建设,培育工业旅游精品线路,助推企业提升品牌竞争力、实现转型升级。

南安市区首个天然草足球场建成投用

本报讯(记者 苏明明 通讯员 王文涵 黄丽农 文图) 在南安城西湿地公园南侧,一个天然草足球场坐落其中。昨日,记者从南安市足球协会了解到,这个足球场是南安市2021年为民办实事项目之一,目前已建成投用。

不久前,南安市金融系统五人制足球联赛在这里举办,这是足球场建成投用后的第一个赛事,共有8支球队展开激烈角逐。“这是一场酣畅淋漓的比赛”,成了许多参赛运动员的最大感受。

“这个足球场使用的是天然草,是市区首个也是目前唯一一个天然草足球场。”南安市足球协会副秘书长王文涵介绍,与人工草相比,天然草的缓冲性能高、球类运动滚动距离远、反弹率低、摩擦力小,对运动员产生的反冲力小,不易使运动员受伤。特别是在夏天的时候,由于人工草足球场的塑胶在太阳的直射下会吸收更多热量,即便球员不被灼伤,但从脚底辐射开来的热量也容易使球员产生疲劳感,而天然草就没有这个问题。此外,天然草的茎叶纤维、质地柔软,当人体与其摩擦时不会产生静电。

“与人工草相比,球员在天然草上踢球,更能享受到足球带来的快乐。”王文涵说,但天然草也有缺点,建成后的草坪需要不断养护,而人工草足球场在建成后几乎不再需要管养。

王文涵表示,南安市大部分的足球场均为人工草,能够满足普通足球爱好者的日常踢球需要,“但是如果想要承办高水平的足球比赛活动,推动南安足球运动长远发展,就得建一个天然草足球场”。

据了解,这个天然草足球场共有3片,其中1片11人制足球场,2片8人制足球场。

有了高水平赛事必需的天然草足球场,南安市足球协会目前正积极地与中国足协、省足协衔接承办比赛,“原本省女子足球联赛将在近期举办,厦门、泉州、龙岩等地的6支报名参赛,但由于疫情原因,赛事延期了。”王文涵说。

目前,这个足球场的配套设施还在进一步完善当中。王文涵告诉记者,下一步,南安市足球协会将多方筹措资金,完善观众看台、灯光照明等其他设施。



位于城西湿地公园的天然草足球场建成投用,不久前,南安市金融系统五人制足球联赛在这里举办。

南安正式启用《不动产登记证明》电子证照

本报讯(记者 庄树鸿 通讯员 吕焯 蔡文博) 记者从南安市自然资源局了解到,为进一步优化营商环境,自2021年8月11日起,在南安市范围内,通过“互联网+不动产登记系统(开发商端)”办理的预购商品房预告登记业务,正式启用《不动产登记证明》电子证照。

据了解,通过“互联网+不动产登记系统(开发商端)”申请的预购商品房预告登记业务,原则上只颁发加盖电子印章的电子版《不动产登记证明》,不再颁发纸质版《不动产登记证明》。

“以前群众办理《不动产登记证明》须前往行政服务中心领取纸质版,现在只要登录‘互联网+不动

产登记系统(开发商端)’录入相关数据、提交申请,就可以在10秒钟内领取到加盖电子印章的电子版《不动产登记证明》了。”该工作人员介绍,推行不动产登记证明电子化,不仅大大节省了登记成本,还压缩了业务办理时限,真正实现“一趟不用跑”。

据悉,自2021年7月22日试运行启用不动产登记证明电子证照至今,不动产登记中心共颁发《不动产登记证明》1132份,8月11日正式运行至今,共颁发161份。

“电子版《不动产登记证明》与纸质版具有同等法律效力,可作为法定办事依据和归档材料。”南安市不动产登记中心相关工作人员介绍,不动产权利人可通过各开发企业及启用直连系统的金融机构,利用授权账号,通过直连系统实时查看、核验、下载《不动产登记证明》电子证照。

同时,建房村民应当委托有资质的设计单位或者具备注册执业资格的设计人员设计,或者选用省级和当地建设主管部门编印的村镇住宅建设通用图集。村民住宅建设一定规模以上



村民建设4层(含)以上住宅,应由具备资质的施工企业承接施工 南安发布通知 进一步强化农村自建房施工安全管理

本报讯(记者 庄树鸿) 日前,南安市人民政府办公室发布《进一步强化农村自建房施工安全管理的通知》,加强全市农村自建房施工安全管理工作,规范农村自建房建设水平,促进城乡建设健康发展,保障人民群众生命财产安全。

通知要求,各乡镇(街道、开发区)党委(党工委)和政府(办事处、管委会)、资源、城管、住建、农业农村等相

关部门要落实各方属地管理责任,落实建设主体责任,强化安全监管;要加强施工管理,落实风险管控,规范建设承包主体,建立建设项目承诺制度,严格落实施工安全管理;要加强组织保障,完善工作机制,配强基层力量,加强宣传教育,严肃督查问责。

通知明确,农村住宅施工安全由建房村民和参与建设各方共同负责。参与农村自建房的勘察、设计、施

工、监理单位和建筑工匠依法对工程施工安全承担相应法律责任。农村村民住宅建设施工期间,建房村民和参建各方应当认真履行建筑施工安全管理职责,确保施工安全。

同时,建房村民应当委托有资质的设计单位或者具备注册执业资格的设计人员设计,或者选用省级和当地建设主管部门编印的村镇住宅建设通用图集。村民住宅建设一定规模以上

(4层及4层以上或者集中统建的),应由具备相应资质的施工企业承接施工;3层及3层以下的由建房村民自行选择建筑工匠或具备相应资质的施工企业承接施工。

此外,建房村民委托建筑工匠或施工企业进行建房的,建房村民与建筑工匠或施工企业应签订建房合同和建房施工安全责任书,同时要落实施工人工伤保险。



新台风或将生成 南安将迎来明显降水过程

本报讯(记者 庄树鸿) 昨日中央气象台发布消息,西北太平洋上的远海低压或将生成一个新台风。值得关注的是,今年我国副热带高压“不走寻常路”,这个台风的后期路径与副高位置变化息息相关,一不小心可能在福建沿海一带登陆。

据悉,如果在未来几天,西太平洋的副热带高压一直偏西,这个台风可能就会在我国广东、台湾、福建沿海一带登陆。但是,副热带高压东退的话,将会让北上通道,台风将直奔赴日韩沿海地区登陆。不过,这个台风后期生成路径仍存在较大变数,一些数值预报不看好其发展,还得继续观察。

昨日12时02分、17时35分,南安市气象台连续发布两条雷电黄色预警信号,预计6小时内南安市部分乡镇有雷电活动,局地伴有6~8级雷雨大风、短时强降水等强对流天气。

根据南安气象台预测,近期受高空槽东移的影响,未来三天,南安预计将迎来明显降水过程。受雨水影响,空气湿度大,体感较为闷热,大部分乡镇午后最高温度在32℃左右。18日南安大雨转小雨,25℃—31℃;19日小雨,24℃—32℃;20日小雨转多云,25℃—33℃。不过,21日后,随着雨水“撤场”,南安的气温又将迅速回升。

气象部门提醒大家,天气变化大,市民朋友出行要关注天气变化,外出记得携带好雨具,继续做好防暑降温工作;山区要注意防范明显降水可能引发的山洪、城乡积涝和滑坡、泥石流等次生灾害。

南安天气

今日 25℃—31℃ 大雨转小雨

19日 24℃—32℃ 小雨

20日 25℃—33℃ 小雨转多云