

9月30日,咸宁地质博物馆开馆。该馆勾勒出了一幅宏伟的咸宁地质演变史画卷,是普及、宣传地质知识,推进我市温泉文化旅游建设的重要载体——

走进咸宁地质博物馆

记者 朱哲 通讯员 胡放明

A 展示秀美咸宁全新名片

一座造型简洁明快、材料低碳环保、设计风格独特的建筑,巍然屹立在城区南外环。这就是历时一年时间建成的咸宁地质博物馆。

9月30日,咸宁地质博物馆揭开了神秘的面纱,正式向社会免费永久开放。国庆节期间,到这里参观的观众络绎不绝,

8月我市动工建设咸宁地质博物馆。市国土资源局副局长王克牛介绍,咸宁地质博物馆严格按照国家地质公园规划编制要求,围绕“咸宁地貌地质”和“经典地质遗迹”两大特色,总面积1260平方米,馆内以地质公园概况、丰沛地热、幻美溶洞、雄奇名山为四大主题。

“温泉地热水多是由降水或地表水渗入地下深处,吸收四周岩浆的热量后又上升流出地表,形成闻名遐迩的温泉水。”12岁的孙蔚然和同学一起参观了地质博物馆后,兴奋地说,生长在温泉之乡,现在才弄清楚了温泉水的来历。

8日,记者参观咸宁地质遗迹景观布

展,倾听解说员的讲解,领略了咸宁青山绿水之优美,溶洞地质之神奇,温泉地热之功效,风光旅游之胜地,文化底蕴之奥妙。

来到地质公园概况展厅,轻点触摸屏,投影沙盘及前方的LED屏幕互动,观看后可以全面了解咸宁国家地质公园

的地质构造、矿产资源的分布情况和咸宁地质遗迹的基本情况。

在丰沛地热展厅,以模拟地热泉水涌动的LED光纤管做背景。展厅中间是反映潜山温泉形成的3D模型,用以展示地下热水循环系统,天然和人工孔、泉的分布以及开发利用的原理。

B 见证地质变迁重要载体

“温泉地热水多是由降水或地表水渗入地下深处,吸收四周岩浆的热量后又上升流出地表,形成闻名遐迩的温泉水。”12岁的孙蔚然和同学一起参观了地质博物馆后,兴奋地说,生长在温泉之乡,现在才弄清楚了温泉水的来历。

8日,记者参观咸宁地质遗迹景观布

展,倾听解说员的讲解,领略了咸宁青山绿水之优美,溶洞地质之神奇,温泉地热之功效,风光旅游之胜地,文化底蕴之奥妙。

来到地质公园概况展厅,轻点触摸屏,投影沙盘及前方的LED屏幕互动,观看后可以全面了解咸宁国家地质公园

的地质构造、矿产资源的分布情况和咸宁地质遗迹的基本情况。

在丰沛地热展厅,以模拟地热泉水涌动的LED光纤管做背景。展厅中间是反映潜山温泉形成的3D模型,用以展示地下热水循环系统,天然和人工孔、泉的分布以及开发利用的原理。

C 打造一流地质博物馆

去年底,国土资源部副部长汪民到咸宁地质博物馆施工现场调研指导时,寄语建成一座集科学、科普、教育、游乐、观赏等多功能为一体的重要场所。

“地质遗迹资源,是人类认识地质现象、了解地质环境的重要依据,是人们恢复地质历史的主要参数,是大自然遗留给我们的无价之宝。”湖北地质第四大队大队

长王庆新说,他认为咸宁建设一流地质博物馆很有必要。

展馆设计方,湖北武汉一洋装饰设计有限公司总经理张经涛介绍说,整个馆既独立,又连贯,形成一个大视野、大空间、大实景的立体效应,使广大观众身临其境了解到咸宁的地形、地貌、地质信息,完全可以成为学习科普知识的重要平台和休闲游

乐场所。

“地质博物馆,作为地学研究的积淀,

不仅是现代社会文明进步的重要标志,而

且是保护和利用地质资源,加快推进温泉

文化旅游建设的重要载体。”市长助理、市

国土资源局局长皮凌在咸宁地质博物馆开

馆仪式上如是说。

下一步,该馆将注重完善和强化细节

在规划设计上,坚持“以人为本、中西融合、天地一体、实物实景”科普启迪的理念,科学打造“实景与科普”相结合,声光电组合,三维演示的低碳科技型现代风格特色的展馆。

在内容布展上,以突出咸宁的山、泉、洞地貌地质特色为主题,以实物模型展示潜山温泉地质构造,通过各色的岩石标本、矿物晶体,向人们展现了神奇瑰丽的地下世界,并再现了隐水洞的喀斯特地貌。

走进幻美溶洞展厅,洞内真实再现鹅管、石钟乳、石笋、石柱、边石等地貌和沉积物。光电模拟的地下河贯穿溶洞始终,虚实结合,如身临其境。

穿过一片高大树木造型构成的森林,到达雄奇名山展厅。一座八卦底座的九宫山地形地貌沙盘,介绍九宫山园区主要水系、地名,重要地质遗迹位置、游览路线分布等,墙面以展板及视频描述了幕阜山脉及九宫山的形成、演化过程。

工作,注重贴心服务,积极打造具有自身特色的服务标准,树立展馆品牌,努力提高展示水平和服务质量,充分发挥特有优势,加快地质资源研究开发,成为咸宁地学研究交流的中心、成为对外宣传的窗口,打造一流地质博物馆,助力我市绿色崛起。



我市召开人体器官捐献管理工作会

推动人体器官捐献工作

本报讯 记者王凡报道:9日,为规范和推动全市人体器官捐献工作,我市召开人体器官捐献管理工作会,副市长方松参加。

会议邀请武汉大学人民医院器官移植科主任周江桥教授、邱涛博士、武汉大学人民医院OPO办公室协调员姚笛,分别作了题为《我国人体器官捐献的历史现状及相关政策解读》、《潜在器官捐献者的医学评估与器官功能维护》、《器官捐献协调工作的要点与经验分享》讲座。

镇方松强调,人体器官捐献是崇高的公益性事业,对挽救生命、彰显博爱、维护人道,弘扬社会主义核心价值观,促进社会和谐文明具有重要意义。

镇方松要求,要履行工作职责,加强协调配合,着力解决好技术问题,依法加强监管督办。全市卫生行政部门、各级医疗机构要做好人体器官移植相关政策法规的贯彻落实,支持武汉大学人民医院人体器官获取组织依法依规开展工作。要采取多种形式开展人体器官捐献意义和法律法规等的宣传,科学引导公众积极参与,共同推动我市的人体器官捐献工作。

新街镇港东村

倡导孝文化

本报讯 记者王恬、特约记者龙钰、通讯员马莉报道:9月底,记者来到嘉鱼县新街镇港东村,只见1200余米的“孝德文化长廊”前,不时有村民驻足观看手绘的二十四孝图。

“二十四孝图上墙以来,村民家长里短聊的更多的是‘孝顺’话题。以往个别不孝顺的子女也感受到了压力,在村里都抬不起头来。”村委会主任熊仕铜说。

作为全省10个“孝德建设示范村”,港东村定孝制、树孝风、传孝道,做孝事,奏响了乡村文明主旋律。

据介绍,港东村对60岁以上的老年人建立了信息库,实施一对一的养老、帮扶责任机制;修订村级家庭养老标准并将其写进村规民约,在村级评选中提高孝德指标的考核比重,引导村民孝老爱亲、邻里互助。

该村还开展“好女儿、好儿媳、好婆婆”、“孝心少年”、“和谐家庭”等孝德典型评选活动,评选出各类典型22个,并根据当地的孝德故事,编排了孝德节目进村演出,今年已演出了100余场。

同时,该村投入40余万元,制作孝廉文化宣传板、建设村级孝乐园、孝文化室、孝文化墙、孝文化长廊,使孝文化融入村民日常生活每一处场所。

通山农机局

开展“六送”服务

本报讯 通讯员焦元德、邓昌友报道:“购机有补贴、操作有培训、维修有保养,县农机局提供的保姆式服务,真没话说!”近日,通山县广发农机合作社理事长王细伍说。

该县农机局坚持“一条龙、保姆式”服务,不定期地组织农机干部和专业人员深入乡村进行走访座谈,广泛征求山区农民对推广适用农机具的意见建议;同时,全面开展以“送政策、送补贴、送培训、送监理、送维修、送保养”为主题的“六送”服务,让广大农机合作社、农机大户、购机农民能及时了解购机补贴政策、了解农机市场信息、了解新型机具性能。

该局还组织培训了全县60名农机手,全力做好今年的秋冬农业开发。

爱心汇聚山区小学

记者 徐世聪 通讯员 成坤 陈斯

日前,美国新思科技有限公司和上海汇益泽公司代表来到通山县黄沙铺镇北乐小学,支援山区教育。

一个是跨国公司、一个是贫困的山区学校,这两者是如何搭上关系的?

县义工协会副理事长宋亚琼告诉记者,有一次,她在网上看到由上海汇益泽公司发起的“绿色电脑教室”项目,该项目可以为山区贫困学校捐赠电脑、免费提供信息化教学。抱着试试看的心态,宋亚琼与对方在网上进行了沟通,没想到对方很快回复,并在县义工协会推荐的3所乡村小学里挑中了北乐小学。

新思科技大中华区研发中心总监潘木旺博士介绍,该公司主要研发集成电路软件,对电脑硬件的要求很高,每3年就要更换一次。在上海汇益泽公司的牵线下,该公司拿出38台退役的笔记本电脑,捐赠给北乐小学,同时赠送了31套电脑桌椅。

杨卫明是新思科技的8名志愿者之一,他图文并茂、绘声绘色地给孩子们上了电脑入门课。杨卫明说:“希望通过自己的努力,为孩子们点燃热爱学习、改变命运的启明灯。”

据悉,北乐小学是上海汇益泽公司在全国建的第51间电脑教室。



9月底,赤壁市茶庵岭镇羊楼洞茶生态文化产业园区内,工人们正在装修科研楼的外墙。园区自2011年7月启动以来,已累计投资5亿多元,目前一期工程已接近尾声,将成为我省茶产业提升和茶文化旅游开发的新亮点,有助于推进我省茶叶产业提档升级。

记者 正锋 特约记者 童金健 通讯员 陈伟民 摄

研发新产品

9月30日,崇阳县经济开发区,在湖北香溢诚酒业有限公司包装车间,工人正在做防伪标记。

该公司由稻花香集团投资建设,8月初正式投产,主要生产香满庭等系列活性肽酒,年综合生产能力可达2.1万吨。活性肽酒是该公司与发酵工程教育部重点实验室联手,历时5年研发的新一代健康白酒产品,可全面调节人体生理功能。

记者 陈红菊
通讯员 汪光敏 王芳芳 摄

库区遍飘果酒香



记者 徐世聪 通讯员 来庆庆 伍仪武

大畈镇的种植面积就达1.2万亩。枇杷的丰产期只有20天,由于不便储存,大畈镇每年超过4成的果子烂在果园里。

“大畈的枇杷每年浪费接近1500吨,着实让人心痛。”在外漂泊22年的阮峰说,去年回乡看到这种情况后,就一直在思索如何循环利用,避免枇杷无端浪费。

看到农家一般都有自酿谷酒的风俗,阮峰想到,如果将枇杷酿制成酒,就不可

以避免浪费了?说干就干,阮峰拿出在外打工的积蓄,四处拜师学艺,先后到四川、福建、山东等枇杷产地、果酒生产企业观摩学习,与鲁东大学、中国农大等科研机构达成合作关系,共同研发枇杷酒。

“酿造果酒最主要的环节是低温发酵,发酵的温度必须控制在20度左右才能酿出纯正的原浆酒。”阮峰透露心得,通过千百次反复试验,今年6月份,他成功酿制

出口感醇和的枇杷原浆酒。

技术壁垒攻克以后,阮峰迅速注册了“山潮泉”果酒商标,并在镇区租了500多平方的厂房,组建了化验室,收购当地枇杷4万余斤,帮助2000多名果农就地销售,带动了100多名富余劳动力就业。

阮峰说,5斤枇杷可以酿造一斤果酒,按照每斤90元计算,大畈镇枇杷酒产值在5400万元左右。

除了枇杷酒外,阮峰还在尝试葡萄、猕猴桃、桔子等水果进行发酵酿酒。下一步,阮峰准备在大畈镇板桥村农产品基地征地20亩,购进法国进口的酿酒机械,带动周边果农增收致富。

三是把创建活动与加快乡镇经济社会事业发展相结合,与支持各族群众发展生产、增长收入、改善民生相结合,与保护和发展民族优秀传统文化相结合,使创建工作切实贴近实际、贴近群众、贴近生活。

四是及时了解各族群众思想动态、利益诉求,积极提供在劳动就业、职业培训、法律维权等方面的服务,排查影响民族关系的不稳定因素,及时有效化解涉及民族因素的矛盾纠纷,维护民族团结和社会稳定。

五是重视少数民族干部的培养使用,基层组织建设作用明显,各项事业全面进步,社会治安良好,无群体性事件发生。

深入开展“六进”活动 推进民族团结进步

三、民族团结进步创建活动进社区

一是认真贯彻落实国家民委、民政部《关于加强新形势下社区民族工作的意见》,自觉加强马克思主义民族观、党和国家的民族理论政策法规的学习,不断提高认识和处理民族问题的能力。

二是把创建活动纳入社区发展总体规划,加强民族团结进步宣传教育,促进各民族相互了解、相互尊重、相互包容、相互欣赏、相互学习、相互帮助,大力推进民族团结进步模范社区建设,并定期表彰和奖励民族团结进步模范集体和个人。

三是坚持以人为本,把创建活动与提

四、民族团结进步创建活动进乡镇

一是切实把民族工作放到重要位置,自觉加强对马克思主义民族观、党和国家的民族理论政策法规的学习,不断提高认识和处理民族问题的能力。

四是加强对少数民族流动人口的服务与管理,积极提供在劳动就业、职业培训、子女入学、法律维权等方面的服务,切实保障各族群众的合法权益。

五是及时了解各族群众思想动态、利益诉求,排查影响民族关系的不稳定因素,及时有效化解涉及民族因素的矛盾纠纷,维护民族团结和社会稳定。

民族团结进步创建活动“六进”专栏