

中秋小长假,40万人次游咸宁

旅游综合收入2.18亿元,同比增长19.4%

本报讯(记者周阳 通讯员刘明)昨日,记者从市旅游局获悉,今年中秋节三天小长假,我市共接待游客40.46万人次,比上年同期增长19%,实现旅游综合收入2.18亿元,比上年同期增长19.4%。

中秋小长假,在全市各大旅游景点,随处

可见挂有武汉、湖南、江西等外地牌照的自驾车旅游者,自驾游游客基本占游客总数的70%。三天来,我市重点景区游人如织,赤壁古战场接待游客2.5万人次,陆水湖接待游客2.1万人次,九宫山接待游客0.76万人次,隐水洞接待游客1.2万人次。

市旅游局相关负责人表示,随着中国·湖北咸宁第六届国际温泉文化旅游节的来临,我市旅游市场将进一步被搅热,届时旅游接待人数与旅游综合收入也将迎来新的突破。

据悉,中秋三天小长假,全市无重大旅游安全事故和旅游投诉发生。

我市第九届村“两委”换届选举启动

书记主任“一肩挑”

本报讯(记者 吴青朋 通讯员 阮先强 熊雪)9月3日,记者从全市第九届村“两委”换届选举工作电视电话会上获悉,此次换届全面实行书记、主任“一肩挑”,重视选拔女干部。

据了解,此次村“两委”(即村党支部委员会、村民委员会)换届选举工作,于9月初正式启动,到今年12月底结束。此次换届,将加大年轻干部配备力度,注重选拔35岁以下优秀农村青年,大幅度提高“回归村官”的比例。全面实行书记、主任“一肩挑”,重视选拔女干部,严格落实百分之百的村有女性进入村“两委”班子。

我市对换届选举中出现的各种违法违纪行为,将做到“有报必查、露头就打”,做到“发现一起、严查一起、决不姑息、决不手软”。

我市重奖旅游行业先进单位、先进个人

景区首次获评5A级奖50万

本报讯(记者周阳 通讯员宛克文 宋玲琪)记者获悉,市政府日前印发实施《加快建设旅游经济强市奖励办法》,旅游奖励资金将从旅游发展专项资金中列支,凡在我市从事旅游投资、经营和管理的单位、个人均可申请奖励。

旅游奖励项目包括旅游景区品牌奖励、

星级饭店品牌奖励、旅行社品牌奖励、旅游社标杆企业奖励、旅游名街奖励、乡村旅游发展奖励、旅游商品奖励、旅行社组团奖励、旅游标准化建设奖励以及旅游人才奖励。

我市旅游奖励标准高,例如首次评定为5A级的景区,将获得奖励50万元,对于进入全国百强旅游社的,同样重奖50万元。

据了解,在年度内,有偷税漏税、恶意欠薪等严重失信行为的,申报材料弄虚作假的,发生重大安全事故或重大投诉,并经查实负有主要责任的旅游企业或单位,以及当年度被执法部门查处或违反相关法律法规的,实行一票否决制,不得参与任何旅游奖励资金的申报。

咸宁电网第100座公用变电站建成投运

本报讯(通讯员谢宗喜)9月2日18时13分,位于嘉鱼县新街镇的新建港东110千伏变电站主变压器成功送电,标志着咸宁电网第100座公用变电站建成投产。

港东110千伏输变电工程于2013年9月26日动工,建设规模40兆伏安主变压器2台、本期1台,110千伏出线4回、本期2回,35千伏出线6回、本期1回,10千伏出线12回、本期7回。工程采用智能变电站方案设计建设,总投资3460.47万元。

据悉,此前新街镇及周边地区主要由位于嘉鱼城区的110千伏鱼岳变供电,区域供电能力不足,供电电压质量偏低。且鱼岳变主变压器已严重超载,一旦出现故障将导致嘉鱼县大面积停电。为此,咸宁供电公司主动向省电力公司汇报,积极争取了港东110千伏变电站工程落地。该变电站建成投运后,对改善嘉鱼县电网架构,服务咸嘉临港新城、新街工业园建设,满足该区域负荷增长的需求,提高供电可靠性和电能质量具有重要意义。

“香城大舞台”专场决赛落幕

9月5日晚,我市第二届“香城大舞台”大型群众文化活动合唱比赛最后一场决赛在市民广场举行。

经过激烈角逐,最终市委组织部、市委老干部局、市委党校、老干部艺术团联队,市教育局、市实验小学联队以及市烟草专卖局分别获得各专场决赛第一名。(张仰强/摄)



“桂花树之兴”活动受关注

本报讯(记者 黄兰芬)“桂花树之兴”活动征集技术创新能手的消息上周见报后,令许多技痒的职工跃跃欲试,已经有不少人打电话咨询活动详细情况。

打进电话的市民询问最多的是参赛标准及奖项的问题。活动组委会表示,只要有一技之长,或是想通过活动展示自身能力的职工,都可以报名参加此次评选活动。活动设有1万元创新基金、冠名方提供的特别购房优惠、创新成果报纸上展示、荣誉证书等多重奖励。参赛被评选上的20名技术创新能手,就能获得以上

奖励。

据了解,“桂花树之兴”首届咸宁工业园区创新能手评选大赛由本报与咸宁经济开发区管委会联合主办,桂花城全程冠名赞助。活动从9月2日起至11月2日,分为报名、评选、颁奖三阶段,目前正处于报名环节中。企业可组织员工到咸宁经济开发区管委会报名参赛,也可拨打本报电话0715—8273208报名。

另外,本报新浪官方微博对本次活动的跟踪播报,已有不少网友点赞转发。

SWEET OSMANTHUS

桂花城

桂花树之兴

首届咸宁工业园区创新能手评选大赛

10000元创新基金 筑你创新梦!

主办:香城都市报 咸宁经济开发区管委会

100元

征集新闻线索

8126342 8210000

新鲜事 突发事
疑难事 不平事

报料奖:30—100元

幕阜山片区扶贫攻坚系列报道一

市工商局建幸福广场

丰富山区群众文化生活

本报讯(记者 庞赞 通讯员 曹杰)近日,历时半年的通山县大路乡吴田村“幸福广场”完美竣工,村民们在幸福广场上载歌载舞,充满了喜庆气氛。

2013年,咸宁市工商局作为市直机关驻通山县大路乡吴田村幕阜山片区扶贫联系点的责任单位之一,积极响应咸宁市委、市政府关于开展幕阜山片区发展与扶贫攻坚三年行动的号召,心系百姓,干在实处,仅用六个多月的时间,又好又快地将过去村里的一片荒芜、贫脊的沼泽地和臭水塘、污水沟,建成今天美化、绿化、净化、亮化的新农村幸福广场。

市里动员会后,市工商局局长、党组书记沈卜桂及时带领工作组进村入户,了解情况,议扶贫事项,当听到村民反映没有活动场所的问题后,当即拍板,宁可过紧日子,也要挤出经费,决定为村里建一个农民活动广场,并先后三次从选址、到施工,深入到现场,指导检查督办,要求在保质保量的基础上,赶进度,把好事办实、办好,让群众满意。

驻村工作组则不分白天黑夜,酷暑寒冬,晴天一身灰,雨天一身泥,跑设计,筹资金,置土地,给补偿,蹲工地,做协调,保证了广场早日建成并投入使用。

幸福广场建设在牵头单位市委办的带领下,由市工商局投资援建,市园林局友情设计,通山县园林所承建,广场于2013年7月动工,年底竣工,总投资78万元,占地面积5100平方米,依势布局,分东西两区,建有篮球场、停车位、舞池、莲花塘,花园里铺园路、栽草、植树、修石凳、建花架,地下修了排水沟,四周配置了健身器材和乒乓球台,还装了广场园林灯等,是一处丰富农民文化生活、开展乡村健康活动、集休闲、娱乐、健身等多功能为一体的美丽乡村幸福广场。

现在每到夜幕降临,在灯火通明的广场上,吴田村的农民三五成群,男女老少,象城里人一样,有的跳起欢快的健身舞,有的在花园里散步,有的在花架下聊天,有的在跳绳,有的年青人在打乒乓球,如今的广场成了吴田村一道和谐、幸福、亮丽的风景。

重点人群科学素养基础篇

(三)历史上二十个重大科学实验

57.卡文迪什扭秤实验

众所周知,是伟大的牛顿提出了著名的万有引力定律,但万有引力到底该有多大,却是一个连牛顿也回答不上来的问题。18世纪末性格怪癖的英国科学家卡文迪什决定要找出这个引力。他将两边系有小金属球的6英尺木棒用金属线悬吊起来,这个木棒就像哑铃一样。再将两个350磅重的铅球放在相当近的地方,以产生足够的引力让哑铃转动,并扭转金属线。然后用自制的仪器测量出微小的转动。测量结果惊人的准确,他测出了万有引力恒量的参数,在此基础上卡文迪什计算地球的密度和质量。卡文迪什的计算结果是:地球重60x1024公斤,或者说13万亿亿磅。这是有史以来最精密和认真的实验之一,极大推动了万有引力定律的应用和天文学的发展。

58.维勒的尿素合成实验

1842年,维勒在斯德哥尔摩的当时最著名的化学家贝采利乌斯的实验室里对氰酸银(AgCNO)进行了研究,发现其成分与雷酸银(AgONCO)一样。他得出结论认为氰酸银与雷酸银是不同的酸根。这是一种同分异构现象:这两种物质的成分相同,但是特性不一样,因为原子排列不同。

1828年,维勒在一家科学杂志上发表报告称,他已用无机化合物合成了一种与尿素相同的化合物。许多人咆哮道:“这不可能!”贝采利乌斯说,只有肾脏可以制造尿素。维勒在给他写的信中说:“没有肾脏也能够制造尿素。氰酸铵就是尿素。”这是开创有机化学新学科的伟大实验。(第六十期)

科普知识专栏

咸宁市科学技术协会主办