

绿事播报

通山县大路乡 打造城郊绿色旅游示范点

本报讯 通讯员焦阳、徐世聪报道:日前,走进通山县大路乡山口村“孔雀山庄”,只见高大幽雅的仿唐庄门,坐落有致的养殖棚舍,豪华装饰的孔雀别墅,栩栩如生的华丽标本,仿佛进入了一座孔雀宫殿。
董事长王文教说,目前山庄正在打造乡村民宿酒店和孔雀博物馆,明年可发展成集购、赏、游、乐于一体的城郊旅游胜地。
该乡抢抓通山创建“国家生态功能区”、“国家全域旅游示范区”的机遇,促进特色种养业和旅游业的深度融合,推进乡村旅游产业做强做大。
目前,该乡已培育形成国道省道特色旅游带,广发农业观光园、源远孔雀山庄、果匠小镇和勇利现代农业等一批特色种养观光基地,同时,该乡加快旅游产业项目建设,王明瑞古民居、半山酒店民俗民俗文化村等项目正在积极推进中。
据统计,该乡已发展民俗旅游、采摘旅游、垂钓休闲旅游基地20余处,年吸引游客20万余人,成为通山绿色旅游的示范。

嘉鱼县簪洲湾镇 开展烟花爆竹整治行动

本报讯 通讯员张一帆、刘爽报道:近日,嘉鱼县簪洲湾镇组织该镇安监办、派出所、城建办等部门,开展烟花爆竹经营集中整治行动,以进一步保障辖区内居民的生命财产安全,落实县委关于“安全生产月”活动及烟花爆竹治理工作的相关要求。
活动分宣传发动、自查自改、集中整治、执法检查四个阶段实施。前期宣传发动及自查自改已完成,此次集中整治重点是:是否存在无证经营烟花爆竹,烟花爆竹是否专店、专柜经营,烟花爆竹存放场所的消防安全等内容。对非法无证经营烟花爆竹的商户,由执法人员依法收缴非法销售的烟花爆竹并进行宣传和警示教育。
此次行动出动执法人员10余人,对辖区1个烟花爆竹存储仓库、14个零售门店进行了排查,依法没收非法烟花爆竹制品150余封,有力保障了该镇烟花爆竹安全。
该镇后期将再次组织“烟花爆竹打非治违回头看”行动,对非法经营烟花爆竹的商户一律采取零容忍的态度依法查处。

陆水湖国家湿地公园管理处 开展湿地保护业务培训

本报讯 通讯员吕志海报道:为切实加强全市湿地保护工作,6月26日,赤壁陆水湖国家湿地公园管理处开展湿地保护业务培训,陆水湖、黄盖湖、西凉湖等三大湿地巡护人员参加了学习培训。
培训系统学习了《赤壁湿地巡护办法》,管理处技术人员详细讲解了巡护制度、巡护职责及巡护要求等。培训要求巡护人员,要高度重视巡护工作,切实提高思想认识;要严格落实巡护责任、制度,认真开展日常巡护工作;要及时发现报告处理问题,切实保护湿地生态系统。
通过培训,提升了巡护人员业务素质和能力,为更好开展全市湿地巡护,保护湿地生态系统提供了力量支撑。

“双护双促” 咸宁在行动

共同守护碧水蓝天 ——绿丹环保协会开展巡河行动

通讯员 李淑兰
6月23日,湖北科技学院绿丹环保协会开展了巡河行动。
当日,由该协会会员组成的巡河小分队,来到淦河边进行水质检测。他们首先在市规划展览馆南门的淦河边进行检测。分好相应的检测任务后,他们开始检测河流和取水检测,通过瓶子取水,润洗试剂瓶,分别检测河水的温度、TDS值、PH值、磷酸盐含量、硝酸盐含量等,得出河流水质状况。
此次检测共分为四个点(四个河段水质),分别是咸宁规划展览馆南门、同心桥、双鹤桥旁边的排污口和淦河大桥,每一地点进行的检测工作一样,主要是为了对比不同河段的水质情况。
此次巡河与往常巡河不同,首先是此次的淦河水位比之前高了30厘米左右,河面上漂浮有许多青苔和一些塑料垃圾。河水整体比较清澈,但是部分河段腥臭味也比较重。根据4处取样的数据平均值,分析河段水质状况如下:氨氮和溶解氧含量达到II类水,磷酸盐达到III类水,硝酸盐达到了集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准值。
此次巡河活动,让大家更深入地了解了淦河目前存在的问题。淦河是咸宁的母亲河,淦河水质的提高需要大家的共同努力。协会的成员希望淦河能呈现这样的景象:河上只有白云漂,河中鱼儿欢畅游。
据了解,此次活动是由武汉行测环保组织发起的湖北高校防污活动,即湖北高校环保社团污染防治组,旨在检测湖北河流湖泊的水质,通过检测河水的温度、TDS值、PH值、磷酸盐含量、硝酸盐含量、溶解氧含量和氨氮含量等,由此得出河流受污染情况,并通过信息公开监督与政策研究倡导等方式,保护湖北的生态环境。



一根充电桩的绿色之旅

咸宁日报全媒体记者 盛勇 丁婉莹

1 年底我市将建成20座充电站

根据国家能源结构的调整和汽车市场需求的变化,电动汽车已被看作是下一代汽车市场的发展趋势,目前很多国际高端汽车品牌均已作出生产结构的调整。在全球石油资源日趋紧张的今天,传统的燃油车将会渐渐被其他动能的汽车取代,目前的市场上,电动车已经开始显现出发展壮大的趋势。
充电桩作为电动汽车的动力来源,其建设的必要性已经十分显现,市场对充电桩的需求将会进一步扩大,充电桩作为新能源汽车产业链的重要下游支柱产业,其发展

势必会迎来春天。
本月初,记者从国网咸宁供电公司了解到,截止2018年5月,该公司管辖范围内现有电动汽车直流快速充电站8座,站内充电桩40套,其分布为城区直流快速充电站2座;京港澳高速公路服务区快速充电站4座;大广高速公路通山燕厦服务区快速充电站2座。
2018年,该公司计划新建杭瑞高速通山服务区(南侧、北侧)等12座高速公路及城区快速充电站,预计2018年底我市将拥有城区及高速公路直流快速充电站20座,充电桩96套,初步完成辖区内高速公路服务区全覆盖的框架目标。

据了解,京珠高速、京广高速等在咸重要高速路段已建有6座公共充电桩,在建的充电桩共有12座,其中位于高速路段的有2座在建站,嘉鱼、赤壁、崇阳三县分别有1个城区站在建,其余7个在建充电站均位于市区内,分别位于市博物馆停车场、咸宁旅游集散中心停车场、香泉映月停车场、十六潭公园停车场、高铁北站停车场、咸宁火车站停车场、西河桥河堤西路停车场。预计到今年年底,其中7座将会建成投用。

2 高速充电桩辖区内全覆盖

据相关负责人介绍,公共充电桩之所以会被国家推广建设和使用,主要是在于它的节能性和清洁性,科技的发展进步也让电动汽车进驻市场,成为人们新的代步工具。
人们的思想观念在改变,传统的燃油车也不再是人们的不二选择。电动汽车在生活当中的使用也逐渐让很大一部分人感受到了它的优点。
某汽车销售网站的员工告诉记者,现在很多顾客在购车的时候都会有更多的选择和比较,很多人会因为相比较燃油车,电动汽车的经济性更加突出而选择

购买。
家住温泉城区的李女士说,现在她已经非常习惯使用电动汽车了,比起家里的燃油车,电动汽车的噪音小,耗能也比较低,又没有尾气的排放,充电一个晚上可以跑两百到三百公里。同很多人一样,她当初在选购电动汽车时,也有过疑虑,一是考虑到电动汽车充电耗时会长,二是担心汽车在跑长途的时候,万一遇到电力不足,就不知如何处理了。
针对这样的疑虑,市供电公司的工作人员给出了回答:比起燃油车,电动汽车在能源补给上的耗时较长,但一般情况下,人们只需

利用好汽车晚上的“睡眠时间”就足够给汽车充满电,供第二天使用。如果汽车需要长距离行驶,也大可不必担心,因为现在高速上所建设的公共充电桩都是快速直充桩,能够保证在30-45分钟为一辆电动汽车充至少80%的电。并且由于当前电动汽车的普及率还不是很高,充电桩使用率较低,也不会存在排队等待充电的情况。再者,国家电力部门正在加大充电桩的投资建设,在高速路上每隔一段都建设有快充桩,并派专人运维,力求达到充电桩辖区内全覆盖,运维7×24小时及时应用无漏单。

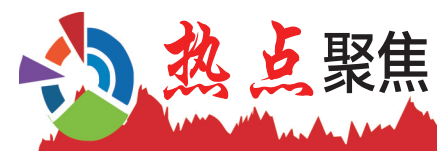
3 电动汽车的绿色“加油站”

油气资源为不可再生资源,而电能可以通过热能、动能进行转化,风力发电、水力发电、潮汐发电……电能具有的清洁性和可再生性是油气资源存在的致命弱点。
作为能够将清洁的电能快速输送到电动汽车的“能量棒”,充电桩的作用不可小觑。其功能类似于加油站里面的加油机,可以固定在地面或墙壁,安装于公共建筑和居民小区停车场或充电站内,可以根据不同的电压等级为各种型号的电动汽车充电。

记者在充电站了解到,充电桩一般提供常规充电和快速充电两种充电方式,人们可以使用特定的充电卡在充电桩提供的人机交互操作界面上刷卡使用,进行相应的充电方式、充电时间、费用数据打印等操作,充电桩显示屏能显示充电量、费用、充电时间等数据。

供电公司的技术人员介绍,充电桩分交流充电桩和直流充电桩,其区别在于交流充电桩体积小,输出功率较小,充电速度较慢,一般安装在小区停车场等地。直流充电桩则体型较大,功率较大,充电速度快,一般安装在高速公路旁的充电站。

并且,随着电动汽车续航里程增加,电池成本降低,石油资源的损耗加大,以及人们环保意识和绿色发展观念的增强,电动汽车会在未来逐步成为燃油汽车的替代品走进千家万户,充电桩的使用率也会随之加大,人们将不再为充电担忧。



潜山新村涌绿潮

26日,咸安区马桥镇潜山还建新村,一幢幢崭新的现代化楼房掩映在青山绿树中,呈现出一幅生态秀美的新村美景。
近年来,咸安区依托潜山绿色资源,坚持“统筹规划、因地制宜、生态优先、兼顾景观、突出重点、彰显特

色”的原则,高标准、高起点加快潜山还建新村建设,同时配套综合楼、活动中心、幼儿园、农贸市场及绿化设施,为即将入住的1000余户4000多人提供温馨、舒适居住环境,成为了全市绿色生态示范还建新村的样板。
咸宁日报全媒体记者 袁灿 摄

