

最大负荷 173.89 万 KW,日供电量 3515.1KW.h

衡阳电网主要指标齐齐“刷新”

本报讯 (记者 李明靖 通讯员 易枫) 进入盛夏以来,随着气温的不断攀升,7月5日—6日,衡阳地区电网负荷

和用电量连续两日突破历史记录,最大负荷高达 173.89 万千瓦,创下同期负荷新高;日供电量 3515.1 万千瓦时,创下历

史新高。据介绍,针对高温、高峰时段,输电、变电、配电等部门将增加特殊巡视及全面巡视

的力度和次数,及时发现异常告警信息,降低电网发生故障的概率。特别是在迎峰度夏期间,将加强与各单位、各

部门之间的工作衔接,及时有效地处理、排除电网安全隐患。针对各变电站、重要用户制定相应的事后处理预案,防范于未然。

衡阳走在全省 机械化育秧前列 其中,“衡山经验”尤为突出

本报讯(记者 武孝军)7月10日上午,在衡山县长青乡延兴村,记者看到,收割机忙于收割,耕田机正在翻耕,插秧机来回穿梭,全程机械化开启了农村“双抢”新局面。

当天,全市晚稻工厂机械化育秧现场会在衡山县召开。省农机局局长王罗方、市政府党组成员蒋勋出席会议,要求学习衡山经验,加大技术推广力度,进一步提升农业机械化水平,实现农业规模化、集约化经营。

长青乡白妙村一座大棚内,一厢厢的秧苗随着传送链条的带动上下起伏,自动喷灌系统的水在秧苗页面留下晶莹的水珠。这是湖南祥友科技有限公司最新研发的育秧育苗智能流水线。晚稻机插秧工厂化育秧在这里取得突破性进展。据介绍,按照传统方法,约 23 平方米育 1 亩水田育苗,普通蔬菜大棚约 7 平方米育 1 亩水田育苗,而该流水线不到 1 平方米就可育 1 亩水田育苗,且节水 50% 以上,可提前一周左右插田。非育秧季节,该设备可用于培育菜苗、食用菌、烤烟苗等,具有一机多用功能。王罗方认为,衡阳已走在了全省,乃至全国机械化育秧的前列,智能流水线育秧设备值得全省推广,省农机部门将予以大力扶持。

据悉,今年,衡山县建立了白果镇、江东乡两个部级双季稻示范片和贯塘乡、长青乡两个县级双季稻示范片,面积共达 4.5 万亩,示范区内实现了双季稻覆盖 100%、良种覆盖 100%、机插抛秧 100%,基本消除了稻田抛荒和单季插花现象,示范面积比去年增加近 2 万亩。

衡钢又一项 产品标准出炉

本报讯 (记者 刘思远) 近日,华菱衡钢新制定的企业产品标准《Q/OHAD032—2013 冷拔液压缸筒用无缝钢管》经省质监局备案已正式生效实施,该标准是华菱衡钢进行标准化建设结出的又一“果实”。

据悉,华菱衡钢这次生效实施的企业标准规定了冷拔液压缸筒用无缝钢管的尺寸、外形、重量、技术要求、测试方法、监测规则、包装、标志和质量证明书。在该标准未出台之前,衡钢每年销售量 5 万吨此类钢管都是分别和不同的客户签订不同的协议,不仅签署过程比较复杂,而且标准不一,生产成本难以控制。

“谁拥有了制定标准的主动权,那么他就代表这个行业的最高水平,不论是经济效益或是社会效益,都是不可估量的。”公司技术中心标准室主任赵斌告诉记者,近年来,衡钢按照“技术专利化、专利标准化、标准全球化”的思路积极开展标准化建设,参与国家标准和行业标准制修订 100 余项,其中署名主持、参与 30 项,有效提升了市场竞争力和品牌效应。目前,衡钢的所有冷拔液压缸筒用无缝钢管均按照这一企业标准来生产,技术中心正准备向钢标委申请立项,牵头制定国家标准。

以标准化建设为“跳板”,“十二五”期间,衡钢还将制订一批新产品的标准,以填补国内标准空白,使与出口相关联的产品国际标准采标率达到 100%,以标准化工作促进企业核心竞争力的不断提升。



“7.11”是世界人口日,昨日上午,石鼓区青山街道易赖街大市场流动人口计生协会在路边开展宣传活动,现场人头攒动。当天,该协会与辖区医院合作,打出宣传活动“组合拳”,为市民们提供义诊、赠送计生药具、给流动人口现场办证,同时展出婚育政策板报,发放宣传手册等,吸引了众多市民的关注。 ■易成章 徐蔚 摄

整治市容“百日会战” 石鼓区昨正式“亮剑”

本报讯 (记者 李生成 通讯员 彭召吉) 收缴冰柜 3 台、烟柜 4 台、手推车 3 台、桌子 5 张、凳子 15 条、招牌 20 块……7 月 10 日,石鼓区“百日会战、对标一流”市容环境集中整治行动正式“亮剑”,进入边整边改阶段。当天,该区城市管理行政执法局在辖区内蒸水以南城区的主干道,集中整治门店外摆、占道经营、摊担乱摆等违法违规行为。

当天的整治行动共出动了 8 台执法车辆,石鼓区城管局几乎是全员出动。整治行动从船山大道开始,并先后对蒸湘北路、明翰路、和

平北路、湘江北路、解放大道等城区主干道商业人口密集区进行了大力度整治,对违法违规经营物品予以收缴没收。

据悉,在 7 月上旬的整治行动宣传发动阶段,石鼓区城管局工作人员通过上门走访、悬挂横幅、发放整改通知等方式,要求经营户自查自纠。下阶段的近三个月时间内,该区将继续开展常态化的高压整治,整治范围逐渐扩大到二级干道和社区,并“将每天的整治督查结果通过手机报的形式,在当天晚上发送给区四大家相关领导、区直相关部门负责人、街道主任、街道分管领导及 45 个社区主任。”

南华大学大学生“三下乡” 免费发放万元药品

本报讯 (通讯员 海洋) 炎炎夏日,南华大学一年一度的大学生暑期“三下乡”社会实践活动正如火如荼地开展。今年的主题是“梦想中国·南华使命”。充满激情与活力的青年学子奔赴乡镇、村寨、企业、学校,在实践中接受教育,增长知识,在实践中释放着他们的青春光芒。

在衡南县的泉溪镇和祁东县的粮市镇、归阳镇,在乡村、农家、城市路边摊,这些

青年学子的身影非常活跃。南华大学 2013 年大学生暑期科技、文化、卫生“三下乡”社会实践服务团的师生志愿者们,用他们的知识和爱心,为当地的百姓带去了家电维修、送医送药、政策宣传等志愿服务。

下乡服务期间,医疗服务队共诊疗 780 余人,开出诊断书 1000 余份,免费发放价值 10000 多元的药品,受益群众达 1500 人次。

衡东小型水利滋润 1.66 万亩农田

本报讯 (记者 谭晓波 通讯员 周巍文锐) 近日,衡东县 2012 年度小型农田水利重点县项目,在全省绩效考评的 37 个项目重点县中以优异成绩名列第七。

近年来,衡东县小型农田水利重点县项目,紧紧围绕全县“农业发展、农业增收”的总体目标,对大浦、

霞流、栗木 3 个乡镇 15 个村 1.66 万亩农田进行改善,共加固山塘 51 处,改造拦河坝 4 处等。

在衡东县大浦镇茶亭、浅塘两村,新建的现代化低压管道灌溉区 500 亩,将使项目区 2.89 万农民受益,每年将新增供水能力 136 万 m³,新增节水能力 144

万 m³,新增粮食 490 万公斤以上,年新增经济作物产值 122 万元。

在全县小型农田水利工程建设中,衡东县建立了领导责任制、定期调度制、工期倒排制、情况通报制等制度,严把规划设计、工程质量、施工安全等关口,确保项目顺利实施。

东连西扩北建南移 衡南拉开城区路网骨架

本报讯 (通讯员 蒋星) 余诗路、江东风光带建设以及生态公园工程是近几年衡南县委政协提案多次提到的问题。近日,笔者在衡南县城建设了解到,今年,该县将着重启动余诗路建设,将这一系列工程打造成衡南亮点名片,发挥浓墨重彩一笔。

据了解,今年,衡南县城建设不断增强城市承载功能,完善城市基础设施建设及配套设施功能,拉开城区路网骨架,稳步拓城,扩容提质。启动“东连、西扩、北建、南移”工程建设。

“东连”启动县城东大门敞口工程、余诗路建设,江东风光带建设,生态公园,云集大道东段拓宽工程,充分展示城市进出口通道形象,成为县城形象对外宣传的一个新

窗口;“西扩”完成清园路、清泉路、公园南路延伸线等路网工程建设;启动绿化轴 E 段的建设(清园路至清泉路),打造县城市中心城区独具特色的一条绿化地带;在公园南、北路与清泉路交汇处招商建设一个高档次的商业中心广场,进一步做旺做大县城,提升县城人气;“北建”重点完成云集大道北片路网、管网及路灯等基础设施及配套服务功能的建设,启动清园路、清泉路向北延伸等路网建设,同时在该区域范围内建设滨江公园、沿江风光带、亲水台等设施,使城与水更融合,人与水更亲近;“南移”利用土谷塘水电站的建设逐步南移,做好城市路网建设工程,将滨江路、雅园路、清园路不断向南延伸,启动泉梓路、建新路、沁园路等路网工程建设。