

强化精准监督 助力脱贫攻坚

林彰良赴临湘调研脱贫攻坚等工作

本报讯(记者 刘神尊 通讯员 敖琦 赵小笠)11月28日上午,市委常委、市纪委书记、市监委代理主任林彰良一行赴临湘市调研脱贫攻坚、“互联网+监督”纪检监察等工作。

林彰良一行首先前往临湘市长安街道办事处,随机查阅了扶贫工作台账,查看了“互联网+监督”平台运转状态和询问了该街道纪工委办访情况,同时与工作人员深入交谈交流,详细了解了该市基层纪检监察等方面的工作情况,随后召开座谈会听取了扶贫领域腐败和作风问题专项整治工

作的情况汇报。

座谈会上,林彰良对临湘市脱贫攻坚工作给予了充分肯定。他指出,要保持脱贫攻坚工作定力,进一步梳理各项指标完成情况,实事求是地做好工作台账;要严格按照“两不愁三保障”标准,把每一项扶贫政策和措施落到实处,脚踏实地抓好脱贫攻坚工作,确保脱贫验收顺利通过。

就“洞庭清波”专项整治工作,林彰良要求,要进一步压实责任,加大整治力度,坚决打好洞庭湖生态环境保护攻坚战,守护好一江碧水。

抓好主城区低洼渍水点整治工作

本报讯(记者 谢凌)11月26日,副市长黎作凤主持召开专题会议,调度主城区低洼渍水点整治工作。

近年来,我市通过大力整治,一些地段的渍水问题得到较好解决,但仍有部分低洼渍水点因诸多原因,导致在遇到较大降雨量时雨水不能及时排除,形成内涝渍水。

会上,黎作凤详细听取了低洼渍水区域基本情况,对目前比较突出的渍水点整治方案进行了认真研究。他指出,低洼渍水点整治是老百姓最关心、最直接、最紧迫问题之一,要坚持

以人民为中心的理念,始终将百姓的疾苦放在首位。设计方案要科学管用,对内涝渍水的现状要进行再分析,对每个方案进行再论证,做到全域思考,系统治理;工程实施要稳妥,实事求是,不盲目赶时间,按照“轻重缓急、条件成熟、分步实施”要求,方案成熟一个,整治一个;施工环境要保障,做好充分宣传发动和老百姓思想工作;项目资金要落实,手续绿色通道,特事特办;组织领导要加强,楼区要成立整治工作领导小组,压实责任,优化环境,确保按时间节点顺利实施。

岳阳职院2教师获护理专业教师技能国赛殊荣

本报讯(记者 唐忠明 通讯员 胡迪辉)12月1日,第三届全国职业院校护理专业教师教学能力大赛在岳阳职业技术学院闭幕。经过三日紧张激烈的角逐,岳阳职院唐婕妤、孙移娇两位参赛教师不负众望,从两百余名参赛选手中脱颖而出,齐获高职组个人一等奖。岳阳职院参赛代表队荣获团体一等奖。岳阳职院作为赛事承办单位被大赛授予特殊贡献奖。

本次大赛由中国职业教育学会卫生教育专业委员会主办,共有来自全国102所学校的203位教师代表参

赛。大赛是贯彻护理教学改革理念的重要载体,它通过实践、知识积累、教学水平等方面,对全国职业院校护理专业教师教学能力的一次检阅,通过比赛集中展示了我国护理职业教育改革成果,展现了职业院校护理专业教师的职业风采。大赛组委会成员黄叶莉表示,本次大赛各级领导高度重视,全员上下积极响应,参赛教师全力以赴,在技能竞赛赛道、裁判执裁、评价方式、技能竞赛开放环境、“标准化病人”使用方面进行了创新,展现出较高的竞赛水平。

我市改造和增设一批交通技术监控设备

地点:主城区、君山区、云溪区 启用时间:12月17日0时

本报讯(岳文)12月1日,岳阳市公安局交通警察支队发布关于改造和增设交通技术监控设备的公告。公告指出,为加大城市道路交通安全管理力度,规范道路交通秩序,提升城市道路通行力,根据《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》等法律法规,决定在岳阳市主城区、君山区、云溪区改造并增设一批交通技术监控设备(电子警察)。启用时间为12月17日0时。

交通技术监控设备(电子警察)抓拍如下道路交通安全违法行为并依法处罚:

机动车违反禁止标线指示的;遇行人正在通过人行横道时未停车让行的;机动车违反禁令标志指示的;机动车通过有灯控路口时,不按所需行

进方向驶入导向车道的;机动车逆向行驶的;驾驶人未按规定使用安全带的;驾驶时拨打接听手持电话的;驾驶机动车违反道路交通信号灯通行的;不按规会车的;不按规定倒车的;不避让执行任务的特种车辆的;货运机动车驾驶室载人超过核定人数的;机动车在发生故障或事故后,不按规定使用灯光的;转弯的机动车未让直行的车辆、行人先行的;不按规定使用灯光的;机动车不在机动车道内行驶的;机动车违反规定使用专用车道的;路口遇有交通阻塞时未依次等候的;通过路口遇停止信号时,停在停止线以内或路口内的;超速行驶的;号牌不清晰、不完整的;故意遮挡机动车号牌的;故意污损机动车号牌的;不按规定安装机动车号牌的;变更车道时影响正常行驶的机动车的。

客车通行省内收费站不能扫码支付了

本报讯(邓晶璠 江钻)省高速公路联网收费中心近日发布消息称,自12月1日零时起,除25个省界收费站外,其余收费站停止所有客车扫码支付功能,仅保留1条车道提供货车扫码支付功能。即客车通行省内高速公路收费站,不能再用微信、支付宝等方式缴费了。

据介绍,此举旨在保障全省高速公路系统联调联试及升级,具体恢复

时间另行通知。

另据介绍,即日起可在长株潭各高速公路收费站通过线下扫码微信办理ETC。用户无须银行卡,通过绑定微信钱包即可办理ETC。该方式适用于车型为七座及七座以下、蓝牌和渐变绿牌照的客车。

提醒车主注意,微信办理ETC需在收费站现场扫码后办理。未来,该办理方式将覆盖全省收费站。

交房公告

尊敬的壹品苑业主:

岳阳市佳利置业有限公司开发建设的壹品苑1#、2#栋已通过竣工综合验收,具备交付使用条件。定于2019年12月2日至2019年12月8日集中办理交房手续,请各位业主届时携带相关资料莅临交房现场,相关事宜敬请致电:0730-8193888

岳阳市佳利置业有限公司
2019年11月30日



清洁生产能力达国际先进水平、拥有世界上最环保和最清洁的制浆生产线、废水COD排放值比国家特别排放限值还低25%……岳阳林纸——

清洁生产 守护好一江碧水



岳阳林纸先进的环保装备。

□本报记者 沈勇 通讯员 冯冰辉

碧水透亮,清澈见底;鱼儿嬉戏,往来其间。

生态美景入眼来。很多人想不到的,这赏心悦目的一幕,竟出现在岳阳林纸废水经三道工序处理后才排放出来的水地里。

“守护好一江碧水”,这不仅是岳阳林纸人的铮铮誓言和郑重承诺,更是央企义无反顾的勇敢担当和忠实践行。在人们的印象当中,传统的造纸企业能耗排放大,岳阳林纸却用“三条循环产业链”,依靠先进绿色理念、先进技术和装备,用行动证明,造纸业同样可以做到清洁、低耗生产。

“我们造纸企业必须甩掉环境污染的帽子,实现超低排放、清洁生产,用生态转型‘新硬核’助力十九大提出的生态文明建设,为‘美丽中国’作出积极贡献。”岳阳林纸董事长黄欣道出了公司实施生态环保“加减法”(“消耗与排放做减法、生态环保做加法”),实现“生态+浆纸”绿色发展的社会责任。

清洁生产 瞄准先进制浆造纸技术

清洁生产,绿色发展。

瞄准先进制浆造纸技术,打造清洁产业链,严格控制污染物排放总量,所有新建、扩建和改建项目都符合环保要求,做到增产不增污,这是岳阳林纸始终不移的坚持和行动。

“今年1月-10月,湘纸关停并转项目两台纸机生产的食品纸、高强力袋纸、精品牛皮纸等‘以纸代塑’绿色环保产品,产销两旺,效益显著。”该项目负责人介绍,湘纸关

停并转项目搬迁至岳阳后,因为这里有富余的生产场地、一流的环保设施、先进的造纸技术、方便的物流渠道等,不但让项目环保得到可靠保障,而且物流、技术、管理等都可搭上“便车”,既节省了投资,也降低了水电气成本,实现了社会效益和经济效益双丰收。

技术改造,好戏连台。化学浆生产线改造后,淘汰氯气漂白技术,采用无元素氯漂白技术;通过湘纸搬迁等“以新带老、增产减污”工程,企业吨纸所耗清水、吨纸综合能耗、吨纸废水排放量、吨纸COD产生量等指标,均优于国家最高标准(国标GB3544—2008标准),清洁生产能力达国际先进水平。尤其是岳阳林纸淘汰“化学苇浆”,既响应了国家保护洞庭湖湿地的环保政策,又提升了公司文化纸的产品质量,提高了系统整体效益。

综合开发 变废为宝再利用

环保“节水” 造纸废水循环利用

造纸废水,循环利用。

这是岳阳林纸节水的重头戏。从1999年造纸产能7万吨/年,用水量11万吨/天,发展到现在造纸产能近100万吨/年,用水量仅6.5万吨/天,岳阳林纸岳阳基地用水的巨大变化,无疑与“水链”的研究与攻关密切相关。企业累计投入超过10亿元,建立污水处理系统,先后建设完善了造纸白水回收系统、高浓度废水厌氧预处理系统、中段废水好氧处理系统以及废水三级深度处理系统等各种废水处理设施。还运用循环经济原理,在造纸机上安装先进的纸浆纤维回收装置。通过车间内部回收

处理后,纤维流失大量降低,污染物被大量去除,白水回用率达80%,水量约1万吨/天。

科技创新,提高水资源利用率。岳阳林纸在全国同行率先建成两条清洁制浆生产线。第一条杨木APMP制浆生产线,吨浆清水耗量仅为传统化学制浆耗水的20%;该公司第二条清洁制浆生产线——也是当今世界上最环保、最清洁的制浆生产线——PRC-APMP制浆生产线,吨浆耗水更低,该成果因节能降耗明显,获得“国家科学技术进步二等奖”。

“通过采用厌氧+好氧+深度处理工艺,岳阳林纸废水经过三道工序处理后,废水COD排放值比国家特别排放限值还低25%(国家特别排放限值标准为60mg/L)。”岳阳林纸分管环保工作的负责人底气十足地说。

综合开发 变废为宝再利用

开发利用,变废为宝。

改被动为主动,将处理费用变为对废弃物综合利用的投资,形成企业新的效益增长点,这是岳阳林纸面对以前企业制浆造纸过程中产生的废弃物和副产品,每年都要花上数百万元费用处理,改革创新作出的应对之举。

岳阳林纸投资1000万元建立了碱回收白泥回收系统,通过与高校的合作,研制出一整套回收轻质碳酸钙作中高档纸张填料的生产与应用工艺技术,碱回收白泥综合利用能力达到130吨/天,大大减少了外购轻钙的数量,真正实现了废物变资源。

大力推进固体废弃物综合

利用,先后建设了多项综合利用系统。投资4000万元建设了一条污泥半干化生产线,污泥干度达到50%以上;利用企业热电厂烟尘环保处理系统,对造纸固体废弃物年处置量达7万吨;碱回收炉日处理化学浆黑液固形物的能力达530吨,实现了浆碱平衡,综合碱回收率达到了98%以上;黑液燃烧产生的蒸汽可送至热电站发电,实现了废物资源化处理的良性循环;粉煤灰、炉渣的综合利用,外销用于配制生产硅酸盐水泥、混凝土,年综合利用粉煤灰、炉渣等16万吨左右……

烟气处理卓有成效,采用了世界先进的高效湿法脱硫、静电+布袋两级除尘以及低氮燃烧+SCR/SNCR脱硝工艺,脱硫效率达到99%以上,脱硝效率达85%以上,除尘效率达到99.9%,大大降低了烟气中污染物的产生和排放,保证烟气各项因子优于国家排放标准,全面实现超低排放,有效改善了环境质量。

江波绿影两相和,牢记使命勇担当。

殷殷嘱托,刻刻铭记;件件举措,时时于行。长江岸边经营了六十年的岳阳林纸,为了汨罗清波入长江,更深深情、更具担当,着力实现企业与自然的和谐共处,持续绘就一幅“河畅水清、鱼翔浅底”的生态美景图……

岳阳林纸股份有限公司以生态转型实现高质量发展系列报道之二

岳阳姑娘获“全球最难申请的奖学金”

本报讯(记者 丁瑜)近日,2019年度“罗德中国奖学金”获奖名单揭晓。经过激烈的角逐,4位中国姑娘脱颖而出,成为中国第五批罗德学者。记者注意到,今年22岁的岳阳姑娘周晓睿成为其中之一。

罗德奖学金是世界上最负盛名的国际奖学金项目之一,有“全球青年诺贝尔奖”的美誉,评定标准除了优秀的学术表现之外,还包括个人特质、领导能力、仁爱理念、勇敢精神、和体能运动,也因此被称为“全球最难申请的奖学金”。罗德奖学金帮助来自世界各地的学生前往英国牛津大学学习。每位罗德奖学金得主每学年可得到覆盖任何专业研究生或第二本科学位项目全额费用的奖学金与生活费,合计每年近6万英镑。

记者了解到,周晓睿是岳阳也是

湖南第一位获此殊荣的学生。2008年9月至2011年6月,周晓睿就读于岳阳市弘毅新华中学,因其成绩优异,综合素质高,协调能力强,2011年9月,获新加坡政府奖学金,免费赴新加坡学习。现就读于新加坡国立大学与巴黎政治大学,攻读历史学与中东研究双学位。

在巴黎政治大学,周晓睿获得13门科目的单科第1,也是连续2年新加坡国立大学“田家炳基金会”的获得者,还取得了人文社科学院第一名和历史系第一名的优异成绩。由她联合发起的“启塾学舍”,致力于为来自湖南省教育欠发达地区的高三毕业生设计、提供本土化的人文博雅项目。同时,她还是湖南开思教育论坛外联部的负责人。

400多名山地自行车选手 竞技平江嘉义

本报讯(仇玉姣 刘柳)11月30日,2019湘鄂赣边三省“嘉义·康养小镇杯”第二届山地自行车赛在平江县嘉义镇举行。400多名选手参赛,全程爬坡赛道8.89公里,累计爬升305.9米。

本届赛事由湖南省体育局、岳阳市人民政府、湖南省赛车协会指导,平江县人民政府、中共平江县委宣传部主办,平江县文旅广体局、嘉义镇人民政府承办,湖南体坛时代文化发展有限公司、平江县自行车协会执行。

自行车运动是一项高负荷、大强度、长距离的竞技运动,也是一项高风险的竞技项目。本届赛事分为男子精英组、男子大众组、女子大众组三个组别。比赛当天,天气寒冷,但选

手们个个精神饱满,充满激情。经过激烈的角逐,陈凯以27分34秒的成绩夺得男子精英组冠军,吴明俊凭借29分35秒的成绩夺得男子大众组冠军,汤娜以32分18秒获得女子大众组冠军。

本届山地自行车赛路线经过嘉义镇的芦头村、丽江村等众多村落,展示了生态、观光、绿色、环保的乡村美丽风景和农业产业化基地。在这里举行山地自行车赛,既能够倡导低碳环保,宣传绿色出行,提倡健康环保的生活方式,也与嘉义镇“健康+”康养小镇建设的核心理念紧密相连。在激烈的比赛之余,沿途美丽的自然风光,也令选手们印象深刻。