

自2014年开始,崇阳全面实施“改薄工程”,全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件,促进基本公共教育服务均等化。

标准宿舍、标准浴室、标准餐厅、新楼房、新校门,新跑道、新绿地……崭新的校园、全新的环境,承载起山村孩子自强的未来。

12日上午,在崇阳县肖岭乡新建的肖岭小学校园内,五(三)班学生舒炜灿正在新操场上打篮球,“新操场酷多了,空间越来越大,环境越来越舒适!”

记者看到,新建的教学楼整齐划一,外墙统一装饰,700平米的多功能食堂内,

一直以来,崇阳把教育作为重要的民生工程摆在优先发展的战略地位,但因历史欠账较多,义务教育农村学校的教学条件较差,群众要求改善教学环境的热切期待和冰冷的现实,形成巨大的反差——不少农村学校校舍破损严重,教学安

在天城镇浮溪桥小学,外出务工回来的村民王艳秋惊喜地发现,以往低矮的村小旧房不见了,取而代之的是崭新漂亮的教学楼、宿舍楼和食堂。

“政府办了件大好事,大实事!”浮溪桥小学附近居民汪日东不胜感慨。

“通过改善农村薄弱学校的办学条件,有效缩小义务教育城乡及校际差距。”县长

自2014年开始,崇阳全面实施“改薄工程”,全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件,促进基本公共教育服务均等化。

标准宿舍、标准浴室、标准餐厅、新楼房、新校门,新跑道、新绿地……崭新的校园、全新的环境,承载起山村孩子自强的未来。

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

近年来,市水务局机关党建工作突出“服务中心、建设队伍”两大任务,落实“围绕发展抓党建,抓好党建促发展”的工作目标,有力推动了我市水利事业科学发展、跨越式发展。

抓组织领导,落实党建责任。市水务局党组坚持党建工作“书记抓、抓书记”,牢固树立党建工作“第一责任人”意识,始终把党建工作作为首要政治任务摆在突出位置,层层夯实责任,实行量化考核。

抓基础建设,提高党建水平。加强思想建设,引导党员干部用党的理论武装头脑、指导实践、推动工作。加强组织建设,

自2014年开始,崇阳全面实施“改薄工程”,全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件,促进基本公共教育服务均等化。

标准宿舍、标准浴室、标准餐厅、新楼房、新校门,新跑道、新绿地……崭新的校园、全新的环境,承载起山村孩子自强的未来。

12日上午,在崇阳县肖岭乡新建的肖岭小学校园内,五(三)班学生舒炜灿正在新操场上打篮球,“新操场酷多了,空间越来越大,环境越来越舒适!”

记者看到,新建的教学楼整齐划一,外墙统一装饰,700平米的多功能食堂内,

一直以来,崇阳把教育作为重要的民生工程摆在优先发展的战略地位,但因历史欠账较多,义务教育农村学校的教学条件较差,群众要求改善教学环境的热切期待和冰冷的现实,形成巨大的反差——不少农村学校校舍破损严重,教学安

在天城镇浮溪桥小学,外出务工回来的村民王艳秋惊喜地发现,以往低矮的村小旧房不见了,取而代之的是崭新漂亮的教学楼、宿舍楼和食堂。

“政府办了件大好事,大实事!”浮溪桥小学附近居民汪日东不胜感慨。

“通过改善农村薄弱学校的办学条件,有效缩小义务教育城乡及校际差距。”县长

自2014年开始,崇阳全面实施“改薄工程”,全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件,促进基本公共教育服务均等化。

标准宿舍、标准浴室、标准餐厅、新楼房、新校门,新跑道、新绿地……崭新的校园、全新的环境,承载起山村孩子自强的未来。

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

近年来,市水务局机关党建工作突出“服务中心、建设队伍”两大任务,落实“围绕发展抓党建,抓好党建促发展”的工作目标,有力推动了我市水利事业科学发展、跨越式发展。

抓组织领导,落实党建责任。市水务局党组坚持党建工作“书记抓、抓书记”,牢固树立党建工作“第一责任人”意识,始终把党建工作作为首要政治任务摆在突出位置,层层夯实责任,实行量化考核。

抓基础建设,提高党建水平。加强思想建设,引导党员干部用党的理论武装头脑、指导实践、推动工作。加强组织建设,

自2014年开始,崇阳全面实施“改薄工程”,全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件,促进基本公共教育服务均等化。

标准宿舍、标准浴室、标准餐厅、新楼房、新校门,新跑道、新绿地……崭新的校园、全新的环境,承载起山村孩子自强的未来。

12日上午,在崇阳县肖岭乡新建的肖岭小学校园内,五(三)班学生舒炜灿正在新操场上打篮球,“新操场酷多了,空间越来越大,环境越来越舒适!”

记者看到,新建的教学楼整齐划一,外墙统一装饰,700平米的多功能食堂内,

一直以来,崇阳把教育作为重要的民生工程摆在优先发展的战略地位,但因历史欠账较多,义务教育农村学校的教学条件较差,群众要求改善教学环境的热切期待和冰冷的现实,形成巨大的反差——不少农村学校校舍破损严重,教学安

在天城镇浮溪桥小学,外出务工回来的村民王艳秋惊喜地发现,以往低矮的村小旧房不见了,取而代之的是崭新漂亮的教学楼、宿舍楼和食堂。

“政府办了件大好事,大实事!”浮溪桥小学附近居民汪日东不胜感慨。

“通过改善农村薄弱学校的办学条件,有效缩小义务教育城乡及校际差距。”县长

自2014年开始,崇阳全面实施“改薄工程”,全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件,促进基本公共教育服务均等化。

标准宿舍、标准浴室、标准餐厅、新楼房、新校门,新跑道、新绿地……崭新的校园、全新的环境,承载起山村孩子自强的未来。

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

6日,在咸安经济开发区湖北西浦电机科技有限责任公司,技术人员正在对西浦潜油永磁同步电动机进行定子压装。

该公司是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术公司。其研发的电机潜深可达3000米,壳体长度仅为国内外同功能产品的三分之一左右,效率比现有潜油异步电机提高了15%至22%。

记者 陈红菊  
通讯员 石桂兰 摄

近年来,市水务局机关党建工作突出“服务中心、建设队伍”两大任务,落实“围绕发展抓党建,抓好党建促发展”的工作目标,有力推动了我市水利事业科学发展、跨越式发展。

抓组织领导,落实党建责任。市水务局党组坚持党建工作“书记抓、抓书记”,牢固树立党建工作“第一责任人”意识,始终把党建工作作为首要政治任务摆在突出位置,层层夯实责任,实行量化考核。

抓基础建设,提高党建水平。加强思想建设,引导党员干部用党的理论武装头脑、指导实践、推动工作。加强组织建设,

闫英姿要求  
保障农村经济社会稳定发展

本报讯 记者朱哲、通讯员程仁报道:12日,我市召开推进精准施肥暨农村土地确权登记颁证、农民减负工作专题会议。副市长闫英姿出席会议并讲话。

闫英姿要求,各地要加强组织领导,完善合作机制,细化工作方案,广泛宣传发动,将精准施肥惠民到户工程落到实处。各地要总结经验,加大措施,继续保持农村土地确权登记颁证工作劲头不松、工作力度不减、工作要求不降,把握政策、时间、程序、质量“四点要求”,注意“三个问题”,做好矛盾纠纷的排查化解和统筹协调督办检查,确保任务圆满完成。

闫英姿强调,各地一定要从全局的高度出发,深化对农民减负维权工作的认识,确保党和国家的各项减负政策执行不偏向,落实不走样。要加强组织领导,完善工作机制,形成相互配合、齐抓共管的监管格局,切实保障农民群众政治上受尊重,权益上有保障,经济上得实惠,保障农村经济社会发展和社会稳定。

市政府组织专项检查  
推进重点水利工程建设

本报讯 通讯员范伟报道:9日至10日,市政府派出6个督查组,对各县市区重点水利项目建设情况进行专项检查。市委督查室、市政府督查室、市发改委、市财政局、市水务局等部门参加督查。

为使督查工作有目标、出实效,市政府专门列出了督查项目清单,涉及农村安全饮水、水库除险加固、中小河流治理、小农水重点县、灌区续建配套、泵站更新改造、电站增效扩容等方面的48个项目。

各督查组采取察看现场、查阅资料和听取汇报相结合的方式,重点督查四个方面内容:一是2014年投资计划完成情况,主要是下达投资未完工重点水利项目实施情况;二是2015年投资计划执行情况,主要是重点水利项目开工、进度、资金拨付、竣工验收等情况;三是在建重点水利项目安全生产、质量监督和问题整改等情况;四是“十三五”规划中重点水利项目策划、申报情况。

在充分了解情况后,市政府督查组要求各县市区进一步加快推进重点水利项目建设,确保全市水利“十二五”建设目标顺利实现。

咸安科技局  
推动企业科技创新

本报讯 记者王远远、通讯员石桂兰报道:日前,记者从咸安区科技局获悉,据不完全统计,该区今年已完成各类专利申请483件,其中发明专利101件;专利授权224件,其中发明专利16件。

该局先后组织区内56家规模以上机电企业加入咸宁市智能机电产业联盟,组织19家科技型企业参加“科技政策咸宁行”培训会,并邀请省里专家,来咸对企业开展科技创新辅导培训,不断推动企业的科技创新能力建设。

华鑫科技公司与武汉理工大学就纤维焊技术研究开发与开发达成合作、向阳湖生态农业科技园企业 with 华中农业大学共建产学研合作基地,在该局的牵头努力下,今年全区企业新与高校、科研院所签订产学研合作协议或技术转移协议9份,转化科技成果7项,转化金额280万元。

积极策划和推进科技企业孵化器建设。该局协调温泉、浮山工业孵化园和香城古街建设科技企业孵化器,打造低成本、便利化、全要素、开放式的“众创空间”、“创业孵化器”。截止10月,完成技术合同成交额1.3亿元、登记省级科技成果9项。

嘉鱼农商行  
推出“嘉速信用贷”

本报讯 通讯员杨惠春报道:日前,一个个办完“嘉速信用贷”业务的市民,高兴地走出了嘉鱼农商行小微贷款业务部。

为拉动大众消费,嘉鱼农商行改变传统的融资模式,创新推出“嘉速信用贷”信贷新品种。“嘉速信用贷”是为有稳定收入家庭量身定制的一种类贷款新产品,无须抵押,主要针对国家公务员、事业单位、垄断规模企业员工,用途为购买耐用消费品,包括自建或装修住房、旅游及子女教育学费、生活资金周转及其他消费类等,最高可放贷30万元。

“嘉速信用贷”推出3个月来,该行已受理贷款申请63笔,已办理39笔,贷款金额1160万元。



日前,来自全国各地的68名“黄袍山公社”社员在通城县沙堆镇罗塘在油茶示范园认领“自留地”。为了将企业做大做强,湖北黄袍山绿色产品有限公司推出油茶消费众筹项目,将“一万亩油茶林的会籍权益”作为众筹,众筹会员除了可以定期获得定制直供的茶油礼包外,还能共同享有公司3%的净利润分配权。

通讯员 程懿君 邱燕 摄