

低碳交通 绿色出行

120 辆纯电动公交车在光山等 4 县投入运营



投入运营的电动公交车

信阳消息(记者 祁倩 通讯员 王峰)近日,信运集团在光山、淮滨、潢川、商城 4 县城乡公交线路,投放 120 台

纯电动公交车,我市在绿色交通“零排放”上迈出重要一步。为方便城乡居民平安出行,积极发展绿色交通,经过

充分的市场调查和论证,信运集团最终选定 120 台纯电动公交车,分别分配给集团所属的光山等 4 家公交公司运营。据悉,此次投放的纯电动公交车加装了卫星动态、视频监控设备、前后电子站牌和智能报站系统等。同时,使用电力驱动,无噪音,能耗低,零排放、零污染,真正实现低碳、绿色、环保。

新能源充电桩是推广应用新能源汽车的重要配套设施,为此,信运集团已逐期推进电动公交车各项配套设施建设。截至目前,已在潢川、淮滨、光山、商城建起 4 座高标准充电桩,待电业部门验收合格后即可通电运行,为电动车的运营提供便捷的充电服务。



近日,潢川县付店镇骆店村农民张新生正忙着精心管理有机“水果黄瓜”。他在县扶贫办资金的扶持下,建立了近 100 亩种植基地,种植黄瓜、西红柿、莴菜等反季节蔬菜。目前,这种有机“水果黄瓜”开始采摘,每亩产值可达 2 万多元。

崔冬生 鄂盛 摄

优化种植结构 壮大特色产业

新县多措并举推进秋种秋播工作

信阳消息(虞静 钱洪波 聂建武)时值秋播关键时期,新县抢抓农时,积极做好秋种秋播工作,优化种植结构,壮大特色产业,促进农业增效、农民增收。

在秋种秋播过程中,该县结合“一城三线”精品旅游线路、美丽乡村建设及生态休闲观光农业发展,积极推进油菜、紫云英景观带及高产示范基地建设。在县城至将军故里景区沿线的新集镇、香山湖管理区、酒店乡、田铺乡 4 个乡镇(区),以及周河西河美丽

乡村建设示范点区域内,建立 700 亩油菜、紫云英景观带。在红色旅游线路沿线、南信叶公路沿线、西循环沿线打造 3 个万亩油菜高产示范区,并在各乡镇(区)分别打造 1 个 200 亩集中连片示范点,示范带动全县秋播工作。

为调动群众积极性,该县积极落实扶持措施,安排专项资金对油菜、紫云英种植进行奖补,着力打造连片成带、集“红绿游”与“休闲观光游”于一体的油菜、紫云英景观带。对景观带沿线规划范围内的油菜种

植,每亩补助 140 元,保障种植户生产所需。对集中连片、管理措施有力、形成景观效果好的种植户,每亩给予 180 元助耕、管理奖补。采取统一采购、免费供种的方式,对 1 万亩县、乡、村紫云英示范点进行扶持。同时,由县农业局组织技术人员包乡、包村,做好技术培训和指导,协助乡镇做好示范点建设。

目前,新县已完成秋播总面积 20 万亩,其中,“双低”油菜 10 万亩、冬小麦 2 万亩、紫云英 5.5 万亩,其他秋播作物 2.5 万亩。



浉河区人口计生委

爱心帮扶困难群众

信阳消息(李岚 熊海霞)近日,在互联共建、文明结对活动中,浉河区人口计生委在谭家河乡田冲村建立了“爱心小屋”,搭建一个援助、受助的新平台,帮助农村困难群众。

据悉,在深入了解村里困难群众需求后,该委发动干部职工捐赠过冬

衣物 87 件,由委志愿者送到“爱心小屋”,分发给困难群众。今后,该委还将继续分批组织系列捐赠活动,通过“爱心小屋”传递爱心,使干部职工在帮助他人的过程中,提高思想境界,用点滴小事来践行社会主义核心价值观。

罗山县彭新镇

危房改造惠及民生

信阳消息(龚廷树 沈世承)为切实做好 2015 年度农村危房改造工作,罗山县彭新镇党委政府以对人民群众高度负责的态度,务实工作,让最需要改善住房条件的群众享受到这项惠民政策。

注重宣传引导。该镇采用发放宣传单、群发手机短信、走村入户做宣传等多种形式进行大力宣传,使这项惠民政策家喻户晓,让其运行在公开、透

明、阳光下。

抓好审核审批。该镇按照审核审批流程图做好农村危房改造户的审核、审批工作,把审核审批流程及制度做成喷绘展板上墙公示,做到公开、公正、公平。

严格档案管理。该镇严格执行危房改造农户信息化录入制度,做到信息及时、准确、完整,使危房改造农户的基本信息在网上可查,且为一户一档。

淮滨县供电公司

提高计量质量管理

信阳消息(高崇文)近日,淮滨县供电公司对该县张里乡双楼村电能计量装置实施改造,大力推进电能计量质量管理,确保用户安全可靠用电。

随着经济的发展、居民生活的改善,居民用电逐年递增,原有老式计量装置已逐渐步入“老龄化”,各种机能均无法满足当前用电需求。淮滨县供电公司将对计量装置改造

工作作为一项重要任务。截至目前,该公司已对县域范围内 1200 台专变台区计量装置进行改造,安装远程采集终端,大幅度提高了用电信息采集率,推进用电信息采集系统的整体建设。

据了解,远程采集终端的安装提高了用电管理水平,并为电力用户缴费带来方便,缓解电费回收压力,提升用户用电的可靠性及安全性。