

伊川县供电公司多措并举力保春节供电

□东方今报·猛犸新闻记者
弯继伟 通讯员 马广聚

昨日,记者从伊川县供电公司了解到,目前该公司各项电力保障措施已落实到位,确保春节期间供电安全可靠。

该公司结合电网实际制定了详实的春节保供电实施方案和应急预案,重点落

实电网设备、现场管理、春节保电、消防安保、安全风险管控等内容,对辖区25个变电站、4个开闭所、8条主要输电线路提前开展巡视和红外测温,密切监控用电负荷变化情况,对高负载率变压器提前预警。根据春

节保电工作经验分析薄弱环节,提前消缺或制定应急预

案。输、变、配各专业组建应急抢修队伍二十余支,并对各类型变压器、配电柜、电缆线路等抢修材料做好专项储备。

此外,伊川县供电公司重点抓好优质服务工作,对大客户、人员密集场所供电设备进行安全隐患排查,推广宣传24小时供电服务热

线,严肃营业窗口值班纪律,确保在春节期间及时服务到位,妥善处理好客户用电需求,确保不发生投诉事件。

目前,伊川县供电公司春节保电工作正有条不紊进行中,人员、车辆、物资安排就绪,各项准备工作已落实到位,确保让全县人民度过一个欢乐祥和春节。

伊川“科技扶贫”见成效



“智能温室”椿芽香

□东方今报·猛犸新闻记者
李书宝 通讯员 葛高远
董俊峰/文图

室外天寒地冻,一片肃杀,但在伊川县江左镇温寨村“富硒富锗型智能温室”,这里却是绿意盎然的另一番景象,鲜嫩的椿芽散发着淡淡清香。

这种“智能温室”是河南省有色金属地质矿产局在帮扶贫困村所建,目的是充分发挥产业扶贫脱贫的“造血”功能和基础性作用,加快推动贫困群众增收脱贫,对生态文明建设与乡村振兴起到推动作用。

省有色金属地质矿产局于2018年7月在江左镇温寨村投资70余万元,流转土地20余亩,实施了首批绿色土地示范工程项目——“富硒富锗型智能温室绿色矮化香椿—禽类立体化种养殖示范1号基地”,建设大棚3座,种植富硒富锗矮化香椿85000余棵,草莓13000余株,经科学管理,现香椿已达到采收条件。

在项目实施的过程中,培训当地群众50余人次,贫困户通过帮助田间管理获得一定的收入。目前,实验温室的特色农产品长势良好,首批产品将于春节上市。

◀椿芽飘香,首批采收后于春节上市

寒假蓄能量 教师充电忙

□东方今报·猛犸新闻记者
王丹 通讯员 宋莹

1月22日,洛阳市涧西区英语学校特邀洛阳市教育专家、洛阳师范学院课程与教学研究中心主任张欣到校为第四学区全体教师做假期培训。

张欣为老师们做了《新生态教育之:家校共建ABC》专题讲座。他围绕“家校共建”这一主题,引导老师们从家长的视角看待“家校沟通”问题。张欣从新生态教育建构的家长委员会、正面管教、家校共建特色目标等几个方面讲起,用全新的理念引导老师们以家校沟通为桥梁,进一步构筑学校、家庭、社会三位一体的教育体系。

减资公告

洛阳市祐大药房有限公司(统一社会信用代码:91410303MA44P5FB86)股东决定将原注册资本贰拾万元人民币减至伍万伍仟元人民币,请相关债权人见报之日起45日内向本公司申报,要求清偿或扣减,逾期本公司将依法减资,特此公告!

阳光少年报

把新闻讲给孩子听

中国第一份小学生新闻故事报

创刊一年征订破10万



开阔视野 | 提升写作 | 远离手机

征订热线 18639274997 0379-63635385

