

土左旗打出优质地热井

记者从自治区自然资源厅获悉,我区城市地热资源勘查与示范工程取得重大成果——内蒙古地质调查院近日在呼和浩特市土默特左旗塔布赛乡打出优质地热井。

据介绍,该地热井井深2551.98米,水头高出地面56.2米,单井自流量达6312立方米/每天,井口出水温度75℃、矿化度7.22g/L。经化验,其水质较好,偏硅酸浓度达到医疗矿水价值浓度和命名矿水浓度,氟浓度达到医疗价值浓度。地质专家研究认为,该井为我区目前盆地型地热储最大自流量、最大单产流量和最大地热能的地热井。

2019年,自然资源厅和财政厅开展了内蒙古自治区城市地热资源勘查与示范工程工作,由内蒙古地质调查院负责实施。按照总体部署,2021年开展了土默特左旗塔布赛地热资源勘查及示范专题研究。经过前期大量调查研究及技术攻关,圈定了热储目的层,并科学选定孔位,精心钻探施工,取得突破性成果。该成果将为塔布赛地热供暖示范及梯级利用提供重要支撑,按照民用供暖指标初步计算,该井单井供暖面积可达30万平方米,对塔布赛乡村振兴、红色旅游小镇建设、全区地热清洁能源开发利用以及全区尽早实现碳达峰、碳中和目标具有重要示范意义。 据新华社

鄂尔多斯 润能一号变电站项目开工

近日,内蒙古达拉特经济开发区增量配电改革试点润能一号变电站开工动员大会在该区举行。这是自治区增量配电改革试点项目中首个开工建设的变电站,标志着该旗增量配电业务改革取得重大突破,将为实施电网补短板项目、打造电力成本洼地奠定坚实基础。

据悉,此次开工建设的润能一号变电站为110KV(千伏)变电站,项目总投资7000万元,规划建设2台6.3万千伏安变压器和9.45公里架空线路,计划今年10月投入运营,届时可实现向园区企业供电。

2016年11月,内蒙古达拉特经济开发区确定为全国第一批增量配电业务试点,增量配电工作走在了全国前列。此次润能一号变电站项目是全区增量配电业务试点项目中的首批首个开工项目,润能一号变电站项目的开工,标志着自治区引入社会资本探索配电网投资建设新模式获得成功。项目建成后,可实现各方电力资源整合,有效降低企业用电成本,提高园区电力供给能力,提高可再生资源电量消纳比重,构建清洁低碳、安全高效的能源体系,在全区乃至全国增量配电业务改革中起到较强的示范推动作用。

郝雷莲 郭建军

赤峰市万达创业孵化基地 入选全国创业孵化示范基地

第五批全国创业孵化示范基地综合评审结果日前揭晓,赤峰市万达创业孵化基地成功入选。这是赤峰市万达创业孵化基地继获得工业和信息化部颁发的国家小型微型企业创业创新示范基地和科学技术部颁发的国家级众创空间之后,收获的又一国家级荣誉。

赤峰市万达创业孵化基地成立于2014年10月,是专注于中小企业创业的民营孵化平台,为创业者提供资源共享、经营场所、政策指导、资金扶持、创业项目分析等全方位创业服务。基地秉承“产业链孵化、生态化服务、集约化运营”的理念,以创新创业创造为核心,以为入驻企业提供闭环性的生态服务体系为目标,鼓励、引导与扶持各类创业者组建创业实体,开展创业孵化并带动就业。截至目前,累计孵化入驻企业300余家,带动就业5000余人。

本次评审由国家人力资源和社会保障部委托第三方机构,对各地推荐的候选基地采取现场核查、资料审查、综合评审等方式进行。赤峰市万达创业孵化基地因其独特的管理体制、创新的服务模式、强劲的示范作用等优势,在众多申报基地中脱颖而出。

王塔娜

呼伦贝尔市 积极培育壮大新兴产业

近年来,呼伦贝尔市以科技创新为动力,以项目建设为支撑,通过推动资源要素向新兴产业集聚、政策向新兴产业倾斜,新兴产业实现了“从小到大”“由弱变强”,为全市高质量发展注入源源不断的新活力。

呼伦贝尔市航空资源丰富,是国家民航局确定的通用航空短途运输试点地区,发展通用航空产业优势显著。“十三五”时期,全市已建成5个A1类通用机场和1个B类通用机场,其中,A1类通用机场数量居全国地级市之首。目前已开通运营7条通用航空短途运输航线,发挥了通用航空小机型、小航程便捷灵活的优势,具有试验飞行良好的组合条件。

近年来,呼伦贝尔市充分发挥冷资源优势,大力发展冰雪产业,打造冰雪经济高质量发展试验区。目前已初步形成以牙克石亚洲太平洋地区冬季汽车测试高新技术产业园区为主体,以陈旗和新左旗冬季汽车测试产业园为两翼,扎兰屯临空产业园为补充的产业发展格局,极冷环境工业产品检验检测产业初具规模。

据悉,寒冷和纬度高度的地理特点,也赋予了呼伦贝尔平均气温低、电力成本低、地质稳定等特点,对于建设大型数据中心,特别是建设灾备等实时性要求不高的数据中心具有较大优势。呼伦贝尔市积极响应自治区关于推进内蒙古国家大数据综合试验区建设的部署,结合自身优势,以建设中国“最北”数据中心为目标,与网信通产业集团、华为技术有限公司创新合作模式,开创性地启动了呼伦贝尔大数据中心项目建设,进而吸引更多的高科技企业在呼伦贝尔市落户。

据《呼伦贝尔日报》



空中俯瞰乌兰哈达火山 本报记者 张扬 摄

在乌兰哈达火山“打包”星空与绿色

本报记者 张扬

“在这里,脚下是绿绿的草原,呼吸着新鲜的空气,远处是火山,抬头是满天繁星,感觉真的特别好。”北京游客曹蕾如是说。

在没有灯光打扰的草原,黑夜幽静深邃,抬头即是横跃天幕的银河和漫天星辉。星空下,十几位游客围在讲解员周围,顺着她手中激光笔找寻星座的方向,夜幕下的草原里,只闻孩童般的阵阵惊喜惊呼。

讲解完毕,四周渐渐有灯光亮起,原来游客们正身处一座木屋组成的营地中,刚刚只是开启了“黑暗模式”。

这是发生在乌兰哈达火山脚下的一幕,这里位于中国北疆内蒙古自治区乌兰察布市察右后旗,聚集着草原火山群、熔岩地貌及堰塞湖景观,被誉为天然的“火山博物馆”。

“只有在这样原生态、没有灯光污染的‘黑暗模式’下,我们才能欣赏到这样美丽的星空。”营地负责人傅彩峰对记者如是解释。

“带着孩子来这就是贴近自然,只有在这样的环境下才能看见清朗星空,才能更近距离地接触到草原、火



傅彩峰正在讲解星空知识 张圆 摄

山。”曹蕾说。

近年来,乌兰哈达火山成为网红旅游打卡地,附近的旅游业和民俗也发展起来,但随之而来的是这片脆弱草原的生态保护问题。

作为一名喜欢星空的露营爱好者,傅彩峰认为,草原生态、浪漫星空、火山遗迹都具有独特人文和自然景观价值。“我走过很多景区,发现人工的建筑特别多,觉得有点扎心,和环境格格不入,我们能不能既满足旅游需求,又给这个土地留下环保和绿色,这

是我思考的问题。”

带着这样的思考,傅彩峰和她的团队经过几年努力,利用积木拼装原理,结合中国传统榫卯结构建筑特点,发明了一款获得国家专利的可移动式生态木屋。

记者发现,这款木屋易于搭建和拆卸,来到营地的小朋友与工作人员一起动手,仅用不到1小时就将一座可供居住的木屋框架搭建完成。

孩子们转眼又被植草项目吸引过去,参与了木屋搭建的上海游客张世

林说:“跟住在星级酒店真的是完全不一样的体会,孩子来了以后觉得特别新奇、特别兴奋,真的就是觉得,能够住在大自然里,这样的环境下,是特别特别难得的。”

傅彩峰的这座营地全部由徒手打造的移动木屋组成,不需要钢筋水泥等建筑材料;这里为游客们提供的旅游服务也是以贴近自然的星空观赏、草原公益种植和移动木屋拼装体验为主,这就使得这座营地成为了一座名副其实的“生态营地”。

木屋营地所在的乌兰哈达苏木常年干旱少雨,草原生态脆弱,傅彩峰的木屋营地吸引了来自中国各地的游客,带来经济效益同时,也为当地旅游发展提供了一条生态发展的思路。

已至夜深,草原星空下的木屋营地渐渐安静,傅彩峰和工作人员一道将营地内的垃圾清理后,才算结束了一天的工作。

“给大家在草原上讲星空,看到大家那么高兴,我也很自豪,我做这个营地符合我的爱好,也跟我的人生理想相契合,我也想给乌兰察布的旅游提供一点向前发展的新思路。”傅彩峰说。

锡林郭勒迎来“北京力量”

在草原最美的季节,锡林郭勒迎来了北京能源集团、京能清洁能源电力公司、北京首农食品集团、北京首开集团、北京首创集团、北京首旅集团、北京金隅集团等北京市属企业负责人一行尊贵的客人。

今年5月,北京市党政代表团赴我区考察调研,就京蒙两地在乡村振兴产业协作合作方面进行了深入对接。

此次,北京市国资委、支援合作办率市属企业老总们来到锡林郭勒盟,就是带着首都企业界的真情感,探索两地深度合作的方向和携手发展的机遇,让京蒙两地党政主要领导深入对接达成的意向落实到具体事项中,用行动贯彻落实习近平总书记关于深化东西部协作的重要指示精神,体现北京市委、市政府对锡林郭勒盟的支持和关心,体现了北京市继续把京蒙协作作为分内之事和应尽职责,全方位做好帮扶工作,不断推动京蒙协作继续走在全国前列的决心。

2天的时间里,他们一刻不停歇,肩负着巩固拓展锡林郭勒盟脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴,同时把京蒙两地的所需所盼与所有所能精准对接,不断开创两地全方位、高水平协作新局面的使命,在盟驻企、入园区,实地观摩锡林浩特市、阿巴嘎旗和西乌珠穆沁旗重点项目发展情况,对强化两地资源共享、优势互补,共同携手开启产业协作合作新篇章,在更宽领域、更深层次、更高层次实现合作共赢等方面进行了深刻交流,使得两地对接精准到发力点上,共同构思高质量发展的宏伟蓝图。

长期以来,北京市和锡林郭勒盟持续发挥地缘优势和比较优势,紧密联系,携手共进,在多领域开展务实合作,仅北京市属企业在锡林郭勒盟的投资就达到200多亿元。其中,西乌珠穆沁旗京能(锡林郭勒)发电有限公司不仅是锡林郭勒盟煤电基地特高压线路首个投产发电的配套电源点项目,其工艺路线和技术水平更是取得了“五个世界首次”的突破,发电生产过程实现“零取水”“零排放”,为

据《内蒙古日报》



采煤沉陷区的“蝶变”

7月8日拍摄的鄂尔多斯市伊金霍洛旗天骄绿能50万千瓦采煤沉陷区生态治理光伏发电示范项目(无人机拍摄),项目主体工程目前已全部完工,预计年内并网发电。该项目位于乌兰木伦镇巴图塔采煤沉陷区,占地面积约4.2万亩,总投资

21.4亿元,预计年发电量9亿度,可节约标煤34.1万吨、减排二氧化碳84.1万吨。同时,通过地企合作方式,投资3.2亿元,对项目区进行全面生态修复,上层空间用于发电,地面用于农林业种植和水产养殖,打造智能光伏田园综合体。 王正 摄影

绑扎出的“幸福生活”

“绑扎普通笤帚需要的时间比较短,绑扎笤帚健康锤就比较复杂了,需要2个小时左右。”“笤帚除了能制成日用品,还能制成饰品。”……60岁的“笤帚大妈”贾殿荣正在直播。

镜头前,一把普通的原草,一缕寻常的丝线,在她娴熟的手法中几经旋转穿梭,一件普通笤帚制品便呈现了出来。屏幕上的字幕瞬间翻滚了起来,“心灵手巧啊!”“这个怎么卖?”“好棒,好棒。”

“笤帚大妈”贾殿荣是赤峰市巴林左旗哈拉哈达镇哈拉哈达村村民,患有类风湿性关节炎,几年前她趁着农闲的时候,参加了免费开办的笤帚加工技能培训班,学会了笤帚绑扎,2020年,能说会道的她开始直播卖自己亲手制作的笤帚苗制品。

品,一年下来挣了16000多元,日子越过越红火。

据了解,哈拉哈达镇采取了“龙头企业带合作社、合作社带产业大户、产业大户带农户”的方式延长笤帚苗产业链。

截至目前,免费开办笤帚苗加工技能培训班6轮55期,累计培训学员2400余人次。企业通过以工代训方式自主组织培训班14期,累计培训学员近520余人次。全镇现有笤帚苗深加工专业技术人员24人,熟练技术工人200余人。

近两年,该镇研发了精品笤帚、工艺品摆件、保健养生等笤帚苗制品共8大类130多个品种,手工绑扎的笤帚苗产品受到了新加坡、韩国、北京、山东等地消费者的喜爱。

赵弘 盛文华

