

我市绿电+绿算中心综合项目 获2024产业智能化先锋案例奖

本报讯(记者 李莎莎)5月28日,由人民日报文化传媒有限公司、百度公司联合主办,以“加快发展新质生产力,推动智能经济高质量发展”为主题的“2024智能经济论坛”在北京举行,我市绿电+绿算中心综合项目荣获2024产业智能化先锋案例奖。

据悉,今年以来,我市主动融入“东数西算”国家布局,落实青海省数字经济发展战略,把数字产业作为我市重点培育新兴产业,助力全省数字经济高质量发展,充分发挥绿电等优势条件,加快构建数据驱动、跨界融

合、共创分享的数字实体经济形态,真正把大模型使用起来、创造价值,顺应数字化浪潮,加快推进数字经济发展,积极探索数字化赋能智慧城市建设、智慧盐湖、智慧矿山、赋能产业转型升级,推动“数字产业化、产业数字化”转型升级。

目前该项目已在格尔木市建成实际应用场景3个(包括康养、旅游、12345政府信息平台),3800台AI社区养老终端已配备到位,10台AI文旅讲解四足机器人将在将军楼景区部署,逐步形成4500户AI社区养老终端示

范规模及AI城市服务+政务服务,全面实现格尔木服务数字人,进行市民AI对话、AI服务。

下一步,我市将通过项目落地带动产业升级,以产业升级带动产业转型,加快布局绿色产业,发展新质生产力,形成以“绿电+绿算”为基础的全面数字化赋能体系,推动数字经济和实体经济深度融合,培育人工智能、数字创意等新业态。积极对接聆达绿算中心、中科数遥卫星数据应用等重点项目,为推进全市经济高质量发展插上“数字翅膀”。

本报讯(记者 汪芳沙)近日,格尔木工业园举办“同心共建 绽放‘锂’想”科技主题沙龙。工业园相关企业负责人、华东理工大学学者共聚一堂,围绕产业创新、科技工作等内容交流讨论,碰撞思维火花。

科技沙龙中,青海跨界分离技术有限公司和华东理工大学学者围绕“打造全球铝系和锰系锂吸附剂标杆企业”“锂资源高效提取技术研究”主题,分享了人才培育、项目引进、产学研融合、平台建设、成果转化等方面经验。在自由讨论环节,大家就科技创新工作、科技成果转化、科技产业结合发展等方面进行了深入交流。

据悉,此次科技沙龙是专门为各领域专家、科技工作者搭建的交流平台,旨在进一步增强企业家创新精神,加强沟通交流,探讨企业科技创新中的难点和问题,激发创新创造活力,营造良好的科技创新氛围。

活动当天,企业家和华东理工大学学者深入青海跨界分离技术有限公司进行实地参观,共同探讨科技成果转化,共话产业科技发展。

格尔木工业园举办首期科技沙龙

青海延续实施失业保险援企稳岗政策

青海日报讯(记者 陈晨)近日,青海省人力资源和社会保障厅会同青海省财政厅、青海省税务局印发《关于延续实施失业保险援企稳岗政策的通知》(以下简称《通知》),通过降费率、稳岗位、提技能等一揽子组合政策,全力促进经营主体发展,持续保障和改善民生。

《通知》明确,延续实施3项惠企利民政策举措。在减负担方面,延续实施阶段性降低失业保险费率至1%的政策至2025年底。在稳岗位方面,对足额缴纳失业保险费12个月以上,未裁员或少裁员的参保企业发放稳岗返还资金,大型企业按企业及其职工上年度实际缴

纳失业保险费的30%返还,中小微企业按60%返还。在提技能方面,对参加失业保险缴费满1年、取得技能人员职业资格证书或职业技能等级证书的企业在职职工或领取失业保险金人员,按照初级(五级)1000元、中级(四级)1500元、高级(三级)2000元的标准发放技能提升补贴,激励职工和失业人员取得更高级别技能,进一步提高就业竞争力。

《通知》要求,各级社保经办机构优先保障保生活支出,持续做好失业保险金、代缴基本医疗保险(含生育保险)费、价格临时补贴等保生活待遇发放工作,切实兜住兜准兜牢民生底线。进一步扩大稳岗资金用途,在现

行四项用途基础上扩大至降低生产经营成本支出,企业在合规使用资金前提下可结合自身实际确定具体用途。针对普通企业,继续按照“免申即享”模式发放资金,通过短信等方式告知企业,指导企业用好稳岗资金;针对劳务派遣单位,精准推送和解读政策,指导其主动申请并按规定及时拨付和使用资金,避免出现截滞留问题。

《通知》要求,各级社保经办机构进一步畅通失业人员申领失业保险金渠道,全面取消证明材料、申领时限、捆绑条件和附加义务,确保失业人员仅凭身份证或社保卡即可申领待遇,不断提升领金人员幸福感获得感。

(上接一版)1988年3月,在格尔木河上开工修建了小干沟水电站。

1993年,唐古拉山乡安装了1台50千瓦柴油发电机,为157户群众解决用电问题。

1995年,乌图美仁乡安装了20千瓦柴油发电机,解决了6户牧民生活用电。小灶火村安装了75千瓦柴油发电机,解决了184户群众生活用电问题。

2000年8月大干沟水电站投入试运行,装机容量为2X10000千瓦。该项开发对格尔木水能资源进行充分利用,改善了整个海西的发电结构。

2000年12月,我市建成了两座110千伏变电所,总容量为48兆伏安。110千伏线路4条,35千伏变电所3座,总容量3.12万千伏安。35千伏线路7条,10千伏配电线路202公里,总配电容量85040千伏安。

据统计资料显示:1985年发电量为3139万千瓦时,1991年为8744万千瓦时,1996年为25054万千瓦时。1999年,城市总用电量为2.1亿千瓦时,年最大供电负荷为4.31万千瓦,年最大负荷利用小时数为4872小时,人均年用电量约为1500千瓦时,平均负荷密度约为0.14万千瓦/平方公里。2000年发电量为31783万千瓦时。

在脱贫攻坚工作中,国网海西供

电公司安排专业人员深入村庄实地开展群众生活用电筛查,征求市扶贫办、驻村第一书记对电力供应的需求和意见,逐村量身定制了“一村一规划”,以规划为引领,因地制宜开展电网升级改造工程,确保全市农村牧区群众“用上电、用好电、好用电”。

2016年至2017年期间,国网海西供电公司精准储备电力扶贫项目,总投资6388.33万元,安排项目13项,有效解决了当时13个贫困村的用电问题。电网改造升级工程的实施,大电网供电范围内农村实现村村通动力电,牧业村全部通电,满足了农牧民群众的生活、生产用电需求,促进了产业发展、粮食稳产、群众增收。

为推动经济社会高质量发展,国网海西供电公司持续开展改善农村供电质量、优化农村供电服务、助力乡村振兴等行动,电力网格员深入田间地头,帮助种植企业制定用电方案、排查隐患,并建立销号机制指导企业规范整改,安全稳定用电。从推动枸杞产业高质量发展的角度出发,积极探索实践“政府+电力+枸杞加工企业+杞农”的合作模式,赋能枸杞产业走向规模化、标准化、集约化的高原新兴产业。国网海西供电公司相关负责人说:“每年在枸杞采摘前,我们供电部门都会提前做好负荷调控,安装临时

变台,深入田间地头帮助枸杞深加工企业安装、检修电力线路及电器设备,推广带电作业,为农村产业发展和农民致富提供坚强电力保障。同时,为助力乡村振兴,公司正加大农村供电服务基础设施建设,因地制宜推动乡村电气化,探索推进零碳乡村建设,助力农业农村现代化。”

长江源村积极探索村级集体经济发展的有效实现形式,建成冷库及牛羊肉加工车间。为满足长江源村日益增长的用电需求,近年来,国网海西供电公司结合乡村电气化改造项目,对长江源村主街道进行电缆入地改造,先后对村里的主要供电线路实施升级改造,改善电压质量,优化用电安全环境。目前,海西供电公司供电区域农村供电已经建成了结构合理、技术先进、安全可靠、智能高效的现代农村电网,实现了群众生活用电不愁、农村动力用电不愁、电能质量有保障。

筑起能源绿洲,点亮万家灯火。党的二十大报告指出:“要积极稳妥推进碳达峰碳中和,深入推进能源革命,加快规划建设新型能源体系。”伴随着能源绿色转型大势,我市抢抓机遇,创新发展思路,着力优化改善能源结构,依托独特资源禀赋,全力推进并网光伏、光热、风电、电网等能源项目建设,新能源产业建设健康、稳步推进。

近年来,我市形成了以盐湖油气化工、金属采炼、新能源为主导的循环产业体系,并积极推动产业绿色低碳转型发展。充分发挥“风好、光富、水丰、气足、地广”的清洁能源优势,参与国家大型风电光伏基地建设和青海省打造国家清洁能源产业高地建设,做好清洁能源项目建设全过程协调服务工作,清洁能源产业进入快速发展阶段,初步形成了光伏、光热、风电、储能、电网建设多点发展格局,清洁低碳、安全高效的能源体系综合建设水平迈上新台阶,清洁能源产业已经成为推动格尔木经济社会高质量发展的重要引擎。

南山口240万千瓦抽水蓄能电站项目、鲁能液态压缩空气储能项目和龙源高倍率熔盐储能项目……一个个项目的开工建设落地,为格尔木高质量、可持续发展注入绿色动能。

七十年走过峥嵘岁月,七十年历经风雨洗礼,从煤油灯、蜡烛时代到如今持续不断的电能输送;从孤网运行到各电压等级的输电线路纵横南北东西,我市进一步优化补强、完善提升了电网网络骨架和供电能力,为清洁能源大规模送出提供坚强支撑,电力事业生机勃勃,以一次次成长蜕变,描绘出格尔木能源电力绿色发展新画卷。