

我区将建一批百万千瓦级光伏基地

本报讯（记者 裴艳）12月5日，自治区发展改革委发布消息，《宁夏可再生能源发展“十四五”规划》经自治区政府同意印发。“十四五”期间，可再生能源将成为全区电力增量主体和加快构建现代能源体系的中坚力量，在能源、电力消费中的比重持续提升。到2025年，我区高水平建成国家新能源综合示范区，助力全区早日实现碳达峰目标。

我区将大力开发利用太阳能资源，加快推进集中式光伏电站建设。整合沿黄地区和中部干旱带土地资源，推动沙漠、戈壁、荒漠、采煤沉陷区大型集中式光伏开发，因地制宜建设各类“光伏+生态”立体开发综合利用示范项目，实现土地资源集约高效利用，促进光伏发电与生态环境保护协调发展。充分发挥平价光伏市场竞争力，重点在沙坡头区、红寺堡区、宁东能源化工基地、中宁县、盐池县、灵武市、利通区、同心县、青铜峡市等地规划建设一批百万千瓦级光伏基地。到2025年，集中式光伏发电装机达到3250万千瓦以上。

在发展分布式光伏发电方面，加快分布式

光伏在各领域应用，开展光伏建筑一体化应用，创新实施光伏+农业、工业、商业、校园、社区、交通等分布式“光伏+”工程，有效提高用户侧光电应用比例。鼓励屋顶资源丰富、配电网坚强可靠、电力负荷集中的开发区统一规划、连片建设分布式光伏发电系统。依托党政机关、企事业单位、学校、医院、商业综合体、社区等建筑物屋顶，推广分布式光伏发电，大力发展户用光伏。

同时，协调有序推进风电建设，结合风电技术进步和开发成本下降进程，在吴忠、固原、中卫等风能资源丰富区域，加强风能资源精细化评估，统筹电网接入和消纳条件，稳步推进集中式风电项目建设。推广高塔筒、大功率、长叶片风机及先进技术，积极发展低风速风电，进一步挖掘风能资源开发潜力。到2025年，集中式风电装机达到1750万千瓦以上。

在水电、抽水蓄能开发上，积极推进黄河黑山峡水利枢纽工程前期工作。加快开展工程可行性研究报告编制、审批要件办理及重大专题论证，力争“十四五”期间立项建设，为建设多能互补新能源基地奠定基础。

国网宁夏经研院“把脉”电网工程管控

本报讯 近日，国网宁夏经研院编制完成《输变电工程现场标准化造价管理应用细则》，为电网工程精准管控提供有力支撑。

据悉，细则聚焦电网工程造价全过程精益化管理中最薄弱环节，图文并茂、言简意赅，梳理管理流程、归纳管理要点，将业务知识细化，为造价人员提供更为便捷的学习与检索参考。

目前，该细则已在宁夏地区广泛应用，并组织电力工程造价人员开展专题培训，造价现场标准化理念与管理的作用得到充分宣贯。（王铮 刘小敏）

电力线路迁改让道高速公路施工

本报讯 12月2日，随着固原市110千伏固任线、彭任线区段改造工程顺利竣工投运，标志着由国网宁夏固原供电公司承建的银昆高速宁夏段高压电力线路迁改涉及的固原境内110千伏及以下72条电力线路迁改工程全部完成。

银昆高速公路固原段是固原市2021年80项重点项目之一，其中K171至K233里程电力迁改项目总投资3250万元，项目建设涉及固原境内110千伏及以下电力迁改工程72处，其中0.4千伏线路36条、10千伏线路23条、35千伏线路9条、110千伏线路4条。

为避免线路迁改原因影响高速公路建设进度，同时保障辖区电力供应，项目启动以来，固原供电公司主动对接地方政府、用户建设需求，动态跟踪固原段高速公路建设进度，全力推进迁改工程建设，保障了银昆高速公路固原段建设的顺利实施。

（别亚雄 何宝宝）

中卫供电贴心服务温暖“返乡人”

本报讯 “晚上正准备睡觉，家里忽然没电了，我就打了电表箱上的供电所服务抢修电话，供电所师傅们很快就到了……”12月5日，中卫市海原县郑旗乡南山麻花台子村返乡人员杨治军，对上门服务的国网中卫供电公司工作人员撒银仓、杨生东连声道谢。

临近年底，长期在外务工人员开始陆续返乡。国网中卫供电公司组织党员服务队穿街过巷，主动上门询问用电需求，解答用电难题，帮助客户检查室内电力线路、插座、开关和用电设备，消除用电隐患，面对面讲解安全用电常识，引导广大村民安全、科学、合理用电。

（马荣）



消防宣传进企业

为加强消防宣传教育，针对性提升生产加工企业消防安全规范化管理水平，12月1日至4日，隆德县消防救援大队联合隆德县商务和工业局、园区管委会等召开了消防宣传“进企业”现场观摩会。

本报记者 陈健 摄

企业群众办事更便捷

宁夏1300个自然资源资质证照实现电子化

本报讯（记者 赵锐）12月5日，记者从自治区自然资源厅获悉，“宁夏自然资源资质证照电子化模块”日前正式上线运行，采矿许可证、地质灾害防治单位资质等5种、1300个资质证照，均可在宁夏政务服务网和“我的宁夏”App查阅，实现了自然资源资质证照的互通、互认、互信，有效提升了自然资源资质证照的应用范围。

“以前，这些资质证照没有全部实现电子化，电子证照的签发、使用、共享、安全管理和关联应用等功能不够完善。”据自治区自然资源厅土地和矿业权集中审批服务中心主任冯雪辉介绍，为提高自然资源政务服务智能化、便民化水平，自治区自然资源

厅运用“互联网+政务服务”理念和技术，拓展电子证照应用领域、应用场景和服务功能，历时4个月建成了包括自然资源领域常规资质证照和批复类文件、评审意见书等审批结果的电子化应用模块，推动了电子证照应用创新。

“电子化模块上线运行后，企业或群众在申报自然资源领域政务服务事项时，将证照数据推送至自治区一体化政务平台，只需关联电子证照即可办理相关政务服务事项，实现自然资源领域‘证照免提交’，政府部门间资质证照的‘互通互认’。”冯雪辉表示，模块提供的证照即时生成功能，使获取证照的时限平均缩减了3个工作日。