

宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2024年
5月21日
星期二
甲辰年四月十四

陕西一级报纸
总第10988期 今日八版
宝鸡日报社出版
国内统一连续出版物号CN 61-0008

宝鸡一点
万事通



中华文明五千年 西凤酒香三千载 —— 西凤酒

得力康牛奶

20多个省份实现医保个人账户省内异地家庭共济

新华社北京5月18日电 据国家医保局18日消息，目前已有22个省份和新疆生产建设兵团实现了医保个人账户省内异地家庭共济，9个省份将于今年年底前实现医保个人账户省内异地家庭共济。

医保个人账户家庭共济是指参保人在参加了职工医保后，通过办理职工医保个人账户家庭共济，将个人账户授权给已参保的父母、配偶和子女使用，比如用于支付合规医药费用中的个人自付部分等。目前，共济人和被共济人在同一个基本医保统筹区（通常是同一个地级市）可以共济；实现省内异地共济是指共济人和被共济人在同一个省份参保，但在不同统筹区，也可以共济给亲属。

已经实现医保个人账户省内异地

共济的地区为：北京、天津、上海、重庆、河北、山西、内蒙古、吉林、江苏、福建、江西、湖南、广西、海南、四川、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆以及新疆生产建设兵团。其中，在河北、江苏等地，职工参保人个人账户的余额不仅能共济给省内异地参保的直系亲属，而且共济的资金还可以跨省使用。

据介绍，浙江、河南、山东、广东部分实现了省内共济，将于今年年底前全部实现，安徽、陕西近期很快将实现省内共济，辽宁、黑龙江、湖北将于今年年底前实现。

国家医保局介绍，医保个人账户家庭共济需要满足两个前提：一是参保人的父母、配偶、子女参加了基本医保（包括职工医保和居民医保）；二是参保人办理了职工医保个人账户“家庭共济”。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

追“风”逐“日”向绿而行

——我市新能源产业高质量发展综述

本报记者 张家旗

初夏时节，陇县关山、麟游顶岭以及秦岭之巅，凉风习习，一个个“风车”转动着巨大的叶片，将风能转化为电能，送到千家万户。在村庄、企业的屋顶上，一片片整齐排列的光伏板，也将光能转化为电能，为城乡发展提供着源源不断的动力。

近年来，我市围绕能源安全新战略，按照《宝鸡市新能源产业链提升三年行动计划（2023—2025年）》思路目标，坚持创新驱动低碳发展，从新能源制造端、发电端、应用端三端发力，推动新能源全产业链协同发展，为全市经济社会高质量发展注入“新”动力。

绿色能源助力可持续发展

走进凤翔区长青镇，一大片蓝色的光伏板像是列阵的士兵，整整齐齐排列在一起，阳光照射在光伏板上，散发出金灿灿的光芒，看起来格外美丽。

这是由大唐宝鸡第二发电有限责任公司建设的大唐宝鸡凤翔二期50兆瓦光伏发电项目，项目总投资2亿多元，经过不到半年的建设，目前已实现全容量并网，预计年平均发电量7397.9万千瓦时，每年可节约标煤2.23万吨，减少二氧化碳约6.71万吨、烟尘301.78吨。

让我们将目光再向北移，看看陇县的好“风光”。海拔2200米的关山山脉上，100兆瓦风电项目的风力发电机组正在转动巨大而洁白的叶片，充足的电能就在看似悠然实则有力的旋转中，源源不断地向国家电网输送。据了解，自2021年12月底并网发电以来，该项目的风力



宝鸡钢管新能源车间

发电机组已累计向国家电网输送电量超过6500万千瓦时。

无论是在宝鸡城区还是乡村，随处可见新能源发电项目的“身影”。陈仓区大庄里抽水蓄能项目可行性研究报告已通过国家水电水利

规划设计总院审查；岐山县、金台区积极开展屋顶分布式光伏发电整县（区）推进试点；金台区、麟游县加快推进垃圾焚烧发电项目、生物质热电联产项目……新能源发电作为清洁能源的代表，正在逐渐替代

传统能源，为宝鸡可持续发展提供强大动力。

据统计，去年全市新能源发电量达到21.45亿千瓦时，占总发电量的13.52%。

（下转第二版）

当好排头兵 宝鸡制造业在行动

凤县庙沟尾矿库综合智慧能源项目 光伏发电站建成



本报讯（王茜）近日，笔者在凤县留凤关镇庙沟尾矿库综合智慧能源项目现场看到，上万块光伏发电板如同熠熠生辉的“小太阳”整齐地排列在一起，工人正在进行10千伏输出电路的施工工作（见上图）。据悉，该

项目是我市首个建在尾矿库上的光伏发电站，目前光伏区已具备发电条件，计划6月中旬并网发电。

该项目于2023年9月开工，规划开发规模50兆瓦，总投资约1.5亿元。项目投运后，预计年均发电量

可达570万度，年均产值350万元，投运后每年可节约标煤1700余吨，并大幅减少二氧化碳、一氧化碳等有害气体的排放量。“我们利用尾矿库回填区和厂区内停车场两大区域，建设了地面分布式光伏、光伏车棚、充电桩等，并采用‘自发自用，余电上网’模式，优先供应当地矿业公司使用，剩余电量并入国家电网，实现光伏开发的经济效益。”国家电投陕西黄河能源有限责任公司规划发展部经理刘国庆说。该项目设计寿命25年，预计在全生命周期下可生产绿色电力14亿度，减少二氧化碳排放约8万吨。

据了解，这种光伏发电与生态修复相结合的模式，能将生态治理的“绊脚石”变成绿色能源的“聚宝盆”，实现绿电供应、矿山尾矿库生态修复和资源增值“三赢”效益，为凤县县域经济转型升级和高质量可持续发展增添新质动能。

初夏的一场细雨过后，徜徉在秦岭脚下、渭水河畔的渭滨区，只见鳞次栉比的高楼大厦，洁净如洗；绿带缠绕的生态大道，车辆如梭；郁郁葱葱的生态游园，风光旖旎；奔流不息的“母亲河”，横贯全区。望秦岭，绵延起伏，层峦叠翠；

向国家级“绿水青山就是金山银山”实践创新基地”目标昂扬奋进的真实写照。

那么，渭滨区是如何践行“两山”理念，同步提升含绿量、含金量、含新量，实现生态效益、社会效益、经济效益“三赢”的？

渭滨区：

如何用生态“含绿量”催生发展“含金量”？

本报记者 庞文渊

看渭水，蜿蜒流淌，水鸟翩跹。

漫步山水田园、秀美上川，纷至沓来的游人，赏美景、品美食、观民俗，消费带“三产”；枝蔓上的串串葡萄，仿佛“绿色银行”；芬芳馥郁的玫瑰园里，“花”海点成“金”；挂满枝头的花椒，让“麻豆豆”变成“钱串串”；西部传感器产业园一批新质生产力的产业化龙头企业加速崛起……每到一处，记者都能感受到“美丽生态”变成“美丽经济”的喜人景象。

这是渭滨区摘取国家“生态文明建设示范区”桂冠、清姜河获评全国“最美家乡河”之后，奋力

向“绿”而行：做足生态“含绿量”

“生态环境保护，功在当代、利在千秋。我们始终坚持以习近平生态文明思想为指导，把‘绿水青山就是金山银山’的理念内化于心、外化于行、实化于效，像保护眼睛一样保护生态环境，像对待生命一样对待生态环境，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展，立足自身优势，锻长板、补短板、促转型，奋力书写‘生态优先、绿色发展’精彩答卷。”宝鸡市委副书记、渭滨区委书记段小龙说。

（下转第八版）

高质量项目支撑高质量发展