

# 大同日报

中共大同市委机关报

国内统一连续出版物号: CN14—0019

2024年1月

星期日  
农历癸卯年  
十一月廿六

今日4版  
(第16778号)

文化大同  
文明大同  
微笑大同

大同日报社出版

www.dtnews.cn

## 山西晋北采煤沉陷区新能源基地项目开工

金湘军出席并宣布开工



1月5日，山西晋北采煤沉陷区新能源基地项目在大同市正式开工。省委书记、省长金湘军出席并宣布项目开工。

山西日报记者 阮洋 摄

山西日报讯（记者 张巨峰）1月5日，山西晋北采煤沉陷区新能源基地项目在大同市正式开工。这是我省

本报讯（记者 范捷 通讯员 晋宁）晋能控股集团口县煤业有限公司和炭窑峪煤业有限公司派出工作队进驻天镇县赵家沟乡舍科堡村帮扶以来，严守防返底线，补齐服务短板，增强发展功能，有力地提升了村民的获得感、幸福感和安全感。

驻村工作队把加强村党支部建设作为帮扶工作头等大事，向村“两委”捐赠约11万元的办公设备和用品，为“两委”办公场所更换了办公桌椅，为“党员活动室”配备了电视机、电子屏、投影仪等电教设备。同时，定期组织党员干部开展“主题党日”活动，引导党员干部牢记职责使命，全面推进乡村振兴。

驻村工作队帮助村里建起了村级文明建设网格化管理体系，将综合治理、环境建设、乡风文明、安全管理纳入其中，设立网格10个，设置网格长1名、网格员1名，辅助网格员10名，利用公益岗配备了林业护林员、卫生保洁员、基层调解员、治安员等10名。

为促进乡风文明，工作队采取播放大喇叭、粉刷宣传标语、设置文化墙和电子屏、制定“村规民约”、组建文艺宣传队等形式，开展文明新风尚宣传活动；建立“爱心超市”，采取“积分制”兑换实物的方式，促进村庄卫生治理；利用村民议事会、村民道德评议会、红白理事会和村级文明户评比等，引导村民抵制歪风邪气，促进移风易俗。

为帮助村民增收，驻村工作队与村党支部邀请农技人员对村民进行农业科技培训，引导村民调整产业结构，培育新的经济增长点；联系用工单位，帮助有能力的村民外出务工；帮助养殖户办理小额信贷，争取上级资金发展项目；组建“消费帮扶”小组，与12家商超建立小杂粮销售协议，为村民推销小杂粮、畜禽蛋、肉、价值达6万余元。

大同市12345

政务服务便民热线

政策咨询  
投诉建议  
民生服务

事事有回音 件件有答复

今日 天白：晴间多云，3~4级西南风，最高温度-5℃ 夜间：晴间多云，最低温度-21℃

## 国务院印发《关于进一步完善国有资本经营预算制度的意见》

新华社北京1月6日电 为更好发挥国有资本经营预算的功能作用，国务院日前印发《关于进一步完善国有资本经营预算制度的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》指出，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，坚持和完善社会主义基本经济制度，坚持社会主

义市场经济改革方向，按照深化预算管理制度改革以及健全管资本为主的国有资产监管体制的要求，进一步完善国有资本经营预算管理制度，切实发挥对宏观经济运行、国有经济布局结构的重要调控作用。

《意见》提出，要坚持党的领导、推动全面覆盖、支持企业发展、体现全民共享、优化布局结构、提升预算绩效，

到“十四五”末，基本形成全面完整、结构优化、运行顺畅、保障有力的国有资本经营预算制度。《意见》围绕任务目标，明确了3方面重点改革措施。一是完善国有资本收益上交机制。扩大国有资本经营预算覆盖范围，健全全国有独资企业和国有全资公司收益上交机制，优化国有控股、参股企业国有股收益上交机制。（下转第二版）

新时代 新征程 新伟业  
——乡村行·看振兴 |

## 灵丘农业托管蹚出“三化双增”新路径

本报讯（记者 范捷 通讯员 马明清）“过去秋收后，玉米一直堆在院子里，遇上下大雪，只能用布盖起来，等雪融之后再顶着寒冷进行玉米脱粒。现在可省心了，玉米一出地头就直接脱粒烘干，太方便啦！”望着院子里的积雪，听着外边呼呼的风声，灵丘县落水河乡三山村村民刘保充分感受到了农业生产托管服务带来的便捷。

山西晋北采煤沉陷区新能源基地是国家推进“双碳”目标布局的12个大型风电光伏基地之一，也是我省“五大基地”建设重点示范项目，主要布局在大同市新荣区、左云县、云冈区、浑源县、灵丘县、广灵县。作为全省典型的资源型城市，近年来大同市持续深化能源革命综合改革试点，充分发挥能源优势，积极抢占新赛道，布局新产业，大力推动风光火储及源网荷储一体化发展，打造华北地区最大的综合能源基地和绿色能源基地。

上午9时许，金湘军宣布：“山西晋北采煤沉陷区新能源基地项目开工！施工现场机械轰鸣，项目在火热的氛围中正式启动建设。

山西晋北采煤沉陷区新能源基地项目总投资约550亿元，规划建设风电光伏新能源项目600万千瓦，配置新型储能容量约340万千瓦时，预计2025年底建成投产，依托大同一天津南外送通道，每年可向京津冀输送清洁电力270亿千瓦时，成为我省新能源产业、沉陷区治理、生态旅游和乡村振兴融合发展的样板工程。

晋能控股集团集团就推进项目建设作了表态发言。省直相关部门、大同市政府负责同志，项目设计和施工单位代表等500余人参加活动。

本报讯（记者 范捷 通讯员 杨钦胡玲）1月4日，在山西浑源抽水蓄能电站项目建设工地，伴随着掘进机刀盘徐徐转动，由中建二局承建的山西浑源抽水蓄能电站项目“大同号”TBM在自流排水洞口顺利始发，标志着工程进入TBM掘进新阶段。

山西浑源抽水蓄能电站项目是国家“十四五”规划的重点抽水蓄能电站工程，是推进“双碳”战略的具体措施。电站安装4台单机容量为37.5万千瓦的立轴单级混流可逆式水泵水轮机，总装机容量为150万千瓦，设计年发电量19.22亿千瓦时。项目施工内容包括地下厂房工程洞室群、尾水系统、施工支洞工程。项目建成后，可全面提升山西电网的调峰能力和安全运行水平，促进能源结构调整，为地方经济社会发展提供有力支撑。

“眼前的这个‘大家伙’可不一般，可完成极限30米小半径转弯，具有应对高水压、突涌水、断裂破碎带等重大地质问题的能力。随着刀盘隆隆转动，山体岩石将被一寸一寸地搅碎。”项目负责人李坡说。由于地质环境复杂，传统钻爆法很难适用地下工程。为了缩短工期，项目方决定采用TBM施工法，并多次与设备生产设计单位沟通，对刀盘整体结构的强度和刚度、围岩加固和支护装置等部分进行了针对性的优化设计。

“大同号”TBM是中建二局为应对该工程的首个“小直径TBM”掘进机，可开挖直径为3.53米，整机长约77米，总重2220吨，将承担自流排水洞、厂房排水廊道和高压管排水廊道共5300余米的开挖任务，以平均400米/月的速度前进，于2025年完成“地下之旅”。

为了安全高效地将设备运到施工现场，项目方多次对运输路线进行勘测，制定详细的运输方案。去年11月29日，“大同号”TBM历时42小时，跨越784公里，顺利抵达自流排水洞洞口并完成组装。

通过视频监控系统，可以看到渣土运输编组列车有序运行，听见掘进机轰鸣声，“大同号”TBM整装待发。施工现场可以通过后端视频处理服务器，实现实时监管，远程监控、过程溯源，为隧道安全施工保驾护航，保证“大同号”TBM顺利始发。

本报讯（记者 范捷 通讯员 杨钦胡玲）1月4日，在山西浑源抽水蓄能电站项目建设工地，伴随着掘进机刀盘徐徐转动，由中建二局承建的山西浑源抽水蓄能电站项目“大同号”TBM在自流排水洞口顺利始发，标志着工程进入TBM掘进新阶段。

山西浑源抽水蓄能电站项目是国家“十四五”规划的重点抽水蓄能电站工程，是推进“双碳”战略的具体措施。

电站安装4台单机容量为37.5万千瓦的立轴单级混流可逆式水泵水轮机，总装机容量为150万千瓦，设计年发电量19.22亿千瓦时。项目施工内容包括地

下厂房工程洞室群、尾水系统、施工支洞工程。项目建成后，可全面提升山西电网的调峰能力和安全运行水平，促进

能源结构调整，为地方经济社会发展提供有力支撑。

“眼前的这个‘大家伙’可不一般，可完成极限30米小半径转弯，具有应对高水压、突涌水、断裂破碎带等重大地质问题的能力。随着刀盘隆隆转动，山体岩石将被一寸一寸地搅碎。”项目负责人李坡说。由于地质环境复杂，传统钻爆法很难适用地下工程。为了缩短工期，项目方决定采用TBM施工法，并多次与设备生产设计单位沟通，对刀盘整体结构的强度和刚度、围岩加固和支护装置等部分进行了针对性的优化设计。

“大同号”TBM是中建二局为应对该工程的首个“小直径TBM”掘进机，可开挖直径为3.53米，整机长约77米，总重2220吨，将承担自流排水洞、厂房排水廊道和高压管排水廊道共5300余米的开挖任务，以平均400米/月的速度前进，于2025年完成“地下之旅”。

为了安全高效地将设备运到施工现场，项目方多次对运输路线进行勘测，制定详细的运输方案。去年11月29日，“大同号”TBM历时42小时，跨越784公里，顺利抵达自流排水洞洞口并完成组装。

通过视频监控系统，可以看到渣土运输编组列车有序运行，听见掘进机轰鸣声，“大同号”TBM整装待发。施工现场可以通过后端视频处理服务器，实现实时监管，远程监控、过程溯源，为隧道安全施工保驾护航，保证“大同号”TBM顺利始发。

本报讯（记者 范捷 通讯员 杨钦胡玲）1月4日，在山西浑源抽水蓄能电站项目建设工地，伴随着掘进机刀盘徐徐转动，由中建二局承建的山西浑源抽水蓄能电站项目“大同号”TBM在自流排水洞口顺利始发，标志着工程进入TBM掘进新阶段。

山西浑源抽水蓄能电站项目是国家“十四五”规划的重点抽水蓄能电站工程，是推进“双碳”战略的具体措施。

电站安装4台单机容量为37.5万千瓦的立轴单级混流可逆式水泵水轮机，总装机容量为150万千瓦，设计年发电量19.22亿千瓦时。项目施工内容包括地

下厂房工程洞室群、尾水系统、施工支洞工程。项目建成后，可全面提升山西电网的调峰能力和安全运行水平，促进

能源结构调整，为地方经济社会发展提供有力支撑。

“眼前的这个‘大家伙’可不一般，可完成极限30米小半径转弯，具有应对高水压、突涌水、断裂破碎带等重大地质问题的能力。随着刀盘隆隆转动，山体岩石将被一寸一寸地搅碎。”项目负责人李坡说。由于地质环境复杂，传统钻爆法很难适用地下工程。为了缩短工期，项目方决定采用TBM施工法，并多次与设备生产设计单位沟通，对刀盘整体结构的强度和刚度、围岩加固和支护装置等部分进行了针对性的优化设计。

“大同号”TBM是中建二局为应对该工程的首个“小直径TBM”掘进机，可开挖直径为3.53米，整机长约77米，总重2220吨，将承担自流排水洞、厂房排水廊道和高压管排水廊道共5300余米的开挖任务，以平均400米/月的速度前进，于2025年完成“地下之旅”。

为了安全高效地将设备运到施工现场，项目方多次对运输路线进行勘测，制定详细的运输方案。去年11月29日，“大同号”TBM历时42小时，跨越784公里，顺利抵达自流排水洞洞口并完成组装。

通过视频监控系统，可以看到渣土运输编组列车有序运行，听见掘进机轰鸣声，“大同号”TBM整装待发。施工现场可以通过后端视频处理服务器，实现实时监管，远程监控、过程溯源，为隧道安全施工保驾护航，保证“大同号”TBM顺利始发。

本报讯（记者 范捷 通讯员 杨钦胡玲）1月4日，在山西浑源抽水蓄能电站项目建设工地，伴随着掘进机刀盘徐徐转动，由中建二局承建的山西浑源抽水蓄能电站项目“大同号”TBM在自流排水洞口顺利始发，标志着工程进入TBM掘进新阶段。

山西浑源抽水蓄能电站项目是国家“十四五”规划的重点抽水蓄能电站工程，是推进“双碳”战略的具体措施。

电站安装4台单机容量为37.5万千瓦的立轴单级混流可逆式水泵水轮机，总装机容量为150万千瓦，设计年发电量19.22亿千瓦时。项目施工内容包括地

下厂房工程洞室群、尾水系统、施工支洞工程。项目建成后，可全面提升山西电网的调峰能力和安全运行水平，促进

能源结构调整，为地方经济社会发展提供有力支撑。

“眼前的这个‘大家伙’可不一般，可完成极限30米小半径转弯，具有应对高水压、突涌水、断裂破碎带等重大地质问题的能力。随着刀盘隆隆转动，山体岩石将被一寸一寸地搅碎。”项目负责人李坡说。由于地质环境复杂，传统钻爆法很难适用地下工程。为了缩短工期，项目方决定采用TBM施工法，并多次与设备生产设计单位沟通，对刀盘整体结构的强度和刚度、围岩加固和支护装置等部分进行了针对性的优化设计。

“大同号”TBM是中建二局为应对该工程的首个“小直径TBM”掘进机，可开挖直径为3.53米，整机长约77米，总重2220吨，将承担自流排水洞、厂房排水廊道和高压管排水廊道共5300余米的开挖任务，以平均400米/月的速度前进，于2025年完成“地下之旅”。

为了安全高效地将设备运到施工现场，项目方多次对运输路线进行勘测，制定详细的运输方案。去年11月29日，“大同号”TBM历时42小时，跨越784公里，顺利抵达自流排水洞洞口并完成组装。

通过视频监控系统，可以看到渣土运输编组列车有序运行，听见掘进机轰鸣声，“大同号”TBM整装待发。施工现场可以通过后端视频处理服务器，实现实时监管，远程监控、过程溯源，为隧道安全施工保驾护航，保证“大同号”TBM顺利始发。

本报讯（记者 范捷 通讯员 杨钦胡玲）1月4日，在山西浑源抽水蓄能电站项目建设工地，伴随着掘进机刀盘徐徐转动，由中建二局承建的山西浑源抽水蓄能电站项目“大同号”TBM在自流排水洞口顺利始发，标志着工程进入TBM掘进新阶段。

山西浑源抽水蓄能电站项目是国家“十四五”规划的重点抽水蓄能电站工程，是推进“双碳”战略的具体措施。

电站安装4台单机容量为37.5万千瓦的立轴单级混流可逆式水泵水轮机，总装机容量为150万千瓦，设计年发电量19.22亿千瓦时。项目施工内容包括地

下厂房工程洞室群、尾水系统、施工支洞工程。项目建成后，可全面提升山西电网的调峰能力和安全运行水平，促进

能源结构调整，为地方经济社会发展提供有力支撑。

“眼前的这个‘大家伙’可不一般，可完成极限30米小半径转弯，具有应对高水压、突涌水、断裂破碎带等重大地质问题的能力。随着刀盘隆隆转动，山体岩石将被一寸一寸地搅碎。”项目负责人李坡说。由于地质环境复杂，传统钻爆法很难适用地下工程。为了缩短工期，项目方决定采用TBM施工法，并多次与设备生产设计单位沟通，对刀盘整体结构的强度和刚度、围岩加固和支护装置等部分进行了针对性的优化设计。

“大同号”TBM是中建二局为应对该工程的首个“小直径TBM”掘进机，可开挖直径为3.53米，整机长约77米，总重2220吨，将承担自流排水洞、厂房排水廊道和高压管排水廊道共5300余米的开挖任务，以平均400米/月的速度前进，于2025年完成“地下之旅”。

为了安全高效地将设备运到施工现场，项目方多次对运输路线进行勘测，制定详细的运输方案。去年11月29日，“大同号”TBM历时42小时，跨越784公里，顺利抵达自流排水洞洞口并完成组装。

通过视频监控系统，可以看到渣土运输编组列车有序运行，听见掘进机轰鸣声，“大同号”TBM整装待发。施工现场可以通过后端视频处理服务器，实现实时监管，远程监控、过程溯源，为隧道安全施工保驾护航，保证“大同号”TBM顺利始发。

本报讯（记者 范捷 通讯员 杨钦胡玲）1月4日，在山西浑源抽水蓄能电站项目建设工地，伴随着掘进机刀盘徐徐转动，由中建二局承建的山西浑源抽水蓄能电站项目“大同号”TBM在自流排水洞口顺利始发，标志着工程进入TBM掘进新阶段。

山西浑源抽水蓄能电站项目是国家“十四五”规划的重点抽水蓄能电站工程，是推进“双碳”战略的具体措施。

电站安装4台单机容量为37.5万千瓦的立轴单级混流可逆式水泵水轮机，总装机容量为150万千瓦，设计年发电量19.22亿千瓦时。项目施工内容包括地

下厂房工程洞室群、尾水系统、施工支洞工程。项目建成后，可全面提升山西电网的调峰能力和安全运行水平，促进

能源结构调整，为地方经济社会发展提供有力支撑。

“眼前的这个‘大家伙’可不一般，可完成极限30米小半径转弯，具有应对高水压、突涌水、断裂破碎带等重大地质问题的能力。随着刀盘隆隆转动，山体岩石将被一寸一寸地搅碎。”项目负责人李坡说。由于地质环境复杂，传统钻爆法很难适用地下工程。为了缩短工期，项目方决定采用TBM施工法，并多次与设备生产设计单位沟通，对刀盘整体结构的强度和刚度、围岩加固和支护装置等部分进行了针对性的优化设计。

“大同号”TBM是中建二局为应对该工程的首个“小直径TBM”掘进机，可开挖直径为3.53米，整机长约77米，总重2220吨，将承担自流排水洞、厂房排水廊道和高压管排水廊道共5300余米的开挖任务，以平均400米/月的速度前进，于2025年完成“地下之旅”。

为了安全高效地将设备运到施工现场，项目方多次对运输路线进行勘测，制定详细的运输方案。去年11月29日，“大同号”TBM历时42小时，跨越784公里，顺利抵达自流排水洞洞口并完成组装。

通过视频监控系统，可以看到渣土运输编组列车有序运行，听见掘进机轰鸣声，“大同号”TBM整装待发。施工现场可以通过后端视频处理服务器，实现实时监管，远程监控、过程溯源，为隧道安全施工保驾护航，保证“大同号”TBM顺利始发。