

# “寻晋探宝”薪火相传向未来

## ——山西省地质调查院团员和青年开展学习主题教育纪实



“人事有代谢，往来成古今”，青年一代的理想信念、精神状态、综合素质，是一个国家发展活力的重要体现，也是一个国家核心竞争力的重要因素。

山西省地质调查院有限公司在深入贯彻落实面向全体团员和青年开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中，不断“解锁”学习新方式，以“沉浸式”和“体验式”营造团员青年“学习+有为”的良好氛围，引导公司团员青年争做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者、积极传播者、忠实实践者。

### 以学铸魂 将学习广泛延伸

理论学习入脑入心最有效的方法就是亲身实践，在山西省地质调查院有限公司团委的统筹安排下，全体团员、青年认真学习党的二十大精神、共青团十九大精神及《习近平著作选读》《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》《论党的青年工作》等著作。

就如何将党的先进理论融入青年的思想，如何将思想的伟力转化为推动公司发展的动力，山西省地质调查院有限公司团干部勇于创新，将地质工作的主责主业融入思想教育中，通过走进地质博物馆，用身边看得见、摸得着的实景实物，让广大团员、青年深刻学习领悟习近平生态文明思想，坚持立足本职岗位，努力在平凡的工作中创造不凡成绩。



山西省地质调查院有限公司“寻晋探宝——地质科普进校园”主题团日活动

### 学以致用 将理想照进现实

学习的目的在于实践，而实践是检验真理的唯一标准。习近平总书记说：“少年儿童从小就要立志向、有梦想、爱学习、爱劳动、爱祖国，德智体美全面发展，长大后做对祖国建设有用的人才。”

山西省地质调查院有限公司广大团员青年始终牢记习近平总书记谆谆教诲，日前，在山西省地质调查院有限公司团委联合太原市云路街小学六年级全体师生赴山西地质博物馆开展的“寻晋探宝——地质科普进校园”主题团日活动中，从地质专业角度，结合展厅内科普展板、矿物原石、地层成因模型及智能触摸互动系统，为学生们进行了详细的地质知识科普，重

点介绍了地球水资源的来源、转化、利用以及在日常生活中如何区分饮用水、天然水和矿泉水，并着重介绍了矿泉水在人类生活、生产过程中的重要作用及意义。通过和学生们的互动问答、热烈探讨，激发了学生们对可再生清洁能源的思考，同时进一步增强了大家保护生态环境的意识，树牢了“绿水青山就是金山银山”的理念。

### 知行合一 靠行动担当使命

从书本到实践，山西省地质调查院有限公司团员、青年以实际行动践行主题教育对党忠诚、坚定信念、善于斗争、担当作为总要求。

为学之实，固在践履。山西省地

质调查院有限公司团委始终坚持将党的领导贯穿团员和青年主题教育全过程，通过党建带团建，带领广大地质青年积极开展青年文明号、学雷锋志愿服务活动、地质科普进校园、创卫共建·青年先行等活动，不断将主题教育向纵深推进，同时注重学用结合，利用日常支部学习、野外实践等有利条件，使全体团员、青年在工作中学思践悟，以实际行动助力“一群筑牢资源优势、两区重点保障建设、三圈深化能源革命”的山西矿产资源产业高质量发展新布局，并力争在“黄河流域生态保护和高质量发展”“一泓清水入黄河”的生态文明建设中奋发有为、再创佳绩！

(吕慧文/图)

# 中国移动山西公司：打造“数智监督”利器 提升企业治理效能

党的二十大报告指出“健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的监督体系，完善权力监督制约机制，以党内监督为主导，促进各类监督贯通协调，让权力在阳光下运行”。中国移动山西公司持续深化纪检监察体制改革，研究成立监督工作协调小组，坚持系统观念，强化精准思维，聚焦“谋经营、抓落实、强管理”，探索建立党内监督与该公司治理监督有机融合的大监督工作体系。充分发挥信息化优势，打造“数智监督”利器，坚持“制度破题、问题切入、平台赋能、机制保障”，推动各类监督贯通融合，加强问题风险源头治理，护航企业高质量发展。

坚持制度破题，刚性约束推动监督贯通协同。探索创新制定印发《监督工作协调小组工作规则》《监督工作协调小组信息资源共享规则》《数智监督风险预警系统管理办法》等3项制度，从职责分工、信息共享、预警

管理、问题核查、飞行检查、线索移交、追责问责等方面，明确各专业部门监督职责和联动要求，做到职责清晰、任务明确。

坚持问题切入，螺旋闭环释放监督叠加效能。将巡视巡察、内部审计、专业检查等各类监督发现问题作为风险预警重要输入，围绕作风建设、高质量发展等，规划建设预警模型50余个，已上线20余个。同时，将预警数据输出至巡察、审计及专项监督等作为重要线索，推动精准高效发现深层次问题。通过监督不断提升预警精准度，进而促进监督高质量，推动监督效能持续提升，实现问题风险主动防、及时控。

坚持平台赋能，一网统管助力监督提质增效。中国移动山西公司与时俱进，紧跟时代发展步伐，充分发挥企业大数据、信息化资源优势，聚焦业务“真实、合规、质量”，打造数智监督风险预警平台，拉通企业全域数

据，深化智能分析，做到预警自动生成、工单自动派发、报表自动呈现，推进全覆盖贯通、全过程分析、全周期管理工作模式，实现“预警——核查——整改——问责——治理”线上全流程闭环管理。

坚持机制保障，深入推进“三道防线”高效运转。中国移动山西公司持续完善工作机制，正向建立四级预警闭环机制、监督力量协同联动机制和问题风险定期研究汇报机制，反向建立三道推二道、二道推一道逐级传导压力机制和追责问责机制，推动“三道防线”各司其职、协同发力，构建纵向贯通省——市——县——网格四级、横向覆盖各职能部门的立体监督体系。系统运行以来，累计触发预警近3000条，纠正问题数300余个，提醒谈话60余人次，推动完善制度流程10余个，优化防控措施50余条，及时挽回经济损失，为企业高质量可持续发展提供了有力保障。

(王宁)

## 国道338孟县公路改线工程建设稳步推进

连日来，承担国道338闫家庄至梁家寨段公路改线工程项目的各参建单位，积极抢抓施工黄金期，严格把控各个作业环节，攻坚克难、连续奋战，高效推进项目建设，为后续全线顺利贯通打下坚实的基础。



国道338孟县公路改线工程施工现场

在国道338孟县公路改线工程项目关键控制性工程——对王只隧道建设现场，参建单位施工人员正向着隧道最后80米加速掘进，力争在最短时间内将其打通，为整个工程今年桥隧主体完工奠定坚实基础。

全长1268米的对王只隧道位于山西省阳泉市孟县梁家寨乡对王只村东北侧，是一座上下行分离式隧道。施工中，参建人员克服围岩稳定性较差，埋深较浅、渗水、雨雪等不利因素，不断优化施工方案，通过科学的技术措施，确保项目有序推进。



国道338孟县公路改线工程施工现场

国道338闫家庄至梁家寨段公路改线工程总承包一标段项目负责人韩瑞军说，国道338总承包一标段共有2个隧道，目前正在施工对王只隧道是全线最长的一个隧道，隧道的贯通标志着全线隧道工程建设任务基本完成，同时一标段的桥梁和路基工程已经全部完成，接下来将转入路面绿化、机电、交安工程。

国道338线孟县境内闫家庄至梁家寨段公路改线工程起点位于河北省交界对王只村东，与河北规划的国道338线一级公路顺接，终点位于梁家寨村西，顺接既有国道338线，路线全长15.732公里，概算总投资21.22亿元。项目采用双向四车道一级公路标准建设，作为阳泉市境内晋煤外运的一条重要通道和旅游通道，国道338线西接五台山，东连西柏坡。改线工程的实施将进一步优化路网结构，提高阳泉市的道路通行能力，促进区域经济高质量发展。



国道338孟县公路改线工程施工现场

国道338闫家庄至梁家寨段公路改线工程项目建设管理处副处长常青说，截至目前，整个项目共完成工程总量的80%。桥梁、隧道、路基已基本贯通。下一步，将转入路面工程施工阶段，确保2024年全面完成工程建设任务。

(韩凯文/图)