

九华公司亮相 第一届河北省测绘地理信息大会

近日，由河北省自然资源厅、河北省科学技术协会指导，河北省测绘学会、河北省地理信息产业协会联合主办的第一届河北省测绘地理信息大会在石家庄隆重开幕，九华公司受邀参展。

大会以“科技引领、创新驱动、跨界融合、产业强省”为主题，吸引了全省近50家展商参展，围绕测绘地理信息领域科技创新赋能产业发展交流思想。

九华公司总结梳理近年来深耕测绘地理信息产业取得的成就，充分展示了“地质环境、管线管网、地理信息”三大产业技术实力能力及未来展望等，重点围绕空天地一体化信息管理平台、城市生命线安全监测平台、地质灾害监测预警平台、城市精细化管理系应用软件、高分遥感数据应用及测绘工程服务等进行介绍，吸引了诸多观众前来参观交流，为后续深化合作打下良好基础。

公司将以此为契机，积极融入数字经济发展浪潮，进一步拓展更多应用场景，提升大队新质生产力，为全国测绘地理信息产业作出新的贡献。



大会上半场，九华公司围绕产业数字化发展脉络，充分展示了多年来深耕地理信息产业积累的技术优势和取得的业绩成就，重点宣传的“1平台+N应用”的数字产业服务模式，成为展会上受到青睐的亮点。众多观众及展商前来参观交流，为搭建合作平台打下良好基础。

大会下半场，公司智慧城市中心软件研发组组长彭靖作了题为“空天地一体化信息平台技术构建及应用实践”的主题演讲。深入浅出地阐述了公司的核心服务领域以及基于空天地一体化创新技术体系开展的多项工程应用，全方位展示了九华公司产业数字化发展融入新型智慧城市建设的生动实践。此次演讲赢得了观众的阵阵掌声，现场观众纷纷表示对城市数智化建设有了更深的了解和认识。

展望未来，九华公司将以此为契机，发挥好产业技术优势，携手保定移动等各合作伙伴，劈波斩浪、融合发展，为城市数智化建设贡献更大的力量。

牢记嘱托 以培筑基——大队开展矿产勘查专业技术培训

为深入落实习近平总书记关于保障国家能源安全的重要指示批示精神，积极投身新一轮找矿突破战略行动。近日，大队邀请中国地质调查局西安地质调查中心教授级高级工程师滕家欣来队作专题讲座，全队50余名技术骨干和管理人员参加。

课上，滕家欣教授围绕成矿预测与评价、成矿类型与找矿方向以及矿产勘查工

作中应注意的问题展开讲解，并以内蒙北山为例，分析不同地质构造的判别方法以及研究方向，探讨关键问题的解决思路。大家认真聆听，用心记录，主动提问，现场气氛热烈活跃。

通过本次集中培训，参会技术骨干在业务技能、工作思路等方面都得到了较大的提升，进一步明确了在新一



**聚焦中心工作
和首要任务**
——论深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神

在龙年新春佳节来临之际，习近平总书记亲临天津视察指导。习近平总书记的重要讲话，深刻阐述了新征程上天津发展的全局性、根本性、战略性问题，进一步明确了天津工作的战略指向、目标任务和重大举措，为天津发展指明了前进方向，提供了科学指引。

学习宣传贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神，是我们当前和今后一个时期首要政治任务。

习近平总书记对新征程上天津工作提出总体要求，强调要聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务，以推进京津冀协同发展为战略牵引，勇担使命、开拓进取，全面建设社会主义现代化大都市，奋力谱写中国式现代化天津篇章。

我们要以最坚决的态度、最有力的举措、最扎实的作风，在发展新质生产力上善作善成，在进一步全面深化改革开放上善作善成，在推动文化传承发展上善作善成，在提升城市治理现代化水平上善作善成。

九华通讯

JIUHUA TONGXUN

华北地质勘查局五一九大队 主办

2024年3月31日 星期日 第330期

锚定目标笃行实干
善作善成见行见效

局党委委员、副局长赵维明深人大队调研指导

近日，局党委委员、副局长赵维明一行来队调研指导，并赴保定易县艾凹金矿现场考察。

赵维明一行参观了大队智慧展厅，深入涉密办公场所进行检查指导。听取大队近期重点工作汇报，对大队2024年发展思路给予充分肯定，就下一步工作提出要求。

赵维明强调，要深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神，按照局党委“六个聚焦”“十大攻坚”“四个新作为”的总体工作部署，努力拼搏，确保一季度“开门红”。要加强矿产勘查和矿权经营活动，积极投身国家新一轮找矿突破战略行动，在保障国家能源资源安全上展现新作为。要落实好局建设十大核心技术体系的工作部署，咬定目标不放松，持之以恒，久久为功，一步一个脚印，扎实做好科技创新工作。要加强保密、质量安全、意识



形态、网络安全等工作，在落实相关规章制度和操作规程上加强管理，确保“两会”期间安全稳定。要加强宣传思想工作和干部人才队伍建设工作，针对大队专业特色，积极开展全队大讨论、大研讨，明确大队发展愿景，凝聚发展共识，为“两力”新华勘建设和高质量发展提供坚强保障。

在保定易县艾凹金矿项目现场，赵维明详细听取项目组汇报，深入了解探矿权的沿革、以往工作情况和成果，对于区域成矿条件、成矿类型、成矿潜力与项目组进行了深入探讨，到多个矿（化）点进行实地踏查和指导，并对下一步工作提出要求。他强调，要扎实做好区域资料综合研究，合理开展野外调查工作，加强深部勘查设计论证，为高质高效推进后续工作提供详实可靠的基础资料。

局地质矿产处处长杨士道陪同调研。

省人大常委会立法工作调研团来队调研

近日，河北省自然资源厅带队的立法工作调研团一行围绕《河北省测绘地理信息条例》制定工作，来队进行立法和实施调研，广泛征求各方意见建议。调研团由河北省人大常委会法工委、城建环资工委、省司法厅、自然资源厅相关领导组成。大队党委副书记、队长刘利峰参加座谈会，大队地理信息产业相关负责人参会。

大队围绕《河北省测绘地理信息条例》及立法工作提出相关建议，希望通过立法推进测绘地理信息“放管服”改革，加强测绘地理信息安全管理，推动基础测绘和地理信息深度融合，促进测绘地理信息工作能力和水平提升，助力地理信息产业健康发展。



浓情三月·幸福加“焙” ——大队开展三八妇女节主题烘焙活动

阳春三月，春意盎然，一年一度的三八妇女节如约而至。为凝聚巾帼力量，弘扬大队女职工奋发向上的精神，在大队党委的支持下，工会组织开展了三八妇女节系列活动，将甜蜜的祝福传递给每一位女职工。

活动前，按照局工会要求，工会主席王颖带领工会委员会委员共同学习了习近平总书记视察天津重要讲话精神，并利用大屏幕等多种

媒介进行女职工权益保护法普法宣传，激发了全体女职工学习法律知识的热情，营造了共同维护妇女合法权益的氛围。

3月8日上午，蛋糕制作大赛正式拉开帷幕。活动邀请了专业糕点师进行现场指导，并提前准备了蛋糕胚、奶油、裱花袋、水果等材料。经过糕点师的详细讲解和示范之后，大家都迫不及待地动起手来，利用手上的烘焙工具，瞬间化身“甜点大师”，漂漂亮亮地露了一手。

一番忙碌过后，一个个美味的蛋糕呈现在大家的面前，活动现场弥漫着浓郁的蛋糕香味，洋溢着阵阵欢声笑语，满是快乐和幸福的味道。一份甜蜜蛋糕，酝酿一份温馨。此次活动不仅丰富了女职工们的业余生活，更促进了彼此间的交流，激发了干事创业的激情，让大家感受到了暖暖情意。祝愿大家女神节快乐，不负时光，一路繁花！

锚定目标笃行实干 善作善成见行见效

编者按：习近平总书记亲临天津视察指导工作并发表重要讲话，明确了“四个善作善成”等重要要求。为大队各项工作指明了方向。各党支部迅速组织全体党员职工开展专题集中学习，在学思践悟上下功夫，把学习贯彻成果有效转化为指导实践、推动工作的强大力量。大队全体干部职工切实把思想和行动统一到各项决策部署上来，牢牢把握高质量发展首要任务，以“满格”的精神状态投入到新一年的工作当中，踏上了踔厉奋发开局、全力争取“开门红”的新征程。

春风迎捷报

地质环境

▲ 中标河北省地质测绘院地质勘查服务A包项目，中标金额290余万元。项目包括河北丰宁金矿、赤城钼多金属矿两处普查。项目将严格按照国家技术规范标准及设计书要求开展普查钻探工作，为后续矿产开采提供依据。

▲ 中标四川青川地质灾害治理项目，中标金额190余万元。将为约定区域滑坡地质灾害治理提供施工方案，设计施工图纸。目前正在筹备进场工作。

▲ 中标北京平原区地震勘探项目。中标金额130余万元。项目主要对北京平原区东高村等八条断裂开展浅层（二维）地震勘探数据进行采集、处理及解

译等技术服务，为开展钻探验证提供可靠依据。

▲ 中标保定定兴县建成区市政基础设施灾后修复项目第五标段，中标金额约130万元，项目主要对定兴县建成区道路进行病害检测，提高道路安全性。

▲ 落地河北省清苑区工程勘察项目。合同额约80万元，该项目主要对保定市清苑区唐正街等六条道路的地质条件、岩土性质、地下水状况等进行详细

中标喜讯传

管线管网

▲ 中标天津华苑科技园和渤龙湖科技园的重点区域管网检测项目，金额1500余万元。项目将对该区域排水管网开展探测、检测和疏浚工作，为智慧化运维平台建设提供数据支撑。

▲ 中标福建长汀县管网清淤检测项目。中标金额近200万元。该项目主要对长汀县17个乡镇已建农村污水管网进行清淤及检测，包含排水管网及设施基础信息排查，排水管网检测等内容。

▲ 中标安徽铜陵黑沙河片区管网排查检测项目，中标金额近80万元。项目主要对黑沙河汇水范围内的雨污水管网

进行应急清淤、疏通检测。

地理信息

▲ 中标武汉市市政道路架空线杆和箱柜外业调查项目，中标金额近60万元。项目将对市政道路的架空线杆和箱柜等设施开展外业调查工作，为市政道路的设计施工提供准确的数据支持。

▲ 中标邢台市百泉泉域软件平台开发项目，合同金额近40万元。

项目将根据百泉泉域实际情况及管理需求，开发三维可视化系统，并根据现有数据搭建数据库，透明高效服务泉域治理。

喜报！九华公司再填新荣誉！

队”称号。

九华公司作为河北省软件件和信息技术服务行业的佼佼者，始终致力于为客户提供高质量、高附加值的解决方案和服务。公司拥有一支专业过硬、经验丰富 的技术团队，以时空大数据空间信息为载体，服务韧性安全城市建设，通过不断创新和突破，在多个领域取得了显著成果，并获得了客户的广

泛赞誉。

九华智慧水务管控平台依托现代科技云平台、大数据、智能终端等尖端科技，集智慧供水、智慧排水为一体，能动态反映供水系统的水量分布，实现对排水管网的实时监测，达到“智慧”状态，帮助水务企业实现智慧化管理，有效提升公共服务能力。

高爱强带领智慧城市中心软件开发

团队秉承“创新、协作、务实、高效”的团队精神，始终坚持以用户需求为导向，不断创新和优化产品，为多地智慧城市建设积极提供系统建设方案、精确数据基础和高质量软件成果。他表示，将继续努力奋斗，持续提升团队的研发能力和创新水平，强化科技成果产出成效，努力为河北地理信息产业高质量发展贡献力量。

此次获得荣誉，不仅提升了九华公司的知名度和影响力，也为未来发展注入了新动力。我们将以此为动力，继续提升技术实力和服务水平，以卓越业绩和优质服务为行业发展贡献更多的力量。

交流合作谋发展



为进一步强化交流合作水平，增强各行业之间的联系和了解，共同探讨行业发展趋势和未来合作方向。近日，多家单位代表先后来队走访交流，凝心聚力，共谋高质量发展。

3月1日，新疆维吾尔自治区地质局物化探大队党委书



记、副大队长刘正荣，有色物探队队长、党委副书记黄志荣，第一地质大队纪委书记（主持党委工作）王永辉等一行来队交

书写合作新篇章



3月24日，天津科技大学、中欧联合非开挖研究中心主任曹井国教授，德國IKT集团总裁瓦尼克先生、伯斯勒教授等一行莅临九华地信天津公司，围绕非开挖修复技术及修复质量评估工作开展交流研讨。

在座谈会上，各单位分别介绍了单

位概况、主营业务、发展规划等情况，围绕地质勘查、地理信息、非开挖修复技术、智慧城市应用等，进行了深入交流和探讨。各单位对大队在信息化和地质勘查领域所取得的成绩给予了高度评价，并表示将进一步搭建常态化沟通平台，抢抓外部有利机遇，发挥各自比较优势，深化拓展合作范围，互学互鉴，携手共进，共同推动实现高质量发展。

此次对接交流，进一步深化了大队与各单位的合作关系，同时，也为进一步开拓国际市场注入了新的动力，为挖掘合作新机遇、共同应对行业挑战、实现互利共赢打下了良好基础。交流各方均表示，将以此为契机，进一步加强沟通与协作，共同推动双方合作迈向新的高度。



九华财务部部长杨士伟表示，习近平总书记视察天津并发表重要讲话，对新征程上各项工作提出了总体要求和“四个善作善成”的重要要求，立足财务工作，要不断规范管理、精细化工作标准，全面深化单项工程预核算管理，推进收入成本匹配，务实高效抓好资金保障，动态调剂余缺，以高质量党建引领财务各项工作，为大队高质量发展提供有力的财务支撑。



大队机关部室深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神



办公室主任秦顺棵表示，习近平总书记重要讲话引发热烈反响，要把习近平总书记视察天津重要讲话精神转化为强大工作动力，在深学深用、善作善成上下足功夫。结合工作实际，切实将习近平总书记的重要指示批示精神细化、实化、具体化到办文办会、督查督办、保密管理、项日常工作，确保落地落实、见行见效，以高标准的“三服务”工作助推大队高质量发展。



人事部部长王颖表示，要以践行习近平总书记视察天津重要讲话精神为新起点，加强统筹谋划，围绕人事工作，深入贯彻落实局、队人才发展战略，结合工作实际，突出特点，培养一批水平高、素质硬的人才队伍，统筹推进人才培养梯队，实现源头管理和全过程培养，通过“引、育、管、用”，实现人才兴队；强化创新观念，完善机制，不断优化人力资源配置，为局队高质量发展提供“人”“智”支持。



纪工委主任李艳红习近平总书记视察天津的重要讲话，高瞻远瞩、思想深邃、内涵丰富，具有很强的政治性、思想性、针对性、指导性。要进一步提高政治站位，强化监督首责，将贯彻落实习近平总书记视察天津重要讲话精神作为政治监督的重中之重。紧盯“关键少数”，督促“一把手”忠诚履职尽责，将践行“四个善作善成”重要指示转化为推动大队高质量发展具体举措。



工程技术部部长苏宗跃表示，要深刻领悟习近平总书记视察天津重要讲话精神和重大意义，进一步提高政治自觉、增强战略自觉、强化行动自觉。要树牢“一盘棋”思想，持续加强对科技创新、市场监管与工程质量的把控力度，增强“善谋”意识本领，以科技创新赋能产业发展，强化科研主体地位，筹建科技创新中心，促进成果转化，以技术创新力促市场开发，打造更多优质工程，为“两力”“新华勘建设贡献力量。



九华经发部部长居佳表示，学习了习近平总书记视察天津的重要讲话后，备受鼓舞，实现大队高质量发展，要在发展新质生产力上下功夫。结合局打造地理信息专业化平台要求，做强数据采集、处理、应用服务，实现地理信息全产业链的技术服务商和地上地下全空间城市安全管理解决方案的提供商目标；提升全要素生产率，深入推进技术、采购降本，考核、体制优化、组织管理改善增效，优化资源配置，推动高质量发展。

