

习近平寄语新时代青年强调 奋力书写中国式现代化铿锵担当的青春篇章 向全国广大青年致以节日祝贺和诚挚问候

九华通讯



JIUHUA TONGXUN

华北地质勘查局五一九大队 主办

2024年5月31日

星期五

第332期



为深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神，巩固拓展主题教育成果，践行“四个善作善成”重要要求，大队团委结合青年工作实际，在全队范围开展了“五四标兵”“奋进好青年”评选活动。活动坚持面向基层、面向一线，以政治标准、工作实绩、工作作风等多方面为评判标准，通过各单位部门推荐、联合评审组综合评审，选树了一批优秀青年示范典型。他们全面贯彻落实大队稳中求进的工作总基调，始终将责任感和使命感扛在肩上，紧扣高质量发展这一核心目标，以只争朝夕的拼搏精神，勇毅前行，不断开创工作新局面，为大队建设添新力、注活力。

五四精神薪火传 青春奋进正当时

“五四标兵”：砥砺前行，不负青春

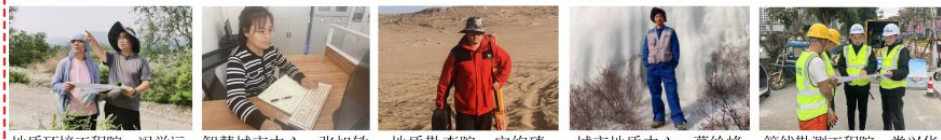
在五四精神的光辉照耀下，“五四标兵”以实际行动诠释了新时代青年的担当与风采。他们理想信念坚定、工作业绩卓越，在本职岗位上勤勉敬业、锐意进取，在急难险重任务面前勇挑重担、不畏艰难，凭借出色的工作表现和对大队的突出贡献，赢得了全队上下一致好评。



遥感信息中心：张雷 财务部：刘文月 地质勘查院：王凯垒 智慧城市中心：田超 地质环境工程院：张璐璐

“奋进好青年”：勇立潮头，谱写华章

在青春的征途上，“奋进好青年”以不懈的奋斗和执着的追求，书写着属于自己的辉煌篇章，他们始终保持奋发有为的精神状态，顽强拼搏、开拓进取、敢于挑战。精细解读政策，有效化解工作难题；掌握过硬技术，圆满完成高质量项目；强化专业素养，敏锐把握市场机遇，他们以砥砺奋进的姿态，为大队发展贡献了青春力量。



地质环境工程院：冯学远 智慧城市中心：张旭敏 地质勘查院：宋绚臻 城市地质中心：葛峰峰 管线勘测工程院：姜兴华



测绘工程院：张启明 工勘公司：单宝平 测绘工程院：赵波涛 九华地信(天津)公司：张坤 地质勘查院：杜海洋

公益讲座进大队 健康关爱“零距离”



为提高职工健康保护意识，用心用情提供精准服务，5月10日上午，大队安委会联合工会，面向全队职工开展了“心系职工健康 工会在行动”——公益健康知识普及培训活动。会议采取线下+线上方式同步进行，大

队班子、机关全体、各单位安全员、综合员和项目经理等近百人参加。讲座现场，安全健康教育河北站宣教专家围绕突发公共卫生事件应急处理、高发急性心脑血管疾病防治等方面进行了详细科普并现场演示了CPR急救演练、海姆立克急救、AED操作等一系列正确处置方法。课堂上气氛活跃，职工积极互动。

此次公益健康知识讲座，有效提升了全员，特别是项目安全员的安全生产意识和应急救援能力，对预防事故发生以及强化项目安全管理具有重要意义。同时也进一步强化了职工的自我健康管理、疾病预防意识，营造了“人人学急救、急救为人人”的良好氛围，助力全体干部职工以更加健康的体魄投入到工作和生活中，更好的为大队高质量发展贡献力量。



在五四青年节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大青年致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平指出，新时代新征程上，全国各族青年听从党和人民的召唤，在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面勇当排头兵和生力军，展现出自信自强、刚健有为的精神风貌。党中央对广大青年充分信任、寄予厚望！

习近平强调，今年是新中国成立75周年，是五四运动105周年。广大青年要继承和发扬五四精神，坚定不移听党话、跟党走，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量，奋力书写中国式现代化铿锵担当的青春篇章。

习近平指出，各级党组织要坚持党管青年工作原则，加强对青年工作的领

局领导深入一线检查安全工作并调研

5月23日，局党委委员、副局长赵怡本，副局长王铁军带队，深入大队华苑科技园和渤龙湖科技园管网检测项目开展安全生产明察暗访和调研工作。局经发处、纪委办等相关人员陪同检查调研。

检查组实地查看排水管道检测作业情况，重点围绕项目施工的规范性、安全性进行督导检查，同时听取了项目“半军事化”管理、有限空间作业安全保证措施以及外委队伍管理等工作汇报，在肯定项目安全生产工

作取得成效的同时，对落实项目“半军事化”管理和“人人上讲台”等方面提出了具体要求。

检查组指出，要结合局安全生产治本攻坚三年行动，以“时时放心不下”的责任感和处处如履薄冰的危机感，抓实抓细各项工作。要坚持问题导向，全面开展安全隐患大排查大整治，消除各类风险隐患，健全风险防控化解机制。要聚焦外委队伍管理的薄弱环节，强化全过程管控，坚决杜绝“以包代管”“包而不管”等现象。要压实安全生产责任，把安全生产与质量管理同部署、同检

查、同考核。要加强安全生产宣传教育，进一步营造安全生产人人有责、安全生产从我做起的良好氛围。

检查组要求，九华地信(天津)公司作为局总部经济地信平台的重要载体，承担着局队两级双重使命，要立足天津，辐射京津冀，充分发挥区位优势，认真研究产业发展方向，要以创新为引擎，优化薪酬制度、打造人才高地、创新经营模式、加强党建工作和企业文化建设，为华勘高质量发展增添更多新动能。

竞秀区领导来队调研



着重了解绿色矿山管理、自然资源监管、地质灾害信息化管理等应用场景介绍，并对大队在产业数字化发展中的软件产品和创新体系给予高度评价。

座谈会上，刘智贤介绍了大队以科技创新和产业融合为引擎，全力服务京津冀协同发展取得的丰硕成果，并表示将围绕守护城市“生命线”，努力擎画数智新蓝图，积极发挥技术优势，全力当好政府“智囊”。

刘利峰表示，作为服务城市地质及地下管线的地理信息产业专业化队伍，大队锚定刘智贤，党委副书记、队长刘利峰出席座谈。

区领导参观了大队智慧展厅，听取了大队沿革、产业布局、空地一体化创新技术体系等情况介绍，

结合资源优势，抢抓政策机遇，立足现有基础，精准谋划项目，推动更多优质项目落地，为服务保障、服务京津冀高质量发展作出更大贡献。

竞秀区委常委、组织部长、统战部长周青文，区委常委、区委办公室主任高建坤，韩北街道党工委书记梁卫来陪同调研。大队经发部、工勘公司等有关部门负责同志参会。



大队班子成员赴天津滨海项目调研慰问



询问了工作开展情况和项目进度，深入了解安全生产有关情况，强调要全面落实安全生产责任制，严格执行施工规程，确保项目高质量如期完工。

来到项目部，大队班子成员与项目组成员亲切交谈，详细了解了项目安全管理、人员配置、施工进度等方面情况，对奋战一线、坚守岗位的全队职工致以诚挚的问候，并送上节日慰问品。

座谈会上，在听取了项目经理的工作汇报后，大队班子成员充分肯定了项目组的各项工作，指出该项目是大队全面落实习近平总书记视察天津重要指示精神、助力天津夯实韧性安全城市建设基础的示范典型工程，

务必克难奋进，确保工程建设稳步推进。一要及时绷紧安全生产之弦，严格落实好安全生产责任制，在确保人身和设备安全的前提下高效推进项目进度。二要充分认识项目的重要意义，要高起点、高标准推动实施，坚持品牌效能优先，提升品牌价值，奋力打造对外服务新样板。

刘智贤强调，大队当前正处在爬坡过坎、赶超突围的关键时期，希望大家深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，主动融入“十项行动”，深度服务韧性安全城市建设，为天津现代化大都市建设贡献华勘五一九力量。

近日，大队地质环境产业喜讯连连，先后中标湖南郴州废弃矿山生态修复项目，以及河北唐县、易县、怀来等六个地质灾害治理项目，合同额累计超一亿元，为发展注入强大动力。

超一亿！大队地质环境产业捷报频传

湖南郴州废弃矿山生态修复项目是大队近年进军湖南地质环境市场中标的首个项目。该项目围绕多个废弃矿山，采用生物修复、土壤改良、植被恢复等修复技术，进行综合治理，为当地居民创造宜居宜业的美好环境，也为大队在湖南矿山生态修复领域积累宝贵经验。

河北唐县、易县、怀来等五项目均为地质灾害治理项目。其中，顺平地质灾害治理项目是大队作为牵头单位和普查队携手共同承揽的重点项目。五个项目分别针对当地多处地质灾害点开展治理工作，通过资料收集、野外勘查等手段编制施工图设计报告，利用清理危岩、砌筑挡墙拦挡坝、防护网工程、格构护坡等工程手段消除地质灾害隐患，恢复生态景观。

六个项目的中标，展示了大队在生态修复、地灾治理领域的卓越实力，更彰显了在服务地质环境领域的积极探索和生动实践。大队将继续深入贯彻落实习近平总书记视察天津重要讲话精神，锚定“善作善成”目标，不断提升“善”的能力，细化“作”的措施，确保“成”的效果，不断创新生态修复和灾害治理的工作方法和技术手段，为各地生态文明建设贡献华勤力量。



近日，九华地信（天津）公司实施的《带压供水管道缺陷诊断检测修复技术研究》科研项目，实现落地转化，成功在天津港保税区带压中水管道检测和承德DN900供水管道柔性复合内衬修复两个项目中开展业务应用。

九华地信（天津）公司作为局打造总部经济、地信平台建设的有效载体，自成立以来，在发展新质生产力上勇争先、善作为，围绕“两商”发展愿景，全力搭建创新源头“蓄水池”，使科研创新既要“顶天”符合国家需求，也要“立地”符合现实需要。坚持科技创新和产业创新一起抓，在科技创新中迎难而上，打好关键核心技术攻坚战，力争科技创新成果不断涌现，培育发展新质生产力新动能；在产业创新中抓准重点和方向，及时将创新成果应用于项目，改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、布局建设未来产业，不断完善产业链。目前已申报多个软件著作权以及科研项目。

科研成果只有转化落地，才能真正发挥价值。在两个项目实施过程中，项目组围绕供水管道检测和修复业务，使用管道检测机器人检测带压供水管道，对管道内微小泄漏、破损、管瘤、气包、杂质淤积等缺陷记录定位，在后期修复过程中，利用柔性复合软管形成“管中管”复合结构，达到非开挖修复目的。

学必期于用，用必适于地。九华地信充分利用项目实施获取技术经验，进行全流程技术方法总结，形成一套完整的带压供水管道缺陷诊断检测修复技术的方法体系和项目实施体系，为开展此类项目奠定基础。

奋发建功 一路“标”升

地质环境工程院



继落地四个地质灾害治理大项目之后，近期在河北冀县，四川青神县又开展了地质灾害治理项目。采取清理危岩、削坡工程、挡土墙工程、截排水工程、监测工程等方式消除崩塌地质灾害隐患，保障人民生命财产安全，全力筑牢地质灾害防治安全防线。

城市地质中心

于近日相继落地北京、河北平原地区地震勘探，河北省鑫县高标准农田建设，以及河北遵化、定兴灾害普查修缮等项目，为地方政府进行国土空间规划、重大项目工程选址、韧性城市建设等提供科学依据。

地质勘察院

近期连续中标河北丰宁县、赤城县，新疆托里县一带金属矿普查等项目，持续巩固地质勘察主业优势，为保障国家能源资源安全不懈奋斗。



工勘公司

继落地千万级省重点项目百度云桩基工程后，近期又相继落地河北保定清苑区管网及配套市政基础设施项目工程勘察、某基坑支护等项目，将对保定市清苑区约定范围的地质条件、岩土性质进行详细研究评价，为后期市政基础设施设计提供基础资料和依据，确保市政工程的安全性、稳定性和经济性。

管线勘测工程院

积极拓展河北市场，实施了河北邱县、安平燃气管线探测项目，将对施工范围内燃气管道进行探测，查明区域内地下燃气管线分布情况，形成地下燃气管线探测图，保障燃气管道安全运行，为燃气设施设备更新改造提供精准数据支持。

智慧城市中心

近日落地河北保定警用地理信息系统升级项目，将对警用地理信息系统软件平台进行升级，丰富和完善系统数据资源，拓展服务支撑能力和二次开发接口，建设面向全警的“一张图”，为保障社会治安做出贡献。

遥感信息中心

围绕乡村振兴战略，相继落地保定高标准农田、涿州种植补贴工作验收服务、和美乡村建设等项目。积极推动保定市和美乡村建设。为智慧城市建设、自然资源管理等提供有力技术支持。

九华地信（天津）公司

继天津华苑科技园和渤龙湖科技园重点区域管网检测项目之后，又先后实施了天津和排水设施维修养护改造、东丽湖市政基础设施普查等项目。项目将对施工范围内道路及同步建设的各种管线和附属设施等进行探测，并按照相关数据技术标准整理测量数据。查明地下管线分布现状，建立管线空间与属性数据库，为保障城市生命线工程等重要市政基础设施功能正常运行做出积极贡献。

测绘工程院

聚焦土地资源管理持续发力，陆续落地北京门头沟区国土变更调查、河北容城、顺平集体土地所有权确权登记，武汉市政道路外业调查等项目，对加强土地管理和耕地保护，促进土地资源合理配置，提高城市道路通行能力等方面做出贡献。

导，关心青年成长，支持广大青年建功立业。共青团要肩负起新时代新征程党赋予的使命任务，传承弘扬优良传统，团结凝聚广大青年为党和人民事业不懈奋斗。

习近平对广东梅州市梅大高速茶阳路段发生塌方灾害作出重要指示

5月1日2时10分许，广东梅州市梅大高速茶阳路段发生塌方灾害。截至2日6时，灾害已造成36人死亡、30人受伤。

灾害发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，广东梅大高速茶阳路段发生塌方灾害，造成重大人员伤亡。要全力做好现场救援、伤员救治，妥善做好善后处置等工作。要抓紧抢修受损道路，尽快恢复交通秩序。各地区和有关部门要坚持底线思维，压实工作责任，加强监测预警，完善应急预案，及时排查处置重点地区和关键领域风险隐患，确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

保定市生态环境局李文彦来队交流

近日，保定市生态环境局一级调研员李文彦一行来队交流，市局环保科、区生态环境分局相关负责人陪同。大队党委副书记、队长刘利峰出席座谈会，经发部、地环院、城市地质中心等负责人参加交流。

座谈会上，李文彦听取了大队发展历程、未来规划及发展方向等相关情况，对大队在环保产业做出的成绩予以高度评价。

刘利峰指出，大队认真遵循习近

平总书记“绿水青山就是金山银山”的重要论述，积极履行公益职能，充分发挥技术优势，全面服务生态文明建设，将持续为推动保定生态环境保护与经济协同发展做出积极贡献。

李文彦指出，按照保定市相关要求，将积极提供政策、信息等指导服务，希望大队积极做好环保相关产品、工程、监测、咨询、运营、节能降碳等数据统计工作。

双方均表示将以此次为契机，通过

全方位、多领域、深层次的战略合作实现资源共享和优势互补，共同推动保定生态文明建设再上新台阶。



九华地信（天津）公司受邀参编中国市政工程协会团体标准



近日，九华地信（天津）公司凭借在管道检测与评估领域的专业优势和业内良好口碑，受邀参与“城镇道路检查井井盖应用快硬混凝土修复规程”编制。

作为大队响应局打造总部经济及地理信息平台建设的有效载体，在加

快培育和壮大新质生产力的同时，不断深化“产业链+创新链”双链融合，为管道检测、精细化检测与评估领域的科研创新工作蓄势聚力，推动城镇道路检查井修复技术创新发展，为城市生命线安全保驾护航。

大队获天津市企业管理现代化创新成果一等奖

近日，天津市第30届企业管理现代化创新成果评选结果揭晓，大队申报的《地勘企业基于全流程高效协同的科研项目管理体系构建与实施》从近400项成果中脱颖而出，荣获一等奖。

作为具有60余年历史传承的地质勘探“国家队”，大队承担着服务国家战略性资源能源安全的重要使命，坚持深化落实科技强国战略，将习近平总书记对天津工作的总体要求、“四个善作善成”的重要要求细化、实化、具体化，以科技创新为引领，以改革

创新为动力，发挥政策、制度、机制的价值驱动和战略牵引作用，持续加大高水平研发能力和科技项目管理能力，推动科研项目高质量发展，构建全流程高效协同的科研项目管理体系，将制度优势转化为科技创新发展体系优势。

此次大队参加评选的创新成果，集中凸显了大队近年来对科研项目管理体系的探索与实践。大队以需求论证、规划计划、资源配置、项目实施、成果转化为抓手，通过完善科研

项目管理制度、梳理管理流程、建立科研经费管理机制、完善考核激励机制等内容，全面提升科研项目管理能力，激发科研团队自主创新潜能，带动科研研发能力显著提升，推动科研成果转化，促进项目应用质量齐升，降本增效取得显著成效。

下一步，大队将继续牢记嘱托，围绕科技创新持续加大融合创新力度，提高自主创新能力，鼓励各产业充分释放创新活力，助力支撑产业数字化升级，为高质量发展蓄势赋能。

喜报！九华公司再添多项新资质

近日，河北九华勘查测绘有限责任公司在资质升级方面再添新成果，成功获取了潜水作业安全服务一级、潜水服务能力与信用评估一级、管道养护维修特种类服务一级，共计三项一级资质，充分彰显了坚实的专业实力和优秀的综合水平，为进一步拓展服务市场、创造新的业务增长点奠定了坚实基础。

此次资质申报成功，标志着九华公



司在潜水作业和管道养护维修领域的专业能力得到了行业的高度认可。拥有这些资质，将使项目团队能够更好地应对地下有限空间作业中的各种复杂场景，

提供更高效、更安全的服。同时，这也将有效提升公司在排水管网检测领域的竞争力，为在激烈市场竞争中脱颖而出提供有力保障。

展望未来，九华公司将继续以核心业务链条为中心，聚焦高质量发展，持续加大资质申报力度，通过资质升级不断提升市场竞争力。积极抢抓发展新机遇，培育发展新动能，打造发展新优势，为大队高质量发展赋能增效。