

做好新时代地勘单位党外知识分子思想政治工作的路径探析

——以安徽省地质实验研究所为例

安徽省地质实验研究所 许文优

习近平总书记指出,党外知识分子工作,是统一战线的基础性、战略性工作。地勘单位专业技术人员较多,党外知识分子占有一定比例,做好这一群体的思想政治工作,对促进地勘单位高质量发展大有益处。本文通过在安徽省地质实验研究所(以下简称“安徽地实所”)实地调研,试析地勘单位党外知识分子特点,探讨工作中存在的差距与不足,提出工作建议,以期在新时代探索一条加强和改进地勘单位党外知识分子思想政治工作的路径。

一、地勘单位党外知识分子思想动态分析

我们选取安徽地实所党外知识分子开展了问卷调查。问卷针对党外知识分子基本情况、思想动态、作用发挥、意见建议等4个方面进行设计,发放调查问卷18份并全部收回。

参与调查人员中男性与女性各占50%,在51—60岁之间的10人,占55.56%。民主党派人士10人,占55.56%,另外8名为无党派人士,1人担任区级以上人大代表。大学本科以上学历18人,其中硕士研究生5人,占27.78%,本科13人,占72.22%,学历层次与单位平均水平相比较高。中级职称2人,占11.11%;高级职称15人,占83.33%;正高级职称1人,占5.56%。中层干部4人,占22.22%;一般员工14人,占77.78%。参加社会组织,如协会、学会、联谊会的共8人,占44.44%。

通过调查得知,参与调查人员对“所在单位的基层党组织是否充分发挥战斗堡垒作用、共产党员是否充分发挥先锋模范作用”持积极态度。他们较为关心关注国家大事、社会热点问题,渴望得到物质、环境和精神上的激励。在被问及“目前的主要诉求和愿景”时,“有良好的工作环境和收入”受选择最多,其次为“社会对党外知识分子的尊重”,再次为“有参与社会管理服务权利”。他们干事创业特别是从事科研工作的积极性较高,对工资待遇基本满

意。论及“工作上面临的困难”,选项从高到低分别为“参与科研项目数量不多”“发展空间受限”“职称晋升或岗位晋级受阻”等。他们参政议政意愿较强,但经历和实践不够丰富,55.56%的调查对象表示“偶尔”参与,仅有11.11%的调查对象表示“经常”参与。

二、存在的问题与不足

(一)重视程度不足。部分地勘单位对于党外知识分子的思想政治教育重视不够,组织的学习和培训不多,即使组织相关活动也缺乏针对性和有效性,形式未能与时俱进,对效果也没有评估反馈。从调查问卷结果可以看出,这一群体对国家大事、社会热点问题的关注并未得到有效引导。

(二)工作机制不够健全。由于机构和人员编制受限,地勘单位缺乏独立统筹开展相关工作的统战部门,这一职能大多由党委办公室承担。日常工作中缺乏能够有效拉近距离的联谊交友制度、提升参与感的意见建议反馈机制、促进有机衔接的工作联席会议制度、凝聚形成合力的协调联动机制、全面掌握思想动态的反馈分析处理机制等,使得这项工作难以“深入人心、深得人心”。

(三)工作创新力度不强。部分地勘单位对这项工作缺少前瞻性、系统性的谋划与思考,对这一群体的结构、特点和现状缺乏全面、深入的分析。工作方法上拘泥于理论教育且时代性、创造性不足,导致对他们的所思所想、所急所盼有“隔靴搔痒”之感,思想政治工作存在“两张皮”现象,党外知识分子干事创业的积极性和主动性调动乏力。

三、路径与探索

(一)提高政治站位,全面统筹谋划。深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,推动形成党委统一领导、各职能部门齐抓共管、党支部切实发挥作用的工作局面。一是健全工作格局。落实

党委班子成员联系党外知识分子制度,推动领导干部带头广交朋友、听取心声,沟通思想、增进共识。将统战工作作为基层党建的一项重要内容,提高党支部针对性和做好党外知识分子思想政治工作的主动性。安徽地实所将该项工作列入党建工作责任制目标考核,取得良好成效。二是完善协商机制。在坚持公开民主管理的基础上,定期向党外人士通报情况,通过多种途径征求党外知识分子对单位重大改革方案、重点发展规划、重要规章制度的意见,邀请党外知识分子代表列席党员大会等。在“十五五”发展规划编制过程中,安徽地实所召开多层次座谈会,收集到党外知识分子关于加强科研设备投入等意见建议10余条。三是提升能力水平。在机构和人员编制难以突破的情况下,着重培养政治素质高、服务意识强,敢担当、善担当的政工人员从事统一战线工作。在党务干部培训中针对性加强统战业务知识培训,在实践锻炼中忠于职守、精于业务。

(二)深化“双树双建”,凝聚思想共识。围绕“树牢理想信念、树好社会形象、建功立业争创一流业绩、建言献策服务发展大局”总目标,凝心聚力、主动作为,在新征程上展现地勘系统党外知识分子风采。一是强化政治引领。把习近平新时代中国特色社会主义思想作为必修课,针对性学习《中国共产党统一战线工作条例》等内容,结合调查研究工作方法和参政议政经验分享,提升党外知识分子的政治素养、政策水平、担当意识和履职能力。安徽地实所落实“双随机”学习交流机制,邀请党外知识分子列席党委理论学习中心组学习(扩大)会议、读书班等,切实增强政治意识。二是创新开展活动。通过线上与线下相结合的形式举办培训班、专题讲座,开展研讨交流。丰富形式载体,组织党外知识分子就近参观红色教

育基地凝聚同心共识,赴科研院所调研考察推动同频共振,组织团队拓展训练、沉浸式教学等促进同向发力。三是引导自我教育。发扬统一战线自我教育的好传统、好做法,支持党外知识分子组织或参加学术沙龙、技术交流研讨会等,畅通互联网沟通渠道,发出好声音,传递正能量。安徽地实所邀请党外知识分子主讲多期“尚新·地实学堂”,充分发挥智库作用。

(三)加强队伍建设,激励建功立业。强化党外知识分子培养、选拔、使用工作力度,统筹兼顾,合理配置资源。一是拓宽渠道“选才”。支持民主党派基层党支部加强自身建设,积极引导党外干部参政履职、发挥作用,在此基础上扩大视野范围,将政治素质高、工作能力强、群众基础好、发展潜力大的党外知识分子纳入组织视野,建立党外干部储备库,切实抓好党外干部培养、使用和管理。二是分类施策“育才”。结合地勘单位改革发展实际,围绕从事专业、学历层次、个性特点等,因地制宜确定培养使用方案,加强党外知识分子梯队建设。依托重点实验室、产业技术工程化中心等平台,鼓励党外知识分子聚焦行业重点难点,锤炼科技创新团队,着力培养各层次科技创新人才特别是领军人才,服务保障新一轮找矿突破战略行动。三是搭建平台“励才”。提供参政议政、干事创业的平台,给予政策、资金、团队等要素保障。推荐优秀党外知识分子担任各级人大代表或政协委员,到行政机关、群团组织、创新型企业挂职锻炼,参与党外知识分子联谊会等,拓宽“朋友圈”。在地勘单位进一步深化改革、推动高质量发展的大背景下,抢抓科研院所职务科技成果赋权改革试点政策机遇,持续完善绩效分配体系,增强“智力动能”,加快成果转化,激励党外知识分子在保障国家能源资源安全、建设美丽中国的新征程上发挥更大作用。

信息与通信工程技术在应急管理中的应用

太和县应急管理局 梁龙

摘要:随着经济社会的快速发展、人民生活水平的持续提高和科学技术的迭代进步,城乡人口密度不断提升、人口流动性显著增强,各类突发公共事件(包括自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件)的发生频率逐步增高,其影响范围、破坏程度和社会关注度也越来越大。通信作为应对突发事件的基本手段和必要条件,是应急管理工作不可或缺的核心支撑。充分利用信息与通信工程技术的最新成果,构建高效、稳定、全面的应急通信体系,能够及时有效地应对各类突发事件,提高应急响应速度和指挥协同能力,建立和完善先进的应急管理信息通信系统,对于强化应急管理体系和能力现代化建设、保障人民群众生命财产安全、维护社会稳定具有重大的现实意义和长远价值。

关键词:信息与通信工程技术;应急管理;应急救援

引言:我国是世界上自然灾害最为严重的国家之一,灾害种类繁多、分布地域广泛、发生频率较高,洪涝、干旱、地震、台风、滑坡、泥石流等自然灾害常年发生,给人民群众生命财产安全和社会经济发展带来了巨大损失。同时,随着工业化、城镇化进程的加快,各类生产安全事故、公共卫生事件、社会安全事件等突发公共事件也呈现出易发多发、交织叠加的态势,影响公共安全的因素日益复杂多元。应急管理作为防范化解重大安全风险、及时应对处置各类突发公共事件的重要工作,直接关系到人民群众的切身利益和社会的和谐稳定。在新时代应急管理中,传统的应急处置模式已难以适应复杂多变的突发公共事件形势,亟需依靠先进技术手段提升应急管理的智能化、精细化、高效化水平,将信息与通信工程技术深度应用于政府应急管理工作的全过程,能够从根本上提升突发公共事件的预防、预警、处置和恢复能力,降低突发事件造成的危害,同时也为我国应急管理工作积累了丰富的实践经验、提升应急效能,推动应急管理体系和能

力向现代化转型。因此,深入研究信息与通信工程技术在应急管理中的应用,分析当前应用现状及存在的困境,提出针对性的改进建议,对于推动应急管理工作高质量发展具有重要的理论和实践意义。

一、信息与通信工程技术在应急管理中的应用

应急通信是信息与通信工程技术在应急管理中的核心应用载体,具体是指当发生自然灾害、事故灾难、公共卫生事件或社会安全事件等突发情况时,用于用户报警求助、紧急救援调度、应急指挥协同、救援保障支撑的各类通信过程、手段和方法的总称。突发公共事件发生后,应急管理工作的时效性、准确性和协同性直接决定了处置效果,而信息与通信工程技术正是保障这些要求得以实现的关键支撑,其应用贯穿于应急管理的预防、预警、处置、恢复全过程,为应急救援工作的高效开展提供了有力保障。

二、应急管理信息化的现状及困境

近年来,以互联网、大数据、云计算、人工智能、物联网为代表的信息技术快速发展,对经济发展、社会治理、人民生活都带来了巨大而深远的影响,也为应对各种突发公共事件提供了有力的技术武器。面对复杂多变的突发公共事件形势,我国各级应急管理部门高度重视信息化建设,积极推动信息与通信工程技术在应急管理中的应用,逐步构建起了覆盖预防、预警、处置、恢复全过程的应急管理信息化体系,应急管理的智能化、高效化水平得到了显著提升。但在实际应用过程中,由于技术发展不平衡、资金投入不足、人才短缺、体制机制不完善等多种因素影响,我国应急管理信息化建设仍面临诸多困境和问题,制约了信息与通信工程技术作用的充分发挥,难以完全满足新时代应急管理工作的需求。具体主要体现在以下几个方面:一是信息与通信工程技术与业务融合度不高,缺乏稳定数据。对大数据、物联网、人工智能等新技术的引入进度较慢,技术与业务融合度不高,对安全生产、自然

灾害风险、消防监测及防范以人工填报为主,缺乏对重大危险源、防火重点单位等有效的实时感知监测手段。二是应急信息单一,信息孤岛现象严重。自2019年组建应急管理部门以来。应急管理部门中的转隶单位信息化系统仍分散在原有单位,各系统标准不一,技术手段采用不一,信息化工作支撑模式不一,数据资源缺乏建设标准和规范依据,未能形成上下贯通、左右衔接的应急管理信息资源互联共享模式。三是应急管理信息化流程不畅,关键装备技术仍存在短板,部分高端安全装备还是空白,难以应对部分重大、新生、高难度突发事件,亟须突破关键技术。应急管理信息化在实际应用中多数单位对于后半部分响应以及恢复的重视程度较高,在这两个方面也投入较多的资金和精力,如,我国应急信息化平台在建设的过程中在决策平台、灾后重建平台等方面投入的资金以及精力较多,其发展也较为完善。这两个部分在实际应用中属于应对部分。而预警系统、风险评估系统、宣传教育培训等方面的重视程度不足,特别是宣传教育培训方面,只有部省市三级,没有县级权限,造成应急管理信息在预防工作中存在较大的漏洞,难以满足当前应急管理数字化工程建设迫切需求。

三、应急管理信息化改进建议

一是通盘考虑。各级应急管理系统要准确把握推进应急管理信息化建设是时代所需,要以战略的眼光、系统的思维,科学谋划,抓紧完善各类制度建立和基础信息系统建设,着重找出应急管理信息化管理在实际应用中其绩效管理、业务管理、数据管理等各方面的数据中存在的不足,推进应急指挥体系、风险监测等基础系统建设,进而辅助相关单位更有针对性地对应急管理信息化进行改进与完善。补齐科技信息化的最大短板,为应急管理信息化建设打牢坚实基础。二是自上而下地进行应急管理信息化顶层设计工作。这种方式在实际应用的过程中有助于相关单位将应急管理信息化发展与现代信息与通信工程技术相互结合,

为应急管理信息化建设绘制实施性较高的蓝图,从而避免应急管理信息化在建设中出现不成熟的现象发生。三是实现应急管理和治理能力现代化。建立健全各级应急预案体系,积极利用云计算、大数据、人工智能等现代信息化手段,推进应急管理能力的现代化;建设完善安全生产监管、自然灾害监测预警、事故灾害应急处置、应急物资保障等系统,整合优化应急力量和资源,增强防灾减灾救灾能力,促进应急管理体制机制创新,形成具备“统一指挥、专常兼备、反应灵敏、上下联动、平战结合”的应急管理体系,推动应急管理和治理能力现代化。四是构建应急管理应用信息与通信工程技术透明度,摆脱信息孤岛。信息孤岛情况在应急管理信息工作中或多或少存在,而这种情况会在很大程度上影响对应急管理的信息质量。如,可以开拓信息透明度的渠道,让信息与通信工程技术等更多的信息能够通过信息透明度的渠道到达应急管理信息部门,而应急管理信息部门能够及时地对信息进行技术处理和分析,进而制定相应的预防、准备、实施、善后策略的制定,提升应急管理实质性质量。

四、结论

信息与通信工程技术是现代社会发展的重要力量,其快速发展为应急管理工作提供了全新的技术支撑和发展机遇,在应急管理的预防、预警、处置、恢复等各个环节发挥着越来越重要的作用。抓住新技术革命的机遇,建设网络强国、数字中国、智慧社会,是我国经济社会发展的重要趋势,也是推动应急管理体系和能力现代化的必然要求。

未来,随着信息与通信工程技术的不断迭代升级,应急管理信息化建设将迎来新的发展机遇。我们要持续推动信息与通信工程技术与应急管理业务的深度融合,不断创新应急管理模式和方法,提升应急管理的智能化、精细化、高效化水平,构建更加完善、高效、可靠的应急管理体系,为保障人民群众生命财产安全、维护社会稳定、推动经济社会高质量发展提供有力保障。