

胡燕茜事迹材料

一、思想坚定，政治过硬

胡燕茜爱党爱国，政治素养高，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平生态文明思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义、增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。严守政治纪律和政治规矩，廉洁自律，在大是大非面前旗帜鲜明、立场坚定。在日常工作中，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，落实全国生态环境保护大会部署，积极应对和承担全市辐射环境监测监管的新形势新任务，敢于担当，勇于作为，为保障重庆市辐射环境安全做出了贡献。

二、脚踏实地，守护安全

核与辐射安全是生态文明建设的重要领域，也是国家安全的重要组成部分，重庆地处三峡库区腹心地带，是长江上游生态屏障的最后一道关口，也是核与辐射安全的重要阵地。辐射环境监测是确保核与辐射安全的核心支撑和基础工程。

胡燕茜自进入重庆市辐射站后，一直从事辐射环境实验

室分析和现场监测、辐射应急监测工作，至今已十余年。她脚踏实地，一步一个脚印，始终坚守在辐射环境监测的一线，致力于为辐射环境管理、辐射事故应急、环境规划和公众环境信息等提供科学准确的技术支撑，用专业的知识和负责任的态度为重庆市辐射安全保驾护航。在日常监测中，她身兼多职，负责了现场样品采集、样品实验室分析、监测数据的处理与上报、监测报告的编制等工作，每年分析或复核手工监测数据千余个，出具监测报告百余份，数次负责了重庆市辐射环境质量报告书的编写工作。此外，她多次投身于应急演练及应急处置的任务中，参与处理通信基站和输变电群众投诉监测，多次为重庆市重点项目无偿开展技术服务，在确保重庆市辐射环境安全、维护社会稳定、服务重庆社会经济发展等方面都发挥了自已的作用。

三、专业过硬，技艺精湛

在生态环境监测领域，放射化学实验分析工作相对比较“小众”，并不为人所知。胡燕茜在进入单位工作之前，也基本未接触过相关的专业知识，但她勤奋好学，在做好本职工作的同时，也时刻不忘持续学习，始终保持着谦虚好学的态度。经过十余年的不断学习实践积累，她现在已成为了单位的技术骨干和实验室放化分析的中坚力量。她多次参加国家组织的比对考核项目均合格，多次参加IAEA全球监测技术能力验证，负责的项目监测结果均为“A”，技术水平得到了单位和同行的充分肯定和表扬。其所在的团队连续5年承担

全国辐射环境质量西北五省（区）样品外检工作，胡燕茜也承担了相关项目的实验室分析工作，为助力西北地区辐射监测能力提升贡献了力量。在重庆市辐射站承办的全国技术交流会上她作为单位代表发言，介绍单位相关分析经验，共同提高辐射监测技术水平。积极参与各种专项调查工作，如重庆市集中式饮用水水源地放射性水平调查、重庆市页岩气开采周围环境辐射水平调查、重庆市三峡库区水环境放射性水平调查、全国第二次污染源普查重庆伴生矿调查工作等，为助力保护长江流域生态环境提供了专业的技术支撑。

四、成绩优异，表现突出

作为单位监测队伍的技术骨干，胡燕茜充分发挥了自己的作用，不仅自己刻苦钻研，还毫无保留地对年轻同事“传、帮、带”。其所在的团队在两次全国监测绩效考核和辐射监测能力评估中荣获“优秀”，并先后荣获了“全国五四红旗团支部”、“重庆市优秀青年文明号”、“重庆市巾帼文明岗”、“重庆市生态环境系统先进集体”、“全国巾帼文明岗”等集体荣誉。在2014年、2017年，她先后两次在全国辐射环境监测技能竞赛中获得单项三等奖，在2019年重庆市生态环境监测技术大比武中获得专项二等奖，在2019年第二届全国生态环境监测专业技术人员大比武辐射监测专项比武中获得团体二等奖，在2024年重庆市生态环境监测专业技术人员大比武辐射监测专项比武放射化学分析组一等奖，在第三届全国生态环境监测专业技术人员大比武辐射监测专项比武个

人第一名和团体一等奖，并荣获过局系统先进工作者、局系统工作成绩突出个人、局系统考核优秀个人等荣誉。

纤纤不绝林薄成，涓涓不止江河生。凭借着对监测分析工作的热爱，胡燕茜不忘初心，牢记使命，在今后的工作中，她将一如既往，进一步锤炼技能，与团队携手在生态环境监测领域持续深耕，持续深入推进污染防治攻坚，为全面推进美丽中国、美丽重庆建设作出新的更大贡献。