

06 | 核与辐射

2021.01.18 星期一

责编:孙浩 电话:(010)67164834 传真:(010)67113772 E-mail:zghjbhaq@163.com

编者按

生态环境部(国家核安全局)2020年度核与辐射安全监管工作总结会近日在北京召开。生态环境部核设施安全监管司、核电安全监管司、辐射源安全监管司、国际司以及各派出机构和技术支持单位分别对2020年的工作进行了总结,并对2021年的工作进行了展望和部署。本版特摘编部分与会代表发言,以飨读者。

以党建促监管,扎实推进“两个现代化”建设

生态环境部核设施安全监管司司长 郭承涛

2020年是“十三五”规划收官之年,是打赢污染防治攻坚战、全面建成小康社会决胜之年,也是推进核安全治理体系和治理能力现代化建设年。在部党组、部领导坚强领导和各单位大力支持下,生态环境部核设施安全监管司(以下简称“核一司”)以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习党的十九届五中全会精神和习近平生态文明思想,核安全观,认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央国务院决策部署,克服疫情不利影响,履职尽责,攻坚克难,扎实开展“推进现代化建设年”活动,全面完成40项年度目标任务重点工作177项分解任务。

2020年,核一司始终把政治建设摆在首位,强化理论武装,持续提高政治站位,坚决落实巡视整改任务,着力加强纪律作风建设。全面谋划编制核安全“十四五”规划及2035年远景目标,同步推进核安全“十三五”规划终期评估;统筹做好核安全监管和疫情

党建业务同频共振 中心工作全面进步

生态环境部辐射源安全监管司司长 江光

2020年,生态环境部辐射源安全监管司(以下简称“核三司”)以党中央和部党组部署和要求为工作指引,经受住疫情“压力测试”,弘扬核安全铁军精神,做好新形势下核与辐射安全监管工作。

以落实中央领导指示批示为抓手,贯彻放射性废物“区域+集中”处置原则,打通核电金属和可燃废物处理

强化责任担当 助力“六稳”“六保”

华北核与辐射安全监管站分党组书记、主任 张志刚

2020年,华北核与辐射安全监管站(以下简称“华北监督站”)分党组坚持以“建设全面过硬监督站培养专业权威监督员”为目标,有序完成各项年度监管任务,有力保障了核与辐射安全及全国核安全设备活动安全可控,被生态环境

提高政治站位 提升监督效能

华南核与辐射安全监管站分党组书记、主任 李京喜

2020年华南核与辐射安全监管站(以下简称“华南监督站”)在生态环境部党组的坚强领导下,坚持以体制机制为基础、能力建设为支撑、风险防控为核心,统筹推进新冠肺炎疫情防控和核与辐射安全监管工作,持续推动监管体系和监管能力现代化建设,有

坚持新发展理念 以党建促业务

西北核与辐射安全监管站分党组书记、主任 杨肇众

2020年,西北核与辐射安全监管站(以下简称“西北监督站”)以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。以党的政治建设为统领,以落

强化内外统筹 增强核心业务

核与辐射安全中心主任 任洪岩

2020年,在部党组正确领导与部机关各司局指导下,核与辐射安全中心(以下简称“核安全中心”)领导班子带领全体职工,深刻把握习近平生态文明思想与中国核安全观,认真学习党的十九届四中、五中全会精神,带头增强“四个意识”,坚

提升专业能力 做好技术支持

苏州核安全中心主任 周调辉

2020年,苏州核安全中心依据《2020年核与辐射安全监管工作要点》和《核与辐射安全监管2021年项目计

拓展审评工作范围 提升监管技术能力

上海核安全审评中心主任 陈松

2020年,国家核安全局正式批准国家电投所属上海核工程研究院设计院有限公司组建上海核安全审评中心。上海核安全审评中心从无到有、建章立制,在国家核安全局的正确指导和各兄弟审评单位的大力支持下,紧密围绕《2020年

加强监管 稳步推进核安全治理现代化

——2020年度核与辐射安全监管工作总结会发言摘登

突出工作重点 严格核安全监管

生态环境部核电安全监管司司长 汤搏

2020年,在部党组的正确领导下,生态环境部核电安全监管司(以下简称“核二司”)紧密围绕核与辐射安全监管工作目标,分析研究核电发展和核安全监管新形势、新特点和新任务,突出工作重点,科学施策,严格监管,持续推进核安全监管体系和监管能力现代化,按计划完成了全年的工作任务,保障了我国核电站和研究堆的建造质量和运行安全。

核二司坚持以党的政治建设为统领,坚持以人民为中心的发展思想,切实打造让党中央放心、让人民群众满意的模范机关,积极推进核安全监管体系和监管能力现代化,卓有成效地完成了各

参与全球核安全治理 推进核安全国际合作

生态环境部国际合作司核安全国际合作处处长 张婧

2020年,生态环境部践行理性、协调、并进的核安全观,落实习近平外交思想和核安全峰会倡议,积极参与全球核安全治理,持续加强核安全国际合作体系,妥善应对疫情影响,务实推进核安全

强化政治引领 加强监督执法

华东核与辐射安全监管站分党组书记、主任 俞军

2020年华东核与辐射安全监管站(以下简称“华东监督站”)在部党组的正确领导下,深入贯彻落实习近平生态文明思想和中国核安全观,牢固树立政治机关意识,紧密围绕“推进现代化建设年”部署要求,强化政治引领打造铁军队伍,统筹疫情防控加强监督执法,系统推进核与辐射安全监管“两个现代化”建

坚持问题导向 提高监督能力

西南核与辐射安全监管站分党组书记、主任 陈建平

2020年,西南核与辐射安全监管站(以下简称“西南监督站”)以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平生态文明思想和核安全观,在生态环境部党组的坚强领导和相关业务司局的大力支持下,圆满完成各项工作任务,辖区核与辐射安全总体受控。

落实主体责任 保障核与辐射安全

东北核与辐射安全监管站分党组书记、主任 冯建平

2020年,东北核与辐射安全监管站(以下简称“东北监督站”)在深化党建与业务深度融合、统筹推进常态化疫情防控和各项监管任务、推动东北三省核与辐射安全监管“两个现代化”建设等方面取得扎实成效,保障了东北三省“十三五”核与辐射安全监管工作圆满收官,为顺利开启“十四五”各项工作打下良好基础。

改革创新 服务大局 谱写辐射环境监测工作新篇章

辐射环境监测技术中心主任 周树勋

2020年,辐射环境监测技术中心(以下简称“技术中心”)科学应对疫情影响,全面推进各项工作,顺利完成年度任务,工作质量经受检验。技术中心制定新制度、采用新举措、形成新模式、展现新面貌,有力推进改革创新,取得新成果。

一是提高站位,全面加强党的建设,有新举措。坚持以“党建红引领生态

弘扬核安全精神 做好技术支持

中机生产力促进中心主任助理 顾剑峰

2020年,中机生产力促进中心(以下简称“中心”)主要承担了“核与辐射安全监管管理技术支持”、“核安全机械设备和放射性物品运输的核与辐射安全技术审评”和“国内民用核安全设备活动监督管理的技术支持”三项技术支持工作,包括14个大

发挥专业优势 提升技术能力

北京核安全审评中心副主任 白晋华

2020年,北京核安全审评中心(以下简称“审评中心”)主要承担了“核与辐射安全监管管理技术支持”和《CANDU堆和快堆等研究堆安全技术审评》两大项任务,共开展17项核电厂审评任务、38项在役研究

项重点工作。一是持续提高政治站位,坚决贯彻落实中央领导同志的重要指示批示。二是认真研究部署,按时高质量完成中央巡视整改任务。三是严格落实新冠肺炎疫情防控措施,统筹推进疫情防控和核安全监管工作。四是积极开展《核安全法》配套法规文件的编制,持续推动核安全法规的完善。五是及早研究和制定重要监管政策,积极应对监管工作的新挑战。六是不断推进监管技术文件的制修订,加强核安全监管的规范化建设。七是积极做好“华龙一号”等新设计核电机组的核安全监管审评工作。八是进一步完善国家核安全局经验反馈体

系,加大核电站和研究堆的经验反馈力度。九是加强国际合作的针对性和有效性,切实服务核安全监管工作。2021年,核二司将重点做好以下工作:一是进一步学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九届五中全会精神。二是围绕《核安全法》的实施,进一步完善核动力厂和研究堆核安全法规体系。三是结合热点难点问题,积极开展前瞻性核安全监管政策研究。四是抓紧开展监管技术文件的制修订工作,持续推进核安全监管的规范化。五是对标先进监管模式,切实做好运行核电站和研究堆日常监管工作。六是及时总结提炼,深入细致做好新设计核电站和研究堆监管工作。七是推进经验反馈体系的有效运转,强化对重要问题和共性问题的处理。八是积极参加核安全国际合作,共同推动国际核安全体系建设。

的主动权和话语权,拓展渠道构建深层次核安全合作。履行国际公约义务,做好两公约国家联络点的各项工作。保持与俄、法、美、英等核能发达国家、阿联酋、巴基斯坦等“一带一路”相关国家以及周边国家的核安全监管机构合作。

生态环境部参加国际原子能机构核安全监管高官会、经合组织核能署核电站多国设计评价机制政策组会议等重要机制和活动,增强生态环境部在多边平

国际组织、生态环境部参加国际原子能机构核安全监管高官会、经合组织核能署核电站多国设计评价机制政策组会议等重要机制和活动,增强生态环境部在多边平

设,有力保障了华东地区核与辐射安全。华东监督站坚持通过党建与业务融合方式推进党建工作开展,建立党建联建规范模式。强化纪律和规矩意识,探索建立全面从严治党监督机制。统筹疫情防控与监督工作,坚持底线思维,不断提高核安全风险意识,积极主动作为,平衡推进监督执法,组织开展隐患排查,全

面提高政治站位,审慎细实、规范监管,忠诚履职尽责,打造核安全铁军队伍,推动全面从严治党向纵深发展;运用系统思维推进核安全治理现代化,继续优化完善监督体系,持续加强能力建设,提高监管信息化水平;坚持依法监管,保持对核安全的高度敬畏感,进一步压实营运单位主体责任,确保华东地区核与辐射安全。

着力推进废物治理和核化管理,首创封装装置辐射安全量化评估机制,不断强化应急能力建设,核与辐射安全监管能力和体系现代化水平进一步提高。

2021年,西北监督站将重点做好以下工作:深入学习贯彻党的十九届五中全会精神,推动机关党建和业务工作深度融合。扎实开展生态环保铁军建设,持续转变工作作风,扎实锤炼干部“七种能力”。持续做好核与辐射安全监管,持续做好隐患排查工作,不断提升西南地区核与辐射安全水平。

现代化”建设水平。坚持常备不懈,持续推进应急准备能力提升。建立核与辐射安全公众沟通协调联络机制,创新公众沟通方式方法。

2021年,东北监督站将加强“十三五”工作经验总结,在2021年及“十四五”期间,坚持把党的政治建设摆在首位,持续加强和深化党的全面领导,以高质量党建引领高质量事业发展。坚持战略思维、系统思维、法治思维、底线思维、创新思维,推动核与辐射安全监管各项工作取得新成效,有力保障东北地区核与辐射安全。

点项目出色完成,有新突破。起草《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》等8项标准,由生态环境部发布。实现第二批200余个国控自动站数据互联网实时发布。四是迎难而上,各项工作积极实施,有新成果。第一时间发现并上报监测异常,协助处置。对吉林、新疆等省区开展帮扶,帮助解决监测困难。

2021年,技术中心将紧密围绕“确保国内一流、对标国际先进”发展目标,着力打造党建作品牌,加快推进自身全面建设,持续加大技术支持力度,不断提升现代化、数字化水平,推动核与辐射监测事业再上新台阶。

2021年,中心将继续深入贯彻构建党的十九屆四中、五中全会精神,构建高质量党建引领高质量发晨格局,弘扬核安全精神,发扬“审慎细实”的作风,积极参与《民用核安全设备监督管理条例》《放射性物品运输监督管理条例》及相关部门规章、程序制度的制修订工作,加强软硬件能力建设,提高审评监督技术支持能力,认真落实国家核安全局的各项工作任务,为核安全治理能力和治理体系现代化建设贡献力量。

安全审评工作;根据需要派员到现场开展技术支持工作;合理组织、圆满完成多项监管课题和法规制修订工作,各项核安全审评和监管技术支持工作有条不紊推进。

2021年,审评中心将继续努力,更多地承担审评和监管任务,更好地完成核安全审评与监管技术支持工作,认真执行国家核安全局的指示,保质保量完成下达的各项任务,继续做好技术支持工作。