



图为青田分局联合职能部门开展辐射安全双随机抽查。
丽水市生态环境局供图

◆ 本报通讯员董浩 吴冬 见习记者王要

以「执法+服务」强化辐射安全管理

题出发点,将辐射相关企业事业单位纳入跨部门“双随机一公开”抽查库中,以此为抓手,落实监管,在检查中强化服务,切实减轻企业迎检压力,减少企业困扰,助力企业良性发展。

7月以来,青田分局联合青田县卫健局,对辖区内使用射线装置的医疗机构开展两次跨部门“双随机一公开”检查。

“这台射线装置备案了吗?”在青田某骨科医院检查时,执法人员发现这家医疗机构新增一台Ⅲ类射线装置,设备的包装盒还留在现场,装置尚未投入使用。

被检查出问题,原本一脸轻松的医院负责人顿时紧张起来,连忙解释称,这个装置用于牙齿诊断,前几天刚运到,准备调试后使用。但由于人员交替,新接手的管理人员对备案流程不是十分清楚,于是申报备案工作被搁置,直到这次“双随机”检查时被发现。

在检查现场,青田分局按照“谁执法谁普法”原则,对备案程序、装置管理要求等进行了详细讲解,并留下联系方式,便于医院人员进行射线装置相关问题咨询。

“现在的执法人员和之前不一样,在检查的同时,还给我们普及辐射安全相关的法律和专业知识。”青田县一家医院负责人这样说道。据悉,此次共检查点位12个,发现并解决问题4个,各放射源使用单位对生态环境执法的服

宁夏组织医护人员辐射安全与防护线上考核

做好服务,提高从业人员上岗持证率

本报记者崔万杰 通讯员拓守桓 银川报道 记者近日获悉,为落实党史学习教育成果转化,宁夏回族自治区生态环境厅核与辐射安全监管处主动深入企业宣传核安全文化,创造条件为核技术利用单位组织辐射安全与防护工作人员专场培训考核,提升从业人员素质,提高从业人员上岗持证率。

宁夏人民医院从事核技术利用的部门多、人员多。新冠肺炎疫情期间,医护人员为控制疫情投入大量精力,存在不能按时参加培训考核的实际困难。得知这一情况后,自治区生态环境厅主动联系医院对接考核具体工作,组织辐射安全与防护线上专场考核。

为保证线上考核顺利进行,自治区

“现在办理辐射安全许可证方便快捷。”日前,浙江省丽水市青田县一牙科诊所负责人兴奋地说。原来,这位负责人在丽水市生态环境局青田分局行政审批窗口办理了一件初次申领辐射安全许可证事项,从登记受理、材料审查到完成办理,短短半小时内便走完了相关的流程。

数字化转型,极大缩短办理时间

“以前办理辐射安全许可证需要到市局,7个工作日内办结。”青田分局相关负责人介绍,“最多跑一次改革”实施以来,丽水上下积极推进“互联网+政务”融合,通过减少和取消审批环节等方式,推行建设项目“区域环评+环境标准”“环评承诺制”改革,大力推行“不见面”审批,申请人可通过政务服务网、手机APP等提交“不见面”事项申请材料。

今年以来,审批权限下发后,青田分局不断优化、简化辐射相关审批流程,通过“窗口端”“网上端”“掌上端”等办理政务服务事项,实现相关事项即收即办,提高了业主满意度。

记者用手机打开相关软件,通过检索法人办事栏目找到青田分局负责的辐射安全许可(首次申请)审批事项。点击相关界面,按要求提交相关材料,即可实现“不见面”事项申请,符合法定条件的可即时完成办理,并可根据申请人选择的送达方式核发辐射安全许可证。

“下次如果需要办理延续或者变更业务时,就可以通过这个手机软件来操作,实现跑零次。”上述牙科诊所负责人表示。

2021年,青田分局依托数字化平台,已办理辐射安全许可证8个、放射源转让备案4个、废旧放射源回收(收贮)4个,切实提高了工作效率。

跨部门双随机检查,缓解企业迎检压力

一直以来,重复执法、多头执法等是企业头疼的问题。青田分局以为企业解

务满意度进一步提升。

建立网上问询通道,切实加强辐射安全管理

为方便管理和和服务辖区内的各家放射源使用单位,青田分局进一步开拓工作思路,探索新的便民服务措施,新建青田县辐射微信联络群,开展线上问询服务,及时指导放射源使用单位加强辐射安全管理。

“我这个闲置的‘球管’该如何处理?”“个人剂量监测数据怎么判断大小?”“群里专家在吗,帮忙看下新修修的辐射事故应急预案,还有什么漏洞?”……打开这个辐射微信联络群,各放射源使用单位的问题一一呈现在眼前。工作人员均耐心解答问题,或提供相关专家和单位的联系方式,方便大家对接业务。

此外,大家在联络群内不定期发布与辐射安全相关的最新资讯、法律法规、管理要求等,并实时与各单位辐射负责人进行沟通交流,提供服务指导。

“下一步,青田分局将继续采取向数字化应用借力的方式,落实“执法+服务”,将服务融入执法中,在优化服务中提高执法效率,切实加强辐射安全管理,为放射源使用单位营造良好的营商环境。”青田分局相关负责人介绍。

生态环境厅从考核计划、考试报名、考场管理等方面周密安排,提前制定考核计划,指导考生做好考前复习。严格落实新冠肺炎疫情防控要求,制定专场考核疫情防控工作方案,确保考核有序进行。最终40名医护人员通过考试取得上岗资格。

下一步,自治区生态环境厅将采取月考和专场考核相结合的方式,为全区医护人员疫情期间辐射安全与防护持证上岗考核做好指导服务,创造便利条件。与此同时,要求考试单位制定并落实疫情防控预案,派出专人协调考场次和参考人员,避免人员聚集,合理安排考试档期,切实为核技术利用从业人员做好服务。

党建业务相互融合 分散驻场亦成合力

——记华北监督站核设施监督二处和核燃料与铀矿冶监督处联合党支部

◆ 本报记者孙浩

生态环境部华北核与辐射安全监管二处和核燃料与铀矿冶监督处联合党支部(以下简称华北监督站)核设施监督二处和核燃料与铀矿冶监督处联合党支部(以下简称党支部)现有13人,其中党员10人(含预备党员1人)、入党积极分子3人,40岁及以下青年干部占75%,长期在京蒙两地驻场,办公分散于华北监督站总部、唐山、昌平以及包头4个地点,主要负责华北地区研究堆、核燃料元件制造设施、放射性废物管理设施及铀矿冶项目的核与辐射安全监管。

近年来,党支部多次被评为华北监督站“优秀党支部”,党支部几位党员干部分别获得“全国民族团结模范个人”和生态环境部“三八红旗手”“优秀共产党员”“青年先锋岗标兵”等荣誉称号。

加强制度建设,确保“四同”工作机制化

“自2016年成立以来,在华北监督站分党组和机关党委的领导下,党支部积极克服党员干部‘两市四地’、聚少离多的实际困难,紧紧围绕服务中心、建设队伍两大任务,充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用,积极探索党建工作新思路,从思想、机制、载体等方面齐发力,推动党建、业务和队伍互融共进,更好守护辖区核设施安全。”党支部书记朱翔表示。

党支部坚持把政治上的清醒作为最大前提,以强化理论学习为基础,引导党员干部增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终做习近平新时代中国特色社会主义思想尤其是习近平生态文明思想的坚定信仰者、坚决拥护者和忠实实践者。

党支部坚持以加强制度建设为保障,确保党建工作落到核安全监管工

作实处,实现党的建设机制化、制度化

和常态化。“党支部坚持党建与核安全监管同谋划、同部署、同督查、同考核的‘四同’工作机制化。”党支部组织委员张翼飞告诉记者,每月召开会议,统筹党建与监督工作各项部署,督查各项工作落实情况,既总结监督工作完成情况,又点评队伍作风和党员先锋模范作用发挥情况,针对问题及时提醒纠正,让红脸出汗、咬耳扯袖成为常态,调动党员干部的积极性和创造性,督促核设施监督、应急准备、廉政纪律等要求落到实处。

党建与业务管理全过程制度化。党支部成立之初制定了落实党风廉政建设主体责任的实施细则,着眼业务工作中的廉政风险点,制定防范措施,做到程序上有规范、实施中有细化,将全面从严治党落实到每名党员干部,更加高效地推动业务工作开展;进一步完善党支部制度建设,制定实施党支部工作规则,切实用制度保障将党风廉政、文风作风等落实到工作的方方面面。

党的政治优势和组织优势发挥常态化。围绕重点工作、重要任务,成立由党员和技术骨干组成的攻关小组,充分发挥引领作用,攻坚克难,推动核安全监管业务能力提升;通过党建与业务双向“传帮带”,以老带新强基础,以新助老增活力,2020年度开展16次专题交流,培养党建与业务“双优”的核安全铁军队伍;坚持党群工作与策划同实施,党支部先后组织了“两弹一星”精神主题联学+雁栖湖健步走”“《之江新语》集中研读+跳绳比赛”等联合活动,促进党群工作齐抓共管。

创新工作载体,力求行动同步

党支部结合人员分散驻场监督的

实际情况,创新各项工作载体,引导党员干部“心向一处想、智向一处谋、劲向一处使”,凝聚聚力、步调一致、齐心协力前行。

党支部在成立之初,积极探索利用视频软件开展党员学习和“云党建”活动。随着网络科技的发展,党支部充分发挥多种平台的作用,“线上+线下”交流载体组合发力。

“‘轮流领学+原著导读+线上跟读’组合学习方式,实现了信息互通、集中学习、快速响应、相互支援。”党支部党员郭文慧表示。

党支部针对青年干部普遍处于驻场监督和“上有老、下有小”的实际情况,成立“知心小组”,进一步做好党员群众服务。

通过“知心小组”成员深入联系、了解青年干部工作、生活中的困难和压力,关心长期驻外监督员心理健康,帮助解决监督员长期驻外的居住条件问题、远离户籍地所带来的孩子入托等实际困难。“‘知心小组’为党员干部解决后顾之忧,使党员干部心无旁骛向党组织说、困难愿找党组织帮,将组织关怀转化为干事动力,全身心地投身核安全监管工作。”长期在内蒙古包头驻场监督的党员桑鑫告诉记者。

此外,党支部通过“大组织”与“小团队”相结合开展活动。针对人员分散驻场的实际困难,成立“工会小组”“现场小分队”“青年小组”等,组织党员开展各具特色的工会活动、主题实践活动、学习教育活动等,经常性组织能够吸引人、鼓舞人和引导人的集体活动,提升党员干部的责任感和归属感,增强党支部的凝聚力和战斗力,充分发扬党支部的战斗堡垒作用。



近日,广西壮族自治区辐射环境监督管理站全面启动2021年辐射环境本底调查工作。辐射环境本底调查是辐射环境质量监测网络建设的前提和基础,对于全面、科学、客观评价广西辐射环境质量有着十分重要的意义。图为辐射环境监测人员正在进行土壤样品采集。
陈芸 于慧君摄

宝鸡启动辐射环境安全专项评估

开启“学习+”模式,提升辐射管理能力

据了解,开展专项评估工作前期,宝鸡市生态环境局对全市核与辐射安全管理人员,涉放射源、射线装置使用单位的近200人,进行了辐射知识培训。内容包括《辐射安全许可审批与监督管理》《核技术利用单位日常工作及注意事项》等,从理论上提升了核与辐射从业者及监管人员的专业知识水平,提高了涉源涉线单位核与辐射安全意识。

理论培训结束后,宝鸡市立即组织相关人员开展全市涉源涉线单位辐射安全专项评估。评估工作邀请省级第三方专业机构开展,各县区生态环境分局派出辐射监管技术骨干予以配合学习。通过现场核查、辐射监测、查阅资料等方式,对全市范围内百余家

从事生产、销售、使用放射源、非密封性放射性物质和Ⅱ、Ⅲ类射线装置的单位逐一进行评估。评估内容涵盖涉源涉线单位可能引发辐射安全方面的隐患点,基本做到了全覆盖、零疏漏。

此外,现场评估同步开展了辐射执法检查,对评估中发现的违法问题,将依法依规进行分类处置。整个过程中,全市辐射安全管理人员跟随第三方机构认真观察、学习,并针对实际问题进行交流。

“这次的‘理论学习+实践学习+专项检查’模式非常实用,通过学习,我们的辐射管理业务水平提升了不少。”宝鸡市生态环境局核与辐射安全管理

王双瑾 安煜

华东站与安徽省厅开展辐射事故应急演练工作交流

强化兜底意识 筑牢安全防线

本次工作交流以视频会议方式开展。安徽省厅首先就安徽省辐射事故应急预案修订及应急演练准备情况进行了介绍。随后双方就应急演练相关重点工作和关注点进行了深入探讨。

华东监督站指出,核与辐射应急演练要立足实战、注重实效,紧盯本省核与辐射应急工作风险和隐患,要以演代训、以点带面,以抓铁有痕踏石留

印的韧劲和干劲筑牢最后防线,全面推动核与辐射事故应急工作向纵深发展。华东监督站和安徽省厅一致认为,核与辐射应急工作是核与辐射安全的最后防线,要深入贯彻落实国家总体安全战略和中国核安全观,始终牢固树立底线思维,以高度负责的态度将应急作为兜底工程抓实抓牢。

孔亮

核讯快览

优化方式 核安全文化进班组

华南站与大亚湾核电运营管理有限责任公司召开定期工作交流与对话会

本报讯 生态环境部华南核与辐射安全监管站(以下简称华南监督站)近日与大亚湾核电运营管理有限责任公司(以下简称营运单位)在大亚湾核电基地进行定期工作交流与月度对话。

营运单位汇报了大亚湾基地整体安全生产情况以及核电厂冷源安全状况、中系运行技术规范转换实施进展、维修规则运营。华南监督站介绍了近期监督重点工作、关注的人因、设备和程序问题及后续监督计划,并就部分典型外部事件开展了经验反馈。双方就安全修改申请事项、中系运行技术规范切换风险控制等进行了深入交流讨论。

华南监督站主要负责同志在与会时指出,核安全是核电发展的前提,发展核电事业,必须坚持安全第一的原则。岭澳核电厂4号机组十年大修工作在即,营运单位要切实落实核安全主体责任,严格依照法规标准,运行技术规范和大修文件开展换料大修工作,加强维修人员技能培训和行为规范管理,重点保障做好十年大修项目。华南监督站将优化方式,用基层维修人员听得懂的语言开展“核安全文化进班组”活动,使核安全文化入脑入心,打通核安全“最后一公里”。

华南监督站主要负责同志强调,将继续秉持“严、慎、细、实”的工作作风,坚持问题导向和底线思维,拓宽监管沟通渠道,督促营运单位深度参与大修管理,压实营运单位核安全管理责任,做好大修承包商管理和监督,确保华南地区核与辐射安全。

温文韬