



“关键时刻,第一书记要第一个站出来”

——记生态环境部核电安全监管司优秀共产党员马飞

◆本报记者孙浩

发挥先锋模范作用

确保核与辐射安全

2019年3月,生态环境部核电安全监管司马飞积极响应党中央、国务院号召和单位安排,主动到河北省承德市围场满族蒙古族自治县元宝洼村任第一书记。

他到村后认真履行驻村第一书记职责,紧密团结村两委班子和广大群众,充分发挥个人主观能动性开展扶贫工作。在派出单位和地方各级党委政府的大力支持下,2019年底元宝洼村整体脱贫出列,2020年10月全村71户贫困户全部稳定脱贫,相关工作得到了群众认可。

抓好产业发展,助力脱贫攻坚

“农村要发展,农民要致富,关键看支部。”马飞深知,脱贫路上,支部是核心,党员是关键。如何提高党支部的影响力,在脱贫攻坚工作中充分发挥党支部的战斗堡垒作用,成为他作为第一书记的首要任务。

认识不提高,工作难搞好。到村后,马飞带领村两委和驻村工作队一起认真加强政治理论学习,特别是学习贯彻党的十九大精神,深刻领会习近平扶贫开发战略思想和乡村振兴战略的内涵,认真研读各级政策文件。

“第一书记作为国家脱贫攻坚战的尖兵,扎根最基层,使命光荣、责任重大。”马飞说,想带领当地群众走出一条脱贫增收的路子,没有产业是不行的,发展产业是稳定脱贫的根本之策,选对产业才能提高脱贫质量。

元宝洼村地处高寒山区,半年都处于冬天,为充分利用冬闲时间,马飞想到了用冬暖大棚项目帮助村民增收。

说易行难,摆在面前的困难重重。当地并没有实施过冬暖大棚项目,村里也没人研究。2019年的政府项目已经确定,没有预算外的资金,没有抵押物银行无法贷款。由于当地没有成熟经验可以借鉴,发展冬暖蔬菜大棚必然面临着不可预知的风险。

“有风险的事情,党员干部先上。”马飞决定自己借钱建设大棚,为老百姓做示范,并发动村两委和驻村工作队帮忙筹集资金,由他本人承担风险。

“办法总比困难多”。没有技术,马飞带领工作队和村两委同志多次到冬暖大棚发展较好地区,如山东寿光、辽宁凌源、内蒙古宁城等地考察学习,自己找大棚设计建造相关论文,通过多方学习掌握冬暖大棚建设技术。

缺少资金,他借遍亲戚朋友同事,筹到300余万元资金用于大棚建设和运营。为了节省成本,他亲自到山东寿光、天津静海、河北沧州等地厂家进行大宗物资对比采购,自己组织工人进行施工。大棚建成后缺少人员干活,他先后从老家叫来母亲、妹妹、表哥帮忙干活。为了能种好蔬菜,一家人住在大棚边上的简陋小屋里。为了降低成本,他每天自己开车送菜……

经过努力,元宝洼村冬暖大棚示范园区流转土地50余亩,自主设计、自主施工,建设种植面积约1.8亩的冬暖蔬菜大棚9座。冬暖大棚项目为元宝洼村的种植结构调整做出了积极探索,带动1户进行冬暖大棚种植,流转土地的13户村民每年获得租金,带动村民就业20余人。

扶贫先扶智,开展教育帮扶

2019年底,元宝洼村脱贫出列,但部分贫困户脱贫质量不高。为了稳定脱贫成果,马飞积极配合上级政府,通过入股木兰林业集团、大道食品有限公司以及村级光伏收益二次分配设岗等方式,对全村71户贫困户实现了产业扶贫全覆盖。

与此同时,他积极通过公益岗解决部分有劳动能力贫困户收入不稳定等问题,村内累计聘用生态护林员30人、聘用“护路、巡河、保洁、护林员”10人。

教育扶贫是增强贫困地区和贫困群众内生动力、发展能力的关键举措,是阻断

贫困代际传递的重要途径。针对村里孩子的不同情况,马飞采用不同方式进行帮扶。

马飞了解到村内幼儿园玩具、图书缺乏,他协调生态环境部对口部门为村幼儿园捐赠玩具、图书、水杯等,村幼儿园教学设施大为改善。针对中学生的教育问题,2019年,他联系母校清华大学学生到村开展暑期支教一周。“山村的孩子第一次知道大学生生活如此精彩,读书可以改变命运。”马飞说。

2020年,为了给更多的中学生提供长期的学习帮

助,他联系清华大学学生和86名镇中学生开展结对子活动。为了形成长效机制,他积极推动清华大学和镇上的先任中学开展长期帮扶支教活动。

在拓宽学生视野的同时,马飞积极关心家庭困难的学生,2019年帮助村内两名学生申请了“雨露计划”助学补贴3000元。此外他主动关心村里的大四学生,为他们提供找工作建议,为备考研究生的学生联系目标院校,并对毕业生进行指导,主动交流自己当年备考的体会和经验。

疫情防控显担当,立足岗位守初心

2020年的春节,对于马飞来说,注定令他难忘,也是很有意义的一个春节。

大年三十那一天,马飞主动留村值班,他突然接到上级下发的新冠肺炎疫情防控的有关通知,其他两位驻村工作队队员在县城隔离不能及时回村,他坚决做到“关键时刻,第一书记第一个站出来”,迅速和其他村干部组织党员和小组长等人成立村疫情防控小组。

“第一时间摸清外出人员返村情况,组织45名返村人员主动在家隔离,做好他们的思想工作。”马飞说,排查过程中遇到个别返乡村民不理解,在耐心做思想工作的同时,必须要想办法帮忙解决实际困难,例如帮助被隔离村民购买生活必需品等。

全村封闭期间,他和村

干部一起加大返村人员排查力度,设卡执勤劝返走亲访友者,疏散扎堆聊天的村民,并通过各种形式宣传疫情防控知识。

疫情期间,因交通受限,外地蔬菜运不进来,镇上超市菜价贵,村民经常买不到菜。这个时候,去年建成的9座冬暖大棚蔬菜刚好上市,他协调大棚蔬菜平价供应给村民。

疫情防控常态化期间,村内大型土豆存储窖复工,马飞找到土豆窖负责人制定详细的复工方案,提出降低风险的具体措施,如货车司机不得离开驾驶室、控制每车装卸工人数、一次只允许装车一辆等。

疫情期间,他坚守阵地,连续驻村4个多月,带领工作队和村两委密切配合,圆满完成疫情防控工作。

今年春天,马飞的扶贫

工作已到收尾阶段,尝到甜头的养殖户继续发展养殖业,规模较去年相比有了扩大,马飞义无反顾地当起了扶贫“销售员”。

元宝洼村地质条件特殊,多年尝试仍无法打出深水井,全村2000多亩土地的浇灌成了困扰村民多年的大难题,去年旱情村里土豆减产严重。得知情况后,马飞想办法挤出办公经费1万多元,帮助村里打出一口井,村内农田灌溉问题得到部分解决。

目前,马飞已结束扶贫工作回到北京上班。“虽然我的扶贫工作结束了,但只要有需要,我会尽全力去帮助他们。”马飞说。

扶贫两年多,马飞心系当地百姓,兢兢业业,用实际行动获得了当地村民的认可,展现出一名优秀共产党员、驻村干部的风采。

核讯快览

合肥织密核与辐射安全网

废弃放射源处理率达100%

本报讯 今年以来,安徽省合肥市按照“全覆盖、抓规范、补短板、保安全”的原则,织密核与辐射安全网,上半年未发生辐射安全事故,废弃放射源处理率达100%。

市生态环境局、市公安局、市卫健委、市应急管理局、市财政局、市交通运输局联合印发《合肥市核安全工作协调机制》,明确各单位承担的核与辐射工作职责,成立合肥市核安全工作协调领导小组,领导小组下设办公室,负责市核安全工作协调机制的综合协调、核安全文化宣传教育和日常运行保障。建立辐射应急专家库,聘用5位专家作为合肥市新一任辐射应急工作建言献策。

在线监测核技术应用单位放射源。将市级审批和监管的24家重点核技术应用单位,总计255枚Ⅳ类、Ⅴ类放射源作为实施对象,建设覆盖全部放射源的视频监控和辐射剂量监测系统,共计有37套监测设备,部署1套放射源在线监管系统平台,实现放射源场所辐射剂量监测、放射源移动报警、辐射泄漏报警等功能,以有效预防放射源丢失、被盗或泄漏等情况发生。

开展放射源及射线装置执法检查。采取企业自查、分局核查、

市局抽查验收3个阶段,对全市451家核技术应用单位开展辐射安全执法检查。重点检查法律法规标准执行情况、辐射安全与防护设施运行管理情况、规章制度制定及落实情况等,做到一企不丢、一源不漏、一项不少。通过全覆盖检查,督促全市18个Ⅱ类射线装置(固定探伤)使用单位、351个Ⅲ类射线装置使用单位、47个Ⅲ类射线装置销售单位、8个Ⅲ类射线装置生产销售使用单位、5个Ⅲ类射线装置销售使用单位、26个Ⅳ类或Ⅴ类放射源的使用单位,提升规范化管理水平。

严格辐射安全许可管理。依据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》,对照辐射安全许可申领的要求和程序,对申领单位的辐射防护安全措施、管理状况进行检查,重点检查许可申请材料真实性、申请单位建章立制情况及应急预案的可操作性,严把发证关。

2021年上半年,合肥市辐射安全许可核发58家,重新核发11家,延续12家,变更16家,注销8家,对70多家许可申领单位进行现场勘查。按照《辐射项目评审技术规范》,严格辐射项目审批,2021年上半年共审批11个核技术应用项目、10个输变电项目。 潘莺



华南核与辐射安全监管站现场监督员近日走进大亚湾核电厂放射性固体废物处理小组,开展“核安全文化进班组”活动。

活动开展以来,华南监督站结合监督工作,采取通俗易懂的形式积极开展宣贯,达到了培育文化筑屏障、共同维护核安全的目的。图为宣贯活动现场。 温文辑摄

CEN 中国环境报 | 公益发布

积极发展清洁生产

GREEN LOW CARBON

加快实现绿色低碳发展

- 使用清洁能源
- 提高原料综合利用率
- 开发与应用节能减排技术

