

我们村的“第一书记”(一)

近年来,我市深入贯彻落实中央决策部署,围绕推进精准扶贫、乡村振兴等目标,积极探索选派“第一书记”驻村挂帅。他们在乡(镇)党委领导下,依靠村党组织,带领村“两委”成员及驻村工作队成员为村办事、为民服务、推动精准扶贫……俯下身子、撸起袖子加油干,得到了社会各界的广泛关注和村民们的一致好评。“第一书记”成了精准扶贫、乡村振兴的代言人。

法官“书记”履职记

——记东丰县大阳镇保胜村第一书记刘云山

人物简介

姓名:刘云山
年龄:48岁
原职务:东丰县人民法院员额法官、执行局副局长
现职务:东丰县大阳镇保胜村第一书记
驻村时间:2018年10月至今

驻村故事

2018年10月,刘云山被选派到东丰县大阳镇保胜村任第一书记。这意味着他从人民法官的身份快速转换成和农民“打成一片”的村干部,而且必须干出“名堂”。他是这么想的,也是这么做的。两年来,刘云山时刻把第一书记的职责扛在肩上、记在心头,发展村内优势产业,帮助贫困户脱贫致富,加强党的基层组织建设,提升村班子战斗力,为村民办实事,带领全市驻村第一书记深入开展扶贫代言……

接地气 真抓实干得民心

初到保胜村,刘云山经常走村串户,与村民交朋友、拉家常。起初,因为他法官的身份,村民们敬而远之。但经过一段时间,大家发现这个“书记”平易近人……谁家有个大事小情都能看到他的身影,有事没事都愿意和大家唠上两句。就这样,村民们不知不觉地接受了这个“书记”,他也不再是乡亲们眼中的

“外人”。保胜村距离大阳镇政府约25公里,距离梅河口市山城镇约12公里。所以保胜村村民看病、购买生产生活用品以及子女上学都要到山城镇。2019年7月,一段铁路在施工期间因故停工,施工段涵洞内出现严重积水,给保胜村村民们的日常出行带来了诸多不便,有10余名保胜村民在开车和淌水过涵洞时还受了伤。但因为保胜村不属于梅河口辖区,又不是铁路涵洞所在村,所以不了了之。刘云山了解情况后,和村两委成员多方协调、商谈,又带保胜村的部分党员干部到梅河口市相关部门说明情况,寻求解决方案。此事引起了梅河口市相关部门的重视并出面协调,因此,问题很快得到了解决。2019年8月,铁路涵洞得以复建通车,保证了保胜村村民的出行安全。至此,该事件画上了圆满的句号。通过此事,保胜村民认识到刘云山是能办实事、想办实事的好“书记”。



推销本土农特产品,直播带货,已成为刘云山工作的一部分

本版稿件由本报记者 王超 采写
本版策划 戚凯曼

转作风 有效提升村班子战斗力

东丰县大阳镇保胜村地处梅河口市山城镇、红梅镇、黑山头镇交界地带。村内原有大型水泥厂和电解铝厂各一座,多数村民都是见过世面的。所以有事没事都愿意和村干部对个话、论个理。多年来,村干部形成了不愿意得罪人,不愿意管闲事,愿意当和事佬的习惯。保胜村也一度被形容为软弱涣散村。刘云山到村后,积极组织村干部开展“两学一做”“三会一课”“主题党日”活动,与村干部共同学习党章和习近平总书记系列重要讲话指示精神,帮助村干部克服好人主义和经验主义,培养村干部大局观,要求村干部在思想和行动上与镇党委保持高度一致,并结合本村实际,全面、不打折扣地完成镇党委、政府交给的各项任务。刘云山还引导干部以随时召开沟通会和民主评议的方式,发扬党的批评与自我批评优良传统,使村党员干部在批评与自我批评中相互沟通、帮助、促进,不断提高村两委班子的凝聚力和战斗力,逐渐发挥出战斗堡垒作用。

见成效 省级贫困村变成特色“产业园”

刘云山到保胜村后坚持日日走访贫困户,天天翻看贫困户档案,全面掌握贫困户致贫原因,为精准扶贫做好准备。保胜村原有建档立卡贫困户21户47人,其中因病致贫就有19户42人。针对这种情况,他带领驻村工作队向贫困户反复讲解国家健康扶贫政策,即“111”“120”医疗扶贫政策,为贫困户解决了看病难的问题。针对村里情况不同的贫困户,他也以不同的形式帮扶。贫困户任占生虽然身患重病,但夫妻俩善于养殖,刘云山向原工作单位(东丰县人民法院)申请帮扶金,给他们买了鸡雏和饲料;对于身体较好的贫困户,刘云山协调镇政府相关部门为他们争取到村内公益岗位;身体一般但能做基础家事的,刘云山又用“第一书记”经费为他们购买雏鸭和果树苗,发展庭院经济。年龄60周岁以上的,刘云山则协

助村、镇为他们办理“五点双享”社保,这些贫困户到月能领“工资”,生活有了基本保障。对于家庭困难的学生,刘云山协助村、镇为他们申请交通和营养补贴。由于刘云山协助村、镇积极实施精准扶贫,保胜村的21户贫困户在2019年末,均达到了“两不愁、三保障”标准,全部脱贫,保胜村也从省级贫困村中脱贫出列。

保胜村6组村民孙永发有多年种植大榛子和中草药的丰富种植、营销经验,并成立了合作社。刘云山经考察,发现该项目具有很大发展潜力,但孙永发缺乏扩大生产资金。为此,刘云山又想到了找“娘家”(东丰县人民法院)求援。他向法院里做专题汇报,请求拨付扶持资金,扩大孙永发合作社生产经营规模。刘云山的请求再次得到了院里的大力支持。2018年,东丰县人民法院向孙永发合作社拨付专项发展资金30万元,2019年拨付22万元。孙永发合作社发展壮大,也将其他村民带上了致富路。目前,包括4户贫困户在内的多户村民都开始大规模种植大榛子、中草药,形成了规模化经济产业。此外,2018年和2019年,孙永发共向贫困户发放分红款7万元。

今年4月,在刘云山建议下,保胜村委会建立了蔬菜实验基地,种植了黏玉米、豆角、特色辣椒等农作物,并在市纪委、县纪委大力支持下建设冷藏冷库一座,为保胜村经济长远发展奠定了基础。

勇担当 推动全市“扶贫代言”工作

由于刘云山有着丰富的产品代言和法律实践经验,今年5月,通过我市全体驻村第一书记选举,他当选为辽源市驻村第一书记协会会长。刘云山担任会长以来,在市、县多个相关部门的支持下,带领全市的驻村第一书记组建了辽源市驻村第一书记协会直播间、辽源欧亚商场和大润发超市扶贫馆,线上、线下同步宣传、推介辽源地区农特产品,为贫困户农产品代言,不断扩大辽源地区特色农产品的知名度和影响力。为贫困人口积累扶贫资金,助力地方经济发展。

·点论·

刘云山用实际行动证明了人民法官也能当好村官,他用赤诚之心向党和人民递交了一份合格答卷。

辽源市第二次全国污染源普查公报

根据《全国污染源普查条例》和《国务院关于开展第二次全国污染源普查的通知》(国发〔2016〕59号)要求,开展辽源市第二次全国污染源普查工作。

普查的标准时点为2017年12月31日,时期资料为2017年度。普查对象是全市排放污染物的工业污染源(以下简称工业源)、农业污染源(以下简称农业源)、生活污染源(以下简称生活源)、集中式污染治理设施和移动源。

按照国家和省普查领导小组统一部署,我市各部门和各级普查机构认真谋划、精心组织,广大普查人员无私奉献、艰苦努力,广大普查对象大力支持、积极参与,现已完成辽源市第二次全国污染源普查任务,摸清了各类污染源的基本情况、主要污染物排放数量、污染治理情况等,建立了重点污染源档案和污染源信息数据库。现将主要数据公布如下。

一、总体情况

(一)各类普查对象数量

2017年末,全市普查对象数量3140个(不含移动源)。包括工业源1631个,畜禽规模养殖场737个,生活源758个,集中式污染治理设施9个;以行政区为单位的普查对象数量5个。

(二)污染物排放量

2017年,全市水污染物排放量:化学需氧量2.96万吨,氨氮0.03万吨,总氮0.195万吨,总磷0.03万吨,动植物油175.01吨,石油类2.22吨,重金属(铅、汞、镉、铬和类金属砷,下同)2.51千克。2017年,全市大气污染物排放量:二氧化硫0.93万吨,氮氧化物1.54万吨,颗粒物4.19万吨,挥发性有机物0.73万吨。

二、工业源

(一)基本情况

2017年末,工业企业或产业活动单位1631个。工业源普查对象数量分别为:龙山区829个,东丰县444个,东辽县197个,西安区161个,分别占工业源普查对象总数的50.83%,27.22%,12.08%,9.87%。工业源普查对象数量居前3位的行业:纺织服装、服饰业287个,非金属矿物制品业157个,农、林、牧、渔专业及辅助性活动130个。上述3个行业合计占工业源普查对象总数的35.19%。

(二)水污染物

2017年末,工业企业的废水处理设施104套,设计处理能力20.09万立方米/日,废水年处

理量1410.88万立方米。

2017年,水污染物排放量:化学需氧量493.66吨,氨氮23.08吨,总氮70.44吨,总磷4.89吨,石油类2.22吨,重金属2.37千克。

化学需氧量排放量位居前3位的行业:酒、饮料和精制茶制造业230.57吨,农副食品加工业96.09吨,水的生产和供应业47.59吨。上述3个行业合计占工业源化学需氧量排放量的75.81%。

氨氮排放量位居前3位的行业:酒、饮料和精制茶制造业13.06吨,农副食品加工业5.18吨,化学原料和化学制品制造业2.49吨。上述3个行业合计占工业源氨氮排放量的89.82%。

总氮排放量位居前3位的行业:酒、饮料和精制茶制造业30.41吨,水的生产和供应业15.75吨,农副食品加工业12.55吨。上述3个行业合计占工业源总氮排放量的83.35%。

总磷排放量位居前3位的行业:酒、饮料和精制茶制造业1.77吨,农副食品加工业1.56吨,水的生产和供应业0.95吨。上述3个行业合计占工业源总磷排放量的87.53%。

石油类排放量位居前3位的行业:煤炭开采和洗选业1.96吨,黑色金属冶炼和压延加工业0.17吨,有色金属冶炼和压延加工业0.04吨。上述3个行业合计占工业源石油类排放量的97.75%。

重金属排放量位居前3位的行业:化学原料和化学制品制造业2.05吨,煤炭开采和洗选业0.31吨,黑色金属冶炼和压延加工业0.01吨。上述3个行业合计占工业源重金属排放量的100%。

(三)大气污染物

2017年末,工业企业脱硫设施75套,脱硝设施13套,除尘设施369套。2017年,大气污染物排放量:二氧化硫6837.09吨,氮氧化物7186.91吨,颗粒物34647.60吨,挥发性有机物552.44吨。

二氧化硫排放量位居前3位的行业:电力、热力生产和供应业2177.72吨,黑色金属冶炼和压延加工业2153.70吨,化学原料和化学制品制造业938.68吨。上述3个行业合计占工业源二氧化硫排放量的77.08%。

氮氧化物排放量位居前3位的行业:黑色金属冶炼和压延加工业2236.24吨,非金属矿物制品业1852.67吨,电力、热力生产和供应业1784.57吨。上述3个行业合计占工业源氮氧化物排放量的81.72%。

颗粒物排放量位居前3位的行业:黑色金属冶炼和压延加工业18641.84吨,非金属矿物制品业9125.84吨,电力、热力生产和供应业2428.91吨。上述3个行业合计占工业源颗粒物排放量的87.15%。

挥发性有机物排放量位居前3位的行业:黑色金属冶炼和压延加工业116.64吨,非金属矿物制品业84.21吨,橡胶和塑料制品业67.11吨。上述3个行业合计占工业源挥发性有机物排放量的48.50%。

(四)工业固体废物

1. 一般工业固体废物。2017年,一般工业固体废物产生量337.29万吨,综合利用量239.28万吨(其中综合利用往年存量0吨),处置量1288.34吨(其中处置往年存量0吨),本年存量97.88万吨。

2. 危险废物。2017年,危险废物产生量11043.26吨,综合利用和处置量10802.81吨,年末累积存量243.24吨。

三、农业源

(一)基本情况

涉及种植业的区县4个,水产养殖业的区县4个,畜禽养殖业的区县4个,入户调查畜禽规模养殖场737个。

2017年,农业源水污染物排放量:化学需氧量24358.45吨,氨氮169.88吨,总氮1350.24吨,总磷273.90吨。

(二)种植业

2017年,水污染物排放(流失)量:氨氮3.82吨,总氮143.31吨,总磷4.30吨。

2017年,秸秆产生量为145.38万吨,秸秆可收集资源量131.32万吨。

2017年,地膜使用量108.84吨,多年累积残留量33.33吨。

(三)畜禽养殖业

2017年,水污染物排放量:化学需氧量24350.37吨,氨氮165.69吨,总氮1205.81吨,总磷270.12吨。其中,畜禽规模养殖场水污染物排放量:化学需氧量16405.18吨,氨氮104.40吨,总氮791.03吨,总磷231.82吨。

(四)水产养殖业

2017年,水污染物排放量:化学需氧量8.08吨,氨氮0.36吨,总氮1.11吨。

四、生活源

(一)基本情况

生活源普查对象758个。其中:行政村487个,非工业企业单位锅炉172个,加油站99个。城镇居民生活源以城市市区、县城为基本调查单元。

(二)水污染物

2017年,生活源水污染物排放量:化学需氧量4753.83吨,氨氮149.59吨,总氮521.33吨,总磷44.79吨,动植物油175.01吨。

其中,城镇生活源水污染物排放量:化学需氧量1236.86吨,氨氮103.57吨,总氮364.64吨,总磷26.89吨,动植物油95.89吨。农村生活源水污染物排放量:化学需氧量3516.97吨,氨氮46.02吨,总氮156.69吨,总磷17.90吨,动植物油79.12吨。

(三)大气污染物

2017年,生活源大气污染物排放量:二氧化硫2425.80吨,氮氧化物1158.64吨,颗粒物7091.72吨,挥发性有机物2609.97吨。

五、集中式污染治理设施

(一)基本情况

2017年末,集中式污水处理单位5个,生活垃圾集中处理处置单位3个,危险废物集中利用处置(处理)单位1个。

2017年,垃圾处理和危险废物(医疗废物)处置废水(渗滤液)污染物排放量:化学需氧量0.11吨,氨氮0.03吨,总氮0.06吨,重金属0.14千克。

(二)集中式污水处理情况

2017年,城镇污水处理厂3个,处理污水4114.83万立方米;工业污水集中处理厂1个,处理污水185.93万立方米;农村集中式污水处理设施1个,处理污水0.54万立方米。污水年处理总量4301.30万立方米。

2017年,水污染物削减量:化学需氧量13909.11吨,氨氮798.29吨,总氮875.51吨,总磷167.87吨,动植物油81.07吨。

2017年,干污泥产生量5030吨,处置量5030吨。

(三)生活垃圾集中处理处置情况

2017年,生活垃圾集中处置厂3个,垃圾处理量25.49万吨,其中:填埋2.00万吨,焚烧23.49万吨。

(四)危险废物集中利用处置(处理)情况

2017年,危险废物集中处置厂1个,医疗废物处理(处置)厂1个。设计处置利用能力1825吨/年,实际处置利用危险废物467吨。其中:处置医疗废物464吨,其他危险废物3

吨。

六、移动源

(一)基本情况

移动源普查对象包括机动车和非道路移动源。

2017年,大气污染物排放量:氮氧化物6999.89吨,颗粒物197.19吨,挥发性有机物4171.60吨。

(二)机动车污染源

2017年,大气污染物排放量:氮氧化物4018.66吨,颗粒物80.29吨,挥发性有机物3829.6吨。

(三)非道路移动污染源

2017年,农业机械大气污染物排放量:氮氧化物2981.23吨,颗粒物116.90吨,挥发性有机物342.00吨。

注释

工业源普查范围:包括《国民经济行业分类》(GB/T 4754—2017)中采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业3个门类中41个工业大类行业的全部工业企业或产业活动单位。可能伴生天然放射性核素的8类重点行业15个类别矿产采选、冶炼和加工产业活动单位。不包括污水处理及其再生利用(行业代码为4620)企业。

农业源普查范围:包括种植业、畜禽养殖业(生猪≥50头、奶牛≥5头、肉牛≥10头、蛋鸡≥500羽、肉鸡≥2000羽)、水产养殖业(不含藻类)。

生活源普查范围:包括城乡居民生活污水处理、排放情况,城乡居民能源使用情况,非工业企业单位锅炉,民用储油库和加油站。

集中式污染治理设施普查范围:包括集中式污水处理单位、生活垃圾集中处理处置单位和危险废物集中利用处置(处理)单位。

移动源普查范围:包括机动车和非道路移动源,以行政区为单位统计调查。本区域非道路移动源大气污染物排放量仅统计农业机械部分。

工业源水污染物排放量:指污染物未经处理或处理后排入环境的量。

挥发性有机物普查与核算口径:核算范围包括工业企业燃料燃烧及重点行业工业产品生产、工艺排放;城乡居民生活燃煤、餐饮油烟、家庭日工业用品、城市新建房屋装饰、沥青道路铺装,对外营业的储油库和加油站;机动车和非道路移动源(不包括船舶)。

公报中合计数和部分计算数据因小数取舍而产生的误差,均未作机械调整。