

党建业务双融双促

支部共建 活动共办 资源共享 能力共进

四支部为推动解决“老大难”问题出谋划策

◆本报记者张冰

近日,生态环境部西南督察局督察三处党支部与长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心研究所党支部、国家海洋环境检测中心海洋遥感技术室党支部、中国环境报社融媒体中心党支部联合开展支部联学共建活动,各方齐聚贵州省开展座谈,并签订为期一年的联学共建协议。

此次共建中,四方将党建与业务深度融合,赴贵州省黔东南州对中央生态环境保护督察典型案件整改和长江警示片曝光问题整改进行现场调研。

聚合力量,进一步提升督察能力

“四方党支部依托‘互帮互学、共商共建’的联学共建机制,以全面推进美丽中国建设为载体,落实中央生态环境保护督察及长江经济带生态环境警示片整改为抓手,以提升四方党支部基础能力建设为目标,通过支部共建、活动共办、资源共享、能力共进等,形成党建合力,携手共进持续深入打好污染防治攻坚战,在新时代新征程上推动党的建设高质量发展。”在党建座谈会上,西南督察局督察三处副处

长孙镇说道。

“以中央生态环境保护督察为共同目标来看,未来流域局和督察局的合作会越来越紧密。”孙镇说,长江流域局针对水环境、水生态等方面有诸多研究以及高科技手段,希望通过共建活动和兄弟单位有更多交流和沟通,共同为地方把脉问诊,同时也为督察工作提供更多支撑、服务与保障。

开展督察,针对水污染问题要统筹考虑水环境治理、水生态修复等诸多因素。“就督察中常发现的水污染问题为例,水质恶化除了影响水体本身,还危害当地的生态环境。”长江流域生态环境监督管理局科研所高级工程师郭文思说,同期开展生态监测对于受污染地区的生态环境恢复将起到一个直观的评价作用,也能更好反映区域的生态恢复状况。

当前,中央生态环保督察已经进入第三轮,各地的环境意识和认识普遍提高,表象问题越来越少。依靠“眼睛看、鼻子闻”的传统手段已经不能满足新形势下的督察工作需要,更需要充分发挥科技的力量。

遥感技术作为一种高效、低成本的数据获取手段,被广泛应用于海洋生态环境的监测和评估过程中。国家海洋环境监测

中心遥感室主任陈艳艳曾多次参加督察工作,她向记者介绍了遥感技术在督察中的作用。

“我们可以结合长时序高分卫星影像,辅以相关管控矢量数据开展生态环境问题排查,并形成问题线索清单。在之前的督察中,我们协助督察组高效地完成了涉海任务。”陈艳艳说,“遥感技术还可以辅助督察‘后半篇’整改工作,我们根据整改进度要求结合遥感影像资料,就可以判断督察整改进度及成效。”

据介绍,目前,遥感技术也已应用到陆域生态环境问题的排查中,在饮用水水源地人类活动、围湖填湖、矿山无序开发等方面都有所应用。

四方党支部各展所长,在联学中形成推动党的建设高质量发展的合力,又进一步转化为发现问题、督促整改的合力,既提升四个党支部的基础能力建设,又通过共建、共享,实现了互促、共进,共同为建设美丽中国奋力拼搏。

各有所长,为治理难题“把脉问诊”

本次四方开展支部共建,就是要以党建为引领,以问题为导向,以结果为目标,集聚各方力量及专家资源,充分发挥各领域

专业力量为地方生态环境治理工作问诊把脉,发挥帮扶作用,提供问题的解决思路,为推动督察工作向纵深发展奠定良好基础。

为此,四个党支部专程来到黔东南州凯里市进行现场调研。凯里市鱼洞河流域生态环境治理一直是老大难问题,曾被中央生态环境保护督察作为典型案例曝光,也是长江经济带警示片披露的问题。为了解决这一问题,地方做了很多工作。当地同志介绍说:“经过近6年的不懈努力,目前已经实现了‘5年内鱼洞河水水质总体向好’的目标,阶段性整改任务完成,但鱼洞泉和白水河河道出水点还面临一些治理困难。”

“此次选取鱼洞河作为调研点,希望长江流域局监测科研中心和国家海洋环境检测中心海洋遥感室为鱼洞河下一步治理提供技术支持,比如水生态考核工作该怎么做,如何通过遥感技术来预警、监测河流的变化情况等。”孙镇说。

“你看,我打开手机上的遥感软件进行定位,就可以清晰看到鱼洞泉治理前和治理后的区别。现在河水的颜色明显变浅了,说明水质在好转。”陈艳艳在现场向记者展示。

调研中,郭文思针对鱼洞河

的改善情况做了相应评估。“鱼洞河的问题不是简单体现在水质问题的层面,同时还有水生态的破坏。”他介绍,“当下鱼洞河的水质有了明显的改善,但从水生态、水环境来讲,水生态状况也应该作为改善效果评估的指标。比如河流的水生植物、鱼类、底栖动物等物种的多样性是否得到了恢复,都应该作为衡量整改是否彻底的重要参考指标。”

据介绍,国家海洋环境检测中心海洋遥感室将聚焦中央生态环保督察工作需求,在海域生态环境治理方面,加强与各督察局沟通交流,及时按需提供问题线索支撑,积极拓展陆域生态环境问题的支撑保障。

除了高科技手段及专业专家团队的支撑,开展督察工作也离不开媒体的宣传监督作用。“希望四方党支部紧密合作,共同推动生态环境保护工作发展。”孙镇说。

通过本次联学共建活动的开展,大家都深深感到,各单位可以各展所长,充分发挥出技术支持单位的技术保障作用,媒体的宣传报道与监督作用,共同为推动中央生态环保督察和长江警示片问题整改贡献出自己的力量,助力生态环境质量持续改善。

征稿启事

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,是承前启后谋划“十五五”思路举措的关键一年。深入推进全面从严治党具有特殊意义。

为进一步加强全面从严治党工作的宣传报道,本报进一步丰富栏目设置、扩充报道内容,现面向全国生态环境系统征稿。来稿将同时在中国环境APP思想汇频道的环保清风栏目刊出,欢迎持续关注。

栏目名称及相关要求:
党建业务双融双促——反映生态环境部机关各部门、各派出机构、直属单位,以及各地生态环境部门坚持党建和业务工作一起谋划、一起部署、一起落实、一起检查的经验、做法。文体可为综述、通讯。字数在2500字以内为宜。

创新案例——反映各地和各部门党建工作中的创新实践案例,包括理想信念教育创新、党员教育管理创新、基层党建制度创新等。字数在1500字以内为宜。

支部生活——反映严格落实“三会一课”等制度,提高组织生活质量,以及落实“四步法

三清单”工作机制,切实发挥党支部在服务中心工作、落实重大任务中的政治引领、督促落实、监督保障作用等方面的工作。字数在1200字以内为宜。

支部书记手记——反映支部书记在开展支部工作中创新的经验做法,尤其是支部书记如何紧扣本单位实际情况开展支部工作的心得、体会等。字数在1000字以内为宜。

清风谈——围绕生态环保领域党风廉政建设撰写的评论,以及学习和读书笔记等。字数在1200字以内为宜。

家风故事——为了更好地发挥家风家教在党风廉政建设中推动作用,撰写的人物或本人真实的家风故事。字数在1000字以内为宜。

清风拂面——生态环境部机关各部门、各派出机构、直属单位,以及各地生态环境部门全面从严治党工作、党建工作动态。文体可为消息、通讯。字数在1000字以内为宜。

投稿邮箱: zghjbsplb@163.com

联系人: 李莹 程维嘉
联系电话: (010)67118620

清风谈

整治形式主义不能搞“一阵风”

◆詹钧名

近年来,我国自上而下深入推进整治形式主义为基层减负的工作,很受基层欢迎。

形式主义误国害民,令人深恶痛绝。不少基层干部职工苦形式主义者每人写心得体会、拍照留痕迹;有的地方刚开始部署工作,就要提前报情况、报材料、报要报、报成果。一些基层单位干部职工已被各种各样的形式主义压得喘不过气来。

党中央、国务院开展整治形式主义不正之风,切中了时代要害,基层干部群众拍手叫好。整治形式主义,不能只停留在会议布置,自查自纠,报表、报材料、报情况等纸上谈兵上,要深挖细查。整治形式主义绝

不能是“一阵风”,要一以贯之落实下去。

提高政治站位,深刻认识党中央部署开展党纪学习教育、整治形式主义为基层减负的重大意义,进一步增强责任感、使命感,强化统筹贯通,一体推进落实,努力取得扎实成效。

加强组织领导,坚持以上率下、上下联动,层层立标杆、作示范,推动党纪学习教育、整治形式主义见实效,能力作风建设走深走实。

紧盯突出问题,对照党章党规党纪,对照中央决策部署和省市要求,对照典型案例,结合各部门职能职责和工作实际,深入查摆制约发展的堵点问题、基层反映强烈的痛点问题、群众期盼解决的难点问题,在深挖根源上下功夫,在集中整治上动真格、在建章立制上求实效,推动“解决一个问题”向“解决一类问题”延伸。

读书是最好的家风传承

◆骆茜

我的父亲是一名人民教师,他喜欢看书。堆满书籍的书架是家里最有价值的不动产,也是小小的我最爱光顾的地方。

每当我说起父亲的大学地理课本是我的启蒙读物时,朋友们总会投来讶异的目光,毕竟那个年纪的我无法理解那些如天书般的专业术语。种类繁多、数量巨大的配图是地理教材区别于其他学科的突出特点,正是这些配图牢牢地抓住了我的好奇心。翻动书页,还时不时能发现父亲当年外出采风实践时制作的各种植物标本,这都是我阅读探险路上的惊喜宝藏。

十岁生日时,父亲送了我一套文言文名著。明清小说读起来接近现代白话,通俗易懂,故事引人入胜,让我爱不释手。父亲常会问我看完书后有什么体会,并以“学而不思则罔”来鼓励我多思考。在父亲的鼓励下,我写了篇读后感,因此收获了人生中第一篇稿费。

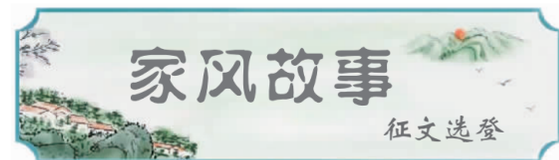
初中时,父母带我去参观了宁波天一阁,这座我国现存历史

最久的私人藏书楼。那阵子恰好学了一个新词:“功不唐捐,玉汝于成”,当我站在天一阁前,抽象的词语在那时那刻有了具体的内涵,纸寿千年,文传千古,悠久历史文脉的骄傲感油然而生,心中那颗“读万卷书,行万里路”的种子发了芽。

高中时,父亲将《曾国藩家书》作为我的开学礼物,为我打开了一个全新的思想世界,至今都时时指导我读书和做人。向强者学习,可以少走弯路,使走过的每一步都成为人生进步的阶梯。抱朴守拙,放大格局,是父亲用这本家书教会我且受用一生的道理。

立身以立学为先,立学以读书为本。读书是增长才干的途径,是立身做人的根本,也是报国为民的重要基础。父亲常叮嘱我,无论学习多忙、工作多忙,都要多看书,用知识武装头脑,才能用脚步丈量未来。父亲为我指了一条爱读书、读好书、善读书的路,好读书的家风为我启智增慧、成就事业,我也将努力让读书的优良家风传承下去。

作者单位:生态环境部华东督察局



清风拂面

创新案例

把核安全文化“种子”播撒在孩子们心田

◆孟琰 袁枫

“通过参加趣味游戏和竞赛答题,我们学到了很多辐射的相关知识。”南昌市实验中学黄奕飞同学开心地说。

今年4月15日是第九个全民国家安全教育日,江西省辐射环境监督站联合厅辐射处、核工业江西矿冶局、中核集团(江西)市场开发部、东华理工大学和江西省核学会,共同开展“核”你一起向未来核安全文化宣传“进街道、进校园”暨国家安全主题活动,发放宣传手册400余份,播放宣传视频11个,近260余名市民、师生参加活动。

活动中,党员干部在街道旁布设展台,向来往市民发放宣传册、演示辐射监测仪器操作、解答核与辐射安全防护常识,帮助公众全面理解总体国家安全观,理解掌握核与辐射常识。在南昌市实验中学,大家又以课堂宣讲、视频宣传、趣味游戏和知识答题等形式,揭开核与辐射神秘面纱,帮助同学们增强核与辐射安全防护意识和能力。生动有趣的课堂宣讲,让晦涩枯燥的核与辐射知识变得通俗易懂,充分激发了同学们求知积极性、主动性,核安全文化的“种子”已无形中播撒在孩子们的心田。

“你们这次的上门宣传太有意义了,给孩子们打开了新知识的大门,让核与辐射安全意识在孩子们心中生根发芽,不仅保障孩子们安全成长,更能够为孩子们以后在核与辐射领域成人成才奠定基础。”南昌实验中学党委书记胡琴悦说道。

下一步,江西省辐射环境监督站将进一步深化“进街道、进校园、进企业、进基层”活动,认真做好辐射执法监督帮扶,争做核安全文化的宣传者、贯彻者和执行者,有效回应公众对核安全的关切,提升核与辐射安全意识和素养,织密织牢核与辐射安全防护网络。

作者单位:江西省辐射环境监督站

◆本报记者季英德
通讯员宋玮

4月22日,第55个世界地球日。在位于山东省淄博市张店区的淄博市民公园内垃圾分类体验馆前,悬挂着“珍爱地球 人与自然和谐共生”等横幅,大家忙着分发环保袋、宣传材料,不时有市民咨询问题、领取资料,这是省、市、区三级生态环境部门联合开展“践行先锋使命 共创绿色家园”主题活动暨世界地球日主题活动的场景。

山东省机动车排气污染控制中心(以下简称省机动车监控中心)党支部书记、主任郭元春告诉记者:“近年来,我们深化‘党建+队建’青年攻坚品牌建设,充分发挥生态环保铁军青年先锋队的模范作用,以生态环保铁军青年先锋队一面旗带动全省移动源污染防治攻坚队伍一旗,助力持续深入打好蓝天保卫战。”

践行先锋使命,合力攻坚克难

为凝聚青年力量,打造铁军先锋,省机动车监控中心与

深化“党建+队建”青年攻坚品牌建设

山东“三级联动”只为拥有更多蓝天

济南市机动车污染防治中心共同组建环保铁军青年先锋队,把先锋队品牌建设列为党建重点工程,党支部书记亲自抓,分管领导靠上抓,逐级落实品牌建设实施方案,为青年干事创业、成长进步创造良好条件,营造良好氛围。协助济南市生态环境分局分局党总支成立环保铁军青年先锋队,省市县青年先锋队联合开展了主题党日、主题实践活动。

省机动车监控中心党支部联合淄博市环境污染防治中心党支部、淄博市生态环境局桓台分局机关党总支,创新建立省市县三级基层党建上下联动模式,着力破解全省移动源污染防治工作的难点堵点和瓶颈问题。在此基础上,全面启动省市县移动源污染防治队伍能力建设。

为全力推动环保铁军青年先锋队品牌建设,省机动车监控中心在加油站油气回收治理工作中,抓住监管能力这一关键影响因素,结合监督帮扶,联合济南市机动车污染防治中心、淄博市环境污染防治中心,邀请临沂市、县监管人员现场观摩,采取“以查代训”“先进教后进”等方式,开展省市县“三

级联动”互学互鉴,全面提升全省加油站油气回收监管水平。省机动车监控中心坚持党建引领,积极发挥生态环保铁军青年先锋队的模范作用,直面压力,持续攻坚,敢于啃“硬骨头”,多年来累计淘汰老旧“黄标车”160万辆、国三及以下排放标准运营柴油货车25万余辆、国三及以下排放标准非营运柴油货车4万余辆。率先推动老旧机械报废更新,创新开展国一及以下老旧机械奖补试点工作,非道路移动机械清洁化工作“多点开花”。

坚持服务为民,助企纾困解忧

“这次我们中心还有新车监控室、非道路监控室等科室负责人一起过来,咱们企业在非道路移动机械方面,还有哪些想要了解的政策?”

在英科再生资源股份有限公司开展主题党日活动座谈交流时,郭元春了解到企业电动车占比高但还有部分燃油机械时,主动询问企业有没有需要帮助解决的问题。

针对非道路移动机械数量多、分布散、流动性强、监管难

度大等难点堵点问题,省机动车监控中心推出“现场+远程”模式,擦亮非道路移动机械编码登记“群众零跑腿、服务送上门”便民服务品牌。目前,全省共编码非道路移动机械64万多台,数量持续居于全国首位,服务群众20.6万人,服务企业12万家。“零跑腿”服务有效提升非道路移动机械编码登记工作效率,既为全面掌握机械底数、实施精准排放管控打下坚实基础,更为群众节省了跑腿办事的时间和费用。

淄博市环境污染防治中心党支部书记、主任郭存亿对记者说:“省、市、县‘三级联动’活动启动以来,省机动车监控中心对淄博精准指导、高效帮扶,三级党组织在党建引领、建设铁军队伍等方面加强联动,取得了显著成绩。特别是通过开展‘一支部服务企业’,省机动车监控中心党支部与淄博一家公司共建帮扶,针对企业加油机油比数据漂移难以控制、加油站多项环保指标管理不精准等问题企业高质量发展的问题,积极为企业出谋划策并帮助找到最优解决办法,企业年可降低油耗1%损耗50%以上,每年带来的经济效益十分可观。”

中国环境报社与门头沟生态环境局开展支部联学共建活动

昔日红色沃土 今朝美丽乡村

平西情报站和炭厂村进行现场调研,共同感受两地在建设美丽乡村之路上如何铸魂。

走进平西情报联络站,一组刻有“胜似雄兵十万”的浮雕映入眼帘。一处情报联络站何以“胜似雄兵十万”?现场讲解员带大家走近那个战火纷飞、硝烟弥漫的年代寻找答案。平西情报联络站多次向晋察冀野战军前线发送重要情报,为在战役中歼灭敌军有生力量、扭转华北战局起到了重要作用。战役结束后,聂荣臻曾表示:“我们的情报抵得上十万兵马。”

如今,门头沟区将对党的忠诚与信仰融入绿水青山的保护中。4月,北京市门头沟区生态环境局公布了2024年第一季度

度空气质量情况,截至3月底,全区细颗粒物(PM_{2.5})累计浓度为36微克每立方米,同比下降16.3%,优良天数77天,同比增加12天,让蓝天成为美丽乡村靓丽画卷的点睛之笔。同时,门头沟区依托自己独具特色的生态资源和丰富的红色文化,走上了生态旅游绿色发展道路。

沿永定河一路向西,穿过妙峰山镇,道路愈发蜿蜒曲折,炭厂村就在这条路的深处,四周被高山环绕。山变成了景点,村变成了景区。

走进炭厂村神泉峡风景区,红色印记随处可见。景区内,珍贵的历史实物和详尽的图文展板,讲述了炭厂村的

革命故事。43座形态各异的铜像分布在景区沿线,描绘出抗战时期炭厂村民支持八路军在村庄附近生产军火、传递情报、打击侵略者的情景。

炭厂村曾是一个祖祖辈辈以“烧炭”为生的小山村。“我们这里曾有47个炭窑,近些年,随着烧炭业的逐渐退出,我们把这里丰富的自然资源与红色文化相结合,打造了神泉峡风景区,带领村民探索新的出路。”炭厂村党支部书记付尚华介绍说。曾经的荒沟如今变成了集观光采摘、吃农家饭、住农家屋、休闲娱乐于一体的生态旅游宝地,也为村民提供了果林管护、保洁、旅游接待等就业岗位,让当地村民有了新“营生”。