

创新案例

“党建+”工作法推进汕尾国考断面水质达标

◆本报见习记者郑秀亮

今年1月至10月,广东省汕尾市5个国考断面地表水优良比例达100%,其中东溪水闸国考断面水质阶段性达标,成效明显。“之前东溪水闸国考断面水质达标压力非常大,不少人甚至觉得是完不成的任务。”汕尾市生态环境局负责人告诉记者,为确保完成达标攻坚工作,汕尾市生态环境局深入贯彻落实习近平生态文明思想,创新“党建+”工作方式方法,将党建“软实力”有效转化成助力东溪水闸国考断面水质达标攻坚的“硬支撑”。

党建引领,推动考核目标顺利完成

生态环境部采测分离结果显示,2021年1月至12月,东溪水闸国考断面水质为Ⅳ类,主要超标指标为化学需氧量和高锰酸盐指数。“从当时的情况来看,东溪水闸国考断面长期以来水质状况堪忧,东溪流域两岸污染源尤多,截污控污工作特别困难。”汕尾市生态环境局水生态环境科负责人向记者介绍说,2022年,省政府对东溪水闸国考断面的考核目标是达到地表水Ⅲ类

要求。为确保完成2022年考核目标,汕尾市生态环境局立项了“党建+东溪水闸国考断面水质达标攻坚”工程。

据介绍,“党建+”工作方法旨在通过党建引领,加强组织保障,全力推进东溪水闸水质持续改善。在东溪水闸国考断面水质达标攻坚工作中进一步推进政治建设、思想建设、组织建设、纪律建设、队伍建设和制度建设,与攻坚工作深度融合。

在党建引领下,攻坚工作取得显著成效。今年1月—11月,东溪水闸国考断面水质均值达到地表水Ⅲ类目标,阶段性实现水质类别从Ⅳ类到Ⅲ类的转变,创下近5年同期最好水平。

凝心聚力,为攻坚提供强大支撑

党建在治污工作中如何发挥引领作用?项目确定之后,汕尾市生态环境局成立“党建+东溪水闸国考断面水质达标攻坚”领导小组,对工作加强领导和指导。组建“汕尾市东溪水闸国考断面水质达标攻坚现场工作专班”,抽调生态环境、住房和城乡建设、水务、农业农村等部门多名业务骨干,由生态环境一名

副局长带队常驻东溪河现场,实行集中办公、现场办公、联合办公,有效推动各地、各有关部门落实各项工程措施。

汕尾市生态环境局机关党委多次指导各支部把学习贯彻习近平生态文明思想同东溪河国考断面攻坚结合起来。青年理论学习小组在局各党支部的带动下,结合国考断面攻坚工作提出“在一线攻坚中奉献青春力量”的口号,推动业务工作取得新进展。

“在东溪攻坚的关键节点,一些同志缺乏信心,产生了畏难情绪;一些同志长期奋斗在一线,出现厌战情绪;一些同志对某些治理措施不理解。”汕尾市生态环境局负责人告诉记者,局党组时刻关注党员干部思想动态,及时通过谈心谈话统一思想,提高干部工作执行力。为把思想工作做深做细,汕尾市生态环境局机关党委9月在东溪水闸管理处组织开展主题党日,聚焦“党建引领东溪水闸国考断面水质达标攻坚”工作,让每位党员在攻坚现场感悟攻坚成果,增强攻坚自信。

在攻坚过程中,一些地方党委、政府和主要职能部门出现被动应付局面,攻坚工作不主动、不配合,怎么办?汕尾市生态环境局坚持严管就是厚爱,始终将

纪律挺在前。”我们专门出了一期简报,向市领导汇报攻坚工作推进过程中出现的主要问题和落实各项工程措施。汕尾市生态环境局负责人介绍,当地还召开东溪水闸国考断面水质达标攻坚暗访发现问题约谈会,充分借助纪检部门的监督作用,进一步强化监管力度,有效推动解决老大难问题。

汕尾市生态环境局党组还将东溪河国考断面水质达标攻坚工作内容纳入党组织日常工作,坚持以制度建设为重要抓手,印发工作制度、督导方案、考核方案等17份方案,广泛凝聚多方力量,推动形成上下联动、齐抓共管、多层监督的治水新格局。

发挥特色,治污工作有为有位

今年,汕尾市生态环境局一分局的干部由于在攻坚期间积极作为,被调到市局水生态环境科工作,释放出“有为就有位”的用人激励导向。

“我们不能让同志们流汗又流泪。”汕尾市生态环境局负责人表示,要把干部考评工作推进到攻坚工作第一线,在评选表彰汕尾市生态环境保护先进集体和先进工作者工作中,重点向在

攻坚一线做出努力和贡献的同志倾斜。

在攻坚工作中,汕尾市生态环境局各党支部充分结合职能特色,各有侧重推进支部组织功能的发挥。机关党委所在的第三支部突出政治服务功能特色,指导各支部以正确的工作方式方法在攻坚工作中更好地发挥“党建+”作用。核管科和自然科所在的第二支部突出技术攻坚指导,把技术优势有效转化为政治优势。执法监督科所在的第三支部突出执法特点,引导全市生态环境部门执法人员不断强化担当作为,在环境执法前线严厉打击违法行为。水生态环境科突出攻坚主力军特点,其所在的第四支部定期研究东溪河国考断面水质攻坚达标统筹工作,精心绘制了“生活污染源分布图”“畜禽养殖点位分布图”“水产养殖点位分布图”“农业面源分布图”“涉水工业企业分布图”5张“污染地图”。

在党建引领下,汕尾水质达标攻坚取得阶段性成果。汕尾市生态环境局水生态环境科负责人表示,“党建+”项目实施后,东溪水闸国考断面化学需氧量与高锰酸盐指数两个指标呈明显下降态势,截至11月底,化学需氧量同比下降25%,高锰酸盐指数同比下降20%。

传融入生态环境监测大宣传格局,向社会公众展示生态环境监测群团工作成效,讲好监测故事,推动形成全社会共同关心、了解、支持和参与生态环境监测的合力。

日照市生态环境局党组成员、监测中心主任李伟对记者说:“我们综合施策,多措并举,坚持传统媒体、网络媒体、新媒体、自媒体相结合,‘线上+线下’齐发力,打好融合宣传‘组合拳’,有效促进了群团工作,激发了干部职工建功立业、拼搏实干的热情。”

◆李娇雨 姜宇洁

党的二十大报告指出:“广大青年要坚定不移听党话、跟党走,怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。”生态环境系统青年干部要深刻把握其中的重大意义,用青春实践答好全面建设社会主义现代化国家火热实践中的生态答卷。

立好赶考志。生态环境工作专业性强,面临的形势状况复杂多样。只有胸怀理想,咬定目标,才有精神、有力量、有动力排除万难。要永葆学习动力,坚决将马克思主义作为思想和行动的指南,运用科学的世界观和方法论解决问题。把握好世界观、人生观、价值观的“总开关”,坚持好、巩固好、发展好马克思主义在意识形态领域的指导地位。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践,用社会主义核心价值观铸魂育人,以良好的精神面貌和青春活力迎接风险挑战。知之愈明,则行之愈笃。把目光聚焦到党的中心任务上来,把赶考的志向树牢、立稳,更加奋发有为为建设美丽中国。

走好赶考路。在生态文明建设事业中跳出思维定式,敢想、敢说、敢干。要有勇,在生态环境保护的艰巨任务面前,以“成功不必在我,功成必定有我”的胸怀,勇做走在时代前列的奋进者、开拓者和奉献者。要善谋,以高站位、宽视野、广胸襟来谋事、谋道、谋略。认识并统筹污染治理、生态保护、应对气候变化等战略任务,用更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战。要敢为,在实际工作中看清大势、保持定力,深刻认识到所处的方位和前进的方向,不避难、义不逃责,做到平常时候看得出来、关键时刻站得出来、危急关头豁得出来。

当好赶考人。青年干部要通过吃苦锤炼党性、砥砺初心、提高能力,不辜负新时代、新使命。要既能干又能忍。在刻苦钻研中夯实专业基础,在落实任务中锻炼技能,在破解难题中提升水准,做到想干事、能干事、干成事。要既自信又谦逊。既要挺起自信的脊梁,也要做“低头的麦穗”,沉下心来学习、俯下身子干、走下马倾听,以自律、自制、自持的韧劲和自励、自助、自强的意志,锤炼真本领、砥砺新担当、展现新作为。要既敢争又本分。在牢固树立底线意识的基础上,以不甘平庸之心与困难角力、与阻力对垒,克服不利条件争取胜利。

答好赶考卷。青年时期是成长成才的关键时期,应当以奋斗为底色。发扬“挤”和“钻”的

用青春实践答好生态答卷

清风谈

精神,挤时间学、钻进去学,不断完善生态环境业务领域必备的知识体系,做好本职工作。练好写和说的水平,将开口能讲、提笔能写、遇事能干作为必备技能。把写作过程看作理顺工作思路、总结经验做法、谋划未来工作的过程,通过写和说不断思考、系统总结,提高对事物的观察、判断、分析、提炼、总结能力。感悟历史和实的力量。学会钻研中夯实专业基础,在落实任务中锻炼技能,在破解难题中提升水准,做到想干事、能干事、干成事。要既自信又谦逊。既要挺起自信的脊梁,也要做“低头的麦穗”,沉下心来学习、俯下身子干、走下马倾听,以自律、自制、自持的韧劲和自励、自助、自强的意志,锤炼真本领、砥砺新担当、展现新作为。要既敢争又本分。在牢固树立底线意识的基础上,以不甘平庸之心与困难角力、与阻力对垒,克服不利条件争取胜利。

答好赶考卷。青年时期是成长成才的关键时期,应当以奋斗为底色。发扬“挤”和“钻”的精神,挤时间学、钻进去学,不断完善生态环境业务领域必备的知识体系,做好本职工作。练好写和说的水平,将开口能讲、提笔能写、遇事能干作为必备技能。把写作过程看作理顺工作思路、总结经验做法、谋划未来工作的过程,通过写和说不断思考、系统总结,提高对事物的观察、判断、分析、提炼、总结能力。感悟历史和实的力量。学会钻研中夯实专业基础,在落实任务中锻炼技能,在破解难题中提升水准,做到想干事、能干事、干成事。要既自信又谦逊。既要挺起自信的脊梁,也要做“低头的麦穗”,沉下心来学习、俯下身子干、走下马倾听,以自律、自制、自持的韧劲和自励、自助、自强的意志,锤炼真本领、砥砺新担当、展现新作为。要既敢争又本分。在牢固树立底线意识的基础上,以不甘平庸之心与困难角力、与阻力对垒,克服不利条件争取胜利。

◆本报记者季英德
通讯员李健

山东省日照市生态环境监测中心(以下简称监测中心)在党建引领下,充分发挥群团组织的桥梁和纽带作用,创新实施“1+1+4+N”群团宣传办法,激励群团组织更好地凝聚合力、干事创业,助推生态环境监测工作高质量发展。

今年3月,监测中心参加了中国环境监测总站组织开展的全国生态环境监测系统群团工作创新发展研究工作,独立承担

清风拂面

日照打造全方位多层次立体化群团宣传工作体系

了群团宣传工作创新发展研究项目。项目实施过程中,通过文献研究、调查问卷、现场调研、专家咨询等方式,广泛开展调查研究,共查阅文献50余篇,发放调查问卷3988份,开展实践检验活动近20次。

监测中心团支部书记张先波告诉记者:“我们针对调研发

现的宣传队伍和机制不健全、专业化水平不高、传播力和影响力不足、内容和形式单一、时效性不强、宣传激励措施不完善等问题,进行了全面分析,提出了五大项20条创新对策和建议,并形成群团宣传工作创新发展研究报告,希望能够为全系统的群团工作开展提供一些参考。”

在群团工作创新发展研究的基础上,监测中心创新实施了“1+1+4+N”群团宣传办法,即官方网站平台+移动客户端+“四微”(微信、微博、微课、微视)+线下多渠道、多方式宣传,聚力打造全方位、多层次、立体化的群团宣传工作体系。通过多视角、高密度宣传,把群团宣

家风故事第五季有奖征文活动获奖名单

一等奖(6个)

文章标题	作者	工作单位
廉洁家风故事分享	刘峰	生态环境部应对气候变化司
家庭中收获爱和温暖	许海倩	生态环境部中央生态环境保护督察办公室
坚守的力量	于春芳	生态环境部西北督察局
蒲扇上的家风	袁乃秀	生态环境部环境与经济政策研究中心
父亲是我最好的老师	刘蔚	中国环境报社
党员,关键时刻得站出来	郭运洲	河北省石家庄市环境保护宣传教育中心

二等奖(10个)

文章标题	作者	工作单位
时光为笔 青山作答	付小英	生态环境部西北督察局
注重“仪式感”的老爸	张辉	中国环境报社
父亲的答案	钟雅洁	生态环境部西南核与辐射安全监管站
“烦人”的电话	吴明亮	生态环境部华南环境科学研究所
家有“守门员”	张素娟	生态环境部华东督察局
无声的爱	魏明海	生态环境部环境规划院
别人家的孩子	汪洁	生态环境部长江流域生态环境监督管理局
爷爷的嘱托成为我的做人底线	朱建军	河北省廊坊市生态环境局执法支队
女儿的习惯养成	晁晓康	河南省安阳市生态环境局
母亲是我的骄傲	昌苗苗	广西壮族自治区环境保护宣传教育中心

三等奖(20个)

文章标题	作者	工作单位
本分	李冬香	生态环境部珠江流域南海海域生态环境监督管理局
女儿和我	王鹏	生态环境部华东督察局
一面镜子	李倩	生态环境部环境工程评估中心
“金牌调解员”老杨	杨志佳	生态环境部核与辐射安全中心
父亲的手工推削	白翔	生态环境部西北督察局
家风故事	栾进	生态环境部机关服务中心
言传身教传家风	纪海燕	中国环境报社
涵养家风 薪火相传	刘婷	生态环境部对外合作与交流中心
人穷志不穷	刘阳	中国环境新闻工作者协会
筑梦师——我的姥爷	靳文静	中国环境科学研究所
童年记忆中的灯光	王子野	生态环境部华北核与辐射安全监管站
传承“老西藏精神”做新时代好青年	董亮	生态环境部西南督察局
良好家风照亮我的人生路	严佩嘉	生态环境部华南环境科学研究所
环保话教育,润物细无声	左航	中国环境监测总站
突然发脾气的姥爷	陈泽世	黄河生态环境科学研究所
我们家自行车出行的乐趣	赵铁元	云南省昆明市滇池管理局
好家风让我知敬畏守底线有担当	陈哲	广东省深圳市生态环境综合执法支队
“责任田”的守护	陈广存	山东省菏泽市生态环境局鄄城县分局
一双发黄的球鞋	黄小珊	重庆市开州区生态环境局
一封家书	张萱	浙江省生态环境科学设计研究院

组织奖(20个)

生态环境部华南环境科学研究所
国家海洋环境监测中心
生态环境部西北核与辐射安全监管站
生态环境部环境工程评估中心
生态环境部西北督察局
中国环境出版集团
生态环境部华东督察局
生态环境部对外合作与交流中心
中国环境监测总站
中国环境科学研究所
生态环境部机关服务中心
生态环境部南京环境科学研究所
生态环境部环境与经济政策研究中心
生态环境部固体废物与化学品管理技术中心
生态环境部淮河流域生态环境监督管理局
广西壮族自治区生态环境厅
浙江省生态环境厅
江苏省生态环境厅
四川省生态环境厅
北京市顺义区生态环境局

优秀奖(50个)(文章名称略)

尚小川	生态环境部淮河流域生态环境监督管理局	代阳	中国环境科学研究所	李淮	生态环境部华南环境科学研究所
杨霖	生态环境部环境经济与政策研究中心	侯露	中国环境监测总站	谭伟	生态环境部淮河流域生态环境监督管理局
郝爱民	中国环境科学研究所	张鹏骥	国家海洋环境监测中心	陈振华	生态环境部西北核与辐射安全监管站
张鹏	中国环境监测总站	李若男	黄河生态环境科学研究所	田向勤	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心
黄伟樞	生态环境部西南督察局	孙莉	中国环境出版集团	周强	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心
闫枫	生态环境部对外合作与交流中心	赵晓宏	生态环境部环境工程评估中心	韩静	生态环境部海河流域北海海域生态环境监督管理局
徐琛	生态环境部核与辐射安全中心	谭子峰	中国环境出版集团	王俊凯	生态环境部黄河流域监督管理局
马威	生态环境部淮河流域生态环境监督管理局	韩映	生态环境部太湖流域东海海域生态环境监督管理局	马克原	生态环境部东北督察局
王旖旎	国家海洋环境监测中心	雷威	生态环境部松江流域生态环境监督管理局	杨新涛	河北省生态环境厅第五环境监察专员办公室
田万敏	生态环境部南京环境科学研究所	赵广翠	国家海洋环境监测中心	李颖	河北省秦皇岛市生态环境局海港区分局
王迎春	生态环境部西北督察局	张文路	生态环境部华北核与辐射安全监管站	郑兴春	江苏省苏州市生态环境综合行政执法局
朱瑞辉	生态环境部华北核与辐射安全监管站	汪润池	生态环境部华北督察局	经秀美	江苏省常州市生态环境局
胡瑜	生态环境部西南核与辐射安全监管站	梁雅惠	生态环境部南京环境科学研究所	马铁梁	北京市海淀区生态环境局
肖游斌	生态环境部宣传教育中心	张峰	国家海洋环境监测中心	刘娟	四川省广安市生态环境局
杨斌	生态环境部西北核与辐射安全监管站	高思雯	国家海洋环境监测中心	宇数一	山东省烟台市生态环境局经济开发区分局
王卫平	国家海洋环境监测中心	白雪	生态环境部机关服务中心	段云雁	北京市顺义区生态环境局
全立	生态环境部淮河流域生态环境监督管理局				