

以唐山“五种精神”点亮志愿服务之路

路北青年志愿者协会副会长 许济薇

干部谈践行

我是路北青年志愿者协会副会长、市第一幼儿园教师。十年公益笃行,累计志愿服务2349小时,牵头组织志愿服务活动169次,带动千余名志愿者投身服务,累计帮扶群众1万余人次,个人及募集捐助物资价值4万余元。十年间,我始终以唐山“五种精神”为精神坐标与行动灯塔,将师者之爱、志愿之情、社会之责融入于日常点滴,在平凡坚守中书写不凡的青春篇章。

革命先驱李大钊“铁肩担道义”的赤诚与担当,让我深知志愿服务不仅要有温度,更要有专业度。我充分利用寒暑假,奔赴全国各地研学深造,系统掌握特殊儿童陪伴、环境保护、公益项目运营等先进理念与实操经验,力

求把优质模式带回唐山、落地深耕。从关爱自闭症儿童、陪伴空巢老人,到六年如一日为环卫工人、交警送上爱心早餐,累计服务500余人次,再到走进社区常态化开展安全与环保理念宣讲,我以实干担当传递温暖,以爱心守初心,让家国情怀在基层服务中落地生根、开花结果。

“特别能战斗”精神激励我迎难而上,深耕不辍。面对特殊儿童沟通难、陪伴难、融入难的痛点,我秉持“啃硬骨头”的劲头,不退不缩、潜心赋能。我将幼教专业优势与志愿帮扶深度融合,用沙盘游戏、手工创作、音乐疗愈打开孩子心扉;创新研发安全科普卡片游戏,走进社区免费宣讲10余场,覆盖儿童及家庭300余人次,让安全知识真正入脑入心。多年来,我以不服输、不怕难的劲头,把每项服务做细做实,

彰显新时代青年“特别能战斗”的硬核风采。

“穷棒子”精神彰显的自力更生、艰苦奋斗品格,更是贯穿我志愿之路的鲜明底色。公益经费有限,我带头捐募物资、整合社会资源;教具材料不足,我变废为宝、自制教具赋能教学;帮扶力量薄弱,我结对互助、凝聚合力壮大队伍。十年来,为特殊儿童学校捐赠文具、生活用品百余批次,从一顿早餐、一件文具、一次陪伴做起,以勤劳务实作风把爱心用在刀刃上,让艰苦奋斗精神在公益一线熠熠生辉。

志愿服务贵在坚持,重在恒久。“当代愚公”精神激励我久久为功,行而不辍。爱心早餐行动坚持6年风雨无阻,陪伴独居老人、关爱特殊儿童日复一日从未间断,寒暑假外出学习提升年年坚守、从未止步。我深知,温暖与改变非一朝

一夕之功,唯有坚持滴水穿石、久久为功。我以沙石峪先民的执着韧劲,把平凡小事做到极致,用日复一日的坚守,为他人点亮希望之光。

“公而忘私、患难与共、百折不挠、勇往直前”的唐山抗震精神,让我坚信微光成炬,始终聚力前行。十年间,我坚持将外出所学倾囊相授,带动千余人加入志愿队伍,将个人小爱汇聚成社会大爱。陪伴老人、关爱儿童、服务劳动者,我以包容待人、以奉献做事,让守望相助、向上向善的文明新风在城市蔚然成风。

唐山“五种精神”,是照亮我前行的光,是融入血脉的魂。未来,我将继续以爱为炬、以学为翼、以志为行,深耕教育沃土,坚守志愿初心,带动更多人传递温暖,用一生坚守书写新时代唐山青年的奉献篇章。(刘天明 整理)

市国防动员办公室与唐山学院

联合举办总体国家安全观教育实践演练

本报讯(记者回佳佳 通讯员曹宇坤)4月15日是全民国家安全教育日。当天,市国防动员办公室与唐山学院联合举办“实战赋能强国防 校地共筑安全线”2026年总体国家安全观教育实践演练活动。活动打破传统思政课堂边界,将国防动员专业装备与实景实训搬进大学校园,推动国家安全教育、国防教育与思政教育同频共振,在青年学子中厚植爱国情怀、筑牢安全防线。

指挥通信车开进校园,学生零距离体验“移动指挥中枢”

“同学们,看,这就是国防动员第二代指挥通信车,它就像一个‘移动的指挥中枢’,搭载了综合信息系统、支撑保障系统,具备指挥调度、信息采集、多制式通信等多种功能,战时可担负防空袭指挥保障任务,平时能为防灾救灾提供应急支撑。”在装备展示区,一辆国防动员第二代指挥通信车格外引人注目。国防办技术人员一边引导学生登车观摩,一边现场讲解。车身通体沉稳大气,舱门缓缓打开,内部的指挥席位、显示屏、通信设备整齐

排列,科技感扑面而来。学生们有序登车,小心翼翼地触摸操作面板。“以前只在课本上看到过指挥通信车的介绍,今天亲手操作,才真正感受到国防科技的强大!”唐山学院2025级学生马子千激动地说道。

海空模型结合形势讲解,思政教育与国防教育深度融合

“这架战机模型复刻了我国先进战机的核心特征,它的研发成功,彰显了我国科技实力的提升,也为国防安全筑牢了科技屏障;那艘军舰模型对应的实舰,常年守护在我国海域,是国门安全的‘忠诚卫士’。”在海空模型展示区,战机与军舰模型摆放整齐、栩栩如生,线条流畅的舰体、威武的炮管、灵动的机翼,仿佛随时能奔赴战场、守护家国。高校思政教师与国防办教官协同讲解,结合当前国际形势,将政治安全、军事安全、科技安全等总体国家安全观核心内容,融入每一件模型的介绍中。正在参观的唐山学院学生王孝天说:“通过这次活动,我真切感受到国防力量和科技实力是国家安全的坚强后盾。作为青年学子,我们要

自觉维护国家安全。”

无人机飞行演示引爆全场,科技赋能国防震撼学子

“快看!无人机飞起来了!”随着一声欢呼,无人机飞行演示区瞬间掀起活动高潮,成为全场最受关注的焦点。多型无人机依次升空,机翼划破长空,灵活地盘旋、精准地俯冲、帅气地完成特技翻转,尾部拉出一道道绚丽的彩烟,在空中上演了一场精彩绝伦的“空中芭蕾”,引得学生们纷纷举起手机拍照,欢呼声、尖叫声此起彼伏。“这些无人机不仅能用于侦察,还能实现协同作战,一人就能操控多架,就像‘钢铁蜂群’一样,太震撼了!”市国防办王璐的介绍让学生们直观感受到科技赋能国防的独特魅力。

校地共建长效机制,从“挂牌”走向“实效”

“此次活动打破了传统思政课堂的边界,将国防动员优质资源引入校园,融入思政教育,实现了理论教学与实践实训、课堂讲授与实景体验、知识传授

与价值引领的有机统一。”唐山学院党委副书记徐民介绍,为了让更多青年学子在沉浸式体验中厚植国防情怀、增强安全意识,唐山学院与市国防动员办公室多次开展专题座谈,联合制定了《实践教学基地管理章程》,建立了“季度会商+月度沟通”的长效机制,成立专项工作组,将国防教育纳入学院“大思政课”建设考核体系,用刚性制度保障合作走深走实。

据介绍,自去年开学季“大思政课”实践教学基地挂牌以来,市国防办紧扣“为何育、怎么育、育得好”核心主线,用制度固长效,用实战强教学、用实效验成果。

“军地协同、校地联动开展沉浸式国防安全教育,是擦亮‘唐山样板’国防教育品牌的重要举措,也是引导青年学子树立国家安全观、践行报国使命的有效途径。”市国防动员办公室副主任侯志江介绍,“下一步,我们将把国防动员装备展示、应急实训、人防演练等内容融入‘大思政课’与新生军训,打造沉浸式、实战化教学场景,提升学生国防技能与防空防灾应急处置能力。”

曹妃甸:多措并举复育海底草原

(上接第一版)当地已将海草床保护修复纳入重点工作,从“开发优先”转向“生态优先、绿色发展”,全力推动海洋生态环境的持续改善。

为系统构建海草床保护修复长效机制,河北省先后编制出台《河北省国土空间规划(2021—2035年)》《河北省国土空间生态修复规划(2021—2035年)》《河北省海洋生态环境保护“十四五”规划》等多个专项文件,将曹妃甸海草床全面列入生态保护红线,实施最严格的生态管控措施,严禁一切可能破坏海草床生态环境的开发活动。同时,当地建立起以海草床为核心的自然保护地体系,明确保护范围、管控标准和责任分工,整合自然资源、生态环境、农业农村等多部门力量,形成协同共治的工作格局。

为海底草原“开处方”

面对海草床生态修复的诸多课题,曹妃甸坚持“自然恢复为主、人工修复为辅”,于2019年编制完成专项生态修复方案,成功申报两期国家级生态修复项目,累计完成修复面积938公顷,在实践中逐步探索出一套科学高效、可复制推广的海草床生态修复路径。

——多元化修复并行,筑牢生态恢复根基。一方面,推动河海联动治本,从源头削减污染。海草床健康生长离不开洁净海水环境,因此修复工程与唐山市陆源入海污染物综合整治工作紧密衔接,从源头上减少各类污染输入,为海草床生长营造优良的生存环境。

唐山市聚焦入海排污口排查整治、入海河流综合整治、农业面源污染治理三大重点,全面开展陆源入海污染物综合治理行动:逐一排查辖区内入海排污口,严厉打击非法排污行为;推进入海河流域综合治理,提升河流水质,减少污染物入海量;加强农业面源污染管控,减少化肥、农药及养殖废水排放。同时,全面清理修复区500公顷范围内的各类渔业网具,规范周边渔业作业行为,有效减少渔业活动对海草床的

机械损伤和生态干扰,持续改善近岸海域海水质量,为海草床恢复筑牢环境基础。

另一方面,坚持精准分类施策,提升修复针对性。“我们先对海草床的生态特征、退化程度及恢复潜力进行全面评估,在此基础上制定差异化修复策略。”唐山市自然资源和规划局相关负责人介绍,针对恢复力相对较强的区域,以自然恢复为主,辅以人工巡护;针对退化严重、恢复力较弱的区域,综合运用基质修复、种子播种、种苗移栽、植株移植等多种方法促进植株扩繁,实现精准化、多层次海草床生态修复。

——强化技术创新赋能,提升修复效率与质量。生态修复,科技先行。曹妃甸始终将技术创新作为海草床修复增效的核心支撑,积极探索创新修复技术,强化科技支撑保障,推动修复工作从“经验型”向“科技型”转变,大幅提升海草床成活率和修复成效。

在修复技术上,创新采用“种苗移栽配重法”,破解复杂海况下的种植难题。构成曹妃甸区海草床的主要物种是鳗草(学名大叶藻),其适宜生长在近岸边浅水区,最佳种植期集中在每年5~6月,窗口期短,作业难度大。“为抢抓种植窗口期,我们创新研发了‘种苗移栽配重法’。”河北省地质矿产勘查开发局第二地质大队副队长刘建兵介绍,修复人员将3株海草根部利用专用基质固定连接,形成一个独立的移植单元,通过配重固定确保移植单元稳定扎根海底;同时精准测算作业时间,组织施工人员乘小舟提前进入作业海域,利用低潮时段进行3小时左右的集中作业,有效规避了高潮时段海水流速快、作业难度大的问题,显著提升了海草种苗的成活率和种植效率。

在科研支撑上,强化平台建设与项目研发。2023年12月,自然资源部批准成立的“黄渤海温带海草床生态系统野外科学观测研究站”主站落户曹妃甸,重点开展海草床修复技术优化、碳汇监测

评估等研究。2024年12月,该站开展唐山市曹妃甸海洋生态保护修复成效评估与生态产品价值实现研究项目,通过系统监测、科学评估,及时总结修复经验、优化修复方案,为海草床保护修复工作提供了坚实的科技支撑和理论指导。

健全协同共治机制,推动修复工作长效落地

海草床保护修复需要多方协同、全民参与。近年来,唐山市积极探索构建“多部门协同、全社会参与”的共治机制,通过“法治管控-科普宣教-社区共护”行动,持续减少人为干扰,加大保护力度,推动海草床修复工作走深走实、形成长效。

当地还建立起自然资源、海事、农业农村三部门协同共治机制,明确各部门职责分工,加强信息共享、联合执法,形成工作合力;自然资源部门负责海草床修复、监测和保护红线管控,海事部门负责规范海上作业秩序、防范海上污染,农业农村部门负责渔业作业管控和渔民引导。

在全民参与上,特别注重引导当地渔民转变观念,通过广泛开展入户宣传、发放科普“明白纸”等多种形式,向渔民普及海草床的生态价值、保护意义及相关法律法规,推动越来越多的渔民从“捕鱼者”向“生态守护者”转变,共同守护这片珍贵的“海底草原”。

“海底草原”激活多元价值

通过系统性生态修复工程,曹妃甸的海草床不断恢复,为大量海洋生物提供了栖息地、迁徙地和生长繁衍场所。监测数据显示,曹妃甸大型底栖生物种类从此前的60种增加到111种,生物量均值由4.51克每平方米跃升至19克每平方米,生物多样性指数同比提升42.3%,昔日退化的海域重新成为海洋生物的家园。

“海草独特的叶子就好像一个过滤器,沉降了海水中的悬浮物,减少富营养化,净化海水水质。2025年秋天巡护海草床时清楚地看到,之前种下的海草已经一米多高了,一排排非常整齐,有水草

的区域水质会非常清澈。”河北省地质矿产勘查开发局第二地质大队工作人员负子然告诉本刊记者。

此外,海草床具有固碳量大、固碳能力强、碳存储周期长等特点,拥有较高的碳汇能力。曹妃甸海草床修复后,将成为渤海湾海域最具开发潜力的碳汇载体。

海草床作为海洋生态系统的“生态基石”,也成为撬动唐山全域海洋生态品质跃升、破解渤海湾生态治理短板、赋能海洋经济高质量发展的重要抓手。

专家介绍,曹妃甸海草床为鱼类、贝类等海洋生物提供了丰富的饵料和良好的生长环境,促进了渔业资源的增殖。近年来,曹妃甸海域的松江鲈、海参等经济物种资源量显著提升,曹妃甸国家级中华绒螯水产种质资源更加丰富。

同时,海草床修复就业岗位为周边镇村上百名群众提供了就业岗位。依托海草床独特的生态景观本底,当地创新构建“旅游+”融合发展模式,培育出海洋休闲渔业、生态观光、科普研学体验等多元化旅游发展业态,让渔民从“单纯捕鱼”向“多元增收”转型。

唐山市毗邻京津,是首都经济圈、京津冀生态环境的重要支撑区。曹妃甸区不仅拥有海草床这一生态宝藏,还拥有滨海盐沼湿地、牡蛎礁等多种海洋生态系统类型,更是东亚—澳大利西亚鸟类迁徙的重要通道。如今,曹妃甸区部署了海草床智能监视监测系统,实时监测海草床长势、海水水质、水温等环境参数,并组织看护队常年对修复区人类活动进行监管,有效规避近海渔业生产等扰动风险,为“海底草原”长效恢复保驾护航。

“我们走访调研过程中,能够切身感受到这片水域的变化,修复成果确实很震撼。作为一名有着三十多年工作经历的‘海洋人’,有幸参与海草床修复这份事业,能为子孙后代守护好这片宝贵的海洋资源,我更加深切体会到了生态文明建设工作的厚重意义与价值所在。”施志军说。

原载《瞭望》2026年第15期

学院路供热管网改造裕华道口段完工通车

本报讯(记者刘庄子 通讯员王春子)4月11日,备受周边居民关注的学院路(长宁道—长虹道)管线管网改造工程裕华道口路段,经过施工人員连续多日昼夜奋战,顺利完工并恢复通车。裕华道与学院路交叉口地处中心城区,日常车流密集,此次改造需拆除原有DN900供热管道,重新铺设96米长的DN1200新管道。施工区域地下管线复杂:西侧紧邻DN600自来水主干道,东侧埋有国防光缆,既要保障供热管网升级,又要确保水、光缆等“城市生命线”绝对安全,施工难度超常规工程。

为最大限度减少对市民出行的影响,施工项目部提前在施工区域及沿线设置清晰醒目的交通导行牌,主动联合交警部门发布断交公告,通过社群、公众号等渠道广泛告知施工时间与绕行路线,争取沿线居民和商户的理解与支持。连日来,施工项目部科学排班,昼夜不停作业。从旧管拆除、新管铺设到路面修复,各环节紧密衔接、有序推进,最终保质保量完成全部施工任务,道路顺利恢复通车。此次管网改造的圆满完成,不仅显著提升了区域供热输送能力,更为今冬明春供热保障打下坚实基础。

大型原创评剧《生死情缘》在唐建组

本报讯(记者周枫)4月15日,由唐山市文化广电和旅游局组织的大型原创评剧《生死情缘》建组会暨剧本研讨会在唐山市举行。该剧以真挚情感为内核,展现平凡生命中的坚守与担当,计划于今年6月与观众见面。作为评剧发源地,此次创排《生死情缘》,旨在挖掘地域文化内涵、传承评剧艺术精髓,打造一部兼具艺术品质与时代精神的戏曲精品。全剧以一家三代的人生轨迹为主线,分为序幕、六场正文及尾声,叙事节奏紧凑,情感层层递进。剧中,主人公受助于人后一生坚守初心、回馈真情,既有放弃优渥条件扎根基层的

奉献抉择,也有至亲历经漫长分离终得团圆的动人情节,更有家人舍己为人、后辈接续传承大爱的感人故事,生动诠释了守望相助、知恩重义的人文精神。

剧本历经多轮精研打磨,结构愈发严谨完整。主创团队汇聚业内专业力量,特邀戏曲名家担任导演,并以“思想精深、艺术精湛、制作精良”为创作准则,在唱腔设计、表演呈现、舞美搭建等方面深度融合地方文化特色与时代审美意蕴。编剧李铭分创作人物台词时表示,真正打动他的是唐山人面对灾难时表现出的坚强不屈与知恩图报,剧中角色正是千万唐山儿女的真实缩影。

“民盟爱国主义教育宣讲进校园”活动在我市举行

本报讯(记者孙伟 通讯员胡颖)4月13日至14日,由民盟河北省委、民盟唐山市委主办的“民盟爱国主义教育宣讲进校园”活动在我市举办。

此次活动邀请多位英雄模范走进河北科技学院、丰润区综合职业技术教育中心和丰润区迎宾路小学,与师生面对面交流。活动中,荣立一等战功的胡国桥以《让青春在奋斗中闪光》《唱响英雄赞歌》等为题,讲述了自己从菁菁校园到南疆战场、从北国边关到科研前沿,始终坚守初心、丹心报国的奋斗历程。全国抗洪模范、二等功臣王杰以《为祖国和人民担当无上光荣》为主题,分享了自己参

与大兴安岭扑火、98抗洪等重大任务中的感人故事。荣立一等功的世界跳伞冠军吴丽虹以《伞花绽放祖国的蓝天》为主题,回顾了自己从一名普通战士成长为世界冠军的奋斗历程……报告团成员结合自身经历,根据不同学习阶段学生的认知特点调整宣讲内容,用生动的故事、珍贵的影像资料和亲切的互动交流,为师生们带来了一场场感人至深、振奋人心的爱国主义教育讲座。

参加活动的师生一致表示,此次“民盟爱国主义教育宣讲进校园”活动,不仅是一次生动的思政大课,更是一场精神的洗礼。

杏园寻春 趣享自然



日前,乐亭县新寨镇中心幼儿园组织幼儿走进园所附近的果园,开展“杏园寻春·趣享自然”春日主题活动。孩子们在老师的带领下观察杏花、亲近自然,还拾落花制作杏花手环。本报记者赵欣 通讯员 母长秀 代振敏 摄

滦南开展国家安全教育主题宣传活动

本报讯(记者梁赞英 通讯员韩志红、王蕾)4月15日是全民国家安全教育日。为深入贯彻总体国家安全观,进一步增强全民国家安全教育法治意识,筑牢基层安全防线,当日上午,滦南县公安局、法院、检察院、司法局、国安办等相关单位,在该县和平广场联合开展“全民国家安全教育日”主题宣传活动。

活动中,各部门法治宣传员通过现场宣讲、解答法律咨询等形式,为过往群众讲解维护国家安全的注意事项以及国家安全对人民安居乐业的重要意义,并发放《国家安全法》《反间谍法》《扫黑除恶宣传册》等法治宣传资料1000余份。活动现场,星光艺术团还以文艺演出的形式,为群众带来了精彩的法治宣传节目。

我市男排选手温子华再度入选国家男排集训名单

本报讯(张曦、杨文进)日前,国家体育总局排球运动管理中心公布2026年中国男排国家队第一批集训名单,现效力于河北保定沃隶男排的我市选手温子华再度入选,司职接应位置。本次集训共征召19名球员。

2026年是中国男排的关键赛事年,世界男排联赛、男排亚洲杯、名古屋亚运会三大赛事接踵而至。首批集训将以体能储备、战术磨合、新人考察为重点。市体校男子排球队主教练裴育新介绍,温子华1999年出生,身高2.03米,司职接应。2011年,温子华被裴育新选中,进入市体校接受系统的排球训练。2016年10月,他前往河北青年男

排试训,由此开启专业队生涯,2018年初正式进入河北省男子排球队。职业生涯中,他斩获诸多佳绩:2018年获全国U21男子排球冠军赛第一名;2019年2月入选中国男排二队集训名单;2023年、2025年两度入选国家男子排球队;2022—2023赛季中国男子排球超级联赛,他狂砍332分,位居得分榜第三位;2024年6月,随河北男排获全国男子排球冠军赛总决赛亚军,同年9月29日,在全国男排锦标赛决赛中贡献全队最高的30分,助力河北男排首夺该项赛事冠军;2026年4月,他随队获得2025—2026中国男排超级联赛亚军,并获评最佳接应。