

全省劳模工匠示范宣讲活动在烟台举办——

匠心之火，点燃学子之梦

建功烟台 工会在行动

半潜式钻井平台Cosl号管路系统安装工作的时候,我才明白,当初的努力是多么重要,学校的经历是多么可贵。”第一个上台宣讲的是“全国劳动模范”、烟台中集来福士海洋工程有限公司项目生产管理部主任技师杨德将,他向现场学子分享了自己从技校生、学徒工成长为管路安装行家、再到齐鲁大工匠的奋斗历程。报告会上播放的一张张工作照片,令在场观众身临其境、深受触动。

如何让青春闪光?“全国优秀人民警察”、烟台市公安局海岸警察支队养马岛派出所民警曹园媛给出了答案。“一个布包,一辆自行车,一本走访笔记和一脸灿烂的微笑,是我的工作标配。不论谁家有事,一个电话随叫随到,哪怕是一点点小事,我都会竭尽全力。”曹园媛分享道,扎根海岛13年来,她逐渐成为了孤寡老人心中的“好孙女”,大叔大妈眼里的“好闺女”,留守儿童口中的“好老师”。群众的信任和赞誉给了她无穷的动力,也是她最宝贵的精神财富。“扎根海岛这13年也是我最宝贵的青春记忆。”技校毕业后,我被分配到牟平农机公司招待所工作。为了苦练基本功,我每天切几百斤的萝卜白菜,翻几千次的沙袋。冬天的时候,练得手臂又红又肿。那时候每天从上午7点干到半夜,每餐炒一百多道菜,有时候劳累过度,腿都站不住,身体需要靠在灶台上。成功没有捷径,只有勤学苦练,才能一步一个脚印地积累实力。”张兴业分享道,“行业没有高低

贵贱,干一行,就要爱一行、专一行、精一行。工作中,我对待自己的菜品,就像对待自己的孩子一样满怀深情;对待酒店,就像对待自己的父母一样充满感恩。成功永远眷顾那些积极向上、勇于拼搏的人。”

“四位模范前辈的奋斗故事,如同一束阳光照亮了我对于学习、工作与人生价值的全新认识,让我收获满满。”观众席上,烟台卫生健康职业学院学生杨丽莹感慨道,“原来那些看似普通的工作背后,藏着这么多的艰辛与努力。这次宣讲让我知道了困难是成长的阶梯,只有勇敢攀爬才能看到更美的风景。”

“聆听完宣讲,我体会到工匠精神就是要对自己从事的行业无限地热爱,需要持之以恒的敬业、精益、创新和百分之百的专注。如果我们不断创新、不断积累,终有一天会成为行业的佼佼者,成为一名合格的工匠。”烟台卫生健康职业学院学生李建旭说。

一念执着,一生坚守。劳模工匠的精彩宣讲展示了执着专注、敬业奉献、追求卓越的精神品质,诠释了劳模精神、劳动精神、工匠精神的深刻内涵,引发了在场师生的强烈共鸣。烟台市总工会将持续组织劳模工匠宣讲团深入重点项目、职业院校、厂矿车间广泛开展巡回宣讲活动,让劳动最光荣、劳动最伟大、劳动最美丽的观念蔚然成风,使劳模精神、劳动精神、工匠精神成为烟台经济社会高质量发展的助推器。

本报讯(YMG全媒体记者 唐克 通讯员 周洪洋 摄影报道)记者昨日从烟台海事局获悉,在3月28日烟台海事局组织召开的鲁辽海上客运航线集中研讨会上,烟台、大连、威海三地政企学研多方代表就烟大、威大等7条省际客运航线初步规划方案以及《鲁辽客运航线海上交通安全管理一体化合作机制》达成共识,这标志着我国北方最繁忙的海上客运通道将迎来系统性升级。

本次会议汇聚了烟台、大连、威海三地的海事部门、交通运输主管部门、主要客运企业的代表及大连海事大学的专家学者。会议听取了客运公司关于辽宁省际航线运营情况及航线划定需求的汇报,大连海事大学介绍了关于鲁辽客运航线划定基本思路及初步方案,参会单位代表围绕航线划定依据、初步方案、合作机制及后期实施等方面进行了研讨。

在听取各方意见的基础上,会议就烟大、烟旅、蓬旅、龙旅、长旅、威大、蓬大7条客(滚)运输航线方案达成一致意见,并共同拟定《鲁辽客运航线海上交通安全管理一体化合作机制》。

根据合作机制,烟台、大连、威海三地海事、交通和客运公司将通过组织协调、信息共享、联合会商等方式,从航线共建、安全共治、数据共享等方面实现合作,共建渤海海峡海上“高速路”,共筑鲁辽客运航线海上交通安全格局。

鲁辽宁省既有客运航路目前为各辖区分段式管理,存在“铁路警察各管一段”的管理困境。为进一步丰富和完善渤海海峡海上客(滚)运输航线“一线一策”,规范鲁辽客(滚)船及航线附近船舶航行秩序,引导客(滚)船沿航线航行,其他船舶安全有序让行,提升客运安全保障与服务水平,服务保障鲁辽两地海洋经济高质量发展,2025年3月,山东海事局、辽宁海事局、山东省交通运输厅、辽宁省交通运输厅联合印发通知,开展鲁辽海上客运航线研究划定和公布工作,航线划定工作参考既有航路走向,兼顾周边环境,尊重航行习惯,保障客运安全。

此次划定的7条标准化航线,将形成首尾衔接的完整航路网络。按照规划,全部航线将于2025年上半年完成法定公布程序。届时,渤海海峡将形成布局合理、衔接顺畅、安全高效的海上客(滚)运输“高速路”体系,助力烟台-大连“双城联动”,为区域经济社会高质量发展注入新动能。



鲁辽客运航线将迎来系统性升级。

烟台海关查获超量携带进境动漫周边产品1533件

本报记者(YMG全媒体记者 王鸿云 通讯员 董岩 朱德珠)近日,青岛海关所属烟台海关在空港旅检渠道查获旅客未申报超量携带进境动漫周边产品共计1533件。当事人承认携带上述物品的目的为代购谋利。

根据相关规定,进出境物品的所有人应当向海关如实申报,并接受海关查验。



这是高延修烈士存世的唯一一张照片。

实现这个愿望。”

为了却烈属多年的夙愿,清明节前夕,“为烈士寻亲”小组专程走进济南战役烈士陵园,开展了一次寻亲祭扫活动。

在济南革命烈士寻亲中心,工作人员接待了寻亲小组。根据烈士亲属提供的有关资料,经认真查询《山东省革命烈士英名录》等档案资料,寻亲小组在烟台地区卷中黄县东风公社部分找到了“高延修”烈士的名字:高延修,1922年12月出生,1945年2月参加

革命,生前任华野九纵25师73团一营机枪连连长,1948年9月在济南战役中牺牲,曾荣立二等功一次、四等功一次。

经工作人员进一步查询济南、历城、长清三个革命烈士陵园(有名烈士数据库),没有查找到高延修的安葬地。为进一步寻找烈士当时的踪迹,寻亲小组走进济南解放阁。

据史料记载,在1948年9月的济南战役中,9月23日我军发动总攻内城的战斗,高延修所在的9纵25师73团担任主攻任务,

奉命在城东南角实施突破(即现解放阁位置),团突击队在炮火掩护下越过护城河,连续对内城实施爆破。由于国民党守军猛烈反击,登城云梯接连被打断,致使登城受挫。全团官兵百折不挠,前仆后继,终于在24日凌晨用700余公斤炸药,将城墙炸开了一个6米宽的豁口,胜利突破敌防守。此役,全团涌现战斗英雄、功臣模范118人。1948年10月10日,中央军委授予该团“济南第一团”荣誉称号。

经核对,这一信息与高延修家人珍藏的立功奖状上记载的时间、地点、立功原因完全一致,此处就是烈士的牺牲地。

正是在这次战斗中,高延修冒着枪林弹雨连续7次运送门板弹药到第一道火线,英勇顽强,直到壮烈牺牲。包括高延修在内,共有30多名龙口子弟兵牺牲在这里,他们的名字永远地镌刻在烈士英名墙上。

3月30日下午,龙口市退役军人事务局副局长李冬梅拿出一个红色包裹,郑重地交给纪念馆工作人员,她说:“这是高延修烈士存世的唯一一张照片和他的二等功臣奖状复制品。临行前,烈士的女儿特意委托我们捐赠给烈士牺牲地的纪念馆。”工作人员双手接过,对烈士家属的捐赠表示感谢,并表示会保存好这些珍贵的革命文物,传承好英烈精神。

寻亲小组在解放阁下的战场旧址,采集了烈士鲜血浸染过的泥土和流淌过烈士鲜血的泉水的样本。“我们要将这份‘英雄土’带回家乡,送给高延修烈士的亲人,告慰烈士英灵,让烈士的忠魂找到回家的路。希望通过这个活动,能够进一步唤起全社会对革命先烈的尊崇和热爱,让红色薪火代代相传。”龙口市委宣传部宣传干事王资诚说。

YMG全媒体记者 秦菲
通讯员 王资诚 张建鲁 摄影报道

山东省核工业二七三地质大队—— 躬耕胶东大地,助力烟台高质量发展

保障能源资源安全 地质使命绘就初心画卷

踏遍群山,为国找矿。二七三地质大队充分发挥专业优势,致力于保障国家能源资源安全,让能源资源饭碗端得更牢。

大队深入研究栖霞—蓬莱地区矿产资源成矿规律与找矿方向,对老地质资料进行“二次开发”,近年来累计承担栖霞市毛家地区金矿普查等各类矿产勘查项目10余项,已提交小型金矿3处,探获金金属量10余吨。同时,加大多金属及非金属矿产勘查力度,推进栖霞市柳连河地区钼矿调查评价、牟平区郁都矿区陶瓷土(凝灰岩)等项目,完成20余项非金属矿产勘查,提交大中小型矿床10余处,探明非金属矿资源储量超1亿吨,为烟台经济发展提供了稳固的资源支撑。

大队始终坚守“核地质”建队使命,开展胶东地区中生代盆地周缘铀矿找

矿。实施省内首个铀矿部省协议合作项目,先后完成勘查、科研项目5项,成功提交小型铀矿床1处,实现山东省铀矿勘查新突破,相关科技成果达到国内领先水平。承建省地矿局放射性地质重点实验室及铀矿找矿创新团队,开展铀矿成矿机理研究,填补省内铀成矿研究空白,构建起完整的地、物、放射性等综合信息数据资料体系。

践行绿色发展理念
在烟台绿色建设中冲锋在前

绿水青山就是金山银山。二七三地质大队坚定践行绿色发展理念,发挥生态环境治理、地质灾害防治等专业特长,助力烟台绿色低碳高质量发展示范城市建设。

在生态环境修复领域,二七三地质大队完成20余项生态修复工程,修复约15处破损山体,面积达164公顷。创新技术服务模式,为超30家矿山企业打造一站式全链条“矿保姆”服务,助力

绿色矿业高质量发展。积极投身绿色低碳高质量发展先行示范区建设,为万华烟台工业园、中广核招远海上光伏等重点项目提供测绘、检验检测等地质技术服务。作为烟台黄渤海新区“多测合一”支撑单位,每年完成测绘项目100余个。

在地质灾害防治工作中,二七三地质大队实施了山东省地质灾害自动化监测网建设国债项目。完成福山区、黄渤海新区等6个区市38处地质灾害点勘察及设计,安装230处监测预警设备,构建起完善的地质灾害监测预警体系,显著提升了自然资源部门的监测预警与防治能力,切实保障了人民群众的生命财产安全。

彰显责任担当 地质工作助力乡村振兴

推进乡村全面振兴,离不开地质力量。二七三地质大队植根烟台,围绕旅游地质、生态农业、找水打井等方面,扛起地质人的责任和担当,绘就乡村振兴

新图景。开展了栖霞市唐家泊镇旅游地质调查项目,建成地质数字博物馆1处、科普网站1个、地质科普长廊1处,丰富了地方旅游地质资源,打造“地质+旅游+文化”特色地质文化小镇(村)。实施栖霞市部分土壤污染状况调查等项目,对合理利用农田、加强土壤改良和农田整治、促进农业生态环境良性循环发展具有重要意义。对接驻村第一书记,为缺水地区村庄帮扶定井3孔、打井1眼,解决30余亩农田灌溉用水需求。

山东省核工业二七三地质大队党委书记、队长戴长国表示,下一步,二七三地质大队将以省地矿局与烟台市战略合作为契机,落实省局和烟台市委、市政府重大部署,在矿产勘查、生态文明建设、城市安全等重点领域主动谋划,提供更多“金点子”“务实策”“创新举”,助力烟台在山东省绿色低碳高质量发展先行区建设中实现率先突破,走在发展前列。

(李世勇 吴佩键)



二七三地质大队
工作人员在进行
金矿普查。