

356万尾鱼苗被放流黄海

第六中韩联合增殖放流活动在烟台举行

本报讯(YMG全媒体记者 衣玉林 通讯员 王韩 丁晓娅 张晓禹)昨日上午,第六中韩联合增殖放流活动在中韩联合增殖放流永久举办地——烟台黄渤海新区举办,农业农村部渔业渔政管理局、外交部、中国海警局、省农业农村厅等部门以及韩国海洋水产部水产政策室的相关负责人参加了此次活动。活动现场还同步举办了中国·烟台第七届海洋放鱼日公益活动,共同养护黄海渔业资源。

上午10点,在黄渤海新区天马栈桥,志愿者们小心翼翼地将鲜活的鱼苗盛入水桶,放流人员随即接力,把它们倒入气模搭成的临时水道。循环涌动的海水带着鱼苗奔向大海,小鱼儿时而探出头来吻触浪尖,时而调皮地跃出水面,在阳光下折射出点点银光,恰似一幅灵动和谐的海洋生态图景。

本次中韩联合增殖放流活动是烟台黄渤海新区第三次承办该项活动,作为活动的永久举办地,烟台黄渤海新区为此次增殖放流活动做足了准备。“为了保证苗种的存活率,我们大部分苗种是出海放流的,现场只保留了小部分苗种。”烟台黄渤海新区农业与海洋渔业局渔业渔政处处长张颖介绍,“在天马栈桥两侧的沙滩上设有群众放鱼区,市民朋友可以到沙滩上参与放流活动。”

“增殖放流是利在长远的好事,多一条鱼苗,八角湾就多一份生机。”“希望更多人加入生态保护行列!”许多市民踊跃地参与此次放流活动中,不少家长带着小朋友将一桶桶鱼苗放流到海里。“我觉得这个活动非常有意,不仅能让孩子和鱼类、大海等亲密接触,更能培养他们与自然和谐共处的理念。”游客于正告诉记者,他们一家趁着暑假带孩子来烟台游玩,碰巧遇上了此次放鱼活动,就参与进来。



在烟台黄渤海新区天马栈桥,中韩两国志愿者向海中放流鱼苗。YMG全媒体记者 唐克 摄

增殖放流是渔业资源养护和生态修复的一种重要举措,在恢复资源、修复生态、增加产量方面发挥了积极作用。记者了解到,本次活动所放流的鱼种经由中韩双方协商,向黄海放流三疣梭子蟹、绿鳍马面鲀、黑鲷、许氏平鲉等苗种356万枚。“本次招标采购的苗种均按照农业农村部水生生物增殖放流的相关规定和通知要求,经过严格的组织鉴定和质量安全检

验,来源合法,同时公证人员已经通过随机抽样和现场测量确认数量和规格数据真实性。”中国水产科学院黄海水产研究所研究员单秀娟介绍。

烟台作为中国最早开展海洋渔业增殖放流工作的城市之一,始终高度重视海洋资源开发与保护,自1984年起已连续41年进行增殖放流,近5年放流各类苗种90亿单位以上。目前,烟台拥有国家级水产新品种24个,年水产苗种产量突破

4700亿单位,正在加快推进中国水产种业烟台北方繁育基地建设。

科学放流护碧海,八角湾畔焕新生。举办此次中韩联合增殖放流活动,是双方共同构建海洋命运共同体的重要举措,对促进黄海渔业可持续发展、深化中韩渔业合作具有重要意义。此次活动将进一步推动中韩两国在海洋渔业和生态保护方面的合作,为双方促进海洋产业和经贸合作等方面作出更大贡献。

海上“声”明月 筚篥醉烟台

2025烟台黄渤海新区“筚篥行天下”音乐季成功举办

本报讯(YMG全媒体记者 童佳怡 通讯员 于珊珊 赛家豪 柳瑜 摄影报道)7月26日至28日,由烟台黄渤海新区工委宣传群团部、烟台黄渤海新区文化和旅游局联合主办,烟台黄渤海新区文化服务中心、烟台开发区琴韵指间艺术培训学校有限公司承办的“海上‘声’明月——2025烟台黄渤海新区‘筚篥行天下’音乐季”在黄渤海之滨圆满举行。作为烟台黄渤海新区倾力打造的一场高品质文化盛事,本次活动汇聚了国内顶尖的筚篥艺术家,以讲座启智、雅集抒怀、音乐会奏响华章,为市民和音乐爱好者带来了一场跨越古今、融汇东西的视听艺术之旅,成功奏响了千年筚篥艺术的时代强音。

音乐季于26日在浓厚的学术氛围中启幕。当晚,沈阳音乐学院贺志凌教授在城市党建学院报告厅带来了一场题为“非遗筚篥发展与传承”的精彩讲座。贺教授以其深厚的学术功底和丰富的考古研究经验,深入浅出地梳理了筚篥这一古老乐器的历史脉络、文化内涵以及在当代的复兴之路,在场听众揭开了筚篥艺术的神秘面纱,点燃了大家对这一非遗瑰宝的热情与思考。

7月27日,筚篥艺术的魅力在精心策划的雅集活动中得以深度展现。在时光塔空中图书馆这一充满现代气息与文化底蕴的独特空间里,“筚篥雅集”如约而至。筚篥名家们与青年才俊轮番献艺,或独奏、或重奏、或即兴交流。观众们近距离沉浸其中,感受筚篥清越婉转,如行云流水般的独特音韵。这种深度互动体验切实深化了全民美育,为零距离接触高雅



筚篥表演现场。

艺术、提升市民艺术素养与审美情趣提供了宝贵平台,有效地丰富了群众的精神文化生活。

音乐季的华彩乐章于7月28日晚在青少年宫剧院盛大上演——“海上‘声’明月”筚篥音乐会吸引了众多市民。中央民族乐团著名筚篥演奏家、中国民族管弦乐学会筚篥专业委员会常务副会长吴琳,四川音乐学院民乐系副教授、中国青年筚篥演奏家段银莹,中国当代民歌传承人、“齐鲁文化之星”姜秀艳等名家悉数登台,联袂众多优秀青年演奏家及筚篥新苗,共同

奏响筚篥艺术的辉煌篇章。

音乐会曲目设计匠心独运,既展现了筚篥深厚的传统底蕴,又探索了其现代发展的无限可能。从古韵悠长的《清明上河图》《渔舟唱晚》《月儿高》,到充满异域风情的《木卡姆记忆》《第二圆舞曲》,再到现代创作的《袍修罗兰·地》《伎乐天》《蝶》《故园无此声》等佳作,筚篥或空灵幽远,或磅礴大气,或细腻缠绵的音色被演绎得淋漓尽致。

尤为动人的是筚篥儿童团纯净的合奏《草草花》,以及压轴曲目《我和我的祖

国》在名家领奏下,八十架筚篥齐鸣,气势磅礴,深情表达了对祖国的挚爱,将现场气氛推向最高潮,观众席爆发出经久不息的热烈掌声。这场高水准的音乐会,不仅是一场震撼心灵的视听盛宴,更是新区高品质文化品牌的生动彰显。

“这是我第一次这么近距离地接触筚篥,不管是雅集上那空灵得像从云端飘来的声音,还是音乐会上齐奏时震撼人心的气势,都让我深深着迷。原来咱们老祖宗留下了这么美的乐器。这场音乐季太有意义了!”现场观众李女士激动地说。

“筚篥行天下”音乐季,远不止于一场精彩的艺术展演,更是一项惠及广大民众、提升城市软实力的重要文化活动。它通过多维度的活动形式,有效推动了筚篥这一非物质文化遗产的活态传承与普及,显著增进了公众对珍贵文化遗产的认知和兴趣。政府主导整合优质资源,将国家级艺术盛宴便捷地送到市民“家门口”,极大地提升了公共文化服务的效能覆盖面和市民满意度,切实增强了市民的文化获得感、幸福感和对城市的归属感与自豪感。同时,多元化的活动覆盖不同年龄层,切实深化了全民美育实践,为提升市民整体艺术素养提供了有效途径。

黄渤海之滨的这场筚篥之声,已成为今夏最动人的文化印记。其悠长余韵,不仅预示着筚篥艺术更加璀璨的未来,更标志着烟台黄渤海新区在提供高品质文化供给、深化文化惠民实践、全面提升城市文化软实力方面,迈出了坚实而卓有成效的步伐。

2025 八角湾创新大会开幕

汇聚权威专家,聚力攻克行业前沿与共性关键技术

本报讯(YMG全媒体记者 慕溯)7月29日上午,2025八角湾创新大会在烟台八角湾国际会展中心隆重开幕。

本届大会以“纳米材料 光耀未来”为主题,由北京大学、烟台市人民政府主办,万华化学集团股份有限公司、北京大学材料科学与工程学院、先进防水材料国家重点实验室、高性能有机光学聚合物与先进制造技术全国重点实验室联合承办。来自北京大学、清华大学、中国科学院等知名高校、科研机构专家学者和企业

代表近1000人参加本届大会各项活动。

大会设纳米化学分会、纳米物理分会、纳米材料分会、纳米能源分会、纳米表征分会、纳米器件分会、纳米生医分会、光电前沿分会、纳米菁青分会、AI4M分会、高分子光学材料分会、分离纯化材料分会、电池材料分会、先进防水材料分会等14大分会。大会汇聚各界权威专家,共同开展深度研讨与思维碰撞,聚力攻克行业前沿与共性关键技术,加速基础研究向产业应用的创新转化。

芝罘区开展野生鸟类保护专项整治行动

成功救助“三有”野生鸟类

本报讯(YMG全媒体记者 钟嘉琳 通讯员 叶帆)记者昨日获悉,芝罘区林业局、芝罘区市场监管局、市公安局芝罘分局等部门联合在全区范围内开展打击非法猎捕、交易、食用野生鸟类专项整治行动。此次行动聚焦“捕、售、救、打、管”等关键环节,通过多部门联合执法、普法宣传和救助保护,取得了显著成效。

行动期间,联合执法队伍对辖区花鸟市场、农贸市场等重点场所开展地毯式排查,重点核查经营资质、动物来源及交易记录,严厉打击非法猎捕、贩卖、饲养野生鸟类行为。截至目前,共开展联合检查6次,查处违规养殖野生鸟类案件2起,对涉案市民依法予以行政处罚,并责令限期整改。

在专项整治过程中,芝罘区林业局同步加强野生鸟类救助工作,累计受理群众举报和巡查发现野生鸟类救助事件12起,成功

救助包括燕子、红隼等在内的“三有(有重要生态价值、经济价值、科学研究价值)”野生鸟类,均移交南山公园救助站进行康复放生。此外,执法人员在检查中重点清缴捕鸟网、诱捕器等非法猎具,从源头遏制非法捕猎行为。

为提升公众保护意识,芝罘区林业局联合各街道社区开展了“保护野生鸟类,共建生态家园”主题宣传活动,在重点区域悬挂宣传横幅30余条,发放普法手册500余份,并通过案例讲解向市民普及野生动物保护法律法规。同时,建立“林业+公安+市场监管”常态化协作机制,明确信息共享、联合执法等流程,确保监管无死角。

芝罘区将持续巩固整治成果,加大对栖息地巡护和网络交易平台监控力度,呼吁市民积极举报违法行为(举报电话:0535-6222536),共同筑牢野生动物保护防线。

2025年度烟台市职工象棋比赛落幕

70余名职工棋艺争锋展风采

本报讯(YMG全媒体记者 钟嘉琳)楚河汉界风起,棋艺争锋展风采。近日,由烟台市总工会主办的2025年度烟台市职工象棋比赛落幕。此次比赛吸引了来自全市各行各业70余名职工踊跃报名。参赛选手以棋会友,以赛聚力,展现了烟台职工扎实的棋艺功底和昂扬的精神风貌。

本次比赛分为预赛、决赛两个阶段,分别采用积分编排与单败淘汰两种赛制。比赛现场,选手们面对棋局,两两对弈,大家落子沉稳、步步为营,攻防转换间尽显智慧,棋子交错中暗藏谋略,展现了中华传统棋艺的深厚底蕴,既赛出了精

湛高超的技术水平,又赛出了拼搏进取的竞技品格,呈现了一场精彩纷呈绝伦的“智慧盛宴”。

经过两天智力与毅力的精彩较量,最终曲俊楠、门志灏、吕世伟分获冠亚季军。莱州市总工会、龙口市总工会、牟平区总工会斩获团体奖前三名。

此次大赛的成功举办,不仅为广大职工提供了切磋棋艺、增进交流的平台,更以棋为媒丰富职工业余生活,凝聚职工奋进力量,激励职工群众将赛场上的专注执着与竞技热情,转化为岗位建功的实干动力,为烟台高质量发展贡献智慧和力量。

“海洋垃圾”艺术展开展

本土青年艺术家用独特的艺术形式呼吁保护海洋环境

本报讯(YMG全媒体记者 唐克)7月28日,本土青年艺术家付军胜个展“海岸今学:潮汐的刻度”在烟台虹口1920历史文化街区7A栋虹口美术馆开幕,展览将持续到9月30日。

付军胜以在芝罘岛、长岛海滩“拾荒”收集的海洋漂浮物(如浮木、打火机、轮胎、浮球等)为创作材料,通过独特的“海岸今学”视角,将潮汐视为时光的刻度,深刻考察并艺术化呈现人类活动与海洋生态的复杂关系,呼吁人们加强对海洋环境的保护。

展览聚焦付军胜驻守长岛八年间的艺术探索,集中呈现其以

海洋、环保、生态为核心主题的多媒介艺术创作。观众可欣赏到包括8件绘画、8件装置及3件影像档案在内的近20件作品。其中,《打火机地图》《海洋维纳斯》《平衡的生命之梯》《现代文明纪念碑》等装置,以及《海鸟入殓师》《江豚墓冢》等影像档案尤为引人注目。

“海岸今学:潮汐的刻度”不仅是一次艺术盛宴,更是一次以艺术为桥梁,连接烟台深厚海洋历史与内陆与紧迫生态未来的重要实践。展览扎根城市肌理,创新环保表达,为暑期烟台文旅注入了深度的文化体验与生态思考。

仙境烟台 向海而歌

(上接第一版)从来不止于一片风景。

1071公里黄金海岸线、230余座海岛、30多处天然海水浴场,以及全省最多的10处国家级、省级旅游度假区,在这个夏天热情拥抱八方游客。

近年来,烟台放大海洋优势,统筹海岸、海岛、海上一体化发展,“立体玩海”的品质化、多元化体验吸引了大量游客前来。

海岛游持续火爆。长岛、养马岛、崆嵒岛三颗海上明珠,如今各展风华。长岛锚定“国际零碳岛”,全力冲刺国家5A景区;养马岛推动整岛升级,打造兼具品质与内涵的生态旅游岛;崆嵒岛以“山海经”为文化主题,打造中国首家仙侠文化主题旅游度假岛。

海岸线上,新地标如珍珠般散落。丰富拓展芝罘湾、八角湾、

四十里湾、蓬莱湾等湾区空间,布局时光塔、海滨飞翔公园等一批打卡新地标、消费新场景,配套举办海岸生活季、沙滩音乐节、红酒海岸艺术节、马拉松、帆船赛等“海岸”特色活动,倡导“海岸生活”新风尚。依托我国首个海上火箭发射母港——海阳东方航天港,打造了以近海火箭发射观礼为核心的“航天+文旅”新业态。

海上体验正变得前所未有的丰富。除了“寻仙”系列海上游产品,烟台沿1071公里黄金海岸线,策划推出芝罘湾近海游、“耕海1号”海洋牧场游、糖果主题游船等10余项海上游产品,丰富“海上看烟台”多元体验,多角度呈现“仙境海岸”的独特魅力。其中,“耕海1号”海洋牧场集海上观光、海钓、海洋科普、海上度假于一体,开创了“蓝色粮仓+蓝色旅游”新模式。

烟台交通大动脉修复升级

G18荣乌高速烟台段焕新亮相

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 陈传高 于晓城)7月29日傍晚,随着最后一车沥青混合料摊铺完成,山东高速2025年养护工程烟台分公司项目G18荣乌高速烟台段路面修复养护工程和黄水河大桥养护工程顺利完工。

昨天傍晚,记者来到刚刚完工的荣乌高速烟台段看到,之前布满裂缝的路消失不见了,取而代之的是一条黝黑崭新的沥青路。车辆行驶在焕新亮相的高速路上,道路平坦顺畅,黝黑的沥青在眼前延伸,这条高速大动脉的安全性和舒适性得到极大提升。

G18荣乌高速烟台段全长196.29千米,作为烟台境内的重要干线,已通车运营22年,长期受交通负荷及自然环境的影响,出现车辙、网裂等典型病害。

山东高速烟台发展公司工程养护部部长王刚介绍,此次修复严格按照规范操作,针对基层完好的裂缝采用V型槽灌缝技术进

行病害预处理;分层铣刨,上中面层100%铣刨,下面层与基层视病害程度局部处理;分层摊铺,上面层铺设4厘米SMA-13沥青,中面层铺设5厘米AC-20C沥青。在局部病害处理上,施工团队采用“精准定位、靶向治疗”的策略。针对唧浆位置,增设排水盲沟,有效排除路面积水,防止病害进一步恶化;对于坑槽沉陷位置,则进行挖补处理,将损坏的路面部分彻底清除,重新填充优质材料,保证路面平整。

值得一提的是,工程积极引入了裂缝焊接技术、精细筛分技术等四新技术,大大提高了裂缝修复的耐久性,保证了路面材料的均匀性和稳定性,从而提升路面整体质量。同步实施的标线重划工程采用反光系数达350mcd的高亮漆,夜间行车安全性提升30%。

G18荣乌高速烟台段K224+920黄水河大桥养护项目也随着道路养护工程一

起完工。黄水河大桥位于龙口境内,桥梁全长752.05米,病害处治及修复项目多,工期紧、难度大。项目自5月进场施工以来,面对现场复杂多变的技术问题,分公司积极组织设计、监理、施工三方,看现场、谋对策,确保每一项工程都能精准实施。采用了先进的施工技术和设备,对桥梁的支座进行了精确的顶升更换,有效提升了桥梁的稳定性和安全性。同时,针对伸缩缝锚固区的修复,采用了高强度速凝混凝土材料,在保证强度的同时大幅缩短了路面封闭时长。

在桥面及桥下排水系统的修复过程中,项目团队注重细节,确保了排水系统的畅通无阻,有效防止了积水对桥梁结构的侵蚀。此外,梁板常规病害处治、桥面病害处治及铺设SMA-8超薄罩面等工作也均按计划顺利完成。SMA-8超薄罩面的铺设不仅提升了桥面的平整度和行车舒适

度,还进一步增强了桥面的抗滑性和耐磨性,为过往车辆提供了更加安全可靠的通行环境。

荣乌高速是烟台高速大动脉,日均车流量达3.5万辆。荣乌高速烟台段还是环渤海物流大通道,承担着全市38%的港口集疏运任务。此次修复工程完工后,直接惠及沿线6个区市,超200万居民。

为了在规定时间内高质量完成任务,山东高速烟台分公司不断优化施工方案,采用平行作业与流水作业相结合的方式,24小时不间断作业,提高施工效率。同时,加强与高速交警、高速巡查等部门的沟通协作,做好交通疏导工作,最大限度地减少施工对交通的影响。

工程完工后,荣乌高速烟台段的道路状况得到显著改善。工程不仅提升了行车的安全性和舒适性,还将进一步促进沿线地区的经济交流与发展,为区域发展注入新的活力。