

每天来杯考研“上岸茶”

青岛理工大学理学院为考生设立“考研茶铺”暖胃更暖心



早报11月27日讯“每天‘解锁’一杯不同口味的‘上岸茶’，是我近期按部就班考研生活中的一个小惊喜。在寒冷的冬日，学院的‘考研茶铺’真的是暖胃更暖心！”近日，记者在青岛理工大学理学院自习室门口看到，正处于考研冲刺期的物理212班的原明月手里捧着暖心的“上岸茶”看书。周围的考生也是每人手里捧着一杯热茶，边喝边看书学习。记者了解得知，为了帮助考研学子提神明目、疏解心理压力、提高备考效率，青岛理工大学理学院在自习室门口支起了“上岸茶铺”，让考研学子在考研倒计时的日子里，暖胃更暖心。



青岛理工大学理学院为考生准备了“上岸大礼包”。

“上岸茶铺”学子身心皆温暖

目前，参加2025年考研的学子们正在复习冲刺。为此，青岛理工大学理学院为学子们送上了一个暖心的“冲刺包”，设立了“上岸茶铺”。青岛理工大学理学院团委书记刘奕介绍，“茶铺里有咖啡和不同品类的花果茶，咖啡提神，玫瑰花疏肝理气，决明子清肝明目，茉莉能增强机体免疫力，都是我们精心搭配的，希望能给学生的考研之路点个温暖的小火花。”

“喝茶的时候和老师聊几句，总能把学习中的负面情绪消解掉，重新回到元气满满的学习状态。”自习室“常驻”考研学生杨娜说。学院在“考研茶铺”安排了“放松5分钟”小环节，每天安排心理咨询师和专业课老师到“考研茶铺”和同学们交流，为他们快速调整学习情绪，指点学习思路和方法。“为学生解决问题，我们提供的服务时间不止5分钟。对于普通同学，5分钟是加油打气、放松身心，对于备考比较艰难的同学，我们会进行追踪，与学院心理辅导老师和专业课老师一起进行长效的关心和帮扶。”青岛理工大学理学院辅导员张文耕说。

精心准备考研“上岸大礼包”

“我们也想通过这种方式了解考研学生的普遍状态，了解学生所思、所想、所求，为后期更精准的考研服务打开思路。”青岛理工大学理学院数学教研室毕皓皓老师说。“考研茶铺”开张以来，学院各专业老师纷纷来茶铺和同学们交流分享，提供帮助和指导。

有温度的考研服务一直是青岛理

工大学理学院考研工作的中心理念，从学生考研前置指导、考研过程监督、应试注意事项、心理调整到复试指导等，为学生提供全面周到的考研护航服务。除了“考研茶铺”，该学院还为考研学子准备了“上岸福袋”和专属祝福，“上岸福袋”里有实用的蒸汽眼罩、暖宝宝，也有充满美好祝福的“牛气冲天”牛奶、“心想事成”橙子、“力量满满”巧克力等，每一次的考研帮扶与服务都蕴含着学院对学子们的深切期望与鼓励。

青岛理工大学理学院党委书记范晓光表示，“一直以来，学院坚持做有温度的教育，培养有温度的人才，学院将继续落实立德树人根本任务，深耕育人土壤，不断创新育人的形式、路径和方法，为国家和社会培养更多眼中有光、心中有爱、肩上有责、脚下有路的新时代青年人才。”

(观海新闻/青岛早报记者 钟尚蕾 通讯员 刘奕 摄影报道)

青岛市海洋发展局党组书记、局长孟庆胜做客民生在线

新签约海洋项目总投资投资832.2亿元

建“4+4+2”海洋产业体系，今年前三季度，140个海洋重点项目完成投资328.25亿元、开工率95%。新签约海洋项目132个，总投资832.2亿元；加快建设海洋人工智能产业集聚区，发布及在研“瀚海星云”“问海”等海洋人工智能大模型20个；住青涉海两院院士达23人，全市海洋人才总量近40万人，海洋经济活动从业人员总量达103万人……”现场，孟庆胜介绍了一系列向好数据，彰显着青岛坚持做好经略海洋这篇大文章的成效。

有网友提出，根据《青岛市2035年海洋发展远景规划》等文件，在引领型现代海洋城市的内涵中，“海洋科技领先”位居首位，青岛发展海洋经济为什么要科技领先？孟庆胜表示，科技创新是发展海洋新质生产力的核心要素。工作中，青岛重点从搭平台、育企业、促转化、引人才四个方面突破，通过不断培育壮大崂山实验室、青岛蓝色种业研究院、中国海洋工程研究院(青岛)等平台，分层次、分行业开展“海洋之星”企业倍增计划，筹划建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的青岛市海洋产学研协同创新联盟，全方位培

养、引进、用好海洋人才，夯实海洋基础研究和产业发展基座，加快培育发展海洋新质生产力。

针对网友关心的“今年海边没有浒苔”的问题，孟庆胜回复，2022年以来，青岛组织渔船赴苏鲁交界海域开展浒苔前置打捞工作，通过完善指挥调度机制、加强多源监测预报和加大早期打捞处置等措施，取得了良好成效，影响青岛的浒苔绝大部分在海上进行了处置，近岸和上岸浒苔量大幅下降，浒苔影响逐步降低。尤其是今年，黄海浒苔绿潮覆盖面积约591平方公里，远超常年平均规模，但在共同努力下，上岸浒苔量降至去年的四分之一。下一步，将继续加强浒苔前置打捞、近岸防御处置等综合防控工作，进一步健全机制，优化监测、打捞和处置模式，提高应对能力，最大程度减少浒苔对青岛海洋生态环境的影响。

(观海新闻/青报全媒体记者 李勋祥)

“民生在线”下期预告

网谈时间:11月28日下午2:30—4:00
网谈单位:青岛全家岭金融聚集区管委

患胆总管结石致5岁娃腹痛

青大附院实施 ERCP 手术成功救治

早报11月27日讯 近日，青大附院多学科协作，成功为一名年仅5岁的胆总管多发结石患儿实施了内镜下逆行胰胆管造影(ERCP)手术。1个多月前，5岁的小宝因腹痛到当地医院就诊，诊断为胰腺炎，经详细检查后，发现是由于胆总管结石所致，这在儿童群体中较为少见。

父母带着小宝来到青大附院，儿童内分泌消化科王彩霞主任医师鉴于患儿的特殊病情，立即组织消化内科、小儿外科、放射科、麻醉科等多学科专家进行会诊，研究讨论治疗方案。胆总管结石起病急、进展快，易合并急性感染、胆囊炎及多器官功能障碍，可通过ERCP手术或外科手术进行治疗。经多学科专家讨论，ERCP手术是更好的治疗选择，而ERCP技术虽已成熟开展，但应用于儿童群体仍面临着诸多困难：儿童消化道腔道小，发育不完善，管壁柔软，内镜操作时患儿耐受性及配合度差，加之目前尚无适合儿童专用的十二指肠镜，因此在术中存在出血、穿孔等风险，术后存在胰腺炎加重等并发症的可能，对手术操作技术要求较高。由于患儿就诊时已有胆总管扩张、胆囊炎症状，治疗团队与患儿家长进行了反复沟通，但家长仍顾虑ERCP手术风险及并发症，最终带患儿离院，希望寻求保守治疗方案。

之后半个月，在青岛辗转多家医院无果，小宝日渐消瘦，腹痛的同时伴随呕吐、肝功异常，胆红素数值升高，家长也由最初的纠结、怀疑而意识到ERCP手术是解决孩子病痛的理想方案，于是再次回到青大附院。王彩霞与消化内科副主任、病区主任曹彬对患儿病情进行了重新评估，发现患儿胆总管炎、胆囊炎加重，胆总管扩张程度也有所增加，最宽处接近1厘米(儿童正常值为4-6毫米)，曹彬第一时间组织团队实施ERCP手术。术中发现，由于患儿炎症水肿及位置、角度等问题，导致导丝进入异常困难，在反复尝试并调整不同角度后，终于看到有大量墨绿色脓性浑浊胆汁和泥沙样结石流出。随后，手术团队通过球囊反复清理胆总管，探查后再次进行造影，并置入鼻胆引流管，ERCP手术取得成功。经过精心治疗与护理，患儿于术后3天康复出院。出院前，患儿家长特意送上了一面锦旗，表达对青大附院医护团队的感激之情。

此次成功救治的胆总管多发结石患儿为青岛市ERCP手术中年龄最小的患者，标志着青大附院ERCP手术取得了新突破。儿童内分泌消化科也将持续发挥技术特色、增强救治能力，为胆总管合流异常、胆管扩张症、胆总管结石、胆管扩张症、慢性胰腺炎等胰腺胆管疾病患儿健康提供更加有力的保障。

(观海新闻/青岛早报记者 徐小钦)

我爱青岛 我有建议 我要说话
民生在线
主办: 青岛市政府办公厅、青岛日报社
承办: 青岛日报监督互动中心、观海新闻、青岛新闻网
媒体联动: 青岛日报、青岛晚报、青岛微报、青岛微视、青岛微听、青岛微读、青岛微聊、青岛微玩、青岛微乐、青岛微享、青岛微购、青岛微游、青岛微住、青岛微行、青岛微学、青岛微医、青岛微康、青岛微美、青岛微乐、青岛微享、青岛微购、青岛微游、青岛微住、青岛微行、青岛微学、青岛微医、青岛微康、青岛微美

早报11月27日讯 11月27日下午，青岛市海洋发展局党组书记、局长孟庆胜做客民生在线，围绕“打造现代海洋经济发展高地，推进引领型现代海洋城市建设”主题与网友进行在线交流。

孟庆胜介绍，今年以来，青岛将海洋发展工作摆在发展全局更加突出的位置谋划推进，以科技创新引领现代海洋产业体系建设，加快培育海洋新质生产力，打造现代海洋经济发展高地，推动引领型现代海洋城市建设再上新台阶。今年前三季度，全市海洋生产总值完成4026.5亿元，同比增长7.9%。

“涉海省部级以上创新平台达到143家，涉海规上企业达3100家，涉海高新技术企业638家，今年上半年，全市涉海技术交易额同比增长186.7%；加快构