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。

"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



青岛理工大学理学院为考生准备了"上岸大礼包"。

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、"心想事橙"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832.2亿元



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 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、引入才四个方面突破,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:青岛金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

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 守治疗方法。

之后半个月内,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

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,为胰胆管 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 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)