

感恩，成长的必修课

YMG全媒体记者 杨春娜

树人谈

近日，一条视频引发网友热议。浙江台州的街头，一个18岁的女孩蹲在路边，熟练地整理着废纸箱和塑料瓶。她的双手沾满灰尘，衣服沾满污渍，额头上沁出细密的汗珠，但眼神却坚定而平静。高考结束，她没有像大多数同学那样去旅行、聚会或享受难得的闲暇，而是去帮做环卫工的父亲捡废品。她说：“爸爸太累了，我能多做一点，他就能少做一点。”

这一幕被传到网上后，网友们纷纷感叹：“这样的女儿才是来报恩的！”的确，在这个物质丰盛、消费至上的时代，一个刚刚成年的女孩能放下虚荣，不怕脏累，用最直接的方式回报父母的养育之恩，实属难得。她的故事之所以动人，不仅因为她孝顺，更因为她展现了一种稀缺的品质，那就是懂得感恩，不怕吃苦，不慕虚荣。百善孝为先。孝是中华传统美德的

重要内容，其出发点是感恩。但现实生活中，我们对父母的感恩往往会简化成一句节日祝福或一条朋友圈动态。然而，真正的感恩，不是华丽的言辞，而是实实在在的付出。这个女孩没有对父亲的辛苦视而不见，也没有用“等我以后赚了钱再报答”来安慰自己，而是用行动表达，用自己尚显稚嫩的肩膀分担家庭的重担。

在物质条件优渥的家庭里，许多孩子习惯了父母的付出，甚至认为自己享有的一切都是理所当然。他们可能从未想过，自己的一双球鞋、一次旅行，或许是父母加班加点换来的。而这个女孩的举动恰恰提醒我们，感恩不是等到功成名就时才去表达，而是尽自己所能去减轻父母的负担。

吃苦不是无奈，而是担当。捡废品并不是一件轻松的事。夏日炎炎，垃圾堆里散发着异味，废品需要分类、整理、搬运，既耗费体力，又考验耐心。许多同龄人或许连家里的垃圾都不愿倒，而这个女孩却能毫无怨言地蹲在街头，不顾路人的目光，一遍遍捆扎纸箱，清洗塑料瓶。

她的选择，不是因为没有什么更好的选择，而是因为她愿意承担。高考结束后的暑假，她本可以放纵玩乐，却不忍心让父亲太累，替父亲干活。这种不怕吃苦的精神，恰恰是当下许多年轻人所缺失的。在“躺平”“摆烂”成为流行语的今天，她的故事告诉我们，真正的成长，不是逃避困难，而是直面生活，自强不息。

不虚荣，才是真正的成熟。18岁，正是爱美的年纪。许多女孩在这个年龄关注的是穿搭、妆容、社交平台上的点赞数，而这个女孩却穿着最朴素的衣服，戴着被污垢弄得脏兮兮的手套，在街头整理废品。她没有因为“丢面子”而退缩，也没有因为别人的眼光而犹豫。

在消费主义盛行的当下，众多年轻人的价值观已经被物欲所裹挟。有人为了买最新款的手机去借贷，有人为了攀比而透支生活费，有人甚至因家庭条件普通而埋怨父母。而这个女孩所展现的美德，是对虚荣心最有力的反击，她清楚地知道，比起外在的光鲜，能让自己的家人感到舒心更重要。

《孟子·万章上》说，孝子之至，莫大乎尊亲。这个女孩的故事，没有惊天动地的壮举，却让让人心生敬意。她的可贵之处，不在于她做了什么，而在于她为什么这样做，是因为心中有爱，是因为懂得责任、懂得感恩。

在赞美她的同时，我们或许也该反思：我们的教育是否过于注重分数，却忽略了品格的培养？我们的社会是否过度宣扬物质成功，却轻视了精神上的富足？这个女孩用她的行动证明，真正的优秀，不仅仅是考场上的高分，更是生活中的担当、感恩与坚韧。

她的暑假没有旅行打卡、没有网红餐厅、没有各种奢华的配置；有的是孝敬父母的感恩之心，有的是不怕脏累的坚强意志，有的是知行合一的美好品格，这正是新时代青年最鲜明的底色。

生活中的磨砺往往没有宏大主题。在烈日下，在可能遇上熟人的街头，在又脏又累又异味扑鼻的环境中劳作……在深知父母之不易中，由感恩生发出的温暖力量，是生命成长的最好滋养。

烟台市2025年度中学生科学实验比赛收官

芝罘区7支团队被推荐参加省赛

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 王义晓 摄影报道)近日,在烟台市2025年度中学生科学实验比赛中,芝罘区有13支代表队参加比赛,获得一等奖8个、二等奖4个、三等奖1个。其中,7支代表队将代表烟台参加省级比赛,数量居全市前列。

本次比赛面向全市高二年级和初中八年级的在校学生。高中设物理、化学、生物学三个组别;初中系首次纳入比赛,设物理、生物学两个组别。比赛内容由“常规实验设计及操作”与“数字化实验设计及操作”两项组成,共选拔40支队伍参加全省比赛。

高中物理组别中,烟台十四中团队获一等奖;高中化学组别中,烟台十四中团队获二等奖;高中生物组别中,清华中学团队获二等奖;初中物理组别中,烟台十中团队、烟台七中团队、港城中学团队、芝罘中学团队、祥和中学团队获一等奖;初中生物组别中,御龙山学校团队、烟台五中团队获一等奖,烟台九中团队、烟台十四中团队获二等奖,东方外国语实验学校团队获三等奖。

比赛现场(芝罘区学校团队)



烟台大学卓越工程师学院成立揭牌

聚焦关键产业培养人才

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 周媛媛)近日,烟台大学举行卓越工程师学院揭牌仪式,并召开首届理事会第一次全体会议。中国工程院院士王广基教授,中国工程院院士李校堃教授,中国科学院院士常俊标教授,烟台大学党委书记卢国强,绿叶制药集团副总裁、绿叶制药(中国)负责人李莉,烟台新药创制山东省实验室主任委员会委员、副院长张娟,山东博安生物股份有限公司董事长姜华共同为烟台大学卓越工程师学院揭牌。

为适应新时代实践型创新人才培养的新任务和新要求,加快培养大批卓越工程人才,卓越工程师学院成立。在首届理

事会第一次全体会议上,烟台大学校长郝曙光表示,烟台大学作为烟台人民集资兴建并以烟台这座城市命名的高校,建校四十多年来始终坚持立足烟台、融入烟台、服务烟台的发展定位,主动对接地方战略性新兴产业,积极构建“政产学研用”发展生态,大力推动科教融汇、产教融合,在业界形成了具有显著示范效应的“烟大模式”。

卓越工程师作为国家战略人才力量的核心支撑,是培育新质生产力的关键引擎,建设卓越工程师学院是学校发挥“城市、产业、高校”协同优势服务强省建设的战略支点,也是通过深化产教融合破解关

键领域卓越工程人才短缺难题的必由之路,不仅是学校响应国家战略的重要举措,更是立足自身定位、勇担时代责任的主动作为。

郝曙光在会上介绍,烟台大学将以此为契机,以培养模式改革为核心,着力推进生物与医药领域工程硕博培养体系重构和流程再造,构建“四共”“四通”融合育人机制,形成科研创新与人才培养的新范式,积极打造山东省卓越工程师培养“样板间”。

仪式上,郝曙光为理事长单位绿叶制药集团,副理事长单位山东丰金生物医药有限公司、山东隽秀生物科技股份有限公

司、山东博安生物技术股份有限公司、烟台正海生物科技股份有限公司、烟台硕博源生物技术有限公司、烟台普罗吉生物科技发展有限公司、烟台新药创制山东省实验室、诺桥制药(成都)有限责任公司进行授牌。

后续,烟台大学将依托卓越工程师学院,持续聚焦生物与医药等关键产业领域,与各理事单位携手积极构建产教融合协同育人体系,以卓越工程师培养为牵引,不断深化专业学位研究生教育改革,培养更多爱党报国、敬业奉献,具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的卓越工程人才。

山东省成人高考 29日起网上报名

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰)近日,山东省教育招生考试院发布《2025年山东省成人高考报名公告》(以下简称《公告》),确定于8月29日起开启成人高考网上报名工作。

《公告》明确,2025年成人高考报名分为网上填报信息(含填报首次志愿,下同)、报名资格审核、网上确认缴费3个环节,各环节重要时间点公布:网上填报信息的时间为8月29日—9月1日,报名资格审核时间为9月5日—9月11日(其中9月10日—9月11日可查询网上审核结果),网上确认缴费时间为9月12日—9月14日。以上环节工作日均为每天8:30至17:00。

报考高中起点升本科(以下简称高起本)或高中起点升专科(以下简称高起专)的考生,应为高级中等教育学校(含普通高中、普通中专、职业高中、职业中专、成人中专、技工学校)毕业生或者具有同等学力人员,包括取得高级中等教育学校的毕业证书、结业证书或同等学力认定证明的人员。高级中等教育学校学制一般为3年,学制少于3年者需符合相

应招生、学籍注册及毕业规定。报考专科起点升本科(以下简称专升本)的考生,必须是已取得经教育部审定核准的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科毕业证书、本科结业证书或以上证书的人员。

报考临床医学、口腔医学、预防医学、中医学等临床专业的人员,应当取得省级卫生健康行政部门颁发的相应类别的执业助理医师及以上资格证书或取得国家认可的普通中专及以上相应专业学历;或者持有县级及以上卫生健康行政部门颁发的乡村医生执业证书并具有中专学历或中专水平证书;报考护理学专业的人员应当取得卫生健康行政部门颁发的护士执业证书;报考医学门类其他专业的人员应当是从事卫生、医药行业工作的在职专业技术人员;考生报考的专业原则上应与所从事的专业对口。

考生应在户口所在市(设区市,下同)报名并参加考试,对确需在非户口所在市报考的异地考生,应在工作或居住所在地报考,但不得在多地重复报考。

滨州医学院：

获批两个省级工程研究中心

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 常静)近日,山东省发展和改革委员会公布了2025年度山东省工程研究中心名单,滨州医学院特殊教育与康复学院牵头申报的“运动功能重建与智能康复山东省工程研究中心”和药学院参与申报的“益生菌功能营养与特医食品山东省工程研究中心”获批认定为山东省工程研究中心。

“运动功能重建与智能康复山东省工程研究中心”是由滨州医学院牵头,联合山东泽普医疗科技有限公司等企业共同设立的研发机构。该中心将聚焦运动障

碍机制探索、运动障碍康复技术开发和运动障碍智能康复装备研发3个核心研究方向,旨在提升运动障碍患者康复效果,构建医工交叉人才培养模式,推动我国康复医学行业的创新与发展。

“益生菌功能营养与特医食品山东省工程研究中心”是由山东国和堂制药有限公司牵头、滨州医学院参与建设的研发机构,主要开展益生菌菌株筛选与功能验证、特医食品配方等方面的研究,深入挖掘益生菌在特医食品原材料、配方创新及营养功能强化方面的潜力,推动益生菌资源在特医食品领域的高效应用。

烟台理工学院：

2025年录取新生7438人

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 富欣)近日,随着最后一批录取通知书封装寄出,烟台理工学院2025年招生录取工作宣告收官,招生计划全额完成。

招生规模再创新高。2025年,烟台理工学院在全国20个省(自治区、直辖市)共录取新生7438人,其中,本科3495人,专科700人,专升本3243人,本专科招生计划100%全额完成。总录取人数较2024年增加459人,招生规模再创新高。

生源结构更加优化。今年,烟台理工学院以科技发展和国家战略需求为导向,动态调整优化专业设置和招生计划,新增康复治疗学、食品营养与健康、无人驾驶航空器系统工程3个本科专业,以及大数据技术、现代通讯技术和软件技术3个专科专业。学校“理工农医类”招生专业和招生计划占比较2024年均有明显增加,各专业招生人数更加平衡。

省内招生凸显优势。2025年,烟台理工学院省内本科招生

计划占比为90.99%,专科省内招生计划占比为67.14%,其中山东省内投放本科计划总数位居全省同类院校前三名。通过对投档情况分析,面向省内,烟台理工学院“不限选科”类专业总体成绩保持较高水平。在有“物理和化学”及其他选科要求的20个专业中,有15个专业最低投档成绩较去年有明显提升。所有计划最低投档成绩保持在440分以上,最低位次在33.5万名以内。中外合作办学本科投档成绩在全省同类院校中排名最高。

省外招生成绩亮眼。烟台理工学院在省外招生的19个省(自治区、直辖市)当中,高于2024年录取成绩,历史类有12个,物理类达16个,其中本科成绩提升最多的地区达到61分,专科成绩为60分。各地区高于本科控制线最多的,历史类81分,物理类74分,专科历史类193分,物理类196分。此外,今年烟台理工学院首次广东省招生,所有计划一次性100%完成,投档成绩高出本省控制线40余分。

远离危险水域

珍爱生命 预防溺水

水深
禁止游泳

