



# 山东科技大学2024年本科招生42个专业录取最低位次居省属高校首位 生源质量提升,热门专业火爆

□本报记者 丁一  
本报通讯员 信永华 刘伟科

记者从山东科技大学了解到,该校第一份2024年新生录取通知书已于日前寄出。虽然离2024年招录工作结束还有一段时间,但除少数几个省份外,山东科技大学2024年在全国大部分省、自治区、直辖市的招生计划已经完成。截至发稿时,该校已完成全部72个本科专业、7150人招生计划的97.3%。

山东科技大学教务处处长、招生办公室主任樊建聪介绍,该校2024年招生涵盖普通类、综合评价招生、艺术类、中外合作办学、国家专项、地方专项、新疆内高班、西藏内高班、联合招收华侨港澳台学生等类型。从已揭晓的数据看,鉴于学校办学实力的持续提升,社会、家长、考生对学校的认可度越来越高。青岛校区普通类常规批录取最高分为605分,高出特殊类型招生控制线84分,42个专业录取最低位次在省属高校排名第一,16个专业排名第二。在山东省内生源质量再创新高

同时,省外生源质量也在不断提高。据了解,目前已录取的湖南、安徽、河北等省份的理科考生均高出当地一本线50分以上。

从投档录取情况看,山东科技大学2024年本科招生有几个显著特点:一是热门专业的录取分数继续走高。青岛校区普通类录取最低分在551分(超过特控线30分)以上的专业达30个。作为省内最早开设计算机科学与技术本科专业的高校之一,今年该专业(图灵班)录取最低位次2.5万名,继续位居省属高校首位。计算机科学与技术、电气工程及其自动化、软件工程等42个专业录取最低位次均居省属高校首位。二是本科专业结构进一步优化。学校聚焦国家和山东省急需学科专业、山东省“十强产业”和11条标志性产业链相关重点领域,在现代海洋、新一代信息技术、新能源新材料、储能科学与工程、生物医药、生态环境等领域增设新专业,在专业总规模压缩的背景下,近年新增集成电路设计与集成系统、船舶与海洋工程、新能源材料

与器件、生物制药、新能源科学与工程、供应链管理等20余个专业。三是合作办学专业录取位次显著提升。中外合作办学专业录取位次在省属高校中外合作办学工科专业中均位居前列,7个招生专业中有6个招生专业的位次得到提升。其中,电气工程及其自动化专业投档最低位次比2023年提升8400名。

“2024年,我校有11个专业进行综合评价招生,其中测绘工程、地质工程、交通运输专业为国家一流本科专业建设点,金属材料工程、资源勘查工程专业为山东省一流本科专业建设点。同时,专项计划招生工作持续加强。近年来,学校在甘肃、四川、贵州、西藏、湖南、湖北等省(自治区)持续安排国家专项计划招生。另外,作为参与山东省地方专项计划工作的16所高校之一,学校还面向山东省农村和脱贫地区学生招生。”樊建聪对记者说。

据了解,山东科技大学2024年本科招生录取工作从7月上旬开始,预计8月上旬结束。

青岛理工大学2024年本科招生录取工作接近尾声

## 收到录取通知书,这三件事要注意

□本报记者 丁一

记者日前从青岛理工大学获悉,该校2024年本科招生录取工作进展顺利。截至7月29日,山东、江苏等23个省(自治区、直辖市)录取工作已完成,安徽、山西、浙江、陕西、宁夏的录取工作正在进行,目前已录取7731人,占总招生计划的96.98%,已发出录取通知书5993份。全部录取工作预计8月10日左右结束。

在收到录取通知书、开启人生新篇章的重要时刻,提醒各位准大学生,以下三个细节一定要注意。

保管好录取通知书。大学录取通知书是新生去大学报到的凭证之一,一定要保管好。录取通知书和附带的说明里通常会告知报到时间、地点、所需物品等。收

到录取通知书后,要仔细阅读,以免报到当天出现不必要的麻烦。在录取通知书的信封里,一般会附有《入学须知》、《入学手册》、手机卡、银行卡、校园简介等相关文件和物品,新生应妥善保管,方便入校后办理各类手续。值得一提的是,拿到录取通知书后,不少考生和家长会在社交平台上分享,这时要注意抹去姓名、考号、身份证号等个人信息。

享受社会福利优惠。大学新生可凭录取通知书和身份证到火车站售票窗口购买学生票。需要注意的是,新生享受火车票的优惠区间为家庭所在地与学校所在地之间,超出区间不能享受优惠政策。此外,“凭录取通知书购买优惠火车票”针对的只是新生本人,同行的其他人不享受该优惠。各

大航空公司也有针对大学新生的优惠政策,可提前咨询客服。一些地区的旅游景点会面向高中毕业生实行免票、半价票等优惠,考生凭本人准考证、录取通知书享受相关优惠。

申请国家助学贷款。我国的国家助学贷款分生源地信用助学贷款和校园地国家助学贷款两种,学生在校期间的贷款利息由财政补贴,学生可择其一申请。家庭困难学生只要拿到录取通知书,便可以在学籍所在地申请生源地信用助学贷款,贷款发放地为生源地。校园地国家助学贷款,可向高校学生资助部门咨询办理,贷款发放地为学校所在地。随录取通知书邮寄的还有贫困证明申请材料,新生如果符合条件,可提前填好资料,去当地政府部门盖章。

## 中石大毕业生获国际权威期刊“碳杂志奖”

□记者 丁一 报道

本报讯 近日,在全球材料领域享有盛誉的“2024世界碳材料大会”上,中国石油大学(华东)化学化工学院2023届博士毕业生王小珊荣获国际碳材料科学领域权威期刊《Carbon Journal》颁发的“碳杂志奖”(Carbon Journal Award),以表彰其在新型碳材料与低碳储能领域研究方面作出的卓越贡献。这是中国石油大学(华东)学生首次获得该奖励。

《Carbon》期刊是碳材料领域最具权威的学术出版物之一,“碳杂志奖”是深受业界认可,具有公平性、科学性和国际性的奖项,旨在表彰碳材料领域表现优异的博士毕业生,每年仅在全球范围内评选出两位获奖者。获奖者的研究不仅代表个人学术水平,也反映了各自所在机构和团队的科研实力和国际影响力。

## 新区社会体育指导员协会再获国家级荣誉

□记者 丁一 报道

本报讯 日前,中国社会体育指导员协会公布“社会体育指导员制度实施30周年系列活动”2024年全国社会体育指导员网络交流大赛(第二期 太极拳械类)参赛结果,由西海岸新区社会体育指导员协会推送的《42式太极剑》(3人组)项目荣获一等奖。这是继2024年全国社会体育指导员网络交流大赛(第一期健身操项目)获一等奖后,该协会再次获得的国家级荣誉。

新区社会体育指导员协会成立于2021年11月,先行先试成立了5个街道工作站、11个社区全民健身辅导站点,组建起第一支466人女性社会体育指导员志愿服务队伍。在全区23个镇街开展“体育赋能 加倍快乐”全民健身社区志愿服务活动,吸引带动超过15万名社区居民参与全民健身活动,促进了全民健身与全民健康深度融合。

## 崇文路小学项目进入主体施工阶段

□记者 叶晓东 报道

本报讯 近日,由青科控股集团承建的崇文路小学进入主体施工阶段。该项目位于崇文路以西、隐珠二路以北,新建36班小学,总建筑面积约25600平方米,包括教学楼、风雨操场、食堂餐厅、报告厅、室外操场等,预计2025年12月完工,可提供学位1620个。

项目设计将教学区置于场地东侧,南向紧邻城市公园,便于自然景观向校内渗透。室内以温润的木色和洁净的白色为主色调,通过局部挑空、共享交流区等将空间打开,形成一处复合共享的节点空间。室外打造户外讲堂、运动广场、休闲庭院等主题景观区,打造学力、艺术、自然“三位一体”校园景观文化。

