

青岛科技大学招办主任张树海：“四个英才班招生计划增一倍”

“作为一所省属重点高校，青岛科技大学今年的招生政策有什么新的变化？考生报考时需要注意什么？有哪些特色的优势学科可供考生来选择？近日，青岛科技大学教务处副处长、招生办主任张树海接受记者专访，就今年学校招生中的新变化进行解读。



青岛科技大学招办主任张树海

本报记者 尹明亮

新增两个专业、五个专业方向

“2018年，青岛科技大学新增的招生专业和方向会让人耳目一新。”青岛科技大学教务处副处长、招生办主任张树海介绍，2018年，经教育部批准，青岛科技大学新增功能材料、分子科学与工程两个本科专业，此外还增加了机械工程(智能装备方向)、自动化(智能机器人方向)、集成电路设计与集成系统(微电子技术方向)、化学工程与工艺(化工安全方向)、计算机科学与技术(数据分析与应用方向)(高密校区)五个本科专业方向。

“两个新专业与学校的优势学科关系非常密切，分别属于材料类和化学类，学科ESI排名均在世界前1%。”张树海说，无论是新专业还是新专业方向的设置都是紧密结合社会的前沿需求，培养国家经济社会发展所需要的紧缺人才。“五个新的专业方向紧扣山东新旧动能转换的需要，都是现在国家大力发展的产业。”

张树海介绍，在青岛科技大学高密校区，学校的大数据学院已经设立。今年4月份，“青科大一号”卫星成功发射，将为青岛科技大学大数据专业的发展提供强大的支持。据介绍，这种遥感微纳卫星每年将产生的大数据约有7000TB，将为政府、社会、行业及创客等提供高空间分辨率、高时间分辨率的数据及解决方案，将为青岛科技大学的大数据学科发展提供强大助力，青科大三号、五号、七号卫星还将陆续发射。

“新的专业适应新的需求，但学校传统的优势学科专业依然十分热门，考生们也需要特别关注。”张树海说，在青岛科技大学，高分子材料与工程、化学工程与工艺、机械工程、自动化、计算机科学与技术、应用化学等都是非常具备竞争力的优势特色专业。

“我校机械工程、过程装备与控制工程、测控技术与仪器、高分子材料与工程、化学工程与工艺、环境工程、安全工程等7个专业通过了教育部高等教育教学评估中心和中国工程教育专业认证协会的认证，标志着我校这些专业的质量实现了国际实质等效，进入全球工程教育的‘第一方阵’。”

四个英才班招生计划增一倍

记者了解到，在青岛科技大学，与三个山东省“双一流学科”密切结合的英才计划班近年来受到考生越来越多的关注。今年，青岛科技大学在高分子材料与工程、化学工程与工艺、机械工程、新能源材料与器件、化学、应用化学6个专业设立“实验班”。其中，化学、应用化学两个专业“实验班”由新生入学后从化学院新生中选拔。另外四个继续列入当年招生计划。“与去年相比，今年这四个英才计划班的招生计划增加了一倍，每个专业由去年的25人增加到了50人。”张树海介绍。

在四个英才计划专业中，机械工程、化学工程与工艺、高分子材料三个专业是传统优势学科，新能源材料与器件则是一个新兴学科，也属于材料类，学生是由青岛科技大学和中科院青能所联合来培养。

对于英才培养计划的学生，青岛科技大学将配备一流师资，选用国内外一流大学的高水平教材，推进课程国际化进程。开展双语教学，着重强化外语实际应用能力和专业外语学习。全面实行导师制，实行小班独立教学，开放国家重点实验室、教学及科研实验室、国家实验教学示范中心、图书馆等教学资源供学生学习。还设立了专项资金，用于学生科研训练、科技创新、参加学科竞赛等实践活动。并将实行本科与研究生贯通培养，“英才培养计划”的优秀学生可参加校内研究生推免或推荐报考国内外高水平大学。

拓展新时代学生国际视野，强化国际合作

“学校近年来积极推行开放战略和国际化战略，同德、韩、美、加、俄、法等20个国家和地区的110所高校开展合作，联合培养本科生、硕士、博士等不同层次人才，形成了鲜明的国际化教育特色。”张树海介绍，学校与德国帕德伯恩大学合作成立的中德科技学院，被纳入中德两国政府间合作项目，被誉为中外合作办学的成功范例。以此为蓝本的国家化教育教学研究与改革成果，获2009年度国家级教学成果二等奖。近三年来，中德科技学院连续被评为“中外合作办学十大院校”、“最具综合实力中外合作院校”、“十大品牌影响力中外合作院校”。中德科技学院目前招生专业有应用化学、自动化、机械工程专业。2017年起化学工程与工艺、复合材料与工程两个中德合作办学项目在中德二元工程学院就读。

曲阜师范大学发布2018年本科招生计划

本报济南6月24日讯(记者 冯沛然)日前，曲阜师范大学公布了2018年招生计划。该校2018年面向26个省份投放本科计划8390人，招生规模与去年持平。

据悉，2018年学校投放省内计划6905人，省外计划1369人，其他运动训练单招招生、内地新疆班、高水平运动队等不分省计划116人。从录取批次看，该校录取批次在全国范围内涵盖本科提前批、本科一批、本科二批、本科普通

批等批次。从招生类型来看，除普通类、艺术体育类外，该校还承担“省属公费师范生”、山东省地方农村专项、“非西藏生源定向西藏就业”、内地新疆班、面向喀什地区定向、高水平运动员、运动训练单独招生等特殊类型的招生。

曲阜师范大学2018年招生计划中文史类计划2064人，理工类计划5120人。17个师范类专业招生计划3119人(较去年增加了519人)。新上专业方面，新增数据科学与

大数据技术专业，招生计划数为50人。

从山东省内投放的计划来看，曲阜师范大学省内招生共涵盖普通类、艺术类、体育类、公费师范生、地方农村专项计划、校企合作办学专业等6种招生类型。各类型招生计划分别为普通类4872人(其中文史类1414人，理工类3458人)，艺术类515人，体育类224人，公费师范生728人，农村专项120人，校企合作办学430人。

“歌声激荡四十年”百强晋级赛由山东商业职业技术学院承办

本报济南6月24日讯(记者 冯沛然) 6月21日、22日，“歌声激荡四十年”山东商业职业技术学院赛区百强晋级赛开赛，来自山东大学、山东师范大学、山东艺术学院等多所高校的选手齐聚于此，同场竞技。

本次比赛，山东商业职业技术学院共有7名选手参赛。赛后，会计金融学院学生李镅辰表示，能够代表学校参赛，感到特别自豪。食品药品学院的大二学生曲青表示，当年高考自己已经过了本科院校的艺考，在了解

到商职学院人才培养模式和宽广的就业前景后，便来到了商职，而像她这样多才多艺的学生在商职学院还有很多。

据了解，山东商业职业技术学院把立德树人作为根本任务，注重技能培养、个性化培养和创新创业能力培养，助力学生多样化成长成才，着眼于人才的全面发展，充分发挥学生的主体性，为学生的成长提供个性化的育人条件与环境。近三年在全国职业院校技能大赛中获金牌19枚，居全国高职第一。

山东省教育科学研究院博士后创新实践基地2018年招聘公告

山东省教育科学研究院是山东省教育厅直属的综合性教育科学研究机构。2016年，经山东省人力资源和社会保障厅批准设立山东省博士后创新实践基地。为不断开拓教育研究的新领域，全面提升服务教育决策、服务学校发展的能力和水平，经我院研究决定，面向社会公开招收2018年博士后研究人员5名。现就有关事项公告如下。

一、研究领域

教育政策与教育法学、高等教育学、职业技术教育学、教师教育、农村教育等。

二、申请条件

(一)坚持正确的政治方向和学术导向，自觉遵守宪法、法律和我院的各项规章制度，行为端正，求真务实。

(二)在国内或国外获得博士学位(应届生可出具通过博士学位论文答辩证明);原则上年龄不超过35周岁，特别优秀者或二次进站者可适当放宽年龄。

(三)须脱产2年在本站全职完成博士后科研工作。

三、岗位待遇

按照人力资源社会保障部、财政部《关于调整博士后

常经费标准的通知》(人社部函[2015]185号)规定，为进站博士后研究人员提供经费资助。

四、报名程序

(一)申报人提交材料

1.下载并填写《山东省教育科学院博士后审批表》(网址: <http://jky.sdedu.gov.cn/>)一式2份。

2.博士研究生学位证书复印件1份(需携原件核对);暂未获得博士学位证书者,需出具答辩决议书复印件并加盖学位办公章或其他学位办证明;留学回国人员还需提交“中华人民共和

国驻外使领馆教育处(组)推荐意见”和“教育部留学人员服务中心出具的学历证明”。

3.身份证复印件1份。

4.博士论文或论文初稿,以及申报人公开发表的2篇学术论文或代表性著作1部。

5.拟研究课题及研究计划概要(3000字以内)。

(二)材料审核及面试

1.我院收到申报材料后,将组织专家对材料进行初审。

2.初审合格者进入面试环节,面试具体事项另行通知。(以“山东省教育科学研究院”

网站公布为准)

五、联系方式及其他注意事项

1.联系人及电话:郑立群;0531-55630337。

2.地址:山东省济南市市中区土屋路3-1号,山东省教育科学研究院411室,邮编:250002;邮箱:sdjkypostdoc@163.com。

3.报名截止日期:2018年7月20日。

山东省教育科学研究院
2018年6月19日