

# 天津大学新增三个本科专业 转出不设门槛

大学生科技报讯(诗梦)从天津大学招生办了解到,2018年学校将新增三个本科专业,并推出一系列本科教育改革新举措,转出专业不设门槛。

2018年新增的三个本科专业是智能医学工程、风景园林、海洋科学。智能医学培养兼具医学基础知识和工程实践能力的医-工复合高端人才,辅修

基础医学学位,成绩合格者授予医学、工学的双学位。风景园林专业是发挥建筑设计相关学科整体优势资源而设置的五年制本科特色专业。海洋科学专业集合校内多学科综合优势,聚焦海洋资源、环境、灾害等重大问题,致力于为国家海洋权益保障、海洋资源开发与利用、海洋环境保护、防灾减灾

及确保海洋资源可持续利用等提供强有力支持。

2018年天津大学设置了13个招生大类可供学生志愿填报,涵盖了人文、社科、经管、理科、工科等学科,人文社科类包括人文科学试验班和社会科学试验班。经管类将以经济管理试验班的形式进行招生,涵盖金融学、财务管

理、电子商务、工商管理、工程管理、工业工程、物流工程(供应链与运营管理)、信息管理与信息系统、保密管理等优势专业。理科类包括数学类和理科试验班。工科类依据天津大学工科优势和特点,细分为8个工科大类方向。

天津大学在招生与培养环节也推出新政策。为了最

大限度满足考生专业志愿,降低调剂率,提升学生的专业满意度,学校2018年将拿出20%的招生计划实行动态调整。同时,实行全新的“转出无门槛”校内转专业机制,学校目前已经全面放开转出专业的门槛限制,给予学生更大的专业自主选择权,提高人才培养质量。

## 2018年汉诺威IT展全新亮相

2018年德国汉诺威IT展11日开幕。这一全球IT行业领军展会今年以全新形式亮相,将自己定位为“欧洲创新与数字化商务节”。

图1:卡尔鲁厄理工学院研制的工业协作机器人帮助工人完成天花板的拆卸。

图2:德国汉诺威IT展上拍摄的大众公司的无人驾驶电动概念车。

图3:软银公司的智能机器人在汉诺威IT展上为一名观众提供美容建议。

图4:一家研究机构的工作人员介绍水下测绘设备。

新华社记者 王勍 摄



## 全国大学生台球邀请赛结束

大学生科技报讯(吴强)有北京大学、清华大学、浙江大学等50余所高校400多名选手参加的2018年首都高校大学生台球锦标赛暨全国大学生台球邀请赛3日在中国传媒大学体育馆收杆。

中央财经大学的王旭乔获得斯诺克六红球冠军,天津工业大学的李屹男获得中式台球男子大学组冠军,北京工业职业技术学院的杨雨潇获得中式台球男子学院组冠军,中国传媒大学的边策获得中式台球女子组冠军。

据主办方介绍,今年这项深受大学生喜爱的年度台球盛会,不论在参赛人数还是赛事水平上均超过往届。

本次比赛得到了北京星牌伟业体育用品有限公司、武汉市皓鹏达时尚商贸有限公司等企业的关心和支持。

## 中国大学生服务外包创新创业大赛揭晓

大学生科技报讯(李轩)智能人脸门禁系统、校园智慧管理平台、基于大数据环境监测系统……日前,由教育部、商务部等联合主办的第九届中国大学生服务外包创新创业大赛在江苏无锡落幕,浙江工业大学、中南大学、北京交通大学等20多支队伍获奖。

据了解,此次大赛围绕“大众创业、万众创新”,吸引了北京大学、复旦大学、马来西亚拉曼大学、台湾长庚大学等海内外401所院校的5432支团队参赛。大赛首次邀请台湾企业参与命题,分享两岸创新创业经验,并扩大了“一带一路”沿线国家和地区高校的参与,巴基斯坦、尼泊尔、津巴布韦等国家的高校均首次参赛。

“我们在这里见识到了中国大学生的智慧和才华,和他们交流让我们受益匪浅。”来自津巴布韦奇诺伊科技大学的学生格洛丽亚说,她们团队带来了一款基于深度学习功能,能够监测城市垃圾的图像系统,非常高兴有机会能在中国学生和企业面前展示。

## 吉林大学成立人工智能学院

大学生科技报讯(毛星宇)吉林大学人工智能学院揭牌成立仪式26日在长春举行。据了解,人工智能学院将与该校相关学科进行交叉研究,瞄准世界科技前沿,抢占人工智能制高点,提升人工智能领域科技创新、人才培养和服务国家战略需求的能力。

随着技术的迅速发展,人工智能已成为国际竞争的新焦点、经济发展的新引擎。吉林

大学校长李元元介绍,人工智能学院将以高起点规划、高标准建设,整合、聚集发展资源,既充分发挥学校在人工智能领域现有的学科优势和人才优势,又探索新时代人工智能发展的新模式,立足自身实践开创人工智能内涵式发展新道路,致力于建设国际一流、国内领先的人工智能领域人才培养基地和科技创新基地,为国家在新一轮国际科技竞争中掌握

主动权做出积极贡献。

作为国际人工智能领域知名的领军人才,吉林大学人工智能学院院长常毅告诉记者,学院接下来的发展将“三管齐下”:一是夯实人工智能的基础理论研究;二是以“人工智能+企业”模式,加大与国内高科技企业的合作;三是突出学科交叉,将人工智能与其它学科紧密结合。

据了解,吉林大学是国内

最早从事人工智能研究的单位之一。1977年,该校王湘浩院士在国内最早提出要开展人工智能的研究,随之成立了全国高校人工智能研究会。当前,吉林大学学科综合优势更加突出、学科结构布局更趋合理,计算机科学与技术、数学、信息与通信工程、控制科学与技术等学科的迅速发展,为学校拓展人工智能领域提供了良好的条件。