

[聚焦天大](#)[综合新闻](#)[校内新闻](#)[媒体报道](#)[视频新闻](#)[电子校报](#)[专题新闻](#)[图说天大](#)[首页](#) > [综合新闻](#) > [正文](#)

化工学子荣获中国化学会“菁青化学星火奖”

[媒体报](#)

1244 2020-12-07

本站讯 近日，天津大学化工学院博士研究生陈赛荣获2020年中国化学会“菁青化学星火奖”。

在中国化学会青年化学工作者委员会于大连举办的第三届菁青论坛期间，举行了第二届“菁青化学奖”颁发仪式。来自全国的16位在化学及相关科研领域中表现卓越的青年化学工作者和学生荣获该奖项。

陈赛，2017级博士研究生，从事新型丙烷脱氢催化剂及工艺开发，以第一作者在《Chem》、《J. Am. Chem. Soc.》、《Angew. Chem. Int. Ed.》、《Energy Environ. Sci.》等国际期刊发表多篇论文，曾获得中国化工学会优秀论文奖、研究生国家奖学金、天津大学学生科学奖等奖励。



“菁青化学奖”是由中国化学会青年化学工作者委员会于2019年设立，目的是为了进一步促进化学学科青年人才，尤其是处在攻读研究生阶段的青年人才的成长，共分为“菁青化学卓越奖”、“菁青化学新锐奖”和“菁青化学星火奖”等三个奖项。该奖项由中国化学会青年化学工作者委员会负责评选，其中“菁青化学星火奖”主要面向化学及相关学科的在读研究生。全国共有10名来自高校和科研院所的学生获得本届“菁青化学星火奖”。

(编辑 焦德芳 全莉)

[健康报：脑电波操作机械臂写科技“福”](#)

新春来临之际，来自天津大学神经工程团队的两同学近日通过团队自主研制的“哪吒...

[中国网：冯骥才向中国网友拜年](#)

本期视频是文化学者、作家、画家、天津大学冯骥才文学艺术研究院院长冯骥才为广大...

[中国新闻网：张太雷：革命人永远是年轻](#)

在天津大学敬业湖畔，北洋广场旁边，有一座地标性的雕像。雕像的主人公是一张英俊...

[最新更新](#)

02-10

[我校举办在津台湾师生新春慰问会](#)

02-10

[九三学社天津大学基层委员会换届大会隆重召开](#)

02-10

[天津日报：祥和津沽 年味浓起来](#)

02-10

[冯骥才：《雪里送冬》小记](#)

02-10

中国新闻社：张太雷：革命人永远是年轻

02-09

机械工程学院力学入选教育部基础学科拔尖
学生培养计划2.0基地

02-09

新华社：“意念控制”真的来了……

02-08

党委书记李家俊看望冯骥才先生

02-08

中老年时报头版：天大推出新春“套餐”留
津学子感受关爱

校内链接

天津大学
网上学术厅
网上校史馆
天外天

媒体

人民网
光明网
天津日报
海河网

新华网
中央电视台
今晚报



新浪微博



微信公众号