



作者: 张家然 来源: 澎湃新闻 发布时间: 2017/6/16 9:52:54

选择字号: 小 中 大

山东大学设“党的建设”二级学科博士点

6月15日, 澎湃新闻(www.thepaper.cn)从山东大学获悉, 该校将在马克思主义学院马克思主义理论一级学科下独立设置“党的建设”二级学科。目前, 学校已按相关规定将“党的建设”二级学科博士点材料上报国务院学位办信息平台进行公示, 学校计划2018年正式招收博士研究生。

山东大学马克思主义学院院长王韶兴告诉澎湃新闻, “党的建设”专业之前仅在各级党校设置, 综合性大学鲜有开设。

王韶兴表示, “党的建设”学科一方面致力于阐释党的建设的核心命题、构建党的建设的科学体系, 建立中国特色社会主义党建学说; 另一方面, 坚持问题导向、实践导向, 以现实政治生活中的重大党建问题和典型的党建案例为对象, 加强对党建重大事件问题的分析与研究, 加强中国共产党的思想建设、组织建设、作风建设、反腐倡廉建设、制度建设等基本问题的研究, 探寻党的建设的基本规律, 为全面从严治党提供重要的理论支撑和对策建议。

王韶兴介绍说, 学科设置后, 学校将通过未来3到5年的建设, 深化马克思主义政党建设理论、马克思主义执政党自身建设的历史经验以及中国共产党管党治党规律等若干前沿性研究领域, 整合校内外师资力量, 打造一支由全国知名学者领衔的老中青结合的党的建设研究团队, 进一步强化学校在党的建设研究领域的优势和领先地位, 形成在国内外有广泛影响的党的建设研究的山东大学派。

山东大学马克思主义学院2015年入选首批全国重点建设马克思主义学院(共9所), 现拥有马克思主义理论一级学科博士授予权, 下设马克思主义基本原理等6个二级学科。山东大学于2003年4月成立的山东大学政党研究所, 是当时全国第一个设置政党研究所的大学。

今年初, 中共中央、国务院印发的《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》要求, “强调要加强哲学社会科学学科体系建设, 积极构建中国特色、中国风格、中国气派的哲学社会科学学科体系, 强化马克思主义理论学科的引领作用, 支持有条件的高校在马克思主义理论一级学科下设置党的建设二级学科。”

据中国网报道, 今年5月, 由中国人民大学马克思主义学院、中国人民大学中国共产党历史与理论研究院和21世纪中国马克思主义研究协同创新中心共同主办的“高校党的建设学科建设研讨会”在京举行。

中国人民大学党委书记靳诺在会上透露, 为服务于党和国家, 中国人民大学决定在7月1日前成立中共党史党建研究院, 同时设立党的建设二级学科。“目前已完成相关论证工作, 学校学术委员会批准后, 计划2018年开始招生。”

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜, 请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

2017/6/16 23:27:42 yaol1yao

刚刚山东大学被批评 过度浮华。

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)



- 相关新闻 相关论文
- 1 山东大学: 人才咋能干得好、留得住
 - 2 不同意“齐鲁医科大学”命名请示? 山东大学辟谣
 - 3 山东大学一长江学者被50万元“绊倒”
 - 4 山东大学: 全球招聘院长的中国高校样本
 - 5 李克强考察山东大学
 - 6 王浩院士在山东大学谈海绵城市建设
 - 7 山东大学全球揽才四年: 十位知名学者加盟
 - 8 我国学者率先证实大气中的铁酸溶解过程



- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 卢柯院士被任命为辽宁省人民政府副省长
 - 2 2017年创新人才推进计划入选名单公布
 - 3 18年里18人获奖, 好学术环境比诺奖更重要
 - 4 35岁大学教师心脏骤停离世 幼子尚在哺乳期
 - 5 考研人数攀升, 为何推免比例还更高?
 - 6 盘点十九大以来从科教界走出的副省长
 - 7 院士为栽培技术鸣不平: 研发投入勿“跑偏”
 - 8 华侨大学副教授耀辉“违反师德”被停止教学工作
 - 9 93岁教授坚持一线教学 领更多人进科学门
 - 10 中国科协优秀科技论文公示
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 想得诺奖, 按这个“公式”试试
 - 不废除“记工分”, 只能继续羡慕别人拿诺奖
 - “科学星期五”创办人弗莱托
 - 350年全人类的智商接力, 只因这个证明
 - 计算方法之习题的效用
 - 哲人其萎, 思想长存
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页
 - 物理学定律的特性 feynman

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783