



要 讯

8

(总第 8 期)

福州大学党委办公室、校长办公室编

2018 年 5 月 11 日

## 我校获批 1 项国家重点研发计划项目

日前，福州大学长江学者王心晨教授主持的项目“工业源挥发性有机硫治理及资源化纳米催化材料与技术”获 2018 年度第一批国家重点研发计划立项公示，获批经费 1434 万元。该项目是我省省属高校此次唯一获批项目，也是福州大学在国家重点研发计划项目上的首次突破。本次全国仅有两所地方院校项目获立项公示。

(化学学院)

## 我校三举措提升基层党组织组织力

一是突出政治引领，提升凝聚力。发放党章、习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神系列辅导材料 2.1 万册；通过举办专题研讨班、“小福说党建”“我讲十九大”等主题活动，培训党员干部 22600 多人次。二是建强基层党组织书记队伍，提升执行力。选优配强支部书记，教师党支部书记学术和党建“双

带头人”比例达 90%；学生班级党支部书记全部由党性强、业务精、有威信、肯奉献的辅导员和学生党员骨干担任。开展党组织书记“进课堂讲坛、进科研院所、进宿舍食堂”活动，打通服务师生员工“最后一公里”问题。三是加大保障力度，提升发展力。投入 15 万元/年鼓励基层党组织开展支部工作立项、党建课题研究，促进基层党建特色智库建设。建设 20 个各具特色的党员活动室，为党员师生提供活动阵地和发挥作用的平台。（组织部）

## 我校实施大学生学习习近平 新时代中国特色社会主义思想领航计划

一是成立 20 个校级、院级学习班，召开 10 期学生骨干和党员代表研讨会，制定自主学习行动计划，形成典型示范效应。二是组建学生党员、骨干宣讲团，创新宣讲形式，利用线上线下平台深入宣讲，增强“四个认同”。三是举办征文比赛和学习马克思主义理论知识竞赛，激发学生兴趣和热情，引导学生读原著、学原文、悟原理，提高理论水平。四是创新实践活动形式，倡导内省外化，组建 50 支红色之旅创业团队，引导学生走入革命老区，走近发展前沿，感知时代发展。

（学生工作（部）处）

## 我校多措并举强化学风建设

一是通过学院党委副书记会议、学生年段会、主题班会等多渠道部署落实学风建设相关工作；安排政工干部每日深入到教学区检查，掌握、督导学风一线情况。二是发挥学生“三自”作用，设立学生勤工助学岗位开展对教学区、生活区的检评工作，对迟到、旷课、食品进课堂等不良行为进行劝导纠正；学生社区委员会发出《共建美好家园 争做新时代优秀学子》倡议书，引导学生重视加强学风建设。三是“以新时代 新学风 新学子”为主题，以“学习氛围好、课堂秩序好、精神面貌好、考风考纪好”为目标评选“优秀学风班级”，并给予一定的班级建设经费。四是通过立项支持学院建设学生公寓社区文化示范点。建立“荣誉舍员”制度，针对性选择相关宿舍，选派学生工作部（处）科级以上干部一对一联系宿舍，通过走访、谈心谈话等方式，帮助“舍友”健康成长成才。（学生工作部（处））

## 对外合作与交流处积极推进学生海外访学工作

一是推出各类长短期访学项目。截至目前，共设立 50 个学生访学项目，其中长期访学项目 31 个，短期访学项目 19 个，项目涉及哈佛大学、加州大学伯克利分校、剑桥大学等世界各地名校。二是发动学生参加国家留学基金委优秀本科生国际交流项目。目前，我校有 5 个国家留学基金委优秀本科生国际交流项目，2017 年项目派出率达 100%。三是充分发挥访学基金作用，已有 937 名优秀学生通过申请访学基金资助参加海外访学。四是努力

开拓“一带一路”新项目，发展新加坡南洋理工大学创业创新研修项目，2018年初已派出15名学生前往访学研修。

(对外合作与交流处)

## 保卫部开展国家安全教育系列活动

一是开辟线上线下宣传阵地。结合热点时事，通过易班、微信、微博等线上媒介推送国家安全教育相关文章30余篇；在学生生活区举办国家安全图片主题展览、设立宣传专栏，并向学生发放国家安全教育宣传册。二是发挥课堂教学主渠道作用。将国家安全教育内容融入到《形势与政策》课程教学中，引导学生准确把握总体国家安全观，自觉提升国家安全意识；推进国家安全教育课课程建设，创新方式方法和平台载体，在课程建设过程中给予政策和经费支持。三是开展形式多样的学习活动。组织学习习近平总书记有关国家安全的重要讲话精神及《国家安全法》《反间谍法》等相关法律知识；各学院结合专业特色，依托年段会、班会课、党团课、讲座等载体，开展了近20场次的集中学习和大讨论。

(保卫部)

## 机械工程及自动化学院 积极推进人工智能学科建设

一是加强人工智能学科人才培养工作。开设了人工智能、机

机器人等相关方向基础课程，如：计算机视觉相关算法、语音交互相关技术等，并利用 VR 等先进技术开设多模态学习等交叉学科课程。同时鼓励学生参加国内外相关专业竞赛，以赛促学，提升学生在人工智能领域的科技创新能力。**二是**推进人工智能学科研究工作。在服务机器人的即时定位与地图构建、机器人避障导航等方面开展相关技术研究。**三是**加强与海外高校合作交流工作。与国外知名高校开展交流合作，如：与德国汉堡大学计算机系多模式研究所合作培养研究生和博士生；聘请加拿大戴尔豪斯大学潘亚君教授为“闽江学者讲座教授”，并建立师生每年互访制度。**四是**积极服务地方建设。针对企事业单位相关需求，开展横向项目研究，如：针对宁德思客琦智能装备有限公司物流搬运需求开展多自动导引车（AGV）协作，搬运物品以及主动避障研究，培养机器人自动导引车方面人才；与晋江麦雅达科技有限公司达成协议，依托福州大学晋江研究院推进视觉技术在产品检测方面的积极合作。

（机械工程及自动化学院）