

我校举行2018年度东北地区高校马克思主义学院院长论坛

深化研讨 凝聚力量 推动全国重点马克思主义学院建设迈上新台阶

本报讯 9月15日上午,2018年度东北地区高校马克思主义学院院长论坛在大连理工大学国际会议中心二楼报告厅隆重举行。论坛由东北地区马克思主义理论学科(思想政治理论课)建设研究会主办,辽宁省高校思想政治教育研究会和我校马克思主义学院共同承办,旨在推进全国重点马克思主义学院建设,与高校马克思主义学院建设和马克思主义理论学科发展。学校党委副书记、副校长宋丹教授出席论坛开幕式,东北师范

大学、吉林大学、东北大学、兰州理工大学等多所高校马克思主义学院专家学者出席论坛,论坛由我校马克思主义学院院长洪晓楠教授主持。

宋丹在开幕式致辞中指出,学校党委对思想政治工作高度重视,面对新形势,更要以高度的政治责任感和使命感做好思想政治工作,要深刻理解中央要求,与时俱进地把高校思想政治工作不断推向前进。东北地区马克思主义理论学科建设研究会副会长兼秘书长庞立生教授向

大会致辞,他介绍了东北地区马克思主义理论学科建设研究会的发展现状,指出马克思主义学科的发展迎来了历史性的机遇,表示必须在习总书记重要讲话精神指导下进一步推进马克思主义中国化、时代化、大众化,分析形势,砥砺共进,迎接挑战。吉林大学党委宣传部部长韩喜平教授、东北大学马克思主义学院院长田鹏颖教授分别向大会作报告。与会代表围绕“马克思主义理论学科建设相关问题”阐述了各自学校的实践教学特色和

教学成果,并就教学过程中存在的问题展开研讨。

9月15日下午,论坛围绕学科建设、思政课建设、师资队伍建设和具体问题展开分组讨论。通过论坛举行,专家学者一致认为,此次学术交流对于学习借鉴同行宝贵经验,发现和改正自身问题具有重大意义,坚信在新时代的伟大学术交流,马克思主义学科建设将会有更好的发展。

(马克思主义学院 胡丰彦 赵璐 常旭婧)

我校正处级干部“不忘初心、牢记使命”专题培训班第一期开班

本报讯 9月25日下午,学校正处级干部“不忘初心、牢记使命”专题培训班第一期开班动员会在主楼一阶报告厅举行。学校党委常务副书记、党校校长姜德学教授,学校党委副书记、副校长宋丹教授,学校党委常委、党委组织部部长杨炳君教授,学校副总会计师冯宝军教授及培训班学员出席会议。

动员会上,姜德学向大家传达了学校党委书记王寒松对专题培训班做出重要批示,代表学校党委要求大家遵守培训纪律,严守中组部《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》,同时要求培训实效。姜德学强调,大家务必珍惜学校党委安排的宝贵学习机会,紧密结合学校事业发展和本单位工作实际,认真梳理问题,积极研讨交流,勇于破解发展难题,把培训成果用于工作实践中,体现在履职尽责的成效上,以更加饱满的精气神,为推进学校一流大学建设做出更大贡献。

9月26日上午,培训首场专题报告在上海交通大学闵行校区举办。学校党委副书记、副校长宋丹作为本次培训班的班主任,代表大连理工大学向上海交通大学对此培训的高度重视、精心策划及培训保障表示衷心感

谢;对参训学员提出学习要求,要带着初心和使命来,带着求真问知来,带着真实感来,充分利用此次培训契机,认真学习兄弟高校先进发展理念和创新发展经验做法,开阔视野,满载而归。

上海交通大学党委副书记、机关党委书记顾峰教授以《高校党建工作改革与创新》为题做了精彩报告,全面解读了新时代高校党建的目标要求,详细介绍了上海交通大学党建工作的总体情况以及中央巡视中存在的问题,深入分析了加强高校党建的重要举措。

本次培训是学校为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,学习贯彻全国组织工作会议及全国教育大会等重要会议精神,激发干部新担当新作为,着力增强我校干部的党性修养及适应一流大学建设要求的本领能力而举办的专题培训班,主要采取现场教学、专题讲座、在线学习、实地调研、交流研讨等教学形式,重点围绕增强理想信念、推进学校综合改革与一流大学建设等开展培训。培训班共分两期,第一期在上海交通大学干部培训基地进行,共47名正处级干部参加;第二期将在浙江大学干部培训基地进行。

(党委组织部、党校 张晓峰)

我校荣获全国研究生招生工作先进单位

本报讯 日前,中国学位与研究生教育学会公布全国研究生招生先进单位和先进个人评选结果。经过评审专家组函评、委员会审议通过并公示,最终产生先进单位9所,先进个人10位。我校荣获2018年全国研究生招生工作先进单位,研究生院副院长王志伟入选中国学位与研究生教育学会人才评价与选拔委员会评审专家组。学校在2018年全国研究生招生工作学术研讨及培训会上,接受中国学位与研究生教育学会人才评价与选拔委员会表彰。

2018年全国研究生招生工作学术研讨及培训会由中国学位与研究生教育学会人才评价与选拔委员会组织召开,旨在推进研究生招生工作机制改革、创新人才选拔与评价工作方法、构建中国特色的人才选拔

与评价体系。研究生工作处副处长孟秀丽在会上代表学校进行汇报,从如何确定优质生源、如何吸引优质生源、如何选拔优质生源及如何控制招生资源流向等四个方面介绍了我校研究生招生工作特色。

为吸引优质生源,研究生院积极构建招生宣传体系,推动形成招生宣传工作规范化、全员化、常态化开展;根据不同区域优质生源数量将全国划为不同等级的宣传区域,组织各学科更有针对性的进行宣传;利用多媒体平台分层推送,宣传信息发布多渠道、立体化、点面结合;打造研究生招生宣传品牌化活动等方面的工作开展情况。我校在吸引研究生优质生源方面开展的工作及取得的经验,受到中国学位与研究生教育学会相关专家与各招生单位高度认可。

(研究生院 刘易航)

英特尔大连非易失性存储二期项目正式投产 我校因作出突出贡献受到表彰

本报讯 9月21日,英特尔大连非易失性存储二期项目正式投产。辽宁省委副书记、省长唐一军,省委常委、大连市委书记谭作钧出席投产启动仪式;副省长崔枫林,大连市市长陈铁英,英特尔全球副总裁、全球非易失性存储事业部总经理凯文·埃斯法亚尼,英特尔全球副总裁、英特尔半导体(大连)有限公司总经理梁志权分别致词。我校校长助理罗钟铨代表学校出席。

启动仪式上,谭作钧、凯文·埃斯法亚尼共同为金普新区管委会颁发特殊贡献奖,崔枫林和梁志权为大连理工大学颁奖,感谢为集成电路产业高端人才本地化作出突出贡

献。校长助理罗钟铨代表学校接受表彰。

期间,罗钟铨助理会见了Intel中国招聘总监周韶华,Intel大连企业社会责任经理刘青青,了解Intel在非易失性存储技术研发和生产制造等方面的人才需求情况,就双方合作培养相关领域高层次人才等达成初步意向。据了解,Intel大连公司的技术人员中有500余名大连理工大学毕业生(85%以上是研究生),是所有技术人员中人数最多的,为公司发展作出了重要贡献,推动了辽宁省和大连市集成电路产业的快速发展。

(党委宣传部 招生就业处)

郑州大学纪委书记许东升一行来校交流调研纪检监察工作

本报讯 9月19日上午,郑州大学党委常委、纪委书记许东升带领郑州大学纪检监察部门有关负责同志及部分纪委员,来校就高校纪检监察及巡察工作开展进行调研,校党委副书记、纪委书记李成恩出席,学校纪委办公室、监察处、党委巡察办、后勤纪委等有关负责同志参加交流座谈。

李成恩副书记代表学校纪委对调研团一行表示欢迎,对两校长期以来各领域,特别是纪检监察工作方面开展的合作交流进行了回顾并给予积极评价,并从办学历史、办学条件、学科建设、人才培养和科学研究等方面介绍了我校基本情况,表示希望以

此次调研交流为契机,进一步增进双方在纪检监察工作理论与实践方面的交流学习,实现互学互鉴,共同提升。纪委办公室主任孙海英对我校纪检监察工作队伍建设、全面从严治党“两个责任”落实、践行监督执纪“四种形态”、校内巡察开展、理论研究等方面介绍了我校情况,郑州大学调研人员也对其相关工作进行了介绍交流。双方还就基层纪检监察工作队伍建设、推进“三转”、日常监督、制度建设、纪检监察工作实务以及校内巡察等工作开展进行了深入交流。

(纪委、监察处 金成伯)

教工党支部书记周大雨教授入选首批全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室建设名单

本报讯 近日,教育部办公厅公布了首批全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室建设名单,遴选了100名“双带头人”教师党支部书记,我校材料科学与工程学院材料物理与化学教工党支部书记周大雨教授成功入选。建设“双带头人”教师党支部书记工作室是教育部推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精

神“对标争先”建设计划和“双带头人”培育工

作的一项重要举措,主要依托高校学科科研一线的教师党支部,由符合“双带头人”条件的教师党支部书记作为负责人主持开展工作,以三年为一个周期,着力把教师党支部书记队伍建设成为新时代高校党建和业务双带头人,建设成为促进新时代高校事业发展的坚强战斗堡垒。

(党委组织部)

创新超临界流体技术

推动绿色化过程发展

本报讯 近日,第十二届全国超临界流体技术学术及应用研讨会暨第五届海峡两岸超临界流体技术研讨会在大连海峡两岸酒店召开。本次会议由中国化工学会超临界流体技术专业委员会主办,大连理工大学化工机械与安全学院和超临界流体技术及装备国家地方联合工程研究中心共同承办。会议以创新超临界流体技术,推动绿色化过程发展为主题,就我国超临界流体领域的现状、发展和创新进行讨论。

大会主席、大连理工大学化工学院银建中教授主持15日上午的开幕式。中国化工学会副理事长兼秘书长华炜教授在致辞中充分肯定了超临界流体技术专业委员会的工作,并从化工行业整体发展角度评价本次会议的必要性。大连理工大学党委常委、副校长薛徽致辞,详细介绍了大连理工大学发展现状,欢迎与会专家学者来学校交流。台湾超临界流体协会理事长包钟鸣先生致辞,鼓励海峡两岸超临界流体领域继续保持广泛的学术交流。超临界流体研发和生产制造等方面的人才需求情况,就双方合作培养相关领域高层次人才等达成初步意向。据了解,Intel大连公司的技术人员中有500余名大连理工大学毕业生(85%以上是研究生),是所有技术人员中人数最多的,为公司发展作出了重要贡献,推动了辽宁省和大连市集成电路产业的快速发展。

超临界流体科学技术,绿色化学领域国际著名专家韩布兴院士应邀做首场大会报告。韩院士认为发展超临界流体技术应加强基础研究,鼓励学科交叉,还分析了未来的学科发展方向。研讨会由大会报告、邀请报告、口头报告和墙报等形式交流,内容涵盖化学反应、材料制备、中药天然产物萃取、热力学性质、生物质转化、生物医药、过程安全、微电子、喷涂印染等多个领域,为参会者带来了一场知识盛宴。

会议期间,还召开了中国化工学会超临界流体技术专业委员会一届二次会议、海峡两岸超临界流体技术专家座谈会。此次会议为超临界流体领域从事研究、开发和应用的专家、学者搭建了良好的交流平台。与会学者们在交流研讨中进一步明确了超临界流体技术的应用前景和发展方向。对进一步提升研发水平,推动产业化进程起到了重要作用。

本届会议得到国家自然科学基金委员会以及航天鸟江机电设备有限公司十余家企事业单位的大力支持。专业委员会授予名誉主任、清华大学杨基础教授突出贡献奖。会议共评出10名优秀报告奖和10名优秀墙报奖。9月16日下午,大会胜利闭幕,与会专家学者们对组委会工作给予高度评价。下届会议将于2020年由浙江大学承办。

(化工与环境生命学部 李卓剑)

中国物理学会2018年秋季学术会议在我校成功举办

本报讯 9月13日-16日,由中国物理学会主办、大连理工大学承办的2018中国物理学会秋季学术会议(简称CPS秋季会议)在我校成功举办。大连市人民政府副市长靳卫国、大连理工大学副校长宋永臣、CPS秋季会议召集人林海青出席会议,开幕式由地方组委会召集人、大连理工大学物理学院院长赵纪军主持。

开幕式在学校刘青春体育馆举行,靳卫国、宋永臣、林海青分别致辞,国家自然科学基金委物理一处倪根根处长介绍了物理学科基金情况。开幕式上,CPS秋季会议发起人 and 前召集人张杰院士做了“二十年征程再出发”的报告,讲述了CPS秋季会议创办二十年来的逐梦之旅。开幕式结束后,季向东、戴自海、丁洪、曾习文等4位著名学者作了大会邀请报告。

本次会议共设19个分会论坛,涉及粒子物理、场论与宇宙学、核物理与加速器物理、原子分子物理、光物理、等离子体物理、纳米与介观物理、表面与低维物理、半导体物理、强关联与超导物理、磁学/自旋电子学、软凝聚态物理与生物物理、量子信息、计算物理、统计物理与复杂体系、电介质物理、液晶、超快物理、高能量密度物理、拓扑材料与器件等物理学及其交叉领域。

会议期间举行了李健刚院士专场报

大工生物医学工程学院在活细胞应力可视化研究方面取得新进展

本报讯 我校生物医学工程学院刘波教授团队在细胞膜张力的可视化研究方面取得突破。团队借助荧光共振能量转移技术(fluorescence resonance energy transfer, FRET),构建能够特异性与细胞膜上的脂筏区域和非脂筏区域锚定的张力检测探针。该探针能够在活细胞内可视化观察剪切应力作用下细胞膜张力的动态变化过程,精度达到pN量级。该项研究成果于近日被Cell出版社旗下子刊iScience期刊接收并在线发表。

机械力对细胞的定向迁移和极性变化等有重要作用,但其极性的发生机制仍不清楚。刘波教授假设这种极性是外界应力在细胞内沿特定结构直接传递至特定位置,引起局部蛋白活化所致。细胞膜是应力传递的首要环节,其张力分布的不均匀性可能是细胞极性变化的根源。但由于缺乏合适的探针,这种假设尚未得到有效验证。传统的微管吮吸技术、光镊、磁镊等虽然能够测量细胞的表面张力,但不能实时提供张力变化的信息,而且空间分辨率比较低。

鉴于上述难题,团队对诺贝尔化学奖

得主钱永健的研究作了进一步的拓展,将一段具有pN灵敏度的蛛丝蛋白嵌入两个荧光蛋白之间,构成能够与细胞膜锚定的FRET探针。利用该探针,发现在定向的剪切应力作用下,细胞膜张力呈现两端小、中间大的非均匀性分布,而且膜张力会随着细胞膜流动性的增加、微丝骨架的破坏而变大,但并不会出现上下游的极性变化。该研究结果首次实现了细胞膜张力的动态可视化观察,并证明了定向应力作用下细胞极性变化并非由细胞膜张力的非均匀分布所引起,而应由细胞膜下其他结构对力的非均匀传递直接导致。

该研究工作得到了国家自然科学基金(31670867,31670961)及中央高校基本科研业务费(DUT15LK16)的资助,大连理工大学生物医学工程学院硕士研究生王旺为论文第一作者,刘波教授为该文的通讯作者。

iScience是Cell Press于2018年3月创刊的开源性期刊,iScience主要关注生命、物理及地球科学等领域最前沿的研究工作,刚推出便受到广泛关注。

(电子信息与电气工程学部 刘航)

学生工作系统传达学习全国宣传思想工作会、全国教育大会精神

本报讯 近日,本科生学生工作系统召开新学期工作会。学校党委副书记、副校长宋丹传达了全国宣传思想工作会、全国教育大会精神,并结合落实两个会议精神对新学期大学生思想政治教育工作提出要求。党委学生工作部、校团委负责人,各学部、学院学生工作负责人,全校辅导员参加会议。

会上,宋丹传达了全国宣传思想工作会、全国教育大会的主要内容。他概括介绍了改革开放之后历次教育大会的主题,重点传达了本次教育大会的主要内容与里程碑意义,表示习近平总书记在全国教育大会上的讲话,形成了系统科学的新时代中国特色社会主义教育理论体系,把我们党对教育工作的规律性认识提升到了新的高度,“九个坚持”“六个下功夫”为做好教育工作提供了根本遵循和行动指南。努力培养一批又一批德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人是对党的教育方针的丰富。针对全国宣传思想工作会,宋丹强调党的十八大以来,

我校举行2018年新兵入伍欢送会

本报讯 近日,学校在主楼413会议室举行2018年新兵入伍欢送会,学校党委副书记、副校长宋丹,学生工作处、国防教育学院、武装部、选培办等相关部门负责人及入伍学生的辅导员老师出席欢送会。

会上,宋丹传达了学校按照党中央、中央军委的战略部署,提前筹备,认真组织,积极宣传,共有16名学生光荣入伍。他们即将赴海军陆战队、东海舰队、北京卫戍区3师装甲团等部队,肩负起保家卫国的神圣使命,在部队继续传承大工的风采基因与“海纳百川、自强不息、厚德笃学、知行合一”的大工精神,心系母校,在报效祖国的同时为学校增光添彩。

(学生工作处 王淑君)

大工参展国际发明展览会及中国国际工业博览会

本报讯 9月13日至23日,学校参展第十届国际发明展览会和第十二届中国国际工业博览会,技术研究开发院在装备制造、节能环保、新一代信息技术、新材料等领域遴选23项自主知识产权成果并组织相关学院院系师生产参。

9月19日至23日,第二十届中国国际工业博览会在国家会展中心(上海)举办。技术研究开发院遴选18项成果及实物展品参展,同时搭建特展展台、编制宣传视频和宣传册以及良好展示效果。展会期间,教育部科技发展中心主任罗芳述、副主任刘红斌,上海市教卫工作党委书记虞丽娟等领导莅临我校展台,认真听取了学校参展项目介绍,对项目技术先进性及对产业发展的促进作用给予高度评价,来自东南大学、巴斯夫中国有限公司等四十余家高校、投资机构及企业代表就其环境与学校进行深入交流。最终,化工与环境生命学部及化学教授团队项目“一种利用废润滑油生产汽柴油的方法”获得高校展区一等奖,能源与动力学院隆武强教

授团队“柴油机油碰撞分流燃烧室”项目获高校展区二等奖,同时学校获得高校展区优秀组织奖。

9月13日至15日,由中国发明协会主办、主题为“发明实现梦想、创新引领未来”的第十届国际发明展览会在佛山市潭洲国际会展中心举办。来自62个国家、地区和20个世界组织的300多位外宾和上千名参展商合计4000多个项目参展。技术研究开发院和遴选的“一种光纤光栅增敏应变传感器的封装方法”“一种利用废润滑油生产汽柴油的方法”“柴油机油碰撞分流燃烧室”“运动学约束的复杂曲面五轴数控加工刀具运动方法”及“一种水处理多功能材料的制备方法及应用”五项发明专利首次参展,给予高度评价,来自东南大学、巴斯夫中国有限公司等四十余家高校、投资机构及企业代表就其环境与学校进行深入交流。最终,化工与环境生命学部及化学教授团队项目“一种利用废润滑油生产汽柴油的方法”获得高校展区一等奖,能源与动力学院隆武强教

(技术研究开发院 迟殿力)

《大连理工大学“基层党建质量年”活动实施方案》解读

2018年,中组部、教育部党组印发了《高校党建工作重点任务》,将今年确定为高校基层党建质量攻坚年,提出了“对标争先”计划,打出了促进基层党建提质增效的系列组合拳。学校党委贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻党的十九大精神,贯彻党的教育方针,按照新时代党的建设总要求,不折不扣抓好巡视整改,坚持以政治建设为统领,重点提升组织力,制定并印发了《大连理工大学“基层党建质量年”活动实施方案》(以下简称《方案》),聚焦基层党建质量提升,为学校一流大学建设提供组织保证。

一、以坚定办学方向为根本,提升基层党建质量
办好人民满意的高等教育,关键在于坚持和加强党对学校事业的全面领导,必须坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,坚持正确的政治方向和办学方向,这是中国特色社会主义高等教育的本质特征。

对标新时代党建工作新要求,对照中组部、教育部《高校党建工作重点任务》和“对标争先”建设计划中的具体任务,学校研究制定了《方案》,以牢牢把握正确的办学方向为根本,从基层党组织建设、党员队伍建设、党务工作队伍建设三个维度,对全校基层党建工作进行系统化、多层次、多角度地梳理和部署。《方案》强力推动各党工委、二级党组织做到规范运行

机制,严格政治把关,做好思想政治工作,执行基层组织制度、推动改革发展等的“五个到位”,有力发挥党委教育、管理、监督党员和团结、凝聚、宣传、服务群众作用的“七个有力”,紧紧扭住抓党建促改革发展的总基调,营造全校上下学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想的政治氛围,引导广大党员领导干部自觉践行“信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁”的好干部标准,引导教职员职工争做“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的好老师,引导学生努力成长为“勤学、修德、明辨、笃实”的中国特色社会主义建设者和接班人。

二、以解决问题为导向,提升基层党建质量
近年来,学校不断提升推动全面从严治党向基层延伸的力度,尤其是自2017年中央政治巡视以来,各级党组织切实履行主体责任,不折不扣狠抓巡视整改,有效促进了从严治党、从严治校,学校党建工作质量得到了提升,工作制度得到了完善,党内组织生活频次得到了保证。但是,我们必须清醒地认识到,学校仍存在基层党组织作用发挥不突出,党员先锋模范作用发挥不到位,党内组织生活质量不理想等问题,究其原因,依旧是在政治建设、思想建设、组织建设上存在短板,在制度执行力方面存在薄弱环节。

2018年中旬,学校在党内半年统计工作中对基层党建问题进行了全面排查,经

过分析研究,学校坚持问题导向,将对策举措融入到《方案》中,聚焦组织力有效提升、执行制度规范到位、组织生活质量提高、青年教师党员发展有硬招,后活党支部晋位提升等重点难点问题,通过健全学部(学院)集体领导、党政分工合作、协调运行工作机制,推进基层党组织规范化建设,开展党支部组织力提升“四个”工程,建立各级领导班子成员、党员学科带头人联系优秀青年教师制度等对策措施积极破解。《方案》坚持整改永远在路上的基本思路,进一步充分调动各级党组织的内生动力和创造活力,推动广大师生党员统一思想,提高认识,将步步为营、久久为功的钉钉子精神落到实处。

三、以落实目标任务为抓手,提升基层党建质量
近日,全国教育大会在北京召开,为高等教育发展和高校改革创新提供了遵循并指明方向,同时也对高校党建工作提出了新要求和新部署。为保证及时贯彻落实中央精神,更好地服务一流大学建设,履行“四个服务”历史使命,切实把党建工作作为办学治校的基本功,必须高效高质量地落实目标任务,推动党建工作全面进步、全面过硬。

《方案》坚持将成效作为唯一检验标准,要求党工委、二级党组织把开展“基层党建质量年”活动纳入党建工作重要日程,与本单位中心工作结合起来,做到有机融合、相互促进,每年专门研究,专项规

划、专题部署,务求取得实效;鼓励各级党组织深入基层、深入师生,围绕基层党建工作中亟待解决的问题开展调查研究,勇于探索创新,先行先试;明确党建工作质量提升的效果作为基层党建党建工作责任制考核的关键,将“基层党建质量年”活动开展情况纳入各级党委书记抓基层党建述职评议考核工作,提高党建工作责任制考核的科学性和精准性,防止党建考核和业务考核“两张皮”。《方案》分层梳理了11个项目,细化了25项分解任务,明确了责任部门和完成时限,有效推动基层党建目标任务落地生根。

此外,学校近期还将配套出台《关于进一步加强党员组织关系管理的规定》等一系列配套文件,让基层党组织在强化政治功能和组织力建设的过程中有章可循、有法可依,进一步将全面从严治党各项任务落细落小落实。后续,学校将部署专门力量,结合专项督查、实地督查、调研督查等多种方式对基层党建各项任务执行情况开展督导检查,探索建立基层党建质量有效提升的常态化长效机制。

新时代新形势呼唤新担当新作为,全校基层党组织和党员要在贯彻落实中发挥领导作用,强化政治引领,发挥党的群众工作优势和党员先锋模范作用,引领基层自觉贯彻党的主张,不断强化“四个意识”、“四个自信”,传承大工红色基因,以高质量、科学化的基层党建工助力学校一流大学建设。(党委组织部)