

安徽工业大学研究生教育 工作简报

2018年第4期（总第20期）

研究生院 编

2018年12月30日

【工作要闻】

学校召开全面落实研究生导师立德树人职责征求意见座谈会

9月30日下午，我校召开了全面落实研究生导师立德树人职责征求意见座谈会，副校长林钟高，学校办公室、党委宣传部、党委教师工作部（人事处）、纪委办公室（纪检监察室）、党委学生工作部、人事处、教务处、科研处、国际教育学院、研究生院（部）等部门相关负责人、校学术道德建设专门委员会委员和研究生导师代表参加了会议。会议由研究生院常务副院长水恒福主持。

林钟高就全面落实研究生导师立德树人职责提出要求：要深刻认识立德树人是研究生教育的根本任务，始终以立德树人为中心，牢牢抓住全面提升研究生培养能力这个重点，努力培养社会主义合格建设者和可靠接班人；要形成全员全方位全过程协同育人机制。更新理念，创新研究生教育方式方法和形式载体。要打造一支高素质导师队伍，导师是研究生培养的关键力量，是研究生培养的第一责

任人，立德树人，导师是关键。要深入贯彻落实教育部文件精神，采取有力措施，努力造就一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的导师队伍。

永恒福传达了《教育部关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》文件精神，介绍了我校起草《安徽工业大学全面落实研究生导师立德树人职责的实施细则》的整体思路和具体内容。与会代表积极发言，对导师立德树人职责界定、导师立德树人职责考核办法完善、明确奖惩机制、处罚申诉机制等方面内容提出了意见和建议。

据悉，《教育部关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》文件出台后，研究生院（部）组织学院及导师深入学习文件精神，调研兄弟高校做法和有关情况，结合学校现有师德师风制度文件规定，起草了《安徽工业大学全面落实研究生导师立德树人职责的实施细则》征求意见稿。通过专题座谈会、电子邮件等形式多次向学校师德建设工作领导小组、有关职能部门、各学院以及导师群体广泛征询了意见，完成相关程序后将于近期予以印发实施。（撰稿：刘春卿 肖亚明 审核：永恒福 邹珏）

学校召开 2018 年研究生奖助学金评审工作领导小组会议

10 月 12 日下午，学校研究生奖助学金评审工作领导小组在学术会议中心召开会议，审议 2018 年研究生各类奖助学金评审情况。校长魏先文、副校长林钟高，督导员葛芦生出席会议。校研究生国家奖助学金评审工作领导小组全体成员、研究生院（党委研究生工作部）相关负责人参加了会议。会议由魏先文主持。

魏先文指出，国家奖学金、校长奖学金等各类奖学金是针对学习成绩优异、综合素质优秀的学生设立的专项奖学金。奖学金的评定关系学生切身利益，研究生院要不断完善各类奖学金的评选办法，各培养单位也要提前细化具体实施办法并广泛宣传，切实做到公开、公平、公正，确保特别优秀的学生得到奖励，真正发挥各类奖学金的正面导向作用和激励功能。

评审会上，研究生院（党委研究生工作部）汇报了 2018 年研究生奖助学金评审依据、评审程序及评选过程，并汇报了各类奖学金在学院公示期间学生反映的问题及处理情况。评审工作领导小组依次审议并通过了 2018 年 39 名硕士研究生和 1 名博士研究生的国家奖学金候选人资格、40 名硕士研究生的校长奖学金

候选人资格。会议还审议并通过了 2018 年研究生国家助学金、研究生学业奖以及优秀新生奖评审情况汇报。

根据安徽省教育厅和学校有关文件精神，研究生院（党委研究生工作部）于今年 9 月初召开专门会议对研究生国家奖学金、校长奖学金推荐评选工作进行了部署。经学生个人申请，学院领导小组初评推荐并公示，形成初评等额推荐名单和全校择优推荐名单上报至研究生院（党委研究生工作部）。研究生院（党委研究生工作部）于 9 月 29 日召开了 2018 年国家奖学金和校长奖学金全校择优专家评审会。（撰稿：肖亚明 审核：谢文平 邹珏）

李曙光院士应邀到校作科学研究职业道德专题报告

11 月 7 日下午，中国科学院院士、原国家基金委监督委员会副主任李曙光应邀来我校开展题为“科学家的名声问题——从另一个角度谈科学研究职业道德”的专题报告。校长魏先文，副校长林钟高，研究生院、教师工作部、科研处、工程研究院、创新教育学院等相关职能部门负责人，各学院党委书记、院长，分管科研的副院长以及部分研究生导师和 2018 级研究生等聆听了报告。报告会由魏先文主持。



李曙光报告从为什么谈科学家名声、影响名声的主要问题、为什么科学研究不端行为增多、如何解决科技界浮躁问题、科学研究为什么要遵守职业道德、职业道德的两个关键点以及影响科学家名声的六个基本品格等多个方面剖析了科技工作者珍惜科学名声的重要性、必要性和实践路径。他说，科学家的名声是由学问和为人两方面组成，一名优秀的科学家应该将追求真理作为从事科学研究的首要目标，应具备“诚实、认真、尊重、合作、自省、胸怀”这六项基本品格。名声关乎科学家和教育者的长远发展，每一位导师和研究生都应严格遵循科研规范和科学道德，尊重知识产权和他人劳动，依法、以德从事科学研究和教书育人活动。他呼吁大家从自己做起，身体力行，做一个有良好声誉的科学研究者和教育者，并言传身教，培养具有良好科研职业道德素质的学生。



魏先文在总结讲话中提出三点要求：一是在贯彻会议精神中提高新认识。各学院要通过全院教师大会的形式，各相关单位、部门要采用学习会的形式，传达贯彻李院士的报告精神，结合贯彻全国全省高校思政工作会议、全国教育大会精神，落实中共中央、国务院《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》和省委、省政府的《实施意见》要求，不断提升全校上下推进师德师风建设的思想自觉和行动自觉。二是在找差距补短板中实现新提升。坚持“四个相统一”，将

追求真理作为从事科学研究的首要目标，争做“四有好老师”。三是在改革创新中创造新业绩。要发扬爱国爱校精神，倍加热爱学生和本职工作，倍加珍惜时间和名誉，力求在立德树人、科学研究、服务社会等方面开拓创新、勇创一流，争取多出新成果，不断提升学校的办学实力和综合竞争力，努力推进地方特色高水平大学建设，以优异的工作业绩向学校第四次党代会献礼。（文/张志红 图/王旭东 审核：水恒福 黄勇）

学校举行第九届研究生科技学术报告会

11月27日至11月29日，由研究生院、校科协和研究生会共同举办的为期三天的安徽工业大学第九届科技学术报告会，在秀山校区图书馆第一学术报告厅举行。

报告会按理工一组、理工二组、经管文组和博士组，分别进行了四场比赛。按比赛规定，参赛选手自制PPT，采用多媒体课件，以“学术经验分享”、“学术方法探讨”、“评委向选手提问”等多种形式呈现。共计44名研究生就自己对所学学科研究领域和感兴趣的学科领域的一些学术研究进展和成果进行了学术交流和答辩。选手们根据自己的研究方向，结合理论与实验探索，深入浅出地介绍了其研究领域的学术动态，并对学术研究的进展和研究成果进行了展示，以及针对评委老师提出的疑惑以及问题做出耐心细致的解答。最终，经过选手间激烈的角逐和评委打分，共计评选出一等奖五人，二等奖十人，三等奖十八人，优胜奖十一人。

此次活动不仅加深了同学们之间的学术交流，进一步丰富了我校广大学生的科技学术活动的内容，浓厚了我校的创新学术氛围，提高了我校学生的创新意识和学术交流能力和国际化视野，也为创新我校研究生培养模式、优化人才培养环境、引导研究生树立科学道德及严谨学风，起到积极的作用。（撰稿：苗云飞 审核：张志红）

校学位评定委员会召开 2018 年第三次全体会议

12 月 26 日下午，我校 2018 年学位评定委员会第三次全体会议在学术会议中心召开，25 位学位评定委员会委员出席会议，校学位评定委员会主席魏先文教授主持会议。会议就学位授予、企业导师遴选等 6 项议题进行审议，并做出了相应决定。

魏先文就下阶段学位评定委员会工作进行了部署。他指出，今年是我校首次授予博士学位，这是学校研究生教育发展进程的重要节点，标志着学校已形成完整的三级学位授予的人才培养体系，翻开了高层次人才培养的新篇章。他要求各培养单位尤其是博士培养单位要加强培养过程监控，高度重视培养质量，进一步提高我校学位授予水平。

会上，研究生院、教务处分别就学生申请学位情况进行了汇报。委员们经过认真审议，表决通过了授予 1 位同学博士学位、118 位同学硕士学位、164 位同学学士学位的决定；表决通过了 49 名全日制专业学位研究生企业导师资格。会议还对《安徽工业大学全日制本科生授予学士学位实施细则》、《安徽工业大学博士指导教师遴选办法（修订）》进行了修订，并审议通过。（撰稿：肖亚明 审核：水恒福 邹珏）

【学院动态】

马克思主义学院研究生“纪念改革开放 40 周年·理论（读书）之声”论坛第二讲开讲

为纪念改革开放 40 周年，全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，根据学院研究生教研室的组织安排，马克思主义学院 2017 级研究生以“纪念改革开放 40 周年·理论（读书）之声”为主题，自 2018 年 10 月 8 日开始，掀起为期一个月的系列论坛活动，包括教授博士报告会、读书报告会、征文研讨会等。这也是马克思主义学院创建“研究生系列读书报告会”品牌活动的传承与发展。

本次开展的活动为教授博士报告会，报告会由安徽工业大学马克思主义学院副书记、副院长高敏教授主讲。报告包括科学认识新时代中国特色社会主义的历

史方位、习近平新时代中国特色社会主义思想的内容体系和习近平新时代中国特色社会主义思想的深刻逻辑等三个方面。他着重从“六个走来”的历史基础、“两个一百年”与“新三步走”的未来观照、“四”加“二”的时代方位、人类命运共同体”的世界视野、“四个自信”的思想基础、“两大布局”的战略基础、“五大理念”的行动纲领和“四个伟大”的总体方略等八个方面深入阐明了如何深刻把握、科学认识新时代中国特色社会主义思想的历史方位；从层次结构、体系结构和内容结构三个方面系统阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内容；从历史逻辑、时代逻辑、实践逻辑、自信逻辑、共赢逻辑、复兴逻辑等六个方面深刻揭示了习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富逻辑。报告会内容丰富、视野开阔、见解独到，富有启迪。

报告深入浅出，理论联系实际，深受同学们的喜爱，同学们在听过报告会后受益匪浅，并表示，将不断深入学习十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，在以后的学习生活中努力将党的最新精神落实到实践中去，高举新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，增强“四个意识”，向以习近平总书记为核心的党中央看齐。（撰文：孙青青 审核：高敏）

我校研究生院成功举办“校园新歌声”歌手大赛

11月8日晚，由我校研究生院主办、研究生院文艺部承办的以“唱响时代旋律 绽放研院风采”为主题的“校园新歌声”歌手大赛在我校秀山校区大学生活动中心隆重举行，经历了初赛的层层选拔，来自不同学院的十强选手脱颖而出，展开了精彩的决赛角逐。我校研究生会主席、副主席、各部门部长和干事及各学院研究生新生到场观摩比赛。

此次“校园新歌声”歌手大赛决赛共分为两轮。第一轮选手依次演唱自己最擅长的歌曲，演唱完毕后进入第一轮评委打分环节；第二轮选手依次演唱，此轮选手有伴舞和助唱，演唱结束进入第二轮评委打分；综合两轮得分情况，给出选手最终排名。伴随着暖场歌曲响起，从初赛中脱颖而出的十强选手齐齐出场，拉开了决赛的帷幕；选手们依次演唱了《大海》等耳熟能详的歌曲，将晚会的气氛点燃，同时博得了选手后援团和观众们的阵阵掌声和欢呼声。比赛间隙，由桂轩和孔烨佳同学为我们带来的钢琴和琵琶合奏曲《青花瓷》以及上届歌手大赛冠军

陈宇带来的歌曲《其实都没有》，让同学们再次沉浸在音乐的海洋中，享受这一场又一场的视听盛宴。赛末，本着公平、公正、透明的原则，主持人依次宣布了此次歌手大赛的一、二、三等奖的获奖名单：一等奖：郑楠傅康；二等奖：吕明明刘新亮丁玉江；三等奖：吴晓瑾倪阳蔡永祯&王晓维 王佳 夏玉德。

本次“校园新歌声”歌手大赛为刚进入工大的研究生新生提供了展现自我的平台，丰富了大家的校园生活；此次大赛，培养和提高了大家的音乐鉴赏能力、感受力和舞台表现力，激发了我校学子的青春活力，提升了校园文化，对引导学生积极向上、缓解同学科研学习压力、促进学生全面健康发展起到了积极作用。

冶金学院举行第九届研究生科技学术报告会初赛

11月9日，由安徽工业大学冶金工程学院举行了第九届研究生科技学术报告会初赛，报告会初赛分为硕士和两大级别，其中硕士划分为三个小组：硕士一组（冶金工程钢铁冶金专业）位于冶金楼南302举行，硕士二组（冶金工程有色冶金、矿物加工、矿冶二次资源专业）位于冶金楼南318举行，硕士三组（材料科学与工程、材料工程专业）位于冶金楼南317举行。

根学院比赛要求，参赛选手以抽签的顺序进行比赛，每位博士级别的选手报告时间为8分钟，每位硕士级别的选手报告时间为5分钟，时间不足和超时都将被扣分，通过多媒体课件的方式进行学术风采展现。其中，博士组6人，硕士组52人共计60位同学进行了非常精彩的演讲，参赛选手都展现了严谨的科研能力和富有活力的创新思维，表达了对科研孜孜不倦的学术精神以及脚踏实地的学习态度。

初赛中，参赛选手激情洋溢，活力四射，根据所研究领域向评委们由浅入深全方位的展现了自己的学术风采，并通过富有动感的PPT传达了科研无处不在的魅力。最终，经过参赛选手激烈的竞争和评委细致入微的打分，分别评选出博士组一等奖三人，二等奖三人，硕士组一等奖三人，二等奖九人，三等奖十六人，优胜奖24人。

这是一次展现学生们以科技创新为灵魂的学术比赛，促进了学术交流循着科学化的方向健康发展，构建了科研交流协作为导向的重要平台，弥补了不同学科领域低融合状态下学术发展的不足，提升学术交流的质量和实效，为我校进一步

培养高端创新性人才和高层次全面发展科学技术具有重要的战略意义。（撰稿：王浩 审核：黄贞益）

机械工程学院举办第九届研究生科技学术报告会

为促进研究生学术交流，进一步提升研究生的学术研究能力，11月14日，机械工程学院第九届研究生科技学术报告会在机械楼302室举行。机械工程学院刘庆运、王全先、徐培民、单建华、杨树宝、冯建有担任报告会的评委。会议由学院副院长刘庆运主持。

经过学院前期的动员、宣传，共有13名研究生参加。报告会上，参赛选手根据抽签顺序，以PPT的形式从研究背景、研究理论、研究内容、研究方法、研究结论等方面进行了阐述，特别就研究中的创新之处作了重点汇报。与会评委根据选手汇报内容进行提问，并提出了建议性的改进意见。评委结合选手研究内容、临场表现综合评分，周剑宏、纪啸天、吴保林等三位同学获一等奖，董治麟、赵汉青、郝奇、汪军等四位同学获二等奖，张敬寒、查从焱、石亚飞、朱小龙、周志强、张广旭等六位同学获三等奖。

根据学校研究生科技学术报告会的相关精神，学院将择优推荐一等奖的获奖选手代表学院参赛。（撰稿：倪松根 审稿：刘庆运）

我校研究生院成功举办第三届研究生“金话筒”主持人大赛

11月14日晚，由我校研究生院主办、研究生院文艺部承办的第三届研究生“金话筒”主持人大赛在秀山校区大学生活动中心隆重举行，来自不同学院的十位选手在比赛中展开了精彩的角逐。我校研究生会主席、副主席、各部门部长和干事及各学院研究生新生到场观摩比赛。

此次第三届研究生“金话筒”主持人大赛共分为三个环节。伴随着开场伴奏的响起，十位参赛选手一同出场，拉开了比赛的帷幕；第一轮选手依次进行自我介绍，介绍完毕后进入第一轮评委打分环节；第二轮选手依次进行绕口令比拼，此轮选手各显伶俐口舌，本环节结束进入第二轮评委打分；第三轮选手依次进行模拟主持环节，此轮选手将自己的主持特点发挥的淋漓尽致；综合三轮得分情况，给出选手最终排名。选手们的模拟主持环节将晚会的气氛点燃，同时赢得了现场

观众的阵阵掌声和欢呼声。比赛间隙，文艺部也为观众们呈现了排练已久的精彩舞蹈表演。赛末，本着公平、公正、透明的原则，第三届研究生“金话筒”主持人大赛评选出两位一等奖选手，三位二等奖选手，五位三等奖选手。

以真情感动岁月，用话筒传递声音。本次第三届研究生“金话筒”主持人大赛历经一个多月辛苦筹备，至此圆满结束。带给了观众一场视觉与听觉的盛宴，展现了当代大学生蓬勃向上的时代风貌。激发了我校学子的青春活力，提升了校园文化，促进学生全面健康发展起到了积极作用。愿同学们跟随洋溢着正能量的活力声音传安工大之声，亮青春风采。

外国语学院首届商务英语研究硕士研究生毕业论文开题

11月14日下午，外国语学院在佳山校区第一教学楼学院会议室召开2017级商务英语研究硕士研究生毕业论文开题报告会。学院开题报告审查专家组成员、硕士生导师和全院研究生参加了报告会。会议由曹瑞澜副院长主持。

顾志萍、梁文静两位同学分别以PPT形式陈述开题报告内容，审查专家组成员、导师从概念的表述、样本的选择、研究价值等方面与学生进行了互动，并提出了改进意见和建议。大家一致表示本届研究生开题报告体现出学生对研究问题的把握思路清晰，有很高的研究价值。

最后洪流院长对各位审查专家组成员、导师表示感谢，希望两位同学在会后对审查专家和导师们提出的质疑、问题与建议进行认真整理和分析，进一步完善研究内容和方法；他同时建议导师组成员进一步加强沟通，确保硕士研究生毕业论文相关工作顺利开展。（撰稿：江俊丽 审核：曹瑞澜）

建工学院举办第九届研究生学术报告会

11月19日下午在建北503教室，建工学院举办了第九届研究生学术报告会。汇华设计院教授级高工唐世华、马钢工程技术集团高级工程师王定彰、江苏精亚集团高级工程师汪虎明、安徽工业大学的谢能刚教授应邀担任评委，全院研究生和部分导师参加了报告会。副院长钱付平教授主持了报告会。

赛前，钱付平介绍了参赛评委以及比赛规则、奖项设置等情况。本次比赛由研究生本人申请、硕士点推荐和学院筛选，最后由14位选手参加了决赛。经过

紧张激烈角逐和评委综合打分，最终，宋洁获一等奖，刘亚进、赵耿获二等奖，贾韞翰、刘鸿飞、丁玉江获三等奖。

赛后，评委组组长谢能刚对本次比赛做了精彩点评。四位评委对六位获奖选手进行了颁奖。

本次报告会为增强研究生间的沟通与学术交流搭建了平台，也为营造多样化的学术氛围起到了积极的推动作用。（撰稿：佟丽华 审核：钱付平）

艺术与设计学院举办 2018 年研究生学术报告会

为提高研究生的学术能力与水平、促进研究生之间的学术交流，11 月 19 日，艺术与设计学院在教创楼 506 举行了 2018 年研究生科技学术报告会。经研究生本人申请，本年度的科技学术报告会共有 6 位选手参加比赛，2018 级全体研究生观摩了报告会。

比赛过程严格按照校研究生科技报告会规定，参赛选手依次通过 PPT 展示，从学术性、创新性、可行性三个方面就各自的科研成果进行陈述，现场评审专家从选题创新性、研究科学性、演讲技巧以及现场答辩的效果进行点评，提出了客观、公正、精准的意见和建议。经专家评审，2017 级设计学专业硕士丁明珠获得一等奖，并推荐参加学校的科技学术报告会；2017 级设计学专业吴莹莹、吴雨桐获得二等奖；2017 级工业设计工程专业钱晨辰、陈爽、丁嘉仪获得三等奖。

本次报告会既增强研究生间的沟通，提高了研究生的创新意识和学术交流能力，又引导学生勇于科研探索、树立严谨学风，为营造多样化的学术氛围起到了积极的推动作用。（撰稿：许诺、丁明珠 审核：肖旺群）

公法学院 2017 级法律硕士研究生中期考核顺利举行

为进一步加强研究生培养过程管理和质量控制，提高研究生培养质量，2017 级法律硕士研究生中期考核会于 12 月 9 日上午在佳山校区主楼 419 举行，全体研究生导师分两组进行考核，由法律硕士中心王逸飞老师主持，其他年级法律硕士研究生到场观摩学习。

中期考核严格按照我校关于研究生毕业论文指导规范的要求和程序进行，参加中期考核的研究生在完成前期自查工作的基础上，结合在研期间的思想政治表

现、论文开题与研究进展情况、科研成果与科研能力等方面向考核组导师进行简要陈述，着重介绍论文的创新点和难点。针对每位硕士研究生的中期汇报，考核组导师均提出了针对性的问题、建议和意见，并对各位研究生的论文进展和研究状况进行了深层次的指导。

本次中期考核反应出我院研究生在研究能力、研究方向和前瞻性上均有提高，考核对提高我院研究生培养质量以及各位研究生毕业论文的顺利撰写具有重要的指导作用。（撰稿：房梁 审核：许克祥）

研究生院党支部召开专题会议

12月13日下午，研究生院党支部在佳山校区第三教学楼召开会议，研究生院全体党员和工作人员参加了会议。

会上，支部书记谢文平为大家上党课，党课学习的内容是《中国共产党支部工作条例（试行）》，重点讲解了党支部的八大基本任务、党支部的工作机制和不同领域党支部各种不同的重点任务。党课结束后，支部书记还作了2018年党支部工作总结，从履行党建责任情况、制度建设、基层党建工作和思想政治工作等情况进行了总结汇报，总结2018年党支部所取得的成绩与不足，并对不足进行了反思与小结，指出今后改进的方向和目标。

研究生院常务副院长水恒福在会上向大家提了要求，他要求大家将《条例》学深、学透、学全面，党员领导干部要率先垂范，党员要强化普通党员意识，自觉按照要求参加组织生活。要结合研究生院工作实际，创造性地抓好党支部建设各项工作，加强对研究生的思想引领，牢筑学生理想信念根基。

会议最后还进行了党员群众测评支部工作。（撰稿：苗云飞、肖亚明；审稿：谢文平）

建工学院举办暖通空调 2017 级硕士研究生开题报告会

12月19日下午，建筑工程学院供热、供燃气、通风及空调工程2017级学术型硕士研究生开题报告会在建工北楼317会议室举行，同济大学机械与能源工程学院徐文华教授应邀参加了报告会，建工学院院长黄志甲教授、部分硕士指导老师和2018级全体研究生参加了报告会。报告会由副院长钱付平教授主持。

开题报告会上，每位研究生从拟选题目、研究背景、研究现状、研究内容、技术路线、研究特色与创新点、时间进度安排等几个方面展开了详细介绍。徐教授从选题、理论依据、研究方案、研究基础等几方面逐一进行了点评，并提出了极具建设性的专业意见。各位老师也就论文的整体构架和细节问题提出了意见和建议。整场报告会讨论热烈，互动充分。本次开题报告会取得圆满成功，所有2017级研究生的开题报告也顺利通过。

邀请知名高校专家学者参加研究生开题报告会，对提高我院研究生学位论文水平和研究生培养质量起到积极的促进作用。（撰稿：鲁进利 审核：钱付平）

冶金工程学院开展研究生党员知识竞赛活动

为深入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，进一步学习弘扬中华优秀传统文化知识，增强文化自信，12月26日上午，冶金工程和材料工程研究生党支部联谊开展以“窗外事”与“圣贤书”为主题的知识竞赛活动。两个支部党员分别以党小组为单位参加竞赛，赛前大家积极准备，认真学习。活动由院党委副书记冀秀芝书记主持。

活动开始前，学院韦德良书记进行讲话，他说在毛主席诞辰125周年之际，举行这样的活动非常有意义，希望在座党员在当前改革开放再出发的时代背景下，不仅要“一心读得圣贤书”，还要“两耳当闻窗外事”。努力学习专业知识的同时进一步从中华优秀传统文化中汲取养分、用党的理论武装头脑，成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

活动过程中，每位党员都热情高涨，小组分工明确，各挥所长，氛围既活跃又秩序井然，在历经两个小时的比赛，最终评选出两组优胜团队和两名最佳答题手。学院领导为优胜团队成员赠送了《习近平用典》，为最佳答题手赠送了优盘等奖品。

赛后同学们纷纷表示，“通过此次比赛进一步深刻学习了党的十九大知识和宪法内容，再次感受了优秀传统文化的魅力，同时也认识自身的不足，明确了今后的努力方向”。“通过参加活动，舒缓学术研究的压力，增强凝聚力，也进一步提高了大家的综合素质”。

报：学校党政领导，省教育厅科研与研究生教育处

发：各研究生教育培养单位，机关有关部门

研究生院办公室

电子信箱：yjscxgl@ahut.edu.cn
