

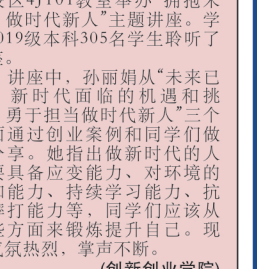
我校召开“南水北调与黄河流域生态环境”学术研讨会

本报讯 11月18日下午，由社科处、南水北调与黄河流域生态环境研究中心联合主办的“南水北调与黄河流域生态环境”学术研讨会在综合楼十二楼会议室隆重举行。校党委书记、南水北调与黄河流域生态环境研究中心主任刘湘玉、副校长张锐、贺金凤、发展规划处、科技处主要负责人、各教学院部科研副院长、研究中心科研骨干以及社科处全体人员等50余人参会。研讨会由副校长贺金凤主持。



我校党外知识分子联谊会前往南水北调中线工程渠首调研学习

本报讯 11月20日至21日，我校党外知识分子联谊会部分成员在党委副书记袁静波，副校长、党外知识分子联谊会会长张锐的带领下，前往南水北调中线工程渠首开展调研学习。南水北调中线工程是解决我国京、津、冀等华北地区水资源紧缺问题的一项重大调水工程，工程自2014年通水至今已产生了良好的社会效益、经济与生态效益。南水北调中线工程渠首丹江口水库的水质状况是影响中线工程长期调水运营安全与否的重要影响因素。我校调研人员先后参观学习了南水北调中线渠首环境监测应急中心、中线工程渠首大坝、中线水源地丹江口水库库区，南水北调干部学院等地，参观学习期间与相关部门领导进行了深入广泛的交流与座谈。



调研期间，袁静波充分肯定我校近年来的统战工作，指出我校党外人员很多都是教授、博士，是学校重要的人才资源，在学校建设与发展中发挥着重要的作用。学校统战部门要做好引领与服务工作，为各位党外人员搭好台、服好务，定期结合学校工作，积极开展各项研讨与调研活动，充分调动我校广大党外人士从不同方面、不拘一格地为我校应用型大学建设和硕士点建设贡献的积极性。袁静波也充分肯定了我校近年来在南水北调中线工程研究方面取得的可喜成绩，为我校南水北调研究团队提出了更高的要求。袁静波指出，我校南水北调研究团队10多年来一直关注并致力于南水北调中线工程的研究，目前已经取得4项国家自然科学基金项目，项目总数名列全国前茅，值得充分珍惜及发扬光大。学校本次带领部分党外人士前来中线工程渠首调研，目的是让大家更进一步了解南水北调中线工程，进一步调动我校相关人研究的积极性、不断壮大我校南水北调的研究成果。

刘湘玉高度肯定了我校在南水北调与黄河流域研究方面取得的成绩，明确了研究中心旨在为科研人员搭建平台、组建团队、定期交流的职能定位，分析了省内其他学校有关黄河的机构设置情况和研究基础，鼓励科研人员要充分利用好“黄河流域生态保护和高质量发展”这一重大国家战略带来的时代机遇，充分发挥学校已有研究成果和学科优势，挖掘多学科交叉研究的潜力，把南水北调与黄河流域研究做实做强。

针对“南水北调与黄河流域生态环境研究中心”的整体协同发展，以及学校科研工作的高质量开展，刘湘玉指出，要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，立足省委省政府的有关文件精神，凝练研究方向，发挥团队精神，树立信心、决心、脚踏实地、坚持不懈的开展系统研究，提升学校研究南水北调与黄河流域生态环境的社会影响力。刘湘玉强调，学校要坚持贯彻落实“人才强校”战略，充分发挥学校区域优势，加强人才队伍建设，做好服务科研、服务人才的顶层设计工作，加快建设健全科研创新体制机制，加大高层次、高水平、高质量科研成果的激励力度，加强校企合作、校政合作、校校合作，提升服务水平的能力。有关职能部门和各院部要以此次研讨会为契机，加强沟通协调，立足高水平应用型大学建设和硕士点建设目标，围绕学校重点工作，努力营造学术氛围，积极有效地推进我校科研工作高质量发展。

贺金凤在主持讲话中指出，各职能部门、各教学单位以及科研人员要进一步明确目标，抓紧发展机遇，把南水北调与黄河流域研究做实做强作为抓手，开拓创新、埋头苦干，以高质量科研工作为学校建设高水平应用型本科院校做出新的更大贡献。

此次学术报告是河南工程学院哲学社会科学博学讲坛、新文科系列学术沙龙活动之一，旨在深入学习贯彻习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展的重

要讲话精神。总校近年来在黄河流域高质量发展的研究动态，研讨我校科研与黄河高质量发展的耦合路径，以高质量科研工作推动学校事业高质量发展。

(社科处：姜国峰 摄影：融媒体中心)

第四届“中兴杯”税务知识大赛圆满落下帷幕

本报讯 11月25日，我校会计学院与中税中兴咨询集团联合举办的第四届“中兴杯”税务知识决赛暨颁奖典礼在西校区创新大讲堂举行。校党委副书记袁静波、副校长王生交、中税中兴咨询集团董事长、河南工程学院中税中兴会计学院院长陈后岭出席本次大赛，会计学院党政领导及师生代表观看了比赛。

经过笔试、预赛和复赛的层层选拔，共有八支队伍进入决赛。比赛题型新颖，内容丰富，共分为抢答题、个人PK赛以及表演题三个环节，环环相扣。

参赛选手沉着冷静、思路清晰，配合默契，自信应对，灵活运用丰富的税务知识，在各环节中均发挥出色，赢得了现场观众的阵阵掌声。经过激烈角逐，会计学一队斩获一等奖，奖金10000元；注会一队和注会二队荣获二等奖，奖金各5000元；注会三队、财务管理一队和审计学二队获得三等奖，奖金各2000元；

最有人气奖、最佳表演奖、最具才华奖、最有激情奖，分别由张娇娇、李倩萌主持。



我校举行与马来西亚理科大学海外硕士研究生项目面试启动仪式

本报讯 11月26日，河南工程学院与马来西亚理科大学海外硕士研究生项目面试启动仪式在南校区8号楼隆重举行。副校长王生交、学校相关职能部门负责人、清宣国际教育学院院长顾晓慧、专业学院教师和面试学生参加了启动仪式，启动仪式由国际合作交流处副处长宋朝主持。

王生交在致辞中表示，河南工程学院作为河南省重点建设的示范性应用技术型本科院校，近年来以国家“一带一路”高等院校“走出去”等战略为指导，加强中外教育交流与合作，深入推进我校内涵建设和“三步走”发展战略中的第二步——硕士点建设。

通过我校二级学院清宣国际教育学院，启动了马来西亚理科大学海外硕士研究生产委培养项目。该项目执行马来西亚理科大学硕士研究生培养方案，遴选我校优势专业，打造中外导师团队，旨在聚集两校优势教育资源，着力打造优质中外研究生项目，为有梦想有才华的学生提供更多、更广的平台。最后，王生交介绍了学校对海外研究生项目的支持政策，并对首批学生表达了希望和祝福。

顾晓慧在致辞中简要介绍了海外硕士研究生项目的情况，并表示清宣国际教育学院将积极协助学校做好与马来西亚理科大学的对接、做好导师团队的建设和各学院的专业建设，做好境内外学习手续的办理，参与该项目境内外的服务与管理工作。

河南工程学院与马来西亚理科大学海外硕士研究生项目，旨在“一带一路”背景下加强我校与马来西亚高校的合作，进一步提升学校的办学影响力和知名度，助力学校高水平应用型本科高校建设。

(国际教育学院：苏滔 摄影：融媒体中心胡浩涌)

北京大学程朝翔教授来我校作学术报告

本报讯 11月19日上午，北京大学程朝翔教授应邀到我校外国语学院进行学术交流，作了题为“当代西方文学理论中的观点与对立”的学术报告。外国语学院、人文政法学院、国际教育学院师生代表50余人聆听了报告。报告由外语学院党委书记王志伟主持。

程朝翔教授在报告中指出，当代西方文学理论流派众多、错综复杂，充满对立。程教授阐释了巴迪欧、德

里达、拉康、伊格尔顿、詹姆逊等西方理论家的代表性观点，并结合国际、国内的研究热点，对美国的族裔问题、女权运动等问题进行了解读，剖析了“自由”、“正义”、“平等”、“自我与他者”、“好客”等核心概念。他指出，我们应警惕西方强调冲突的观点，要学习借鉴共同构建的经验，积极构建各领域共同参与的和谐社会。最后，程教授就高水平论文撰写与高层次项目申报等进行了指导，强调了在个人研究兴趣与学术方向凝练的基础上，发挥团队优势开展学术研究的重要性。

此次学术报告是我校哲学社会科学博学讲坛、新文科系列学术沙龙活动之一，对我校师生了解学术前沿、提升高层次项目的论证质量等具有重要指导意义。

程朝翔，北京大学外国语学院教授、石河子大学外

国语学院绿洲学者讲座教授（对口支援）。北京大学国剧与电影研究所所长、中国外国文学学会英文学分会副会长（第一任会长）、中国外国文学学会英国文学分会副会长、全国美国文学研究会副会长、中国比较文学学会中美比较文学研究会副会长、全国翻译专业学位研究生教育指导委员会委员。曾任北京大学外国语学院院长、《国外文学》主编、北京大学语言中心主任、教育部英语专业教学指导分委员会委员。2018年高等教育国家级教学成果奖二等奖（第二获奖人）和2017年北京市高等教育教学成果奖一等奖（第二获奖人）（“外语专业国际体验教学管理模式的创新与实践”）。

(外语学院：张宇 摄影：张宇)

我校在2020年全国大学生数学建模竞赛中再创佳绩

日前，2020年全国大学生数学建模竞赛成绩揭晓，我校共获国家一等奖1项、国家二等奖9项，河南省一等奖15项，河南省二等奖22项。国家奖获奖总数在全国近1470所高校中排名第16名，在河南省高校中位居第1名。国家奖和省奖获奖比例也远超河南省同级获奖比例。截至目前，我校共获国家一等奖7项、国家二等奖60项、省一等奖175项，获奖成绩始终位于河南省高校前列。

(理学院：韦超)

我校2020年国家社科基金后期资助项目立项取得重大突破

《2020年国家社科基金后期资助项目立项名单》日前公布，我校人文政法学院冯源博士申报的《河洛文化与两晋诗风新变研究》、商学院高僧博士申报的《黄河流域收缩性城市效率的差异性、影响因素与提升系统构建》分别获年度重点项目、一般项目立项。全省本年度获批国家社科基金后期资助重点项目2项，郑州大学和我校各获1项。此次重点课题的立项标志着我校在国家社科基金重点项目方面取得重大突破。

(社科处：褚玉)

创新创业学院举办“拥抱未来，做时代新人”讲座

本报讯 11月25日下午，创新创业学院邀请河南中建华会计师事务所合伙人、郑州市中小企业创新导师孙丽娟在西校区4101教室举办“拥抱未来，做时代新人”主题讲座。学校2019级本科305名学生聆听了讲座。

讲座中，孙丽娟从“未来已来，新时代面临的机遇与挑战，勇于担当做时代新人”三个方面通过职业案例和同学们做了分享。她指出做新时代的人需要具备应变能力、持续学习能力、抗击打能力等，同学们应该从这些方面来锻炼提升自己。现场气氛热烈，掌声不断。

(创新创业学院)

机械工程学院开展“四史”

本报讯 为深入开展“四史”教育，让党员学习了解党的光荣传统、宝贵经验和伟大成就，做到知史爱党、知史爱国，11月25日下午，机械工程学院党委副书记李小林以“传承红色基因，牢记初心使命”为主题，给学院全体党员上了专题党课。

李小林以毛泽东诗词为切入点，和大家共同回顾了毛主席光辉的一生，同时结合诗词创作背景，介绍了党史上的重大事件、重要会议、文件和人物，重温了中国革命建设波澜壮阔的历史画卷。通过专题党课，引导党员思考红色政权从哪里来、今天的幸福生活从哪里来等问题。号召大家认真学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，深刻理解中国革命建设进程的艰辛卓绝和所取得的伟大成就，牢记使命，传承好红色基因。

(机械工程学院)

电气信息工程学院组织学习十九届五中全会精神

本报讯 11月25日，电气信息工程学院举行十九届五中全会精神专题学习会。学院全体教职工参加了学习。会议由学院党委书记张帆主持。

专题会上，全体教师集中收看了视频。新华社评论员文章《学习贯彻党的十九届五中全会精神》和《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》的文件精神。张帆指出“十九届五中全会为我们确定了‘十四五’时期的发展目标，描绘了‘十四五’时期的发展蓝图，为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利、实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦指明了方向。”

采访刘叔权同志时，已经80多岁高龄的老人精神矍铄，思路清晰，谈起60年前在河南省工业展览馆给毛主席汇报研究成果的经历，依然慷慨激昂。他拿着毛主席听汇报的黑白照片高兴地说：“能代表学校给毛主席汇报和展示研究成果，我感到特别幸福。”1954年，从新纺校毕业的刘叔权，没有像其他毕业生一样直接参加

工作。而是被保送到华东纺织工学院“取经”，一方面想办法去华东纺织工学院“取经”，另一方面利用各种渠道寻找研发设备的配件和材料，如：高速回转轴承和铜材等。经过一年多的日夜奋战，不断摸索、不断试验、不断改进，终于在1960年4月中旬纺出了纱。但是不够理想地是纱中纤维排列不平行，纺出的纱不光滑毛羽多。经过研讨，科研小组又提出“静电纺纱”科研项目，因为该项目的纺纱罐需要用高压电将纤维平行排列起来，于是就把物理老师唐国强吸收参加到科研小组。不久，“静电纺纱”项目也研究成功。

“当时心情特别激动，又兴奋，又紧张”，说起毛主席视察河南省工业展览馆的情景，王春喜拿着布条趁机向毛主席汇报研究成果。王春喜说：“气流纺纱机”要在整个锭子的基础上向一台机器发展。

随后，刘叔权启动机器展示给毛主席看，毛主席微边看边问。大约过了六、七分钟，纺纱的头断了。毛主席带着微笑用湖南话幽默风趣地说：“嗨！纱断了头！”这时，王春喜拿着布条趁机向毛主席汇报了河南纺织学院染化系的一个科研成果。毛主席说：“中国最早发明了纺花车，英国人发明了纺纱机，引起了一场工业革命。气流纺纱机的研制成功，将来也势必会带来一场纺纱革命。”

王春喜拿着布条趁机向毛主席汇报

右一为刘叔权

地”。1958年底，河南纺织学院党委号召“领导、老师、学生三结合大搞技术革新、技术革命。”刘叔权所在的棉纺系提出“气流纺纱”科研项目，当时参加三结合科研小组的成员有：刘叔权、索宏林（学科主任）、王骥、沈庭椿等老师以及纺320班智清和等学生。在一无图纸二无资料情况下，科研小组克服重重困难，勇挑重担，开拓创新，取得了“气流纺纱机”项目研制的重大进展。1960年5月11日，毛主席视察河南省工业展览馆时，查看了我校研制的“气流纺纱机”生产设备，并听取了我校研究成果的介绍。刘叔权是当时的现场操作员、解说员、亲眼见证了那段难忘的历史。

采访刘叔权同志时，已经80多岁高龄的老人精神矍铄，思路清晰，谈起60年前在河南省工业展览馆给毛主席汇报研究成果的经历，依然慷慨激昂。他拿着毛主席听汇报的黑白照片高兴地说：“能代表学校给毛主席汇报和展示研究成果，我感到特别幸福。”1954年，从新纺校毕业的刘叔权，没有像其他毕业生一样直接参加

工作。而是被保送到华东纺织工学院“取经”，一方面想办法去华东纺织工学院“取经”，另一方面利用各种渠道寻找研发设备的配件和材料，如：高速回转轴承和铜材等。经过一年多的日夜奋战，不断摸索、不断试验、不断改进，终于在1960年4月中旬纺出了纱。但是不够理想地是纱中纤维排列不平行，纺出的纱不光滑毛羽多。经过研讨，科研小组又提出“静电纺纱”科研项目，因为该项目的纺纱罐需要用高压电将纤维平行排列起来，于是就把物理老师唐国强吸收参加到科研小组。不久，“静电纺纱”项目也研究成功。

“当时心情特别激动，又兴奋，又紧张”，说起毛主席视察河南省工业展览馆的情景，王春喜拿着布条趁机向毛主席汇报研究成果。王春喜说：“气流纺纱机”要在整个锭子的基础上向一台机器发展。

随后，刘叔权启动机器展示给毛主席看，毛主席微边看边问。大约过了六、七分钟，纺纱的头断了。毛主席带着微笑用湖南话幽默风趣地说：“嗨！纱断了头！”这时，王春喜拿着布条趁机向毛主席汇报了河南纺织学院染化系的一个科研成果。毛主席说：“中国最早发明了纺花车，英国人发明了纺纱机，引起了一场工业革命。气流纺纱机的研制成功，将来也势必会带来一场纺纱革命。”

王春喜拿着布条趁机向毛主席汇报

右一为王春喜

在毛主席的关怀下，展览后，河南省专款拨款给河南纺织学院，按照计划还批拨了些铜板、高速回转轴承等材料。河南纺织学院师生日夜奋战，绘图设计、工厂翻砂制造、研制了一台10个头的气流纺纱机，并在实习工厂试纺。可惜的是，由于历史原

河南工程学院校友刘叔权讲述毛主席视察河南省工业展览馆的故事



本报讯 11月25日下午，创新创业学院邀请河南中建华会计师事务所合伙人、郑州市中小企业创新导师孙丽娟在西校区4101教室举办“拥抱未来，做时代新人”主题讲座。学校2019级本科305名学生聆听了讲座。

讲座中，孙丽娟从“未来已来，新时代面临的机遇与挑战，勇于担当做时代新人”三个方面通过职业案例和同学们做了分享。她指出做新时代的人需要具备应变能力、持续学习能力、抗击打能力等，同学们应该从这些方面来锻炼提升自己。现场气氛热烈，掌声不断。

(创新创业学院)

机械工程学院开展“四史”

本报讯 为深入开展“四史”教育，让党员学习了解党的光荣传统、宝贵经验和伟大成就，做到知史爱党、知史爱国，11月25日下午，机械工程学院党委副书记李小林以“传承红色基因，牢记初心使命”为主题，给学院全体党员上了专题党课。

李小林以毛泽东诗词为切入点，和大家共同回顾了毛主席光辉的一生，同时结合诗词创作背景，介绍了党史上的重大事件、重要会议、文件和人物，重温了中国革命建设波澜壮阔的历史画卷。通过专题党课，引导党员思考红色政权从哪里来、今天的幸福生活从哪里来等问题。号召大家认真学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，深刻理解中国革命建设进程的艰辛卓绝和所取得的伟大成就，牢记使命，传承好红色基因。

(机械工程学院)

电气信息工程学院组织学习十九届五中全会精神

本报讯 11月25日，电气信息工程学院举行十九届五中全会精神专题学习会。学院全体教职工参加了学习。会议由学院党委书记张帆主持。

专题会上，全体教师集中收看了视频。新华社评论员文章《学习贯彻党的十九届五中全会精神》和《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》的文件精神。张帆指出“十九届五中全会为我们确定了‘十四五’时期的发展目标，描绘了‘十四五’时期的发展蓝图，为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利、实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦指明了方向。”

采访刘叔权同志时，已经80多岁高龄的老人精神矍铄，思路清晰，谈起60年前在河南省工业展览馆给毛主席汇报研究成果的经历，依然慷慨激昂。他拿着毛主席听汇报的黑白照片高兴地说：“能代表学校给毛主席汇报和展示研究成果，我感到特别幸福。”1954年，从新纺校毕业的刘叔权，没有像其他毕业生一样直接参加

工作。而是被保送到华东纺织工学院“取经”，一方面想办法去华东纺织工学院“取经”，另一方面利用各种渠道寻找研发设备的配件和材料，如：高速回转轴承和铜材等。经过一年多的日夜奋战，不断摸索、不断试验、不断改进，终于在1960年4月中旬纺出了纱。但是不够理想地是纱中纤维排列不平行，纺出的纱不光滑毛羽多。经过研讨，科研小组又提出“静电纺纱”科研项目，因为该项目的纺纱罐需要用高压电将纤维平行排列起来，于是就把物理老师唐国强吸收参加到科研小组。不久，“静电纺纱”项目也研究成功。

“当时心情特别激动，又兴奋，又紧张”，说起毛主席视察河南省工业展览馆