

内部资料
注意保存

河南理工大学信息

2023 年第 7 期

(总 434 期)

党委办公室 编
校长办公室

2023 年 5 月 18 日

本期要目

- 学校举办第一期校处级领导干部主题教育读书班
- 学校获批首个中外合作办学机构——利莫瑞克国际学院
- 学校在河南省和全国煤炭行业“五四表彰”中荣获多项荣誉
- 学校与东软教育科技集团举行战略合作签约仪式
- 河南理工大学关工委换届暨 2023 年工作会议召开
- 学校 ESI 学科建设实现新突破
- 学校召开矿业工程学科平台第二届学术委员会第二次全体委员会议

学校举办第一期校处级领导干部主题教育读书班

4月27日至29日，学校举办第一期学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班。为期三天的读书班包含专题党课、集中学习、自学研读、分组研讨和集中研讨等环节，全体校处级领导干部参加。

27日上午，校党委书记邹友峰作开班讲话并讲授《学思想、强党性，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心聚魂》专题党课。邹友峰指出，强化理论学习是学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的首要任务。举办读书班，既是深化理论学习的重要形式，也是开展主题教育的重要抓手，目的是从领导干部做起，沉下心来通读、精读、研读原著原文原理，在深化、内化、转化上下功夫，做到内化于心、外化于行，把习近平新时代中国特色社会主义思想学深悟透用好。之后，邹友峰结合个人研读学习情况，深入交流认识体会。

在开班仪式上，校长杨小林就进一步推进主题教育提出三点要求：**一要突出一个“深”字。**全校党员领导干部要带着思考学习、带着感悟传达、带着智慧贯彻，把主题教育的根本任务、总体要求、具体目标、方法步骤搞清楚、弄明白，推动主题教育走深走实走心。**二要突出一个“新”字。**原原本本、认认真真研读主题教育指定书目，熟练掌握其中蕴含的领导方法、思想方法、工作方法，切实做到常学常新。**三要突出一个“实”字。**按照学校党委统一部署，立足岗位、立足实际，实事求是地开展好主题教育，注重将主题教育成效转化为学校高质量发展的具体成效。

读书班进行了为期一天半的自学研读，全体校处级领导干部认真研读党的二十大报告和党章，精读通读指定书目和学习资料。29日上午，开展了分组研讨。29日下午，读书班开展集中研讨暨结班式。校党委副书记石培哲作总结讲话，就进一步抓实抓好主题教育理论学习提出相关要求。

在集中研讨环节，职能部门和二级党委的8位负责同志，聚焦推进学校“双一流”创建等重点工作，结合学习情况和工作实际，进行了交流发言。

工作动态

学校获批首个中外合作办学机构——利莫瑞克国际学院。近日，教育部发文批准学校与爱尔兰利莫瑞克大学合作举办的非独立法人中外合作办学机构——河南理工大学利莫瑞克国际学院正式设立。这是学校首个中外合作办学机构，也是利莫瑞克大学在中国境内合作举办的第一个合作办学机构。该机构的获批，填补了学校中外合作办学机构领域的空白，是学校坚持开放办学理念，加强对外合作交流，汇聚优质育人资源，推进教育国际化进程中具有里程碑意义的重大突破。

学校在河南省和全国煤炭行业“五四表彰”中荣获多项荣誉。近日，共青团河南省委、全国煤炭行业共青团工作指导和推进委员会分别印发文件，评选表彰 2022 年度河南省、全国煤炭行业先进基层团组织、优秀共青团干部和优秀共青团员，学校 8 个优秀集体和 11 名优秀团员青年获得表彰。

学校与东软教育科技集团举行战略合作签约仪式。4 月 25 日，学校与东软教育科技集团在力行楼一楼会议室举行战略合作协议签约仪式。东软教育科技集团高级副总裁李印杲、华北区总经理赵龙、华北区销售经理王永朝，副校长赵同谦出席仪式，软件学院相关负责人及教师代表参加仪式。仪式由软件学院院长贾宗璞主持。

河南理工大学关工委换届暨 2023 年工作会议召开。5 月 5 日，河南理工大学关工委换届暨 2023 年工作会议在南校区力行楼一楼会议室召开。河南省教育厅关工委副主任高治军、副秘书长郭蔚蔚，焦作市关工委主任秦海彬、副主任兑恩奇、秘书长张伟，河南科技大学关工委常务副主任李漪，校党委书记邹友峰，校党委副书记、校关工委主任石培哲出席会议。会议由石培哲主持。会议宣布了学校关心下一代工作委员会领导班子任职决定，聘请苗建勃为校关工委顾问。校关工委副主任赵俊伟安排部署 2023 年关工委各项工作。兑恩奇、李漪分别代表焦作市关工委和兄弟高校关工委致辞。高治军代表省关工委对学校关工委圆满完成换届工作表示祝贺，并就进一步做

好关工委工作提出意见。邹友峰讲话就做好关心下一代工作提出要求。卫中玲以《围绕中心、服务大局、戮力同心、踔厉奋进，努力开创新时代学校关工委工作新局面》为题，作主题汇报。

学校 ESI 学科建设实现新突破。5 月 11 日，据美国 ESI(Essential Science Indicators，基本科学指标数)数据库发布的最新数据显示，学校环境/生态学学科首次进入 ESI 全球排名前 1%。这标志着学校环境/生态学学科已进入国际高水平行列，这是继工程学、材料科学、化学、数学、地球科学后，学校第 6 个进入 ESI 全球排名前 1%的学科。此外，学校材料科学学科首次进入 ESI 全球排名前 5%。全球排名第 603 位，比上一期前进 42 个位次，这标志着学校材料科学学科的学术水平和学术影响力持续上升。

学校召开矿业工程学科平台第二届学术委员会第二次全体委员会议。5 月 12 日，学校在力行楼一楼会议室召开矿业工程学科平台第二届学术委员会第二次全体委员会议。中国工程院院士、中国煤炭科工集团首席科学家康红普、湖南科技大学教授冯涛、重庆大学教授卢义玉、西安科技大学教授伍永平、中国矿业大学（北京）教授马念杰、中国矿业大学教授张东升、河南能源化工集团教授级高工马耕、晋能控股集团教授级高工郝海金，副校长赵同谦、校特聘教授彭赐灯院士（美国）出席会议，学校教授周英等 13 位学术委员会委员，能源学院、科技处、能源学院实验室相关负责人、骨干成员等参加会议。会议由周英主持。

报：教育部办公厅、高等教育司，省委组织部，省委教育工委，省教育厅，省发改委能源规划建设局，省工信厅煤炭行业管理处，省应急管理厅，国家矿山安全监察局河南局、安徽局、广西局，焦作市委、市政府，哈密市委、市政府。

送：各董事单位，兄弟院校，兄弟单位，校友单位。

发：各党委（党总支），校属各单位。

(共印 600 份)