

中国石油大学（华东）学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

简 报

第 2 期

领导小组办公室

2023 年 5 月 10 日

【石大要闻】

5月6日，学校开展党委理论学习中心组集体学习。党委副书记马国顺领学了习近平给中国农业大学科技小院同学们的回信精神、习近平总书记近年来对青年的期望和嘱托、习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神和山东省安全生产工作会议精神，通报当前学校安全工作总体情况。党委书记王勇在讲话中指出，要结合正在开展的主题教育，持续、跟进学习习近平总书记重要讲话、重要回信精神，认真做好主题教育各项工作，扎实做好当前各方面工作，确保主题教育取得实效。一是深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想，扎实做好新时期学校青年工作。二是持续加强就业价值引领，鼓励和支持毕业生到祖国最需要的地方去建功立业。三是切实做好主题教育期间安全稳定各项工作，确保校园和谐稳定。

4月28日，党委书记王勇带队深入基层调研。党委副书记马国顺主持调研会，党委常委、学校主题教育领导小组办公室副主任张卫东，学校主题教育领导小组办公室副主任、调研组组长李贞刚陪同调研，党委学生工作部（武装部）、学生就业指导中心、保卫处、团委处级干部及16个教学院部党委副书记参加调研会。王勇充分肯定学生工作队伍近年来落实立德树人根本任务、在走好新时代人才自主培养之路等方面取得的成绩，就持续加强学生工作队伍建设提出建议和要求。一是进一步增强管理意识，提高辅导员队伍的素质和能力，强化学生工作队伍执行力。二是进一步推动辅导员专业化、职业化发展，切实解决“入口”和“出口”问题。三是进一步加强心理健康工作队伍建设，加强大学生心理健康教育，服务学生健康成长。马国顺在主持会议时指出，根据主题教育安排，今后将持续深入开展调查研究，着力把情况摸清、问题找准、对策提实，推动解决一批发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向的真问题。

【基层动态】

各院部通过“三会一课”、读书分享会、五四青年节系列庆祝活动等多途径扎实推进主题教育，积极推动主题教育成效转化为学院高质量发展的强大动力。地球科学与技术学院资源系党支部开展党支部书记讲党课活动，深入解读主题教育的重大意义、总要求和根本任务；石油工程学院开展“博

采书院”“五个一百”育人行动伴你悦读第一期“悦读指导会”，马克思主义学院教师原丽红就如何阅读党史党建类读物做指导；**储运与建筑工程学院**研究生建环党支部携手内蒙古甘旗卡第四初级中学开展“逐梦深蓝，弘扬爱国精神”主题党日活 动，通过线上线下相结合的形式共同参观中国人民解放军海军博物馆；**材料科学与工程学院**举行第二期“师生午餐叙”，干部师生共同学习习近平总书记给中国农业大学科技小院学生的回信，围绕“青年学子的高质量发展”开展深入交流；**海洋与空间信息学院**开展“品读红色经典，赓续红色血脉”诵读活动和“书香激扬青春，强国复兴有我”学生读书行动；**控制科学与工程学院**与大唐青岛西海岸热力有限公司、青岛乾程科技股份有限公司共同举办智慧供热成果汇报暨产、学、研三方合作签约仪式，在校企产学研方面开展全面合作；**外国语学院**设立 160 项高质量发展强基培育项目，激发学院教师和院属各单位在人才培养、科研创新、教师发展等方面的潜力和热情，推动专业、学科和学院高质量发展；**文法学院**党委与西海岸新区人大常委会机关党委开展共建联建，为学院高质量发展注入“红色动能”。

各单位积极开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。校工会联合科教集团举办“擦亮牌子，再建新功”——石油工业训练中心荣获全国“工人先锋号”两周年座谈会，慰问工训中心先进工作者，不断凸显先锋模范作 用，为学校“双一流”建设和高质量发展作出更大贡献；

人事处、人才工作办公室、党委教师工作部举办第8期教师“荟萃午餐叙”，邀请新能源学院能源与动力工程系9名青年教师代表，围绕学校团队建设情况开展调研、座谈交流；后勤管理处党支部召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会，传达有关指示精神和工作要求，并针对工作安排进行研讨；图书馆党委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组织第二次学习，刘积舜做《大兴调查研究之风 推进学校高质量发展》主题报告；科教集团党委领导干部读书班进行2天集中学习，共同研读了《习近平著作选读》、《关于在全党大兴调查研究的工作方案》等书籍资料并进行深入交流研讨。

【调查研究】

5月5日，学校召开古镇口校区基本建设及管理运行调研工作专题会议。副校长张玲玲传达学校关于此次调查研究的文件精神，要求紧紧围绕学校“2341”发展战略，贯彻落实关于古镇口校区的决策部署，使调查研究与校区中心工作和决策需要紧密结合起来，着力做好事关古镇口校区发展全局的战略性调研、破解校区管理运行复杂难题的对策性调研、西区重大建设工程的跟踪性调研、西区一期工程建成后校区管理运行的前瞻性调研、校区建设与管理运行典型案例的解剖式调研、推动西区相关建设项目落实落地的督查式调研，全面深入掌握和破解校区建设与管理运行工作中迫切需要

解决的问题、难题，推动校区高质量发展。会议讨论通过《古镇口校区基本建设及管理运行调研工作方案》。

各单位结合实际工作扎实开展调查研究。石油工程学院党委书记张展带队赴中石油西南油气田分公司工程技术研究院、西南石油大学、长江大学等石油企业和高校，围绕学院党建思政、人才培养、学科建设、合作发展、招生宣传、访企拓岗等工作开展调研；化学化工学院院长刘欣梅带队走访齐鲁石化公司研究院和炼油厂，与企业就加强校企合作、强化人才联合培养与毕业生输送、助推技术领域合作、实现科研项目成果转化等方面进行深入交流；石大山能新能源学院党委书记陈灵泉、常务副院长吴明铂带队赴中国矿业大学、山东理工大学进行调研，就学生培养、学科发展、科学研究等问题深化交流合作；海洋与空间信息学院党委书记郭文带队走访易智瑞信息技术有限公司、北京超图软件股份有限公司、航天宏图信息技术股份有限公司等企业，围绕产教融合、课程共建、实验室共建等方面深化校企合作、推进协同育人；离退休职工管理处（老干部处）党委书记、处长高广学一行前往山东大学离退休工作处，就离退休工作信息化建设等开展调研；东营园区后勤保障处组织开展安全防范和值班值守工作督导调研，先后到学生餐厅、教工餐厅、35KV变电站、班车驻地实地调研，并就有关重点环节和领域进行细致调研和隐患排查；远程教育学院副院长于猛带队走访省内地区校外教学点和企业，宣传贯彻高等学历继续教育最新文件精神，

调研继续教育人才培养需求，进一步深化校企合作交流。

【推动发展】

本研一体化贯通拔尖创新人才培养“高速路”。本研一体化是学校构建新时代人才培养体系的重要组成部分，是推进学科、学位点、专业一体化建设的“实验田”。2017年，作为首轮“双一流”建设的重要改革任务，学校依托地质资源与地质工程、石油与天然气工程两个一流学科以及化学工程与技术、机械工程等优势学科，系统设计实施本研一体化贯通培养模式，构建本硕博纵向贯通、多学科相融合的拔尖创新人才培养体系。一流的师资、富有挑战性的课程内容、系统性的科研训练计划，实现学生从科研意识、科研素养、科研训练到科研成果的长程梯度式创新能力培养，为学生未来学术研究打下坚实基础。副校长周鹏表示，学校将持续进行改革完善，大力培养基础宽厚、专业精深、综合素质高、创新能力强，具有家国情怀、系统思维、批判精神和国际视野的高层次拔尖创新人才。

3项目获第48届日内瓦国际发明展特别嘉许金奖。近日，第48届日内瓦国际发明展在瑞士日内瓦闭幕。我校戴彩丽教授的“冻胶分散体连续在线生产及注入一体化方法”、蔡宝平教授的“一种海洋石油井控装备安全保障方法及系统”和“一种全电驱动的井下安全阀”3个项目荣获评审团特别嘉许金奖（最高级别奖项）。此次展览中，中国代表团共有

165 个发明项目参展，共获评审团特别嘉许金奖 8 项，其中我校是获最高级别奖项最多的参展单位。中国驻瑞士大使王世廷出席发明展并考察中方参展单位和项目，蔡宝平教授向王世廷大使介绍井控安保系统、井下安全阀等的创新性、专利保护和应用情况。

五一劳动节、五四青年节前后，学校多名师生校友获得表彰，收获佳绩，展现出石大人作为新时代奋斗者的精神风貌和责任担当。五一劳动节前夕，山东省庆祝“五一”国际劳动节暨省劳动模范和先进工作者表彰大会召开，我校化学化工学院乔英云教授荣获“山东省先进工作者”称号。5 月 4 日，2023 年“齐鲁最美青年”发布仪式举行，我校石油工程学院赵光教授获此殊荣。5 月 4 日，《人民日报》刊登《2021—2022 学年度研究生国家奖学金获奖学生代表名录》，我校地球科学与技术学院 2020 级博士生陈阜斌名列其中。近日，挪威工程院院士、我校应化 87 级校友杨涛获得 2023 年挪威工程院最高荣誉奖，成为挪威工程院历史上第一位获此荣誉的非挪威籍院士。近日，学校在 2023 年度山东省高校教师教学创新大赛中获佳绩，5 个团队获一等奖，其中 3 个团队获国赛推荐资格，3 个团队获二等奖、4 个团队获三等奖，学校获评优秀组织奖，获奖情况及国赛推荐资格数量位列全省第一。近日，我校师生参加第七届全国大学生测井技能大赛获佳绩，获团体一等奖、二等奖、三等奖各 1 项，获最佳解释报告奖等单项奖 9 项，葛新民和张福明获优秀指导教师

奖，王正楷获测井教学技能大赛一等奖。

【媒体聚焦】

我国深地科学探索取得突破性进展。5月2日，央视新闻联播报道位于塔里木盆地的中国石化深地一号跃进3-3井正式开钻施工，向设计深地9472米挺进，这一深度将刷新亚洲最深井记录，为我国今后进军万米深地提供核心技术和装备储备。中国科学院院士郝芳在采访中表示，近年来全国包括全球新增油气的储量主要来源于深层，深地探测的重大突破也将带动相关产业，包括高端制造、先进材料和核心软件的发展。这是落实习近平总书记向深地进军，把能源的饭碗牢牢地端在自己手上的战略行动。（请扫描二维码阅读相关报道）



中国石油大学（华东）：智慧校园惠及师生。5月5日，光明日报以《中国石油大学（华东）：智慧校园惠及师生》为题报道我校以数字化赋能学校资源绩效管理的典型做法。近年来，学校针对资源分配不合理、不科学的问题，大力推进资源绩效管理信息化项目建设，推动资源绩效管理的可视化、规范化和精准化，以数字化赋能学校资源绩效管理。（请扫描二维码阅读相关报道）



【典型案例】

学校在推动国家级特色化示范性软件学院青岛软件学院建设中，着重下好调查研究“先手棋”，找准高质量发展“突破口”，扎实推动主题教育走深走实。学校以调查研究为关键抓手，进院校、访企业、做专项，全方位谋划推进学院高质量发展。一是走访兄弟院校，学习借鉴建设模式。系统调研其他 32 所首批国家级特色化示范性软件学院，修订完善 30 余项教学科研、学科建设等规章制度，探索特色化人才培养新模式；二是探访企业，精准对接人才需求。实地走访 20 余家山东省软件百强企业，重点考察东方物探、昆仑数智等石油石化行业龙头企业软件人才需求，针对性修订新版人才培养方案，增设油气、工程实训等 13 门特色课程；三是坚持服务导向，以科研促发展。深度参与工信部石油工业软件专项，系统梳理 417 项技术“卡点”，推进石油工业软件“卡脖子”技术攻关。调查研究成为学院摸清情况、发现问题、找准对策的重要手段，为学院高质量发展提供了依据，指明了方向。

地球科学与技术学院充分发挥教育资源优势、学科优势和党建特色，聚焦助力定点帮扶地中小学生思想引领，以教育帮扶赋能乡村振兴，推动主题教育落地生根。学院坚持目标导向和问题导向相统一，坚持学思用贯通、知信行合一，精准聚焦定点帮扶地教育文化建设、人才科技发展需求，组织志愿服务队赴内蒙古科左后旗开展帮扶与对接工作，为哈

拉乌苏小学建立“春晖图书角”打造书香园地，开展科普“神奇地质学”教学激发科创梦想，开设“学长励志说”引导学生励志求学。假期支教、科普课堂、实践研学、党团联学共建，学校将通过一系列教育帮扶措施助推科左后旗教育高质量发展，为乡村振兴贡献石大力量，扎实推动实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

机电工程学院研究生高端装备制造党支部联合驻青高校五家学生“全国党建工作样板党支部”开展联建共建调研，会商解决培育创建作用发挥中遇到的重难点问题，为加强在青高校基层党组织建设提供更多参考。夯实党建工作基础，构建标注化体系，构建具有普适性的完整合理的规范化体系，提高“样板党支部”党建工作的指引性和可操作性，带动其他学生党支部进一步夯实党建工作基础。创建特色化品牌，探索“样板党支部”党建品牌的建设思路和方法，以鲜明的党建品牌总结凝练“样板党支部”的特色活动或工作模式，进一步研究如何将党建品牌与工作深度融合。拓宽作用发挥途径，搭建示范化平台。探索五家共建“样板党支部”作用发挥有效途径，搭建“样板党支部”示范化平台，为其发挥“样板”作用提供强有力的支撑。

【经验做法】

学校以“实”字为基，扎实开展主题教育读书班。学校坚持高标准严要求，结合办学实际精心设计读书班方案，举

办主题教育读书班，着力突出组织谋划实、学习风气实、深入研讨实，将“实”字贯穿读书班全过程，组织全校处级以上干部扎扎实实读原著、学原文、悟原理，通过集中学习、重点领学、交流研讨等方式，推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实。同时结合实际，聚焦解决制约学校高质量发展的突出问题开展专题研讨，努力把学习成果转化为推动学校高质量发展的实际成效。

聚焦“三个坚持”，学校有序推进校院两级领导班子主题教育调查研究工作。坚持系统谋划，制定《关于在全校大兴调查研究、推进高质量发展的工作方案》，从总体要求、调研重点、组织实施等方面充分体现、落实落细党中央决策部署和习近平总书记重要指示批示精神。坚持结合学校中心工作和决策需要，聚焦学校“2341”发展战略确定10个方面调研重点内容。坚持校领导率先垂范，学校领导班子成员每人牵头2个调研题目。4月28日，王勇书记以“加强学生工作队伍建设”为题率先开展实地调研，其他调研活动有序开展。

围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，党委学生工作部联合学生就业指导中心、团委探索“六课三联动”打造立体全覆盖、精准浸润式全环境育人“新”场域，培根铸魂育时代新人。坚持教师与学生联动，上好“思政教育课”和“学风建设课”，擘画明德励精“奋斗篇”；坚持线下与线上联动，上好“心理健康课”和“生命安全课”，

擘画润心启智“明辨篇”；坚持校内与校外联动，上好“实践锻炼课”和“就业指导课”，擘画实干笃行“成长篇”，充分发挥院部主体作用，持续推进“一院一品”，通过300余场教育活动覆盖全校学生，扎实推进学生思想政治工作走深走实。

【大家谈】

这次主题教育的总要求是“学思想、强党性、重实践、建新功”，我们要全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，从中汲取奋发进取的智慧和力量，自觉改造主观世界，用以改造客观世界、推动事业发展，切实把理论武装转化为生动实践。我们将继续落实习近平总书记“大力提升勘探开发力度，保障国家能源安全”的指示，传承和发扬石油精神，围绕国家能源战略需求，瞄准世界科技前沿，加快地质资源与地质工程一流学科建设，在确保国家能源安全、保障经济社会发展上再立新功、再创佳绩。

——赵放辉 校党委常委、地球科学与技术学院党委书记

开展“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育”以来，石油工程学院党委紧紧把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，坚持学思用贯通、知信行统一。一是抓好学习。理论中心组举办读书班带头集中学；围绕“能源的饭碗必须端在自己手里”要求针对学；紧扣“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”深入思考学。二是抓

好调研。学院领导班子用心倾听师生声音，深入了解行业所需，先后召开三场学生座谈会，赴四川、重庆、湖北等地走访企业与高校，针对党建思政、人才培养、科学研究、队伍建设等核心问题集中展开调研。第三，抓好发展。学院党委紧紧围绕高质量发展首要任务，通过实施“人才强院战略三年行动方案”、筹建碳储科学工程新专业等举措，全力为中国特色能源领域世界一流大学建设做出石工贡献。

——张展 石油工程学院党委书记

当前，化学化工学院正处于完成“十四五”规划目标任务、争创世界一流学科的关键时期。深入开展主题教育，全面领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求，自觉用党的创新理论统一思想，凝心铸魂，汇集学院发展的内外资源，形成学院发展的强大力量，是破解制约学院发展瓶颈难题，实现特色发展、内涵发展的迫切需要和必经之路。学院党委要按照“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，坚持目标引领和问题导向相结合，以建设山东省党建标杆院系和七十周年校庆为契机，全面实施“学科立院，人才强院，文化兴院”三大战略，对标国内化工一流学科院部找准自身差距，在服务国家能源战略和区域经济发展中找好结合点，在建设“中国特色能源领域世界一流大学”的大局中找准突破口，积极推动学院从石油石化特色到能源化工一流的转变，以主题教育的实际成效推动学院的高质量发展。

【理论研究】

马克思主义学院潘娜娜教授和李飞跃博士在《马克思主义理论教学与研究》上发表理论文章《西方话语中的中国特色社会主义制度解析》。文章指出在世界百年未有之大变局与世界经济复苏乏力的大背景下，中国特色社会主义制度持续彰显强大的生命力和巨大的优越性，部分西方学者基于冷战思维以污名化方式渲染中国的制度威胁，扭曲了对中国制度的正确认知，要求我们剖析西方话语中的中国特色社会主义制度，以实现“对西方制度优越论”的批判与超越。文章采用引证和论证证实在西方话语中布设了大量的理论陷阱，部分西方知识分子和精英人士更是以标榜西方制度、贬抑中国制度的手段，解读中国特色社会主义制度。文章进一步指出西方国家的中国制度话语中裹挟着西方的国家战略、意识形态、价值观念，以巧妙设置现代标准、深度内嵌价值准则、构建中国制度叙事、刻意夸大中国问题的范式和套路，不断消解着中国的制度自信。文章提出要在批判、辩诬西方话语逻辑的基础上，在中国特色社会主义制度的框架内，逐步铺陈中国特色社会主义制度的理论支撑、叙事支撑、学术支撑和价值支撑，建构并传播好中国特色社会主义制度的话语体

系。

主送：教育部直属高校主题教育第五巡回督导组

学校主题教育领导小组

抄送：校属各单位主要负责人

编辑：杨 超 胡晓波 张 勇 刘宇培 卜令朵 张 钊

审核：张卫东 赵放辉