

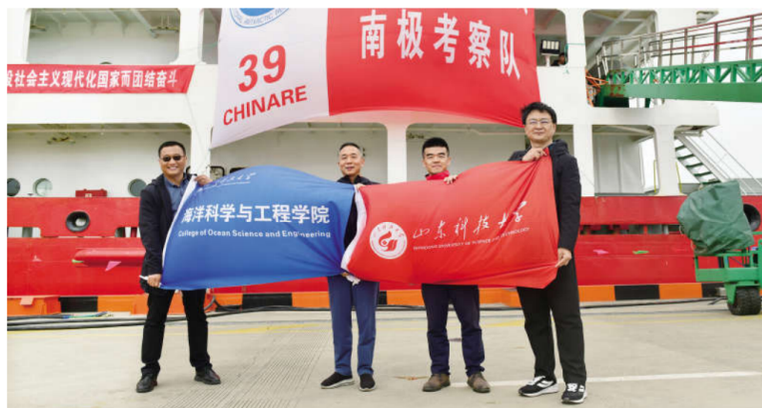
山东科技报

SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY WEEKLY



中共山东科技大学委员会主办 山东科技报社编辑出版
国内统一刊号 CN37-0806(G) 周五出版
http://sdkdb.sdust.edu.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn

2023年4月14日
第8期
(总第1200期)



4月3日,完成南极科考任务的山东科技大学青年教师王磊,乘坐“雪龙”号极地科考船顺利抵沪。山东科技大学相关单位领导和专业技术人员专程赴沪迎接。(许浩/摄影报道)

学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开

校党委书记、学校主题教育领导小组组长罗公利作动员讲话,省委第二十四巡回指导组组长、威海市人大常委会主任贾瑞儒作指导讲话,省委第二十四巡回指导组副组长、鲁东大学党委常委、副校长岳远彬和指导组全体成员出席会议。校党委副书记、学校主题教育领导小组副组长尹华主持会议



本报青岛讯(记者任波)4月14日,学校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工作会议。会议认真学习贯彻习近平总书记

中央主题教育工作会议上的重要讲话精神,全面贯彻落实中央决策部署和省委工作要求,对全校开展主题教育进行

校党委书记、学校主题教育领导小组组长罗公利作动员讲话,省委第二十四巡回指导组组长、威海市人大常委会主任贾瑞儒作指导讲话,省委第二十四

巡回指导组副组长、鲁东大学党委常委、副校长岳远彬和指导组全体成员出席会议。校党委副书记、学校主题教育领导小组副组长尹华主持会议。

罗公利要求,提高政治站位,深刻认识开展主题教育的重大意义。要深刻认识开展主题教育是统一全党思想意志行动,始终保持党的强大凝聚力、战斗力的必然要求;是推动全党积极担当作为、不断开创事业新局面的必然要求;是深入推进全面从严治党、以党的自我革命引领社会革命的必然要求。

罗公利要求,准确把握目标要求,高标准高质量开展主题教育。要准确把握主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,准确把握主题教育的目标任务,聚焦凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风,坚持目标导向和问题导向相统一,着力解决相关方面突出问题。

罗公利要求,全面落实重点措施,确保工作落地落实。要把理论学习、理论武装贯穿始终,做到入脑入心;把调查研究、解决问题贯穿始终,做到走深走实;把实干争先、促进发展贯穿始终,做到提质增效;把检视整改、建章立制贯穿始终,做到见行见效。(下转第3版)

本报青岛讯(记者许浩)4月14日,校党委书记罗公利来到海洋学院,看望慰问完成南极科考任务凯旋的青年教师王磊,并举行座谈会,对王磊圆满完成第39次南极科考任务、取得宝贵科研成果表示祝贺,感谢王磊为国家做出贡献、为学校赢得荣誉、为广大青年教师和学生树立了良好榜样。

中国第39次南极科学考察任务于2022年10月下旬开始,历时163天,行程6万余海里。海洋学院青年教师王磊携带学院自主研发的“料海”系列无人艇,搭载北京海卓同创科技有限公司的两型多波束测深系统,高质量、高要求、超额完成南大洋两个重点海域的水下地形勘测任务,取得了一批宝贵的数据成果。

座谈会上,王磊汇报了第39次南极科考情况。本次考察是我国第三次实施“双龙探极”重大工程,主要围绕南大洋重点海域对全球气候变化响应与反馈等重大科学问题开展考察工作,顺利完成南大洋有关海域和南极大陆有关区域的调查任务,以及中山站到南极冰穹A断面所有站点的冰雪环境监测、天文观测和伊丽莎白公主地等区域的冰下地形探测,组织实施了多个科研项目,取得了一批重要科研成果。

海洋学院党委书记朱建国汇报学院下一步的工作计划,表示学院将以参加本次南极科考为契机,持续打造海洋智能移动平台,支持智能无人艇团队把地科考作为未来发展重要方向;进一步加强与极地研究中心的交流合作,争取更多参与国家任务,更好服务极地科考工作;在学校向海发展过程中,瞄准国家重大战略,引领优势学科向海发展,努力当好排头兵。

罗公利听取汇报后发表讲话。罗公利表示,王磊作为我校优秀青年教师带着海洋学院自主研发的设备登上雪龙号,参加第39次南极科学考察任务,令我们感到自豪和振奋。本次南极科考任务期间,王磊同志高质量、高要求、超额完成工作任务,被评为优秀共产党员,中国第39次南极考察队临时党委特地向山东科技大学发来感谢信,向学校对中国第39次南极考察队的支持和王磊同志在考察期间的辛勤工作表示感谢。(下转第3版)

王磊2022年10月下旬出发,2023年4月3日返沪,历时163天,行程6万余海里,携带海洋学院自主研发的“料海”系列无人艇,搭载多波束测深系统,高质量、高要求、超额完成南大洋两个重点海域的水下地形勘测任务,取得了一批宝贵的数据成果

罗公利看望慰问南极科考凯旋的王磊

曾庆田参加山东与中央企业人力资源协作恳谈会

本报青岛讯(就业指导中心)4月7日,山东省政府召开山东与中央企业全面加强人力资源协作恳谈会,校长曾庆田作为省属重点高校代表参加会议并发言。

曾庆田从紧密对接行业产业需求、打造工科专业建设“新高地”,实施“双服务”提质工程、打造融合发展“新平台”,优化整合资源组建学部、打造内部管理“新效能”,主动服务山东省重大战略、打造校企合作“新局面”四个方面介绍学校的人才培养措施,并结合我校2023年就业工作进展和实

际,提出就业工作面临的主要问题及后续的工作方案和意见建议。

曾庆田表示,下一步,山东科技大学将持续深入学习贯彻党的二十大精神,落实党中央、国务院和山东省委、省政府关于促进高校毕业生就业的决策部署,准确把握经济社会发展新需求、学科交叉融合新趋势,主动对接国家和地方发展战略,不断强化资源协同,在人才培养、产教融合、校企合作等方面发挥人才智力优势和科研技术优势,服务国家战略和区域经济发展需要。

张雷被聘为乡村振兴学院决策咨询委专家顾问

本报青岛讯(乡村振兴学院)4月8日,国务院学位委员会第八届学科评议组公共管理组成员、东北大学文法学院院长张雷教授被聘为山东科技大学乡村振兴学院决策咨询委员会专家顾问,校党委副书记兼乡村振兴学院院长尹华教授会见客人,并为其颁发山东科技大学乡村振兴学院决策咨询委员会专家顾问聘书。

尹华介绍了学校基本情况,表示学校成立乡村振兴学院,是深入贯彻党的二十大精神、更好服务新发展阶

段“三农”事业的重要举措。学校将聚焦农业农村现代化主战场,紧密服务乡村产业发展和乡村建设需求,广泛汇聚各方人才,研究全面推进乡村振兴重大问题。张雷教授的到访,受聘开启了乡村振兴学院的系列学术交流互动,希望双方持续加强合作,推动我校乡村振兴学院的理论研究和人才培养。

张雷表示,希望今后全面加强交流,进一步促进密切合作,为我国乡村振兴发展做出贡献。

校友盖志琨等发现新物种“九尾狐甲鱼”

本报青岛讯(校友工作办公室地科学院)4月12日,《人民日报》报道了我校地科学院1998级校友、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员盖志琨和2016级校友、该所科研人员山昱任等人发现盔甲鱼类新物种“九尾狐甲鱼”的消息。

报道称,盖志琨、山昱任及该所科研人员林翔鸿与英国布里斯托大学合作,在距今约4.1亿年前(早泥盆世布拉格期)广西古鱼类特异埋藏生物群中,发现了一个盔甲鱼类新物种“九尾狐甲鱼”。

盖志琨介绍,因这一新物种的尾鳍具有9个手指状分叉,将其命名为“九尾狐甲鱼”。我国最早发现盔甲鱼类化石可以追溯到1913年。由于盔甲鱼类的身体主要由软骨和零散鳞片组成,很难完整保存为化石,因此其头后身体解剖难题在过去100多年里都没有解决。2022年,“重庆特异埋藏化石库”中发现的灵动土家鱼首次揭示了盔甲鱼类身体的全貌,但仍缺失尾鳍细节。此次发现的九尾狐甲鱼,补上了最后一块拼图,揭开了盔甲鱼类尾巴的神秘面纱。



首届“一凌网杯”

4月8日,青岛西海岸新区“一凌网杯”高校首届围棋和象棋比赛在山东科技大学举办,来自9所驻区高校的89名棋手参加了比赛。

本次比赛由青岛西海岸新区教育工委和西海岸新区城校融合工作领导小组办公室共同主办,西海岸新区象棋协会、西海岸新区青少年围棋协会和山东科技大学协办。

围棋职业九段谢赫、中国象棋大师张兰天等大师莅临指导、助阵。

最终,山东科技大学获教职工象棋团体冠军、教职工围棋团体亚军,大学生代表队收获了象棋、围棋两个团体亚军。(许浩/摄影报道)

“三全育人”综合改革重点建设学院验收考核

会议要求,落实好“三全育人”暨全环境立德树人示范校立项建设工作任务,确保学校《思想政治工作者体系总体方案》以及与之相配套的实施方案走深走实,建设高质量思政工作者体系,打造富有科大特色的思政品牌

本报青岛讯(记者许浩)4月7日,学校召开“三全育人”综合改革重点建设学院(系)验收考核暨工作经验交流会,对8个重点建设院(系)总体建设情况进行验收考核,重点建设院(系)汇报工作开展情况。校党委副书记尹华主持会议并作总结讲话。

会议要求,为落实立德树人根本任务,持续推进“三全育人”综合改革,落实好全省高校“三全育人”暨全环境立德树人示范校立项建设工作任务,确保学校《思想政治工作者体系总体方案》以及与之相配套的实

施方案走深走实,建设高质量思政工作者体系,打造富有科大特色的思政品牌。全校上下要进一步提高站位,高度重视,增强育人的责任感和使命感,持续推进“三全育人”各项工作落实,将育人真正贯穿和融入办学治校、教育教学各环节各方面。要加强学习,提质增效。深入学习上级有关文件精神,学校思政工作者体系总体方案和“十大育人”体系实施方案、全省高校“三全育人”暨全环境立德树人示范校建设提供更有力的支撑,为建设与高水平大学相适应的

高质量思政工作者体系贡献智慧和力量。会上,“三全育人”综合改革重点建设院(系)能源学院、测绘学院、计算机学院、数学学院、自动化学院、文法学院、智能装备学院、电气信息系依次作交流汇报;经管学院、交通学院作工作经验交流。宣传部副部长马海超介绍了全省高校“三全育人”暨全环境立德树人示范校建设项目建设总体情况。

各相关部门负责人、各院(系、部)党组织书记参加会议。