

山东科技大学报

SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY WEEKLY



中共山东科技大学委员会主办 山东科大报社编辑出版

国内统一刊号 CN37—0806/(G)

周五出版

http://sdkdb.sdkt.net.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn

2018年7月6日

第22期

(总第1039期)



7月5日,校党委理论学习中心组举行2018年第十一次集体学习活动。校党委书记罗公利主持学习并讲话,强调校党委理论学习中心组要把集中学习与个人深度学习紧密结合,学思践悟,学有所获,学以致用,切实提高能力素养,努力做好学校各项工作。(高晓华 王晨曦)

省委常委、统战部部长邢善萍来校调研指导



韩洪烁/摄

本报青岛讯(记者 秦晓钟)7月3日,山东省省委常委、统战部部长邢善萍来校调研指导工作。省委教育工委书记、省教育厅副厅长黄琦,青岛市委常委、秘书长祝华,青岛市委统战部常务副部长胡义瑛等一同调研。

在学校党委书记罗公利、副书记尹华的陪同下,邢善萍一行参观了学校矿山灾害预防控制国家重点实验室(培育)和山东省泰山学者优势特色学科控制科学与工程

人才团队实验室,分别听取了首批新世纪百千万人才工程国家级入选者、矿业学院院长谭云亮教授和长江学者、副校长周东华教授的讲解。每到一处,邢善萍都饶有兴趣,不停地询问、交流,对科研团队取得的成果和发展方向表示赞赏。

在随后举行的座谈会上,校领导罗公利、李道刚、尹华、刘新民、周东华、姚庆国、夏侯雪娇、曾庆良、高建广参加了座谈。罗公利作工作汇报。尹华主持座谈会。

罗公利从学校概况、党建工作、统战工作以及下一步工作打算四个方面汇报了学校的办学情况。他表示,学校经过67年的接续努力,已经发展成为一所工科优势突出,行业特色鲜明的山东省重点建设的应用基础型人才培养特色名校。下一步,校党委将坚决贯彻中央、省委一系列重大决策部署,按照高质量发展根本要求,抢抓山东省实施新旧动能转换重大工程战略机遇,以立德树人为根本任务,以综合改革为根

本动力,以共享发展为根本目标,以全面从严治党为根本保障,以问题为导向,坚持内涵发展,推进“双一流”建设,努力开创学校事业发展新局面。

邢善萍在讲话中结合工作经历表达了对高等教育的感情,分析了山东省新旧动能转换对人才的需求,对学校和领导班子提出了希望和要求。她指出,山东科技大学具有深厚的历史底蕴和较强的办学实力,当前正处于发展的关键时期,希望领导班子深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的讲话精神,勇于担当,积极作为,带领学校实现新的腾飞,发挥好省属高校特别是在工科领域的领头雁作用。

邢善萍强调,要坚持社会主义办学方向,全面加强党的建设。要加强政治建设,做好凝心聚力的工作,培养好社会主义合格建设者和可靠接班人;要加强人才队伍建设,加大培养具有国际视野、海外背景的人才力度,通过人才支撑为经济社会发展做出更大贡献;要深化改革,敢闯敢试,用好“关键一招”,激发内在活力。

邢善萍指出,高校统战工作重要的任务就是凝聚人心、凝聚力量、凝聚智慧,要加强对统战工作的领导和指导,发挥好民主党派的作用,使其坚定“四个自信”,强化“四个意识”,沿着正确的方向发展。

罗公利最后表示,一定按照省委决策部署,按照“双一流”建设要求,全面推进学校建设发展,发挥好山东科技大学在山东省应有的作用,不辜负省委、省政府的期望。

党委学校办公室、统战部主要负责人参加了活动。

本报青岛讯(邢建伟 高晓华)7月4日,根据山东省教育厅关于开展全省高校马克思主义理论学科学位授权点调研督查工作的相关部署,由中国石油大学(华东)马克思主义学院院长王建军、潍坊学院马克思主义学院院长魏晓笛、中国石油大学(华东)马克思主义学院教研室副主任冯晓玲组成的省马克思主义理论学科学位授权点调研督查工作专家组莅临我校开展调研督查工作。校党委副书记尹华、副校长曾庆良、相关部门负责人及马克思主义学院全体教师参加会议。

马克思主义学院相关负责人向专家组汇报了学科建设的具体情况。专家组通过召开师生座谈会、研究生座谈会,审阅材料,实地考察,深入了解了学科建设的相关情况。

经过充分评议,专家组对近几年我校马克思主义理论学科师资队伍、取得的科研成果、制定的管理制度等给予了肯定,同时也指出了学科发展所需资金、办公条件、组织保障及学科方向的凝练、学科特色成果、学科支撑思政教学等方面存在的不足,对今后的发展提出了建设性意见。曾庆良表示,学校一定提高政治站位,从意识形态建设的高度,以强烈的责任感和使命感,狠抓落实,努力提升我校马克思主义理论学科建设水平。

学校评选出2018年“十佳党支部”

本报青岛讯(记者 信永华)近日,为进一步提升基层党组织组织力,认真落实党建工作重点任务,加强过硬支部建设,积极推动校党委——中层单位党组织——党支部“三级联动”,推进党建质量年各项工作扎实开展,根据有关文件精神,经各中层单位党组织推荐、资格审查、二次推选、征求意见、公开答辩评审,校党委研究审批、公示,最终,机关一党委学团党支部等10个党支部获得2018年“十佳党支部”荣誉称号。

50名学生获“同心·光彩助学行动”助学金

本报青岛讯(记者 信永华)近日,我校根据上级文件精神,按照《关于做好2018年泛海公益基金会、省光彩事业促进会“同心·光彩助学行动”的通知》要求,经校区、学院评选推荐,相关部门材料审核、监察监督和公示等程序,评选出50名同学获得2018年“同心·光彩助学行动”助学金。

我校与澳门科技大学签署合作协议

本报青岛讯(记者 颜凤)6月29日,澳门科技大学副校长姜志宏一行24人来校交流访问,副校长曾庆良会见了姜志宏一行。曾庆良与姜志宏分别代表两校签署了合作协议书。

曾庆良对姜志宏一行来校交流访问表示欢迎,从办学格局、学生规模、师资队伍、人才培养等方面介绍了学校情况,希望双方以本次协议的签署为契机,加强交流,发挥各自优势,互相支持,共同发展。姜志宏对我校的热情接待表示感谢,介绍了澳门科技大学的有关情况,希望两校互相学习,在研究生培养、人才交流等方面进一步加强合作。

签约仪式后,姜志宏一行在我校港澳台事务办公室负责人陪同下参观了地球科学馆。

72名外国留学生圆满完成学业

本报青岛讯(国际交流合作处)6月28日,学校举行2018届外国留学生毕业典礼暨学位授予仪式,为我校的外国留学生颁发学位,欢送72名毕业生离校。副校长曾庆良出席毕业典礼,向毕业生表达了殷切希望和谆谆嘱托。

据悉,本届外国留学生毕业生共72人,本科生58名,硕士研究生14名,来自斯里兰卡、加纳、刚果(金)、吉布提、赞比亚、巴基斯坦等24个国家。

相关部门、单位负责人、教师代表、全体外国留学生毕业生及来自30多个国家的在校生代表、家长代表150多人欢聚一堂,共同见证这一美好时刻。

学报(社科版)举办百期出版学术活动

本报青岛讯(学报编辑部)近日,学报编辑部举办纪念社会科学版百期出版系列学术活动。校外编委和审稿专家中国农业大学人文与发展学院教授、博士生导师李建军,我校相关部门负责人、学报编委及部分读者代表参加了纪念活动。

学报(社科版)1999年创刊,初为季刊,2007年改为双月刊,今年第四期为总第100期。6月22日至24日,学报编辑部邀请省内外部分著名期刊主编,与法学院联合举办了“新时代综合性社科期刊发展”学术报告会,研讨学报未来发展。6月29日至7月1日,学报编辑部邀请部分校外编委和审稿专家,就进一步办好特色栏目“科学·技术·工程跨学科研究”和争创核心期刊征求办刊意见,并与马克思主义学院联合举办“新科技革命的挑战与机遇”学术报告会。

八院士聚首科大 出席重点实验室申报论证会

中国工程院院士顾大钊、中国科学院院士何满潮、中国工程院院士王子才、中国科学院院士宋振骥、中国科学院院士包为民、中国科学院院士吴宏鑫、中国工程院院士武强、中国工程院院士宁滨等20余位专家出席。校党委书记罗公利出席并讲话

本报青岛讯(韩洪烁 宋荣华)6月29日,学校召开矿山灾害预防控制省部共建国家重点实验室申报论证会,以8位院士为首的20余位专家聚首科大,出席申报论证会。

以中国工程院院士顾大钊为组长,中国科学院院士何满潮、中国工程院院士王子才、中国科学院院士宋振骥、中国科学院院士包为民、中国科学院院士吴宏鑫、中国工程院院士武强、中国工程院院士宁滨以及中国矿业大学(北京)副校长王家臣、香港大学岳中琦、齐鲁工业大学原党委书记张士昌、山东能源集团总工程师黎明华、兖矿集团总工程师孟祥军、重庆大学卢玉玉、中国科学院武汉岩土力学研究所陈卫忠、青岛大学科研处处长张贞齐等20余位专家学者为成员的专家组,对我校省部共建国家重点实验室建设方案进行了论证。校党委书记罗公利、副校长周东华、山东省煤炭工业局局长乔乃琛以及山东省科技厅有关领导、学校有关部门负责人与重点实验室建设领导小组成员、重点实验室研究方向带头人和实验室骨干成员参加了论证会。第一阶段的会议由周东华主持。

罗公利在会上致辞,对各位专家和领导的到来表示欢迎,对大家给予学校的关心、支持和帮助表示感谢。他向与会专家介绍了学校在办学格局、师资队伍、人才培养、科学研究、学科建设等方面的情况,重点介绍了矿山灾害预防控制省部共建国家重点实验室培育基地的建设和发展情况。他说,重点实验室培育基地长期以来坚持理论与实践相结合,在矿山压力与岩层控制、深部岩体灾害防治、矿区沉降治理关键技术、井下作业环境粉尘灾害防治与装备研发等方面取得了重要进展。希望各位专家围绕国家和山东省经济发展的重大需求,根据实验室建设存在的问题给予悉心指导,多提宝贵意见,多传授先进经验,为实验室建设“把脉开方”,促进实验室进一步发展。

第二阶段专家论证会由顾大钊院士主持,矿山灾害预防控制重点实验室主任蒋宇静从实验室基本情况、主要研究方向、条件

与能力建设情况、主要研究成果、建设目标及工作规划等方面,汇报了省部共建国家重点实验室建设申报方案。

针对实验室申报方案,专家组成员从实验室建设重要性的阐述、研究基础的挖掘、研究方向的凝练、研究内容的布局、保障措施的落实以及日常运行的规范等方面提出了意见和建议。

经过专家组质询、讨论与评议,专家组对矿山灾害预防控制国家重点实验室培育基地在建设运行中所做的努力和取得的成果给予了充分肯定,专家组一致认为,矿山灾害预防控制国家重点实验室培育基地聚焦我国矿山灾害预防控制领域的重大需求开展建设,符合国家政策导向,对保持我国东部特别是山东省深部煤炭资源安全高效

开采提供强有力科技支撑;实验室定位准确,研究方向明确,研究内容设置合理,研究目标具有前瞻性,研发团队结构合理,研发能力强;实验室建设方案合理可行,组织机构与保障机制健全。专家组一致建议尽快将实验室建设纳入省部共建国家重点实验室建设计划,并对完善实验室建设方案提出专业化指导意见和建议。

罗公利在总结时,表达了对专家组的衷心感谢。他表示,矿山灾害预防控制重点实验室建设承载了山东科技大学全体师生员工的发展之梦,是山东科技大学2900余名教职员工的4万余名在校生近年来十分关切和期待的头等大事,本次论证会总结了矿山灾害预防控制国家重点实验室培育基地的特色和优势,也指出了问题和不足,学校

将认真梳理专家提出的意见,进一步明确努力方向,突出工作重点,加大资源投入,汇聚人才团队,构筑整体优势,高标准、高效率地推进实验室建设工作,举全校之力把实验室建成一流的研究平台和人才培养基地,使实验室早日进入省部共建国家重点实验室建设的行列,以更好地服务山东省新旧动能转换重大工程,助推美丽中国建设。

论证会后,中国矿业大学(北京)深部岩土力学与地下工程国家重点实验室主任何满潮院士与矿山灾害预防控制重点实验室主任蒋宇静教授代表双方签署了伙伴实验室战略合作协议。根据协议,今后两个实验室将紧密合作,共建互补,共同推进矿山灾害预防控制重点实验室申报省部共建国家重点实验室。

