



中共山东科技大学委员会主办 山东科技报社编辑出版  
国内统一连续出版物号 CN37-0806/(G) 周五出版  
http://sdkdb.sdust.edu.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn

2024年11月22日  
第30期  
(总第1258期)

本报青岛讯(通讯员 谭娜)11月19日,我校与应急管理部研究中心(中国煤炭工业发展研究中心)携手共建的“应急管理 & 安全生产培训基地”在继续教育学院正式揭牌,这标志着我校在应急管理和安全生产培训领域迈出了坚实一步。揭牌仪式由继续教育学院院长党总支书记贾长响和应急管理部研究中心相关领导共同主持。

该培训基地的设立,是双方贯彻落实战略合作协议的关键一步,也是深化合作、实现

互利共赢的重要里程碑。培训基地旨在深入贯彻习近平总书记关于应急管理、安全生产等工作的重要指示批示精神,推动双方在科研项目合作、高端培训基地建设、人才和学术交流等方面取得更多突破性成果。

同日,《矿山隐蔽致灾因素普查规范》专题培训班在青岛顺利开班,此次培训班邀请了申宝宏、张俊英等多位国内煤炭行业的知名专家进行授课,吸引了来自全国各地130余名学员的积极参与。

## 罗公利到济南校区调研

本报济南讯(通讯员 陈芳州)11月14日,校党委书记罗公利到济南校区调研指导工作,济南校区两委成员及有关职能部门负责人参加座谈。

会上,罗公利听取了济南校区党委常务副书记梁赛江、管委常务副主任郭加书对济南校区2024年重点工作情况的汇报。今年以来,济南校区扎实推进“三定”方案落地,全面提升教育教学质量,加快中外合作办学内涵建设;开展基础文明提升系列活动,倡树优良学风和严谨教风;强化省会展示区功能,多渠道整合资源建成科友泉城会客厅,拓展历史承载与功能展示空间;建设“留学报国”文化长廊,浓厚校园国际化文化氛围;争取千万级老旧小区改造项目,推进校园一体化建设和环境提升;顺利实施学校融合工程项目,积极改善办学条件;“走出去”与“请进来”相结合,拓展对外交流与合作,“三大功能区”建设稳步推进。

罗公利认真听取汇报,对济南校区工作给予充分肯定。他指出,2024年,在济南校区两委及各部门共同努力下,“三大功能区”建设成效显著,济南校区面貌焕然一新,各项工作有序推进,教职员工干事创业的精气神足,希望济南校区继续保持昂扬向上的奋斗姿态,顺利完成各项任务目标,不断把事业发展推向新高度。

罗公利强调,要解放思想,转变观念。树牢先进的办学理念、教育观念,善于运用平台思维,整合校内外、国内外优势资源,浓厚国际化办学氛围,打造国际化高品质精致校园。二要围绕定位,精准发力。紧紧围绕校区“三大功能区”发展定位开展各项工作,打破资源、空间、人员局限,举济南校区之力固本拓新,丰富内涵,提质增效。三要善于挖掘,凝练特色。聚力打造济南校区自身优势特色,拓展物质、文化载体,凝练国际化人才培养特色。四要整合资源,优化配置。不断创新优化校区管理体制和运行机制,优化资源配置,厘清影响校区发展的问题和症结,着力破解济南校区发展难题。五要同心协力,行稳致远。聚力打造山东科技大学发展“高铁动车组”,将济南校区发展目标全方位深度融入学校发展,争做学校国际化办学排头兵,坚定不移,善作善成,为学校建设高水平大学提供有力支撑。

会后,罗公利实地察看了老旧小区改造现场。

学生留学回国率80%以上,60%到国外深造的毕业生被QS世界排名前100高校录取,与23个国家和地区的120多所高校和科研院所合作——

## 擦亮国际化办学“金名片”

□ 通讯员 梁赛江 宋荣华 记者 任波



学生参加“留学梦·报国行”演出

“留学报国”教育思政元素遍布在学校济南校区各个角落,也浸润在学生心里,80%以上的学生选择留学后回国;坚持中外融合创新,培养“厚基础、精专业、重实践、强创新、高素质”的应用创新型人才,每年60%到国外高校深造的毕业生被QS世界排名前100高校录取;与23个国家和地区的120多所高校和科研院所建立交流与合作关系,国际办学招牌进一步擦亮……

多年来,学校坚持国际化办学理念,举学校之力在济南校区建设国际化办学试验区,聚焦品牌

建设,着力打造“留学报国”教育思想文化品牌、“省级示范”中外合作办学品牌、“留学科大”国际化交流品牌,不断提升国际化办学水平。

思想铸魂全面发力,“留学报国”扎根心间

“留学报国”党建活动室、“红心向党 留学报国”校园景观小品、“留学报国”育人长廊、“留学之路”网络专栏、“留学报国”宣讲团、“追梦留学路 圆梦报国行”主题教育活动……在济南校区,“留学报国”教育思政元素已经浸润到校园的每一个角落,不断发挥“留学报国”教育的文化育人功能。目前,济南校区学生

利用在澳大利亚悉尼科技大学访学之际,面向悉尼科技大学“2+2”项目学生开展“留学报国”教育宣讲。学校每年选派部分教师前往国外合作院校访学、培训,访学教师在海外面向项目出国学生开展“留学报国”教育宣讲,将思政教育课上到学生身边,持续增强合作办学学生的家国意识,以深入、持久、生动的爱国主义教育增强思政教育的针对性、连续性和实效性。由济南校区中外合作办学专业学生创作的“场馆里的思政课”作品《弘扬留学报国传统,投身强国复兴伟业》在第八届全国高校大学生思政教育公开课展示活动校级赛中,以其贴近学生的选题、精彩生动的展示荣获特等奖。

中外融合创新发展,打造办学品牌“省级示范”

“与来自各条战线上的优秀青年畅谈青春梦想,让我更加明白了‘青春’二字应该如何书写。我将牢记习近平总书记的嘱托,弘扬留学报国的光荣传统,承担起促进文化交流、讲好中国故事的使命,以满腔热血,书写璀璨青春!”济南校区金融学专业“2+2”合作办学项目学生王铮作为正式代表,参加中国共产党第十九次全国代表大会后倍受鼓舞。

越来越多像王铮一样的中外合作办学项目学生在国家级、省级活动中崭露头角。这得益于学校坚持中外融合创新的新路子。近年来,济南校区积极引进国外优质教育资源,创新国际

化人才培养模式,不断优化人才培养方案,形成了“厚基础、精专业、重实践、强创新、高素质”的应用创新型人才培养目标,培养了一批具有国际视野,掌握国际通用专业规则,具有国际竞争力的优秀人才。近四年,中外合作办学专业毕业生就业率达85%以上,每年约30%的毕业生到国外高校深造,其中,约60%的学生被QS世界排名前100高校录取。

学校致力于打造中外合作办学省级示范区,现有教育部批准设立的非独立法人中外合作办学机构1个,与英国、澳大利亚开展本科合作办学项目3个,获批山东省高等学校人才培养模式创新实验区、山东省中外合作办学工程立项建设单位。

聚焦人才培养质量提升,学校以国际化师资队伍建设和为抓手,不断创新人才培养体系,全面构建中外合作办学“三全育人”格局。年均100余名长短学期外籍教师到校任教,定期选派优秀中青年教师赴国外合作学校进修、研讨,推进课程、教学团队建设。以“项目驱动式工程教育”模式促进学生工程实践和创新能力提高,强调“知识、能力、素质”三位一体,把创新意识、创新能力和工程素质的培养贯穿到教学各环节中,着力构建应用型工程技术人才培养体系。

学校大力推进中外合作办学平台建设,深化拓展国际合作。设有中央地方共建高校特色优势学科实验中心4个,省级骨干学科教学实验中心3个。(下转第3版)

## 长江师范学院客人来校交流

本报青岛讯(记者 徐展)11月20日,长江师范学院院长杨燕滨、副校长吴文一行来校,围绕人才培养、学科建设等具体合作方面开展交流。校长曾庆田会见了杨燕滨一行并座谈,副校长褚葛福民出席座谈。

曾庆田对客人的到来表示欢迎,并介绍了学校一年来在学科建设、人才培养、科学研究、科研平台建设等方面取得的发展成就。他表示,两校自签订对口支援协议以来,双方开展精诚合作,事业发展均再上新台阶,希望今后双方深化沟通交流,携手并进,共同发展。

杨燕滨回顾了长江师范学

院与山东科技大学的合作历程以及取得成果,对山东科技大学多年来对长江师范学院事业发展的支持表示感谢。她介绍了长江师范学院近期的发展情况,希望以此为契机,强化两校的合作交流,携手推进两校共同发展。

座谈会上,与会人员围绕持续深化治理体系改革、深化支持事项等方面的具体合作开展沟通交流。

学生工作处、发展规划处、合作发展处、土建学院、计算机学院、电信学院、材料学院、机电学院有关负责人参加座谈。

## 学校举办碳中和科学与工程研究生科技创新论坛

本报青岛讯(通讯员 高斌)11月9日至11日,由山东科技大学主办的2024年碳中和科学与工程研究生科技创新论坛在青岛校区举办。来自清华大学、北京大学、南京大学、中国海洋大学、兰州大学、西北农林科技大学、中国地质大学(北京)、中国地质大学(武汉)、合肥工业大学、成都理工大学、天津师范大学、中国石油大学(华东)、自然资源部第一海洋研究所、中国石

油勘探开发研究院、中国地质调查局青岛海洋地质研究所等高校、科研院所的200余名青年学者、研究生欢聚一堂,参加了本届论坛的各项活动。

副校长薛庆忠参加开幕式并致辞。薛庆忠对各位代表的到来表示欢迎,介绍了我校在服务国家双碳战略方面的举措,阐述了当前双碳减排的重要性和紧迫性,并预祝此次论坛圆满成功。

论坛以“面向国家战略的碳

中和科学与工程”为主题,旨在通过地质碳汇、生物碳汇和海洋碳汇等科学研究,探索地质矿产领域绿色低碳转型,促进行业可持续发展,提升研究生创新能力和实践能力,探索科教协同育人,推进研究生培养资源共享、优势互补的人才培养模式。

论坛邀请了中科院院士、北京大学能源研究院院长金之钧教授作大会主题报告;邀请中国海洋大学副校长王厚杰教授,南

京大学胡文瑄教授,自然资源部第一海洋研究所石学法研究员,中国石油勘探开发研究院王晓梅研究员,中国地质调查局青岛海洋地质研究所陈建文研究员、叶思源研究员,山东科技大学韩作振教授、梁鹏教授、谢俊教授、傅游教授等作特邀报告;另有57名青年学者在分会场作学术报告。本次大会报告辐射了从四个维度看碳中和目标的实现、气候变化与人类活动对碳汇的影响、

碳中和与地球工程、海洋碳汇、地史事件与生物演化、微生物矿化与地质封存、有机污染物治理与关键技术以及地下储气库建设等多个研究领域和方向,聚焦国际科技前沿,内容丰富,前瞻性显著,学科交叉突出。

闭幕式上,地科学院院长常象春宣读了本次论坛优秀报告名单,研究生院院长韩作振作大会总结发言。大会特邀嘉宾为优秀报告获奖者颁奖。

## 学校2024年学生社区文化节开幕

本报青岛讯(通讯员 祝月盈)11月12日,学校举行2024年学生社区文化节开幕式暨U+空间启用仪式。副校长褚葛福民出席仪式并揭牌。

学生工作部部长尹立明表示,本次学生社区文化节既是展示我校“一站式”学生社区建设成果的重要窗口,也是学校U+空间建设的集中亮相,下一步我们要继续用好学生社区各类平台,强化服务职能、提升服务效能,助力学生成长成才。

组织部正处级组织员许志伟介绍了学生社区文化节的活动方案和内容,希望通过进一步丰富拓展“一站式”学生社区实践场所和活动载体,满足学生多

样化的社区学习生活需求,营造积极向上的学生社区文化。

学生工作部有关负责人与二级学院代表签订U+空间认领协议,相关学院将充分利用对认领的U+空间资源开展丰富的社区育人活动。

开幕式现场还设置了学生社区游园活动,内容丰富、互动性强,吸引了众多学生参与。

组织部、学生工作部、保卫部、团委、研究生院、后勤管理处相关负责人,各学院学生工作负责人、学工办主任、学生公寓工作负责老师和学生代表150余人参加了开幕式。

责任编辑 任波

## 我校教师获全国高校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛全国一等奖

11月8日至12日,2024年第五届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛总决赛暨教学研讨会在海南省三亚市举行。我校自动化学院卢文娟、张晓两位教师获授课竞赛决赛全国一等奖。

据悉,本赛事为该专业类课程最高等级的教学竞赛,每两年举办一届。本届比赛在教育部高等学校电工电子基础课程教学指导分委员会指导下,由中国电子学会、中国电子学会电子线路教学与产业专家委员会、教育部电子线路和电子技术课程群虚拟教研室、全国高等学校电子技术研究会主办。(教务处 自动化学院)



我校教师卢文娟(右二)、张晓(左三)在颁奖仪式上