



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29日
第31期
(总第1259期)

本报青岛讯(通讯员 于目新) 11月25日,山东省教育工会公布了2024年度全省教育系统劳模和优秀人才创新工作室名单,我校程卫民矿山灾害预防与控制教师团队创新工作室入选。这是继2022年刘伟韬优秀人才创新工作室入选、2023年张强矿山装备检测技术创新工作室入选后,我校又一创新平台入选。

为深入贯彻落实党的二十大精神,激励教育系统广大劳模、工匠、名师等优秀人才充分发挥示范引领作用,坚定扛牢“走在前、挑大梁”的使命担当,积极投身培育发展新质生产力,按照省总工会《关于广泛开展山东省全员创新竞赛的实施意见》要求,山东省教育工会组织开展山东省教育系统劳模和优秀人才创新竞赛,经过初赛和决赛,共有14个工作室被确定为2024年度山东省教育系统劳模和优秀人才创新工作室。

我校“山海泉”青年学者泰山国际论坛召开



“山海泉”青年学者泰山国际论坛现场。郭菁蕊/摄

本报青岛讯(通讯员 刘晶) 11月21日至22日,我校举办第三届“山海泉”青年学者泰山国际论坛。本次论坛由山东省教育厅主办,我校与青岛西海岸新区工委组织部共同承办。前期,共有来自英国、德国、意大利、加拿大、日本、新加坡等34个国家和地区的820余名青年学者报名参加线下论坛。会议期间,我校首次邀请45位优秀青年学者线上参会,1600余名海内外学者线上参会。

我校党委书记罗公利、山东省教育厅(省委教育工委)二级巡视员侯典明、青岛市委组织部副部长吴学新、山东省委组织部人才工作二处副处长许峰、青岛西海岸新区副区长赵楠、青岛西海岸新区招才中心主任贺炯天等出席主论坛。我校党委书记侯典明、青岛市委组织部人才工作二处处长许峰、青岛西海岸新区副区长赵楠、青岛西海岸新区招才中心主任贺炯天等出席主论坛。我校党委书记侯典明、青岛市委组织部人才工作二处处长许峰、青岛西海岸新区副区长赵楠、青岛西海岸新区招才中心主任贺炯天等出席主论坛。

发展的各位领导、青年学者表示,希望山东科技大学聚焦青岛发展所需,突出优势学科,加大集聚一批海内外高端人才,不断提升学校人才培养能力和服务地方发展水平,为奋力推进中国式现代化青岛实践提供更为坚实的支撑。

在政策介绍环节,山东省组织部、青岛市委组织部,学校人才工作办公室、科技处相关负责人分别详细解读了省、市、校人才及科技政策。安全与环境工程学院刘震、电气与自动化工程学院张晓明作为学校青年教师代表分享了在山东科技大学成长经历与心得感受。学校与参会的45名海内外青年学者签订意向协议书。

学校人才工作领导小组职能部门主要负责人,各学院党政主要负责人、分管人事人才工作负责人,泰安校区、济南校区分管人事人才工作负责人参加了主论坛。

主论坛结束后,各学院共组织了20场学术分论坛,线上线下青年学者与所属学科教师展开学术探讨,碰撞思想火花。与会学者还参观了山东科技大学校史馆、青岛西海岸规划展览馆等,充分了解学校和西海岸新区有关情况。

就。希望山东科技大学聚焦青岛发展所需,突出优势学科,加大集聚一批海内外高端人才,不断提升学校人才培养能力和服务地方发展水平,为奋力推进中国式现代化青岛实践提供更为坚实的支撑。

在政策介绍环节,山东省组织部、青岛市委组织部,学校人才工作办公室、科技处相关负责人分别详细解读了省、市、校人才及科技政策。安全与环境工程学院刘震、电气与自动化工程学院张晓明作为学校青年教师代表分享了在山东科技大学成长经历与心得感受。学校与参会的45名海内外青年学者签订意向协议书。

学校人才工作领导小组职能部门主要负责人,各学院党政主要负责人、分管人事人才工作负责人,泰安校区、济南校区分管人事人才工作负责人参加了主论坛。

主论坛结束后,各学院共组织了20场学术分论坛,线上线下青年学者与所属学科教师展开学术探讨,碰撞思想火花。与会学者还参观了山东科技大学校史馆、青岛西海岸规划展览馆等,充分了解学校和西海岸新区有关情况。

国家最高科学技术奖获得者 两院院士李德仁来访

本报青岛讯(通讯员 孙金香 韩雪丽) 11月22日,国家最高科学技术奖获得者、中国科学院院士、中国工程院院士李德仁教授来青。我校党委书记罗公利会见李德仁院士,副校长凡林陪同会见。

罗公利对李德仁院士荣获2023年度国家最高科学技术奖表示祝贺,对其长期以来给予学校的关心和支持表示感谢。他介绍了学校近期发展情况,期待双方在科技创新、学科发展与人才培养等方面加强交流合作。

李德仁对学校近年来取得的发展成就高度评价。他介绍了自己近期的工作科研情况,表示时空智能是测绘遥感地理信息学未来的发展方向,希望学校测绘等相关学科积极参与,共同促进时空智能学高质量发展。

会后,李德仁院士应邀做客由研究生院与测绘学院联合举办的“名家讲坛”,作了题为“论无所不在的时空智能”的学术报告,全校400余名师生聆听报告。报告会由俄罗斯自然科学院院士、我校测绘学院靳奉祥教授主持。

报告会上,李德仁院士以习近平总书记关于新质生产力的重要论述开篇,论述了新质生产力与时空智能的关系,以无所不在的PNT与PNTRC、无人机与移动测量机器人、传感器与无人舰艇、月球与火星智能探测等为例,运用大量翔实的科研成果对天空、空地、水面水下、深空、社会经时空智能进行了详细介绍。他对时空智能学的兴起、定义进行阐释,表示时空智能学是应当今万物互联和人工智能时代需要而生,提出要拥抱遥感地理信息学到时空智能去拥抱新质生产力,努力推进和实现天地海无所不在的时空智能,抓紧推进人工智能引导下的通导遥一体化的时空智能大众化服务,创造多个万亿级新质生产力产业,勇敢推动测绘学走向时空智能学。

报告后,李德仁院士与师生们进行了热烈互动,不仅耐心细致解答了学科专业知识问题,而且为青年学生成长提出建议。他表示,青年学子要树立远大志向,在服务国家战略、社会发展中培养兴趣,找准定位,增强本领,勇于创造,团结合作,努力成长为人才。

两个小时的报告,与会师生深受启迪、备受鼓舞和激励。测绘学院研一学生李治坤说:“今天我怀着激动而兴奋的心情听完李院士的报告,对时空智能的广泛应用与快速发展感到震撼和骄傲,也坚定了自己科研报国的决心。”

学校与山东省贸促会签署合作协议

本报青岛讯(合作发展处) 11月25日,山东科技大学与中国国际贸易促进委员会山东省委员会(简称山东省贸促会)签署合作协议,我校党委副书记、校长曾庆田,山东省贸促会党组书记、会长孟向东代表双方签署协议。济南校区管委常务副主任郭加书,山东省贸促会党组成员、副会长贺忠军,山东省贸促会二级巡视员孙强出席会议。

曾庆田向山东省贸促会长期以来对学校教育事业发展的关心和支持表示感谢,并详细介绍了学校近年来改革发展的总体情况。他表示,双方在机构职能、人才集聚、科技创新等方面各具优势,希望双方能够在前期友好合作的基础上,进一步加强经贸发展智库建设、共同开展科学研究、强化学生联合培养,在促进行业进步和山东省经济社会发展等方面形成长期、广泛、密切的合作关系,助推双方高质量发展,实现合作共赢。

孟向东高度评价山东科技大学近年来高等教育事业发展取得的成就,并详细介绍了山东省贸促会的总体情况。他指出,山东科技大学工科优势突出、行业特色鲜明,是山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校。山东省贸促会期望以此次签署合作协议为契机,进一步发挥高校的教育、科技、人才优势,双方持续在贸易促进、国际联络、商法服务中深化合作,搭建合作平台,共享合作资源,共同为山东省的经济社会发展作出贡献。

会上,曾庆田、孟向东共同为“山东科技大学教学实践基地”揭牌。与会人员围绕智库建设、科学研究、学生培养、人才交流、社会服务等合作内容的落地落实进行了深入交流。

学校济南校区、党委办公室(学校办公室)、合作发展处、外国语学院有关负责人,山东省贸促会办公室、发展研究部主要负责人参加了会议。



学校举办秋季校园双选会

11月14日,教育部、人力资源和社会保障部召开2025届全国普通高校毕业生就业创业工作会议。为落实落细党中央、国务院关于高校毕业生就业工作的各项决策部署,深入实施就业优先战略,11月28日,学校举办“2025届毕业生双选会——秋招冲刺专场”,这是继10月17日我校举办大型秋季校园双选会之后的第二场招聘会。来自省内外的220余家单位参加,提供就业岗位8000余个。现场设有材料化工、金融教育服务等多个行业专区,东营、南昌地区组团专区,以及央企专区。据统计,参会企业共收到简历6000余份,最后达成初步意向700份。(孔环)

学校在第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中实现突破

本报青岛讯(校团委 计算机学院 机电学院) 近日,第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛2024年度“揭榜挂帅”专项赛终审决赛浙江场在中国计量大学和浙江理工大学举行。我校计算机学院学生李志豪、夏佐君等组成的Gauss队(指导老师:于建志、崔宾阁、周晋)获全国二等奖,取得学校在该项赛事上的历史性突破,机电学院学生张想程、郭星言等组成的“鹰眼”队(指导老师:张强、董祥伟、冯龙)获全国三等奖。

据悉,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会,自第十七届起设立特别竞赛单元,举办“揭榜挂帅”专项赛。专项赛以“你来挑,我来战”为主题,崇尚“英雄不论出处,谁有本事谁揭榜”,秉承“以国家重大需求为导向,以竞争协同机制为手段,以解决实际问题为目标”的思路,聚焦“卡脖子”技术,瞄准社会重大课题及现实问题,通过“政企发榜、竞争揭榜、开榜签约”的方式,教育引导广大青年面向国家重大需求,踊跃投身科研攻关第一线。本届专项赛共吸引2.7万余人参加,共有6500余件作品参赛,最终来自全国410余所高校和企业的1950余件作品入围终审决赛。

责任编辑 任波

学校国家大学科技园科技成果转化(灵珠山)示范基地正式启动

本报青岛讯(记者 任波) 11月26日,山东科技大学国家大学科技园科技成果转化(灵珠山)示范基地正式启动。基地启动旨在整合高校、政府、企业的优势资源,加快科技成果转化和产业化,开启打造“环山东科技大学人才创新圈”良好开端。

我校党委副书记、校长曾庆田,党委书记董海荣,西海岸新区工委区常委、组织部部长刘陆莹,西海岸新区工委区常委、统战部副部长、副区长薛文谦、北京联动投资集团党委书记张文学出席基地启动仪式,共同按下山东科技大学国家大学科技园科技成果转化示范基地的“启动键”。张文学、刘陆莹、曾庆田先后致辞,对山东科技大学国家大学科技园科技成果转化(灵珠山)示范基地的启动表示祝贺,希望示范基地的启动充分发挥自身优势,全力打造具有示范效应与市场竞争力的成果转化项目,以新质生产力推动高质量发展。

这是积极贯彻落实党中央二十届三中全会精神和全国教育大会精神的具体行动。《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出,“深化科技成果转化机制改革”,发出高校科技体制机制创新的动员令。

曾庆田在致辞中表示,山东科技大学国家大学科技园现有高等学校科技成果转化和技术转移基地、国家技术转移示范机构等八个国家级服务平台,始终坚持在科技成果转化、科技企业孵化、创新创业人才培养上持续发力,学校国家大学科技园成果转化(灵珠山)示范基地的启动,是实现科技成果转化落地的重要举措。我们欣喜地看到已有青岛星科瑞升信息科技有限公司、青岛秀山移动测量有限公司、青岛知一新材料有限责任公司等6家企业转入灵珠山示范基地进行产业化发展,希望示范基地融合校地资源,把基地建设成为校城深度融合发展的“新高地”,为新区经济社会发展作出新贡献。

刘陆莹表示,山东科技大学国家大学科技园科技成果转化(灵珠山)示范基地启动,必将促进各类创新主体紧密合作,持续推动高校科技成果转化与新区产业优势的深度融合。高校是一座城市最宝贵的财富,更是一座城市

创新发展的活力之源。为放大驻地高校科技创新策源功能,新区规划布局高校科技创新策源平台,“环山东科技大学人才创新圈”便是其中一个重要板块。搭建科技成果转化平台,衷心希望各位专家教授,在创新这场没有终点的长跑中,找到志同道合的伙伴,携手共进、协同发展。

启动仪式上,山东科技大学科技产业管理处处长(国家大学科技园管理办公室主任)薛力与灵珠山街道党工委副书记、办事处主任丁玲代表双方签署战略合作框架协议,山东科技大学入驻基地科技成果转化企业与北京联东投资集团签署服务科技成果转化合作协议。

党建带群建、群建促党建。基地启动仪式上,还同步成立了园区联东U谷·西海岸智慧科技城红帆支部、联合会、妇委会和联合团支部。

活动期间,与会人员听取了联东U谷·西海岸智慧科技城项目建设与运营情况介绍,观看了科技成果转化企业研发产品展板,对科技成果转化企业进行实地观摩。科技成果转化需要高校和企业“双向奔赴”,参会人员纷纷表示,“基地成立是一个新的起点,我们要加紧落实各项协议合作内容,让科技成果转化通道更加顺畅,谱写产教协同融合发展新篇章。”

校团委、人事处、科技产业管理处、技术转移研究院、青岛新区组织部、工信局、教体局、总工会、团区委、妇联及灵珠山街道有关负责人参加活动。