



两支队伍双双入选 团中央全国大学生志愿精神宣讲团

本报青岛讯(通讯员 张青玉) 近期,团中央青年志愿者行动指导中心联合相关单位开展的“全国千支大学生志愿精神宣讲团”遴选结果公布,山东科技大学2支队伍入选。

数学学院“健康有young”志愿宣讲团入选由团中央青年志愿者行动指导中心、国家电力投资集团有限公司、共青团陕西省委和中共延安市委联合开展的2024年全国大学生延安精神宣讲团。

泰安校区岱崮志愿服务实践服务队同时入选由团中央青年志愿者行动指导中心、中国核工业

集团有限公司联合开展的2024年全国大学生“两弹一星”精神志愿宣讲团以及由团中央青年志愿者行动指导中心、全国青少年井冈山革命传统教育基地联合开展的2024年全国大学生井冈山精神志愿宣讲团。

下一步,学校将深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持发挥志愿服务实践育人功能,实施志愿服务“绿森林”行动,加强志愿服务一体化建设,弘扬“奉献、友爱、互助、进步”志愿精神,扎实开展好各项志愿服务,带领青年在实践中成长成才。

学校召开党建工作领导小组(扩大)会议

传达学习习近平总书记重要讲话重要指示和中央、省委有关会议精神
研究部署全校党纪学习教育工作

本报青岛讯(记者 任波) 4月15日,山东科技大学党建工作领导小组(扩大)会议召开,研究部署全校党纪学习教育工作,标志着我校党纪学习教育正式启动。校党委副书记、校长曾庆田主持会议并对全校党纪学习教育工作进行部署。

会议传达了习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神,认真贯彻落实中央党的建设工作领导小组会议精神,传达了《中共中央办公厅关于在全党开展党纪学习教育的通知》精神。

会议强调,党中央高度重视党纪学习教育,习近平总书记多次发表重要讲话、作出重要指示,为开展党纪学习教育指明了方向、提供了遵循。党纪学习教育是今年党建工作的一项重要政治任务,我们要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,以党纪学习教育的实际成效,体现我们深刻领悟“两个确

立”的决定性意义、做到“两个维护”的高度自觉。

会议指出,要提高政治站位,充分认识开展党纪学习教育的重要意义。开展党纪学习教育是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措,是教育党员干部守纪、知纪、明纪、守纪的有效途径,是凝聚干事创业精气神、推动事业发展的有力保证。当前,正是实现学校“三步走”战略第二步目标、实施学校“十四五”规划和推进“双高”建设的关键时期,要深刻认识开展党纪学习教育的重要意义,推动各级党组织和领导班子从抓严党的纪律建设,形成推动事业发展的强大动力和合力。

会议要求,要坚持真抓实干,确保党纪学习教育取得实效。要坚持问题导向,搞清楚“为何学”,引导党员干部把纪律学习作为必修课、常修课,让党员干部能在学习中找问题、理顺症结、整改不足、提高修养。要坚持目标导向,搞清楚“学什

么”,学懂弄通、准确把握政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律。要坚持效果导向,搞清楚“怎么学”,全体党员干部要逐条逐条学、联系实际学,抓好以案促学、以训助学。

会议强调,要加强组织领导,推动党纪学习教育走深走实。学校党纪学习教育在校党委领导下进行,党建工作领导小组要抓好统筹协调。各级党组织要把开展党纪学习教育作为重要政治任务,精心组织、周密部署,把开展党纪学习教育同落实党中央重大决策部署紧密结合起来,同实现学校“三步走”战略第二步目标、实施学校“十四五”规划和推进“双高”建设等重点工作任务紧密结合起来,奋力开创学校高质量发展新局面。

校党委常委、党建工作领导小组成员、各中层党组织书记参加会议。会议以三地视频会议、青岛校区设分会场,泰安校区、济南校区设视频分会场。

十余位院士聚首山东科技大学 共商学校高质量发展



本报青岛讯(陈爽 任波) 为进一步强化战略引领,开创学校高质量发展新格局,“山东科技大学高质量发展研讨会”于4月13日在青岛召开。中国科学院院士宋振骥、中国工程院院士彭苏萍、中国科学院院士何满潮、中国工程院院士李术才、中国工程院院士金智新、中国工程院院士康红普、中国科学院院士魏悦

广、中国科学院院士王国法、中国科学院院士赵阳升、中国工程院院士蒋宇静齐聚一堂,共同探讨山东科技大学发展大计。

鸡西市市长孙成坤、黑龙江科技大学校长孟上九、新疆维吾尔自治区市场监督管理局一级巡视员马庆云、中国矿业大学(北京)原副校长王家臣、国家能

源投资集团科技部部长周光华、山东能源集团总工程师孙希奎、贵州理工学院副院长张开智、河南理工大学副校长李振华、黑龙江科技大学副校长张国华、青岛理工大学副校长陈连军、山东发明协会主席刘鲁山等十余名校政企专家,山东科技大学党委书记罗公利、校长曾庆田、副校长薛庆忠及学校相关职能部门负责人参加研讨会。

罗公利回顾了过往山东科技大学发展的重要节点,汇报了近年来在高水平学科建设、人才培养、学术水平和社会声誉等方面的突破,分析了学校当前的发展形势。

罗公利表示,当前山东科技大学正处于实现学校“三步走”战略第二步目标、实施学校“十四五”规划和推进“双高”建设的

关键时期,学校将迎来新的历史机遇,面临新的困难挑战。学校建设发展离不开各位专家的关怀与支持,期待各位专家不吝赐教,科学谋划下一阶段目标任务和思路举措。

宋振骥院士结合自身成长历程和教学生涯,指出国家的现代化建设和煤炭事业发展需要强烈的使命感和责任感,高校作为人才培养的基地和摇篮,应挺膺担当、冲锋在前。他认为,不论是科学家还是教师,都应该把培养脚踏实地的创新型人才作为自己终身奋斗的目标,树立勇于担当、甘于奉献的主人翁精神,助力学校实现跨越发展。

2024 实用矿山压力控制理论与 学术研讨会召开

本报青岛讯(徐展 陈爽) 4月14日,2024实用矿山压力控制理论与学术研讨会暨矿业工程高质量发展论坛召开。我校党委书记罗公利出席并致辞,校长曾庆田主持开幕式。

中国科学院院士宋振骥、中国科学院院士何满潮、中国工程院院士李术才、中国工程院院士金智新、中国科学院院士魏悦广、中国工程院院士王国法、日本工程院外籍院士蒋宇静等出席开幕式。

罗公利指出,面对煤炭行业转型升级的新机遇,学校紧密对接能源行业发展需求,积极融入煤炭行业科技创新和转型发展,希望通过此次盛会,搭建有效的交流合作平台,推动“矿山压力控制理论”实现新的发展,为煤炭行业技术进步作出更大贡献。

李术才表示,山东科技大学指导和培养了一大批煤炭行业骨干,为社会培养输送了大量高素质人才,宋振骥院士作为我国实用矿山压力理论学派的带头人,为实现煤矿决策信息化、智能化和自动化的发展作出了重要贡献,本次研讨会必将指导和促进我国煤炭行业更安全、更高质量发展。

中国工程院院士王国法向我校捐赠图书

本报青岛讯(记者 徐展) 4月12日,学校在图书信息中心举行中国工程院院士王国法著作捐赠仪式。王国法院士向我校捐赠了其主编的《太阳石》科普系列丛书100套,校长曾庆田代表学校接受捐赠,并向王国法院士颁发捐赠证书。青岛农业大学副校长孟晓军,山东科技大学党委常委、宣传部部长李克周出席捐赠仪式。

曾庆田感谢王国法院士一直以来对学校学科建设、平台建设、人才培养等方面的关心和支持,表示此次获赠的科普图书是培养学生成才的重要资源,有助于学生进一步了解煤炭行业及

希奎、中国煤炭学会副理事长刘建功分别致辞,表示山东能源集团、中国煤炭学会与山东科技大学将继续深化合作,共同推动我国煤炭事业高质量发展。

王国法院士、何满潮院士、魏悦广院士和宋振骥院士分别以“冲击地压煤层如何实现安全高效智能开采”“矿山压力之妙用”“固体力学的若干关键进展及应用于工程的前景展望”以及“能源安全、交通领域科技创新发展的重点”为题作特邀报告。特邀报告由山东科技大学副校长薛庆忠主持。

武汉大学刘泉声教授,山东省发明协会会长刘鲁山,山东蓝光软件有限公司卢新明教授,俄罗斯工程院外籍院士、枣庄学院陈洪凯教授,中国基本建设优化研究会郭衍敬教授,山东科技大学翟明华、张媛教授,贵州大学王志杰教授依次作主题报告。主题报告由郭衍敬和俄罗斯工程院外籍院士、山东科技大学谭云亮教授分别主持。

本次大会由中国岩石力学与工程学会、中国煤炭学会、山东科技大学主办,来自北京大学、国家能源投资集团、中国煤炭科工集团等单位的200余位专家学者参加。

学校传统学科,希望王国法院士在科学研究、学科建设、人才培养等方面与学校进一步加强沟通交流,支持学校发展建设。

王国法院士表示,中国科协、中国工程院高度重视科普普及,通过“院士进校园”“院士做科普”等形式开展科普工作。长期以来社会对煤矿和煤炭的认知存在很多误区,《太阳石》科普系列丛书可以为社会、行业深度了解煤炭相关知识进行科普教育,服务于教学、科研和矿业从业工程技术人员。

据悉,《太阳石》科普系列丛书由中国工程院院士王国法为主编,近百位科学家参与编写。



我校参赛选手(左六左七)登上领奖台



我校参赛团队在向专家评审组介绍作品

AIoTMaster 队首登华为 ICT 大赛决赛舞台

近日,华为 ICT 大赛 2023-2024 中国创新赛总决赛举行,我校计算机学院物联网工程专业学生张元莹、薛文琪、周令妮组成的 AIoTMaster 队(指导教师:于建志)获全国二等奖,取得历史性突破。这是学校首次登上该项赛事总决赛舞台,我校参赛队也是本次比赛山东省唯一闯入全国总决赛的队伍。(尹怡娜)

争创一流业绩

推动高质量发展

构建技术转移转化服务体系,破解科技成果转化难题

“架桥铺路”让科技成果“落地生金”

□ 记者 韩洪烁 通讯员 陈英慧

和山东科技大学一次技术“联姻”,让陕西长武南煤业有限责任公司技术部部长安悦佳尝到了科技成果转化的“甜头”。

日前,安悦佳正为“巷道底板高效硬化成型”技术难题困扰,而能源学院教师王俊在这方面拥有多项创新成果。在合作协议签订后,王俊以90余万元的价格将研发成果转化到南煤业,解决了困扰企业多年的难题。

如今,学校有很多像王俊这样的科研人员,他们将手中的专利、技术从“实验室”带到“生产线”,“书架”上的科技成果实现“落地生金”。

“学校在政策保障、体制机制、应用模式等方面积极探索,



教师在开展地下管网可视化研究

成立专门促进成果转化的技术转移研究院,创新技术“中介”模式,构建技术转移转化服务体系,促进成果端与需求端“联姻”,打通科技成果转化的“最

后一公里”。”校长曾庆田给出了答案。

强保障,明确政策激励导向
在材料学院教授孙金全看

来,自己能“转身”成为创业者、企业家是“以前想都不敢想的事”。

孙金全长期从事金属表面微合金化技术等方面的研究,多项技术成果填补国内空白。随着研究的不断成熟,他渴望将研发投入市场。

高校教师创办企业会不会被人说“不务正业”?转化场地、资金哪里来?……面对科技成果转化中的种种问题,他曾经望而却步。

是技术转移研究院的利好政策、便捷渠道等让孙金全重拾信心。2022年5月,技术转移研究院协助他参加高水平创新创业大赛,对接金融投资机构,解决了困扰孙金全的每一项难题。当年9月,孙金全注册成立科峰新材料(青岛)有限公司,在第一届创新创业大赛中获奖,签订了100万

港元的创业投资协议。

“不敢转”“不会转”“重拥有、轻转化”……这些都是科技成果转化中的突出难点和痛点。

“破题的唯一方法是改革。”技术转移研究院院长陈绍杰介绍,近年来,学校在体制机制改革上做出了许多先行先试的探索。“首先是完善顶层设计,健全绩效评价机制,出台《山东科技大学科技成果转化办法》等制度,打通成果转化人员绩效奖励、岗位晋升、考核聘任通道;其次是强化应用导向,组建技术转移研究院和10多个地市技术转移中心,建立科研成果、技术服务与企业对接机构,通过选果、育种、建平台、搞活动等多种形式,打破高校与企业的“围墙”,推动科技成果就地转化。”

(下转第3版)