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 国内统一连续出版物号 CN 37—0806/(G) http://sdkdb.sdust.edu.cn 电子信箱:sdkdb@sdust.edu.cn

第 28 期

2025年11月14日

(总第 1291 期)



11月13日,校党委理论学习中心组开展第13次集中学习,重点学习了习近平总书记的讲话 精神,参加了教育部人文社科重点研究基地当代社会主义研究所所长、山东大学方雷教授所作的 党的二十届四中全会精神辅导报告,同时围绕学习宣传贯彻全会精神,进行了研讨交流。(任波)

山东省高校新工科服务产业发展联盟成立大会 暨新工科服务产业建设研讨会召开

省委组织部副部长龚文东,省教育厅党组成员、副厅长王浩,山东科技大学党委书记王君松出席大会并致 辞,山东省高校新工科服务产业发展联盟由山东省委人才工作领导小组办公室、省教育厅指导,山东科技大学 等单位发起成立,王君松当选理事长,山东科技大学当选理事长单位



本报青岛讯(记者 韩洪烁) 11月14日,山东省高校新工科

服务产业发展联盟成立大会暨 新工科服务产业建设研讨会在 青岛召开。省委组织部副部长龚 文东,省教育厅党组成员、副厅 长王浩,山东科技大学党委书记 王君松出席大会并致辞。省工业 和信息化厅党组成员、副厅长王 晓,省发展和改革委员会二级巡 视员王艳莉,省科技厅二级巡视 员王钟伟,省财政厅二级巡视员 王凤芝,省人力资源和社会保障 厅二级巡视员赵晓燕,省国有资 产监督管理委员会二级巡视员 王志刚, 省煤田地质局党委常 委、副局长徐志强,青岛西海岸 新区工委区委常委、副区长薛文 谦出席大会。齐鲁工业大学(山 东省科学院)党委书记吴衍涛、 济南大学副校长徐征和代表理 事会副理事长单位发言。天津大 学新工科教育中心主任顾佩华, 越疆科技有限公司创始人、董事 长兼 CEO 刘培超在研讨会上作 主旨报告。山东科技大学副校长 阳凡林主持研讨会,副校长薛庆 忠主持联盟成立大会。

龚文东指出,当前山东正全 面对标党的二十届四中全会部 署要求和习近平总书记视察山 东的重要讲话精神,组建山东省 高校新工科服务产业发展联盟 既是贯彻落实党的二十届四中 全会精神的务实举措,也是推动 人才链、产业链、创新链和教育 链融合发展的重要载体。他要 求,各联盟单位要凝聚共识,加 快学科专业调整、创新人才培养 模式、推动成果转化应用、构建 开放融合生态,积极探索新工科 建设的新理念、新范式,以高质 量人才培养助力新质生产力发 展。省直有关部门要积极参与到 联盟建设中,将联盟作为试验 田,支持在改革创新上先行先 试,在政策、项目、资金等方面给 予一定支持。山东科技大学作为 联盟发起者,要当好全省新工科 建设的排头兵,发挥参谋助手作 用,将联盟组建好、运行好。

王浩代表山东省教育厅对 联盟成立表示祝贺,向长期以来 关心支持山东高等教育发展的 各界朋友表示感谢。他指出,近 年来,省委省政府大力实施科教 强鲁、人才兴鲁、创新驱动发展 战略,全力推进工业经济"头号

工程",加快构建现代化产业体 系,为新工科建设奠定了坚实基 础,也对人才培养、科技创新提 出了更高要求。成立山东省高校 新工科服务产业发展联盟是我 省深化高等教育改革,推动产教 融合、科教融汇的重要举措,省 教育厅将全力支持联盟工作,希 望联盟认真贯彻省委省政府决 策部署,聚焦产业发展需求,全 面落实建设任务,共同将联盟打 造成新工科建设的"山东样板"。

王君松在致辞中表示,在山 东省委人才工作领导小组办公 室和省教育厅等部门的指导与 支持下,省内高校、科研院所和 行业企业共同成立山东省高校 新工科服务产业发展联盟。作为 联盟牵头成立单位,山东科技大 学将以"扎根地方、服务产业"为 己任,举全校之力,协同各方力 量,加快推进产业学院共建、创 新人才共育、实验平台共享、关 键技术共研,努力成为服务产业 发展的"人才摇篮"和"创新引 擎"。希望汇聚联盟各单位的智 慧与力量,将联盟建设成为新工 科服务产业发展的"齐鲁样板", 为打造北方地区经济重要增长 极贡献更多智慧、更大力量。

(下转第2版)

本报青岛讯(记者 韩洪烁 通讯员 耿倩)

胶东乳娘的歌谣与"00后"学子的宣讲交织回 响, 左权将军的绝笔家书在深情朗诵中缓缓展 开,八路军战士与新时代军人跨时空相遇、对话 ……11月7日,在山东科技大学校园里,一场别 开生面的思政课活动如火如荼。

学校"青春合诵团""大学生艺术团"等青年 学生团体,精心编排红色情景剧,将历史长河中 的革命英雄和红色故事生动呈现给大家。校党 委书记王君松,校党委常委、副校长诸葛福民, 以及 1500 余名师生共上这堂思政大课。

现场,青年学生和思政课教师通过朗诵、情 景表演、家书诵读、演唱等多样形式,演绎了《无 声的控诉》《驼峰之魂》《最后的嘱托》《血色家书 映丹心》《红色乳娘》等剧目,生动讲述了红色文 化中蕴含的感人故事。

思政课如何打破"单向灌输"的传统模式, 让红色教育真正走进学生心里? 山东科技大学 以"弘扬伟大抗战精神"主题思政课给出了答 一通过"宣讲+演绎"的形式打破传统说教 模式,以"红色故事"为纽带,打造"沉浸式三维 课堂",将历史场景、角色代入和情感共鸣融为 一体,让青年学生从"被动听讲"变为"主动参 与",在身临其境中感悟红色精神的力量。

"这堂思政课特别精彩,当舞台的灯光亮起, 历史不再只是课本上的文字, 而是眼前鲜活的 故事。"数据科学与大数据技术专业学生丁嘉铭 说,作为新时代青年,要将革命先烈的英勇事迹 和伟大抗战精神内化于心、外化于行,努力学 习、锤炼品格,为实现中华民族伟大复兴的中国 梦贡献自己的力量。

在每个故事的讲述中,青年学生全情投入, 用真挚的情感和出色的表演诠释着英雄们的壮 举。西南联大学子放下书本、投身驼峰航线的赤 子之心,不怕牺牲、保家卫国的热血战士,超越血 脉、哺育革命后代的家国大义等感人至深的故事 一一上演。每一个场景都仿佛带着观众穿越时 空,亲身感受着英雄的忠诚与奉献。

"我宣讲的是左权将军的绝笔家书,通过一 遍遍诵读这封家书,我更加深刻地感受到抗战 英雄们的家国情怀与革命精神。"安全工程专业 硕士研究生刘士昊说,集体备课时,这些感人的 红色故事一次次直击内心,激励自己在今后的 学习生活中要不怕困难、不断前行,展现青春使

台上宣讲员满怀深情,台下观众频频拭泪 这场以情景剧方式呈现的思政课,不仅让同学 们对抗战英雄有了更深刻的认识和理解, 也极 大地激发了他们的爱国热情和民族自豪感。大 家纷纷表示,以情境演绎形式让伟大抗战精神 "活"了起来,这种新颖的教学方式让思政课有 深度、有温度,更容易走进青年的内心。

王君松讲授"形势与政策"课 激励青年学子践行时代担当

本报青岛讯(马克思主义学 院)11月12日,校党委书记王 君松走进智能采矿工程 2024 级 的课堂,以"时代呼唤与使命担 当:在教育强国建设中绽放青春 光彩"为题,为同学们讲授了一 堂内容翔实、思想深刻的"形势 与政策"课,课堂氛围浓厚,引发 青年学子强烈共鸣。

授课中,王君松从三个维度 对教育强国建设进行了系统阐 释。在"深学细悟,准确领会教育 强国建设的科学内涵"部分,他 强调,认识教育强国建设的战略 意义,需置于世界现代化发展历 程、中国式现代化与教育的紧密 关联,以及当前教育发展的基础 与挑战中综合考量。他明确,建 成教育强国需具备强大的思政 引领力、人才竞争力等"六大能 力",并详细解读了落实立德树

人根本任务、强化教育对科技人 才的支撑作用等关键实践路径。

结合学校发展实际,王君松 在"实干笃行,积极贡献教育强 国建设山科力量"部分展开深入 分享。他指出,学校始终高举旗 帜引领发展,党的建设呈现全新 局面;通过科学谋划提升内涵, 各项事业发展迈上新高度;借助 深化改革完善保障条件,治理体 系和治理能力现代化水平持续 提升。围绕学科建设、教育教学 改革、对外合作交流等学子关切 的话题,他用具体成效与未来规 划,让同学们切实感受到学校发 展的强劲动力。

授课尾声,王君松对青年学 子提出殷切期望与明确要求。他 寄语青年将个人理想融入国家 发展大局,在教育强国建设的征 程中书写青春华章。



学校举办首届智能测绘大赛

11月1日至2日,学校举办首届"华 测杯"智能测绘大赛,比赛创新设置 SLAM 与无人船赛项,其中无人船测绘比赛项目 为全国高校首创。赛事共吸引校内 108 名 测绘学子组成54支队伍参赛。经评审,在 "无人船测量"与"SLAM 技术"两个赛道中 共评选出一等奖3项、二等奖9项、三等 奖16项。 (张德彪)

53 期"泰山讲坛"开讲

方雷教授纵论国家治理的"三个统一"

本报青岛讯 (记者 任波)

11 月 13 日,我校第 53 期"泰山 讲坛"开讲,山东大学特聘教授、 二级教授方雷作题为《新时代国 家治理战略规划的三个统一》的 专题学术报告。校党委书记王君 松主持报告会,校党委理论学习 中心组成员和处级以上干部、机 关科级干部、专职组织员、思政 课教师及学生工作干部等上千 人同赴一场"思想盛宴"

王君松在主持时指出,党的 二十届四中全会刚刚闭幕,学校 党委第一时间印发通知、制定方 案,持续掀起学习宣传贯彻热 潮。举办本期"泰山讲坛",既是 一次高水平理论充电,也是全校 党员领导干部集中学习党的二 十届四中全会精神的重要课堂。

报告会上,方雷教授围绕 "何为国家治理、新时代国家治 理战略规划的三个统一"主题, 从国家发展维度、治理规则维

度、价值认同维度切入,系统阐 释了国家治理战略规划中"统 一"的核心内涵,深入解读了《中 共中央关于制定国民经济和社 会发展第十五个五年规划的建 议》的生成逻辑、理论创新。报告 旁征博引、案例鲜活,既有宏观 视野,又紧贴高校实际,为全校 干部师生深刻理解全会精神提 供了权威辅导。

思

政

"方雷教授报告具有宏阔的 学术视野、深厚的学术积累、严 谨的学术逻辑,从学理层面对国 家治理战略进行了深入解析,为 我们把全会精神转化为办学治 校的强大动力提供了方法论。 王君松在总结讲话中强调,全校 上下要以此次学习为契机,自觉 用习近平新时代中国特色社会 主义思想凝心铸魂,推动提升学 校治理能力和治理体系现代化 水平,为服务教育强国强省建设 贡献更多山科智慧。

学校召开 2025 年第二次教师工作委员会会议

本报青岛讯 (通讯员 韩韬 **略 杨柳)**11 月 6 日,学校召开 2025年第二次教师工作委员会 会议。校党委副书记、教师工作 委员会副主任刘明永主持会议 并讲话,校党委常委、宣传部部 长、教师工作委员会办公室主任 李克周及教师工作委员会成员 单位负责人参加会议。

会议集体学习了习近平总 书记关于教育科技人才的重要 论述和教育部等6部门印发的 《关于加强新时代高校青年教师 队伍建设的指导意见》,研究审 议了《山东科技大学教职工荣誉 表彰办法(修订稿)》《山东科技 大学师德考核办法(修订稿)》。

会议指出,高校青年教师是 建强高等教育龙头的生力军,要 充分认识新时代高校青年教师 队伍的重要意义,全面提升青年 教师思想政治素质、教育教学水 平、科研创新能力等,推动形成 人才辈出、人尽其才的生动局 面。

会议强调,完善教职工荣誉 表彰体系是大力弘扬教育家精 神、持续加强师德师风建设的重 要举措,是校园文化的核心载体 和"风向标"。要发挥教职工荣誉 体系建设的指挥棒作用,推动高 尚师德、优良师风成为全体教师 的共同追求和自觉行动。

会议要求,高尚的师德是确 保高校始终坚守为党育人、为国 育才初心使命的根本保障。要充 分利用好师德考核这一工作抓 手,优化考核标准、规范考核程 序,合理运用考核结果,筑牢教 师思想防线和行为边界,为教育 强国、科技强国、人才强国建设 提供更为有力的师资保障。

无人船测绘比赛项目为全国高校首创

我校联合承办省"技能兴鲁"职业技能大赛—全省固体矿产测井职业技能竞赛

本报青岛讯(记者 韩洪烁) 11月5日至6日,山东省"技能

兴鲁"职业技能大赛一全省固体 矿产测井职业技能竞赛在山东 科技大学举行。山东科技大学党 委书记王君松,山东省煤田地质 局党委书记、局长范宇新,山东 省自然资源厅二级巡视员段秀 铭出席开幕式并致辞。山东科技 大学党委常委、副校长诸葛福民 出席开闭幕式并为获奖代表颁 奖。省煤田地质局党委常委、副 局长穆杰主持开幕式,山东科技 大学地科学院院长常象春主持 闭幕式

王君松在致辞中指出, 山东 科技大学坚持以服务国家能源战 略和区域经济发展为己任, 在地 质资源与地质工程、矿业工程等 领域深耕多年,培养了大批高素 质技术技能人才。未来将进一步 深化与省煤田地质局等单位的战 略协作, 共同弘扬精益求精的工 匠精神, 培育更多适应新时代发

展要求的高技能人才, 在测井方 法创新、资源勘探精度提升等方 面不断取得新突破。本次竞赛既 是技能人才竞技平台, 也是行业 交流与弘扬工匠精神的课堂,通 过锻炼队伍、选拔人才,有力推 进固体矿产测井领域的技术突 破与应用拓展,为"技能山东"建 设注人强劲动力,为保障国家矿 产资源安全贡献专业力量。

范宇新向出席竞赛的各位 领导、嘉宾表示热烈欢迎,向社 会各界对本次竞赛给予的支持 与帮助表示衷心感谢。他希望全 体参赛选手公平竞争、诚信参 赛,在比拼中交流技术,在实践 中提升能力,为保障国家能源资 源安全、推动山东绿色低碳高质 量发展作出新的更大贡献。

段秀铭在致辞中指出,本次 赛事聚焦"新技术、新方法"应 用,为技能骨干在赛场上切磋、 在交流中提升提供平台,既检验 选手基础技能,又带动形成"学 技能、练本领、强素质"的浓厚氛 围,为全省自然资源事业高质量 发展注入新动能。

应急管理部矿山救援中心 救援处处长欧阳奇、山东省能源 工会主席王传奎、山东省人力资 源和社会保障厅自然资源职业 能力建设处四级调研员李笑、中 国地球物理学会固体矿产测井 分会主任彭伟斌等有关单位部 门负责同志出席开幕式并致辞。

(下转第3版)