

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)

2019年11月29日 第35期

电子信箱:sdkdb@sdust.edu.cn http://sdkdb.cuepa.cn

(总第 1092 期)

## 校党委中心组集体学习区块链技术及应用

本报青岛讯(张蕾信永华) 11月28日,校党委理论学习中心组开展"不忘初心、牢记使命"主题 教育第七次集中学习暨 2019 年第二十次集中学习活动。校党委书记罗公利主持会议并讲话,校党委 理论学习中心组成员参加了学习

会议集中学习了习近平总书记在党的十九届四中全会上的重要讲话精神 学习了习近平总书记 在中央政治局第十八次集体学习时的重要讲话精神,并邀请计算机学院马春光教授作了"区块链技

结合习近平总书记在中央政治局第十八次集体学习时的重要讲话精神,马春光教授从区块链发 展背景、区块链技术和应用发展的演进路径、区块链与新一代信息技术的关系、区块链典型应用等四 个方面进行讲解,深入浅出地阐释了区块链"通过去中心化和去信任化的方式集体维护可靠数据库 的技术方案"的技术原理、区块链融合发展和应用前景。

在集体学习和听取辅导报告后,罗公利指出,要深刻认识区块链技术的重大战略意义,抢抓区块 链技术发展的重大机遇,充分发挥高校技术资源优势,加强相关基础技术理论的研究,进一步优化学 科布局,推动协同攻关。要加强人才培养,培养满足区块链产业发展的高质量人才,培养能够支撑国 家发展需求的专业人才,真正担负起为党育人为国育才的神圣使命。

#### 持续推进主题教育走深走心走实

# 学校召开"不忘初心、牢记使命"主题教育工作推进会



本报青岛讯(记者 韩洪烁) 为进一 步深化"不忘初心、牢记使命"主题教育 开展,11月28日,学校召开主题教育工 作推进会。校党委领导班子成员罗公利、 尹华、李克周、陈涛出席会议,学校主题 教育领导小组办公室成员, 党群部门主 要负责人,各分党委、直属党支部书记, 泰安、济南校区常务副书记参加会议。校 党委常委、组织部部长陈涛主持会议。

校党委书记、主题教育领导小组组 长罗公利传达了全省第二批"不忘初心、 牢记使命"主题教育工作推进会会议精 神。校党委副书记、主题教育领导小组副 组长兼办公室主任尹华从学习教育、调 查研究、检视问题、整改落实、推进主题 教育落地落细、学校主题教育取得成效 等方面通报了学校主题教育近期工作进

展情况,指出了存在的问题,并对主题教 育下一步重点工作进行了安排部署。

会议指出,一个月来,校党委理论中 心组开展 4 次集体学习、采取多种方式 进行专题教育、举行第三次集中交流研 讨,多措并举扎实推进学习教育;领导干 部讲专题党课、举行调研成果交流会,做 深做细做实调查研究; 召开对照党章党 规找差距专题会议、党支部专题会议等, 切实把检视问题抓到位; 扎实推进专项 整治,认真抓好问题整改,积极开展"一 单位一问题"集中攻坚,做好"双包双联" 工作,把整改落实贯穿主题教育始终。学 校党委认真落实中央决策部署和省委工 作安排,高质量推进各项工作,确保主题 教育深入扎实开展,获得上级领导、全校 师生和社会各界的好评。

持续抓好学习教育、推动学习教育走深 走心走实,进一步加大整改力度,把整改 落实同贯彻落实学校第三次党代会精 神、完成年度工作任务等重点工作结合 起来,抓到底、改到位;认真开好专题民 主生活会、专题组织生活会,开展好民主 评议党员。

会议强调,下一步学校主题教育要

会上, 学校8个中层党组织书记围 绕本单位主题教育的特色亮点、主要经 验做法和成效以及下一步的工作思路等

听取汇报后, 罗公利肯定了前一阶 段学校和各中层党组织主题教育各项工 作取得的成效。他指出,各中层党组织按 照上级和学校的统一部署, 紧扣主题主 线,围绕目标任务和要求,扎实有效地推 进主题教育各项工作, 取得了实实在在 的成效,形成了一定的特色和亮点,取得 了阶段性成果。

会议要求,要把学习贯彻党的十九 届四中全会精神作为重大政治任务,作 为深化主题教育的重要内容, 体现到学 习教育、检视整改、健全制度的方方面 面,在深学细悟上下功夫、在对照查摆上 下功夫、在推动落实上下功夫,推进学 校制度建设,提升学校治理能力;要持 续加压加力推动整改整治,按照学校制 定的专项整治任务方案和问题整改方 案,集中攻坚,加大力度,进一步精准 推进问题整改,巩固整治成果,努力把 "任务清单""问题清单"变为全校师生 的"满意清单": 要高质量开好专题民 主生活会和组织生活会,确保前期工作 做到位,确保查摆剖析有深度,确保批 评和自我批评"辣味"足。各二级党组 织要坚持从严标准、从实作风,不等不 靠、履职尽责, 扎实做好各项工作,确 保主题教育善始善终,为学校建设发展 各项工作注入强大动力。



#### 泰安市委书记崔洪刚来校宣讲十九届四中全会精神

本报泰安讯 (通讯员 周广文) 为深入学习宣传贯彻党的十九届四 中全会精神,11月28日,泰安市委 书记崔洪刚来我校宣讲全会精神 与泰安校区师生一起, 共话中国特 色社会主义制度和国家治理体系发 展的历史性成就、显著优势,展望祖 国发展的美好未来。宣讲会由校党 委副书记兼泰安校区党委书记、管 委会主任王少鹏主持。

崔洪刚从深刻理解中国特色社 会主义制度自信的三个逻辑,准确把 握坚持和完善支撑中国特色社会主 义的三个制度重点, 做尊崇制度、执 行制度、维护制度的模范和表率,认 真贯彻《决定》关于科技创新和人才 工作的部署要求,努力谱写无愧于 青春的绚丽篇章等五个方面,运用 古今中外大量生动鲜活的案例、具 体翔实的数据、对比鲜明的图表进 行讲解,深刻阐述了四中全会的精 神实质、核心要义和重大举措。

王少鹏在总结时指出,宣讲旗 帜鲜明、内涵丰富,既有理论深度, 又有观念认识,思想深刻,对我们深 刻领会党的十九届四中全会精神, 进一步增强"四个意识"、坚定"四个 自信"、做到"两个维护".具有非常 重要的指导意义。希望广大师生认 真学习、深刻领会报告精神,更好地 融入泰安、建设泰安。

宣讲结束后, 崔洪刚考察了煤 矿充填开采国家工程实验室、泰安 市岩土工程研究院和泰山复合材料 产业技术研究院, 听取了科技创新 和技术研发工作情况汇报, 还实地 察看了擂鼓石大街中段建设工程山 东科技大学改建项目情况。

泰安市委常委、秘书长宋洪银 参加有关活动。

#### 校友李术才当选 2019 中国工程院院士

本报青岛讯(特约通讯员 王明 远) 特约通讯员从权威部门获悉 2019 中国工程院院士增选结果日前 揭晓,我校校友李术才当选土木、水 利与建筑工程学部院士

李术才 1983 年考入我校土木 工程系,1987年7月获工学学士学 位。同年,考取我校硕士研究生,师 从土木工程系陈子荫教授。1990年 7月获工学硕士学位后留校任教。 1993年7月考取中科院武汉岩土所 博士研究生,师从朱维申教授,博士 毕业后,继续回校任教至 2002年, 同年调入山东大学。现任山东大学 党委常委、副校长,兼任中国岩石力 学与工程学会地下工程分会副理事 长、中国岩石力学与工程学会常务 理事 岩石力学与工程学报编委 岩 土力学编委等职务

李术才主要从事断续节理岩体

力学特性和锚固机理及不良地质超 前预报研究,承担了包括国家"863" 项目、"973"课题、国家杰出青年基 金及海外青年合作基金、国家自然 科学基金重点及面上项目等国家及 省部级项目 10 余项,企业委托国家 重大工程项目 20 多项。是国家杰出 青年科学基金获得者,新世纪百千 万人才工程国家级人选, 第九届中 国青年科技奖获得者: 山东大学岩 土与结构工程研究中心主任、大型 地下洞室群教育部工程研究中心主 任:2004年入选教育部新世纪优秀 人才,国务院特殊津贴专家,山东省 有突出贡献的中青年专家;2006年 获得第九届中国青年科技奖,2011 年 12 月入选泰山学者攀登计划, 2012年10月获评山东高校十大师 德标兵,2015年获得山东省科学技 术最高奖。

#### 规划图变成施工图

## "十大工程"实施方案全面落地

本报青岛讯(记者 信永华) 近日. 随着校党字[2019]74 号文《山东科技大 学一流人才强校工程实施方案》等3个 方案的颁布,备受关注的山东科技大学 十大建设工程实施方案悉数落地,校第 三次党代会擘划的规划图 变成了清晰 明确的路线图、施工图。

9月17日,校党字[2019]59号文 和山科大综字[2019]42号文同时颁布, 首批发布《山东科技大学管理创新工程 实施方案》和《山东科技大学学科筑峰 工程实施方案》。

10月12日,校党字[2019]71号文 发布了《山东科技大学一流本科固本工 程实施方案》《山东科技大学科技创新 攀登工程实施方案》《山东科技大学国 际化水平提升工程实施方案》《山东科 技大学校园文化建设工程实施方案》 《山东科技大学一流设施建设工程实施 方案》5个实施方案。

11月23日,校党字[2019]74号文 发布了《山东科技大学一流人才强校工 程实施方案》《山东科技大学双服务提 质工程实施方案》《山东科技大学智慧 校园建设工程实施方案》3个实施方案。

"十大工程"是校第三次党代会提 出的今后五年的主要任务,也是学校建 设工科主导、特色鲜明的高水平应用研 究型大学实现第一步跨入第二步,由优 化布局、完善条件到固本拓新、提升内 涵的关键时期学校发展面临的新任务。 "十大工程"架构科学完整,分别规划有 明确的建设目标、建设体系和主要任 务,并提出了实现上述目标、任务的保 障措施,形成了分工负责、协同参与的 责任体系,提出了资源保障和监督考核 的具体措施,10 张建设路线清晰、责任 明确、运行高效、保障有力的工程施工 图全面落地落实,拉开了学校新一轮建 设高潮的序幕。

据悉,"十大工程"每一工程均有一 名校领导挂牌主导,各工程指挥部带领 相关部门和人员群策群力,在校第三次 党代会精神凝聚起的统一意志下,承 "不忘初心、牢记使命"主题教育焕发出 的强大思想动力,正以咬定青山不放松 的干劲,以"功成不必在我"的精神境界 和"功成必定有我"的历史担当,奋笔抒 写山东科技大学发展的新篇章。





近日,2019年中国图象图形学学会多媒体计算与安全学术会议在泰安校区举行。校党委副书记王少鹏出席会议并致辞。中国图象图形学学会多媒体专委 会主任、中科院计算所副所长陈熙霖,中国图象图形学学会数字媒体取证专委会主任、中国科学技术大学信息处理中心主任俞能海,中国计算机学会多媒体技 术专委会主任、清华大学计算机系副主任朱文武及来自全国各地高校、科研院所、知名企业的近200名专家学者出席大会。会议就多媒体计算、多媒体信息隐 藏与取证、AI生态安全问题等热点问题进行了深入交流研讨。

### 制度自信与中国共产党执政 70 年学术研讨会在我校举行

本报青岛讯 (任波 刘振山) 11月 23 日,"制度自信与中国共产党执政 70 年"学术理论研讨会在我校举行。本次 研讨会由青岛市社会科学界联合会、我 校和青岛市政治学会主办,文法学院承 办。研讨会为青岛市社科十大重点学术 活动之一和青岛市政治学会学术年会, 同时也是山东科技大学纪念新中国成 立 70 周年、深入学习贯彻十九届四中 全会精神的系列活动之一

与会人员分别从新中国成立 70 年 来中国共产党的执政经验、新中国成立 70年来的伟大成就和经验教训、新中国 成立与马克思主义中国化、青岛市建设 开放现代活力时尚大都市、"学深圳、赶 深圳"及"十五个攻势"推进路径等方面

进行了多视角、宽领域的交流探讨。 副校长高建广致欢迎辞,青岛市社 科联党组书记、主席管习会和山东大学

当代社会主义研究所所长崔桂田教授 分别致辞,青岛市政治学会会长王振海 教授主持开幕式和优秀论文颁奖仪式。

青岛市政治学会副会长王继军教 授和中国政治学会副会长、清华大学韩 冬雪教授分别以《青岛的红色记忆》《关 于中国发展模式的若干课题》为题作了 主旨讲座。主题研讨环节,与会专家从 新中国成立以来的制度建设和深入学 习贯彻十九届四中学会等方面进行了 深入交流探讨。

会上,多位学者提交了研究中国特 色社会主义制度地方实践、结合青岛市 改革开放特别是近几年迅猛发展实际 探讨地方治理有效性的论文,并就此展 开深入探讨,取得良好效果。中国新闻 网、网易新闻、青岛日报、青岛电视台、 青岛新闻网等多家媒体对本次会议进 行了报道。

#### 矿山灾害预防控制实验室学术委员会年度会议召开

本报青岛讯 (矿山灾害预防控 制实验室) 11月18日,矿山灾害 预防控制实验室学术委员会年度会 议在北京召开。实验室名誉主任、中 国科学院院士宋振骐, 学术委员会 主任、中国科学院院士何满潮,实验 室学术委员赵阳升、王家臣、周福 宝、孙庆彬、孟祥军、陈卫忠、周辉、 朱万成、秦波涛、左建平、刘建林等 出席会议。副校长张英杰出席会议 并致辞, 矿山灾害预防控制重点实 验室主任蒋宇静、实验室常务副主 任谭云亮以及实验室建设领导小组 成员、实验室骨干成员等30余人参 加会议。会议第一阶段由科研处处 长程卫民主持。学术委员会学术议

程由学术委员会主任何满潮主持。 蒋宇静和谭云亮作了 2018 年 以来实验室建设与运行情况工作报 告,从实验室主要工作、实验室基础 条件建设、管理运行与开放交流、未 来工作规划进行了汇报,总结了 2018年以来实验室科学研究成果产 出、学科和人才团队贡献、基础条件 与能力建设、开放交流等工作,报告 了实验室开放基金设置和初评情况。

学术委员会听取和审议了工作 报告、每位委员对实验室建设工作 发表了意见和建议, 认为实验室具 有很好的基础条件,肯定了2018年 以来建设工作取得的进展,强调要 加强高水平人才的培养和引进,提 升人才团队水平和国际影响力,要 以国家重大需求为引领,进一步凝 练研究方向, 以工程研究带动基础 研究,强化核心理论和关键技术的 原始创新, 争取尽快进入国家重点 实验室序列。