

山东科技大学报

SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY WEEKLY



微信



微博

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) 周五出版
http://sdkdb.cuepa.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn

2019年12月27日
第39期
(总第1096期)

中共山东科技大学第三届委员会第二次全体会议召开

本报青岛讯(记者 任波) 12月26日,中国共产党山东科技大学第三届委员会第二次全体会议召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届四中全会精神为指导,落实省委省政府决策部署和学校第三次党代会精神,总结2019年工作,动员师生员工更加自觉守初心担使命,更加扎实推进第三次党代会确立的目标任务和思路举措,奋力谱写建设工科主导、特色鲜明的高水平应用研究型大学新篇章。校党委书记罗公利代表校党委常委会向全委会作《中共山东科技大学委员会2019年工作报告》,校党委副书记、校长姚庆国主持会议,校党委委员参加会议,校纪委委员列席会议。

罗公利在报告中,从“加强党的建设,树牢党委领导核心”“完善顶层设计,凝聚师生人心”“坚持目标引领,打造优势特色”“深化教学改革,提高人才培养质量”“坚持增量提质,建强人才队伍”“强化科技创新,提升服务社会能力”“坚持扩大开放,提升国际化办学水平”“坚持共建共享,构建和谐校园”8个方面报告了校党委2019年主要工作。

会议就《山东科技大学“定机构、定职责、定编制”方案》进行了说明,与会人员围绕方案进行了审议并一致表决通过。

迎接奋发有为的2020年 元旦献辞

校党委书记 罗公利 校长 姚庆国

斗转星移,年轮交替。

当我们重整行装,迎来又一载新元肇始的美好时刻,我们谨代表学校党委、行政向全校师生员工、离退休老同志、海内外校友,以及所有关心、支持山东科技大学建设与发展的各级领导、各界朋友,致以新年的祝福!

回首2019年,我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以贯彻落实学校第三次党代会精神为主线,增强“四个意识”、坚定“四个自信”,做到“两个维护”,围绕立德树人根本任务和高水平应用研究型大学总目标,砥砺前行、同心筑梦,“科大高铁动车组”高速前行,在68年办学历史中又书写上浓墨重彩的一笔。

信仰、信念、信心,任何时候都至关重要。无论过去、现在还是将来,我们始终坚定对马克思主义的信仰,坚定对中国特色社会主义的信念,坚定对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心。这一年,我们按照省委统一部署,深入扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,切实筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,推动工作解难题、上水平,受到中央督导组和省委指导组的充分肯定。

这一年,我们坚持全面从严治党,大力营造风清气正的政治生态。研究制定党委班子成员沟通制度,进一步落实党委领导下的校长负责制,加强基层党组织建设,推进党政双向融合,实现学院党支部书记“双带头人”全覆盖。党委理论中心组以上率下带头学习,大规模培训干部,引导广大干部学思践悟,严守政治纪律和政治规矩,不断提升精神境界。

这一年,我们深化综合改革,高水平大学建设迈

出新步伐。把改革作为破解难题、推动发展的关键一招,坚持目标引领、问题导向,打出一套组合拳。聚焦办学定位,突出“工科主导”,强化专业特色;突出“特色鲜明”,夯实学科基础;突出“应用研究型”,提高专业建设水平;突出行业特色,厚植区域特色,产教、科教融合,校地、校企合作走出新路子,取得新成果;合理瘦身打造学科体系,优化专业设置,组建三个学部,优化校区功能定位;“十大工程”全面落地,搭建起学校改革发展的四梁八柱。

这一年,我们加快建设与高水平大学相匹配的人才队伍,人才工作实现新突破。坚持把师德师风建设放在第一位,出台相关制度,构建考核、激励、问责工作机制。我们求贤若渴,强力推进“山海英才工程”和“菁英计划”,增量提质,引育并举,引进高层次人才72名,新增教师230名,教师队伍数量和质量得以提升。1人获“全国模范教师”称号,6人入选山东省泰山学者青年专家计划,11支团队入选山东省高等学校青创人才引育计划。

这一年,我们落实立德树人根本任务,人才培养质量不断提高。出台《本科专业优化调整方案(2019-2023)》,新增5个新工科专业,4个专业通过教育部工程教育专业认证。获国家级教学成果奖1项,获评省级优秀博士学位论文11篇,研究生以第一作者发表高水平学术论文719篇,其中SCI论文456篇,比去年增长60%。大学生创新创业训练计划项目获批国家级立项71项,学生在省级以上各类科技竞赛中获奖5304项,其中国家级奖励860项。毕业生年底就业率达到98.02%。马艳英同学被授予山东省“励志之星”。

这一年,我们实施学科筑峰工程,学科建设成效显著。加强学科交叉融合,协同创新,形成综合优势,着力打造“高原”学科群和“高峰”学科。统筹优化三地校区学科

布局 and 院系设置,强化建设传统优势学科,加强基础学科及人文社会科学学科建设,形成以工为主、理工管文法艺多学科协调发展格局。矿业工程学科入选省一流学科“高峰计划”,2个学科获批“在青高校服务青岛产业发展重点学科”。数学、化学、材料科学3个学科先后进入ESI全球排名前1%,总数达到4个;ESI大学综合排名全球位次前移896位,成为中国内地进步最快的大学。

这一年,我们科研成果斐然,学术影响力明显提升。全年科研立项1031项,其中国家级项目立项99项;获国家自然科学基金项目77项,山东省自然科学基金项目88项,国家和省立项数量及经费均创历史新高;获国家自然科学基金重点项目4项,实现历史性突破。发表SCI、SSCI收录论文2324篇;ESI高被引和热点论文分别为435篇和55篇。授权国内专利1691件,国际发明专利6件。全年共获科研成果奖励68项,其中国家科技奖2项。

这一年,我们以更大作为服务行业和区域发展战略,社会服务取得新进步。成立海洋科学与工程学院、应急管理学院,合作共建“冲击地压防治研究院”“智能采矿研究院”“新一代人工智能技术协同创新中心”“青岛智能无人系统创新研究院”等科研平台,整合各方资源,激发内生活力,推动跨越发展。

这一年,我们努力在国家开放大局中谋划教育新作为,国际化办学开创新局面。加快人才培养体系国际化、生源国际化、教师国际化、办学理念 and 模式现代化。成功申报“111计划”学科创新引智基地,获批科技部高端外国专家引进计划项目1个。“中蒙矿业科学与教育国际研究院”揭牌,与白俄罗斯、乌克兰等24所(境)外高校、科研院所签署合作协议。外籍专家刘山被省政府授予“山东省荣誉公民”称号。

这一年,我们热切关注民生,努力提升师生获得感、幸福感。设立“教学终身荣誉奖”等奖项,引导广大教师潜心教书育人;教工餐厅投入使用;人才公寓竣工、工程实训中心开工;校园安全措施、服务设施更加完善;综合事务服务大厅推出“一站式”办理;积极推进养老保险,不断完善绩效工资分配制度,稳步提高教职工收入。

回首处,砥砺前行未停步;望征途,初心一如来时路。

2020年,注定是中国极具历史意义的一年,是全面建成小康社会之年,是十三五规划的收官之年,是实现第一个百年梦想的时间节点,必将是承前启后,继往开来的一年!我们必须更加奋发有为,跨好历史性的关键一步。

大江流日夜,慷慨歌未央。2020年让我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,坚持立德树人,踏着全面实现小康社会的节拍,阔步在改革开放大路上,勠力同心、攻坚克难,聚焦培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,以深化改革为驱动,以提升育人质量为中心,以优化学科布局为主线,以体制机制创新为动力,以资源条件建设为保障,精准服务行业和区域经济社会需求,加快推进高质量发展,赓续学校精神血脉,共筑科大长青基业!让我们在建设高水平应用研究型大学道路上迈出新的步伐,为实现中华民族伟大复兴做出新的更大贡献!

冬至春不远,岁末元将旦。恭祝大家新年快乐,身体健康!万事如意,阖家幸福!

青岛智能无人系统创新研究院成立

与乌克兰马卡洛夫国立造船大学签约合作

青岛西海岸新区管理委员会 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 山东科技大学
青岛智能无人系统创新研究院成立暨揭牌仪式



韩洪焱/摄



韩洪焱/摄

本报青岛讯(记者 范琪) 12月25日,青岛智能无人系统创新研究院成立暨揭牌仪式在我校举行。青岛西海岸新区管委主任、区长周安,沈阳新松机器人自动化股份有限公司总裁曲道奎,山东科技大学党委书记罗公利,青岛市工信局局级领导赵波,青岛西海岸新区副区长隋斌等出席会议暨揭牌仪式。仪式由副校长张英杰主持。

罗公利在致辞中表示,学校高度重视对外交流与合作,致力于为区域和社会提供科技、人才与智力支撑,学校将以此次共建为契机,加大在人才培养、人员交流、科学研究以及成果转移转化等方面的融合力度,打造国内一流的政产学研协同创新平台。

曲道奎表示,共建三方在各自领域都有着坚实的基础和优势,相信通过三方的互补合作,将做出中国特色的技术和成果,为国家技术创新和技术赶超做出贡献。

周安表示,青岛西海岸新区具有良好的发展基础和广阔的发展前景,山东科技大学具有专业人才优势,新松公司以超前的技术和独特的软硬件综合实力,一直引领中国机器人产业的

发展。三方各自发挥优势,共建青岛智能无人系统创新研究院,将加快青岛西海岸新区智能无人系统和机器人产业集群培育,推动区域经济高质量发展。

青岛智能无人系统创新研究院落户于山东科技大学校园内,规划占地35亩,包括研发楼、测试场地及配套设施等。研究院运行模式为政、产、学、研联合的协同创新中心模式,面向智能无人系统领域的技术研发与产业化,计划5年内组建由3至5名国内外顶尖科学家领衔的200人左右的创新团队,打造出一个特色鲜明、国内领先、国际一流的创新研究院。研究院计划通过创建核心关键技术的突破,技术的实用化、中试与示范应用,以及后续的产品化、产业化等三个层面“技术—示范—产品—技术”闭环研发平台,促进技术、样机、示范验证、产品的综合协调发展,抢占智能无人系统的国际制高点。在山东省和青岛市实施新旧动能转换重大工程中引领示范,为国家和地方经济社会发展做出卓越贡献。

揭牌仪式前,罗公利会见了周安、曲道奎一行。

本报青岛讯(记者 信永华) 12月24日,山东科技大学与乌克兰马卡洛夫国立造船大学签署合作备忘录,拟共同申报船舶与海洋工程专业本科中外合作办学项目,在科研、教学等共同感兴趣的领域开展合作。

乌克兰马卡洛夫国立造船大学校长特鲁什里亚科夫、耶夫盖尼·造船学院院长邦达连科·亚历山大,山东科技大学校长姚庆国及教务处、研究生院、人事处、国际交流合作处和海洋学院负责人出席签约仪式。姚庆国、特鲁什里亚科夫、耶夫盖尼代表两校在合作备忘录上签字。签字仪式由副校长孙鹤汀主持。

仪式上,姚庆国表示,合作备忘录的签署,标志着山东科技大学与乌克兰马卡洛夫国立造船大学合作的序幕正式拉开,相信在双方共同努力下,合作的水平与层次会越来越高,合作的广度和深度将会越来越大,合作一定会结出丰硕的成果。希望以此合作备忘录的签署为契机,双方常来常往,越走越近。

特鲁什里亚科夫·耶夫盖尼表示,新的合作伙伴——

山东科技大学将成为其最好的合作伙伴之一,期望双方共同努力,把船舶制造领域的合作办学项目打造成品牌项目。通过两校高质量的培养,未来合作办学项目框架下的毕业生将具有强大的市场和就业竞争力。备忘录的签署,奠定了合作的良好开端,后续的合作将是长期的,任务也很艰巨,我们有信心在两校共同努力下,合作将有序平稳推进。

据悉,山东科技大学和乌克兰马卡洛夫国立造船大学下一步将在共同感兴趣的领域开展多方面合作,双方共建中乌船舶与海洋工程研究中心,加强科研、教学、讲座、会议等领域沟通、交流、合作,共同向中国教育部申报船舶与海洋工程专业本科中外合作办学项目(“4+0”模式,颁发双学位),双方联合培养硕士、博士研究生,双方研究生到对方大学进行交流学习和科研工作。

12月23日,签字仪式前,姚庆国会见了特鲁什里亚科夫·耶夫盖尼、邦达连科·亚历山大一行。山东科技大学教务处、研究生院、人事处、国际交流合作处和海洋学院等相关部门和单位负责人参加了会见。