



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.sdust.edu.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn
2023 年 3 月 31 日 第 6 期 (总第 1198 期)

施展才干的舞台无比广阔 实现梦想的前景无比光明

罗公利为学生干部上新学期思政大课

勉励青年学生把党的二十大精神学习成果转化为全面推进高质量发展的实际成效,切实增强责任感使命感,在各自的学习和工作岗位上努力奋斗、锐意进取,为国家和学校的发展贡献青春力量

“罗书记的报告立意高远,内容丰富,案例翔实,讲述生动,充分激发了我们的昂扬斗志。我们一定要做敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。”青年学生纷纷表示。

本报青岛讯(记者 许浩) 3月24日,来自各学院的150名学生干部齐聚于图书信息中心二楼的红色文化讲习所,在这里,校党委书记罗公利为同学们讲授一堂思政大课,同学们纷纷表示受益匪浅。



畅谈心得体会,向同学们传达党的二十大精神盛况,分享学习感悟。“我在履行代表职责和使命的同时,切身感受到大会热烈的氛围,非常振奋、倍受鼓舞。”大会全面深化全党对“两个确立”的高度共识,为推进中华民族伟大复兴

方面走在前,通过学习,坚定理想信念,坚定不移听党话、跟党走,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

罗公利回顾了学校近年来改革发展取得的显著成效,向同学们介绍了学校第三次党代会确定的“一二三八十”目标任务和思路举措,罗公利勉励学生干部,作为青年学生中的优秀分子,深入学习贯彻党的二十大精神,要把党的二十大精神学习成果转化为全面推进高质量发展的实际成效,切实增强责任感使命感,在各自的学习和工作岗位上努力奋斗、锐意进取,为国家和学校的发展贡献青春力量。

罗公利从七个方面畅谈心得体会,一是党的二十大召开的重大意义,切实增强学习宣传贯彻的政治自觉思想自觉行动自觉,时刻牢记党员、团员身份,在学习宣传贯彻党的二十大精神

做到“两个维护”,成为全党全社会的高度共识;四是学习马克思主义中国化时代化最新成果,坚定自信自强;五是全面贯彻党的民主集中制,充分发扬民主;六是推进新时代党的建设新的伟大工程,凝聚磅礴力量;七是贯彻落实大会决策部署,吹响进军号角。

罗公利最后强调,党的二十大开启了实现中华民族伟大复兴的历史画卷,为广大青年提供了建功立业的新领域、新平台、新战场,当代中国青年生逢其时,施展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明。党的二十大报告对青年提出殷切期望,为广大青年指明了努力方向,充分体现了党对青年一代的关心厚望,广大青年要怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

学校召开党建工作领导小组会议

本报青岛讯(组织部) 3月23日,学校党建工作领导小组召开2023年度第一次会议,校党委书记罗公利主持会议并讲话。

会议学习了习近平总书记关于全面加强党的建设和全面从严治党的重要讲话精神,安排部署学校2023年党建主要工作,研究落实全面从严治党主体责任清单和加强离退休干部党建工作的若干措施等制度。

罗公利强调,加强学校党的建设,不断提升各级党组织的政治功能和组织功能,是落实立德树人根本任务,建设工科主导、特色鲜明的高水平应用研究型

大学的根本保证。罗公利要求,要认真落实上级党组织的要求,明确工作要求和目标举措,切实把党建工作责任记在心上、落在行动上;要全面把握党建工作的重点任务,牢固树立抓基层、抓支部的鲜明导向,充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,深入开展新时代党建“双创”工作,促进党建工作与业务工作的深度融合;要细化明确各项任务责任分工,围绕学校党建重点工作,从目标任务、牵头部门、配合单位、工作落实等方面全面压紧压实主体责任;要大力推进任务清单落地落实,各职能部门形成合力,以高质量党建推动学校高质量发展。

省人社厅在我校召开人事管理工作座谈会

本报青岛讯(通讯员 尹建) 3月28日,部分省属高校人事管理工作座谈会在我校召开。会前,校党委书记罗公利会见了山东省人力资源和社会保障厅事业单位管理处处长邢军、副处长周刚一行。我校副校长张建、14所高校人事工作负责人出席会议,就高校人事管理的制度改革等进行座谈交流。

罗公利、张建对邢军一行的到来表示欢迎,对上级主管部门长期以来对我校人事工作的关心和支持表示感谢,并简要介绍了我校基本情况和近期发展成就,表示山东科技大学将以此

座谈会为契机,进一步解放思想,继续深化学校人事人才制度改革,促进高水平师资队伍再迈新台阶。

邢军对各高校反映的共性问题作了解读,他指出,各高校要充分认识事业单位人事制度改革的重要意义,认真研究高校人事管理制度改革新思想新举措,规范人事管理,激发办学活力。

会上,与会人员围绕“事业单位人事管理政策落实过程中存在的堵点、难点”“如何更好地发挥高校人才聚集区效应,实现与企业的人才共引共享共用”等高校人事工作,进行了交流。

曾庆田会见驻青校友会会长秘书长

本报青岛讯(通讯员 丁磊) 3月26日,山东科技大学青岛校友会、西海岸校友会、胶州校友会、莱西校友会、MBA校友会、产业金融校友会、工业工程校友会、外语学院青岛校友会、艺术学院青岛校友会、经管学院青岛校友会等10个驻青校友会会长、秘书长回访母校,校长曾庆田会见与会校友。

曾庆田对各驻青校友会近年来所做的工作和取得的成绩表示肯定,对校友长期以来给予学校的关心、支持表示感谢,并向校友介绍了学校近期所做的主要工作及取得的成绩。曾庆田表示,校友是学校的宝贵资源,

学校近年来能够快速发展离不开校友的鼎力支持,希望校友积极建言献策,继续支持学校建设和发展,学校也将一如既往地关心校友成长和进步,搭建校友合作平台,助力校友事业发展。

校友们纷纷表示,学校近年来取得了突出成绩,广大校友感到骄傲和自豪。今后将秉承“惟真求新”的校训,发挥好校友会平台作用,助力母校和校友共同发展,反哺母校,回馈社会。

会后,召开了驻青校友会2023年校友工作研讨会,围绕各自校友会发展情况、校友工作经验以及2023年工作思路和计划进行了交流。

教育教学导航计划培训班开班

以德立身 以德立学 以德施教

曾庆田作动员并作首场报告

本科。建设一流本科,离不开建设高水平的教师队伍尤其是青年教师队伍,导航计划有助于青年教师尽快适应从学生到教师的角色转变、助力青年教师成长、保障教学质量,对建设一流本科教育意义重大。

曾庆田表示,作为一名高校教师,要系统掌握专业基础知识、学科专业知识和教育科学知识,不断提高教学能力和学术水平。要对学生严格要求,帮助学生端正学习态度,掌握学习方法,遵守学习纪律,提高学习效果。要把“传道”融入“授业”“解惑”的过程之中,用正确的方法诠释科学的理念,以自身的理解去诠释和传播中华优秀传统文化,汲取世界文明,培养合格的社会主义建设者和接班人。

曾庆田强调,要结合知识传授做好教书育人工作。要加强师德师风建设,坚持教书和育人相统一,坚持言传和身教相统一,坚持潜心问道和关注社会相统一,坚持学术自由和学术规范相统一,以德立身、以德立学、以德施教,要时时、处处为学生着想,对学生用心。要及时掌握学生的思想状况和学习状况,引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观,勤奋学习,树立良好学风。要言传身教,以身示范,为人师表,在思想政治、道德品质、治学态度等方面做学生的楷模,做学生的良师益友。要志存高远,力争上游,力争早日成长为本科教育教学的行家里手,本科教育教学的名师和大师,为学校教育事业的发展贡献自己的力量。

开班仪式后,曾庆田作导航培训系列报告的第一讲报告。从“学校历史沿革、当前办学概况、谋划未来”三个方面介绍了学校历史发展情况和学校当前学科建设、人才培养、科学研究、师资队伍、基础设施建设等方面的发展现状,并描绘了学校近期、中期、长期三个方面发展规划蓝图,希望青年教师明确自己的发展方向,尽快融入山东科技大学这个大家庭,为学校的发展添砖加瓦,贡献自己的力量。

本次开班仪式为三地视频会议,在青岛校区设主会场,在泰安校区、济南校区设视频分会场。各校区、教学单位分管本科教学工作负责人、2022年以来新进青年教师等近200人参加了此次开班仪式。

责任编辑 信永华



3月25日,中国科学院院士赵进才、中国工程院院士贺泓及部分国家杰青和长江学者莅临山东科技大学校园,参观了学校部分实验室,听取了汇报。校长曾庆田、副校长张建陪同参观、座谈。双方进行了亲切地交流,就学科建设、人才工作等事业发展深度交换了意见。(信永华/摄影报道)

质谱技术使环境更美好

首届中国环境质谱大会盛大上演

校党委书记罗公利教授、中国物理学会质谱分会理事长方向研究员、中科院生态环境研究中心江桂斌院士、山东省生态环境厅葛为砚一级巡视员在开幕式上致辞,中国物理学会质谱分会秘书长谢孟峡主持大会开幕式。中国物理学会质谱分会名誉理事长、大会学术委员会主席陈洪渊致闭幕词,谢孟峡作大会总结,副校长张建教授主持闭幕式

“防晒霜正在杀死珊瑚”“已知结构的污染物只是冰山一角”“质谱技术:环境污染物甄别与定量测定的最有力工具,可以让环境更美好”……

6位院士、60多位国家级人才、600余位专家代表与质谱厂商齐聚青岛,围绕“质谱技术使环境更美好”这一主题,集思广益,深度研讨,掀起一场环境质谱技术研究与应用的“头脑风暴”。

这是由中国物理学会质谱分会主办、山东科技大学承

办的首届中国环境质谱大会。大会邀请国内质谱领域的著名专家学者作大会报告和邀请报告,旨在促进发展,提高水平,推动质谱技术在环境污染防治相关领域的广泛应用。在众多专家学者的广泛参与,广大质谱厂商与用户及参会人群的大力支持下,本次会议成为2023年度最重要的行业盛事之一。

开幕式上,山东科技大学党委书记罗公利教授、中国物理学会质谱分会理事长/中国计量科学研究院院长方向

研究员、中科院生态环境研究中心江桂斌院士、山东省生态环境厅葛为砚一级巡视员分别致辞,中国物理学会质谱分会秘书长谢孟峡主持大会开幕式。

罗公利热情欢迎与会嘉宾和各参展企业代表的到来,向大家介绍山东科技大学的发展、学科尤其是生态环境学科建设方面的做法与取得的成绩,热情欢迎专家学者、参展企业关心支持学校建设发展,进一步加强各方交流合作,努力提升人才培养质量、学科建设

(下转第2版)