

本报青岛讯(通讯员 郭琳 张彬)日前,山东省教育厅公布了2023年省级课程思政示范课程名单,我校11门课程获批省级课程思政示范课程,其中本科课程9门、研究生课程2门,获批数量位列省属高校首位。

近年来,学校围绕立德树人根本任务,以培养应用创新型高素质人才为目标,紧紧抓住教师队伍“主力军”、课程建设“主战场”、课堂教学“主渠道”这三个关键因素,不断更新观念、凝聚共识、提升实效,持续推进课程思政教学改革与创新,实现课程思政在教学全环节各要素中“落地生根”。

2023年,学校选树5门课程思政示范学院、10门课程思政示范课程、16门课程思政示范课堂,立项9门课程思政示范学院建设项目、41项本科课程思政培育项目、37项研究生课程思政培育项目,着力营造了良好的课程思政建设氛围。

下一步,学校将依托省级课程思政教学研究示范中心和课程思政虚拟教研室,发挥名师、名课的示范引领作用,进一步总结课程思政建设经验,强化课程思政教学培训,推进优质课程资源的数字化共享与共建,多措并举拓宽学校课程思政建设路径,全面提升人才培养质量。



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 CN37-0806/(G) 周五出版
http://sdkdb.sdust.edu.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn
2024年1月5日 第1期 (总第1229期)

校党委召开三届十次全体会议

校党委书记罗公利代表校党委常委会向会议作2023年工作报告。校党委副书记、校长曾庆田主持会议,校党委委员参加会议,校纪委委员列席会议

本报青岛讯(记者 许浩)2023年12月29日,学校党委召开三届十次全体会议,校党委书记罗公利代表校党委常委会向会议作2023年工作报告。校党委副书记、校长曾庆田主持会议,校党委委员参加会议,校纪委委员列席会议。

罗公利在工作报告中全面总结了学校过去一年的工作。2023年,山东科技大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,全面落实立德树人根本任务,以改革创新为根本动力,全面推进依法治校,推进学校治理体系和治理能力现代化,学校各项事业取得新成效。

一年来,学校坚持党的领导,提升党建工作质量;全面深化改革,提高内部治理效能;突出强基筑峰,扎实推进“双高”建设;落实立德树人,提升人才培养质量;注重精准施策,加强人才队伍建设;聚焦创新驱动,服务经济社会发展;深化对外开放,提升国际合作水平;坚持师生为本,提高服务保障能力。

罗公利指出,2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,是全面完成学校第三次党代会确立的主要目标任务的收官之年,是学校发展进程中极不平凡的一年。各项工作任务艰巨、责任重大。我们始终坚持以党的全面领导,团结一心、拼搏进取,脚踏实地、埋头苦干,着力推动学校发展向更高质量、更高层次迈进,取得了来之不易的办学成绩。

罗公利强调,学校当前正处在滚石上山、爬坡过坎的关键阶段,我们要深刻把握学校发展所处的“时”与“势”,清醒认识学校在改革发展中亟待突破的瓶颈、急需解决的问题。未来一段时期,是学校大有可为的战略机遇

期,也是不进则退的改革攻坚期。

罗公利号召大家,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,始终坚定为党育人、为国育才的初心使命,始终保持昂扬向上、奋发有为的精神状态,始终发扬敢闯敢试、敢为人先的创新精神,坚定信心、抢抓机遇,开拓创新、勇毅前行,为建设工科主导、特色鲜明的高水平应用研究型大学做出新的更大贡献。

曾庆田在主持会议时要求,会后要深入学习领会报告精神,总结成绩经验,分析问题不足,明确目标任务,细化思路举措,全力做好下一步工作。

曾庆田强调,要把握发展形势,坚定必胜信心,既要对内

本报青岛讯(记者 郭菁菁)2023年12月28日,校党委书记罗公利率党委理论学习中心组、相关职能部门和学院负责人赴古镇口核心区和杨家山里考察调研。

中心组(扩大)一行受到青岛军民融合发展集团有限公司领导的热烈欢迎,集团党委书记、董事长张金楼,集团党委副书记、总经理李蓉蓉等介绍了集团“讲好红色故事、传播海洋文化、融合创新发展”的经验以及“红蓝筑梦”国家级“大思政课”实践教学基地的情况。

在古镇口核心区展览馆,中心组(扩大)一行听取了介绍,了解青岛向海而生、向海图强、筑梦深蓝的历程,学习如何写好“经略海洋”这篇“大文章”;在杨家山里红色教育基地,青岛西海岸新区铁山街道党工委书记祝增建陪同观看了珍贵历史档案和展品,通过参观、讨论相结合的方式,中心组(扩大)一行接受了一场深刻的思想教育和精神洗礼;在田园共创学堂,中心组(扩大)一行参观了田园lab、田园课堂、田园图书馆和田园office等,学习融发集团在田间地头带领村民实现乡村振兴“致富经”的经验。

本次考察学习,大家普遍深受启发,切实增强了融合创新、向海图强的意识。大家表示,要把学习的所思、所感、所悟带到工作中去,在科技创新、人才培养、乡村振兴等方面深入寻找契合点,积极推动本单位、部门工作与校地、校企之间的联系,进一步加强沟通交流,积极主动深化多方合作,为服务地方经济发展和乡村振兴不断贡献山东科技大学力量。

校党委中心组(扩大)赴古镇口核心区、杨家山里考察学习

罗公利到在建工程施工现场慰问指导

本报青岛讯(基建处)1月1日,校党委书记罗公利到科技创新中心、科创园区田径运动场项目施工现场进行慰问并检查指导工作,副校长徐方全陪同检查、慰问。

来到施工现场,罗公利关切地询问了一线工人的日常生活情况,代表学校对克服冬季严寒、兢兢业业元旦节日期间奋战在工程项目一线的管理干部、技术人员和工人师傅表示慰问,向他们表达节日的祝福,对大家为保证学校建设顺利进行而放弃节假日坚守岗位工作岗位表示感谢。

在科技创新中心项目,罗公利实地查看了临建、围挡及止水帷幕桩的施工情况,听取了施工单位的进度计划安排。罗公利表示,科技创新中心项目是“十四

五教育强国推进工程”重点项目,是中央预算内资金支持项目,对学校服务科教兴国、人才强国重大战略,推进“双一流”建设,具有重要意义。一定要保证质量,积极推进,充分发挥中央预算内经费资金效益。

在科创园区田径运动场项目,罗公利听取了基建处关于田径运动场各功能区的施工进度汇报和施工、监理单位近期工作和安全生产情况汇报,对大家齐心协力保证质量,节约资金的努力表示肯定。他强调,一定要增强安全意识,做好一线人员个人防护,加强安全生产精细化管理,确保项目建设安全;要强化质量管控,抓好过程管理和细节管理,严格按照规范施工,有序推进,确保工程质量。

学校召开中层党组织书记会议 部署近期重点工作

本报青岛讯(记者 韩洪烁)1月2日,学校召开中层党组织书记会议,部署近期重点工作。校党委书记罗公利主持会议并讲话。

罗公利要求,各中层党组织要统筹安排好学期末各项工作,认真做好各类总结考核、述职评议等工作;要根据学校工作部署,认真安排好假期工作,保证学校各项工作在假期期间正常运转,全力做好假期中老师和在校学生的教育、管理和服务;要进一步提高政治站位、压实责任、增强主动,切实守牢安全稳定底线,确保学校安全稳定有序运行。

罗公利强调,要高度重视、认真组织党建考核工作,充分认识党建考核的重要性,把党建考核作为当前的一项重要工作任务

务来落实,切实做好具体工作;要充分凝练特色、突出亮点,保质保量完成考核任务,力争党建考核取得优异成绩,以高质量党建引领学校事业高质量发展。

会上,组织部、统战部、学生工作部、研究生工作部等部门负责人分别对党建工作、统战工作及学生教育管理等工作进行了安排部署。

会议通报了学校2023年保密工作开展情况,分析了当前学校保密工作面临的形势和存在的薄弱环节,并就下一步保密工作做了布置安排。

党委学校办公室、纪委、组织部、宣传部、统战部、党委巡察办公室、学生工作部、研究生工作部等部门主要负责人,各中层党组织书记参加会议。

学校部署审计自查自纠相关工作

本报青岛讯(审计处)1月2日,学校召开审计工作部署会议。会议依据山东省教育厅下发的《关于对照审计发现问题开展自查自纠的通知》进行了相关工作部署。校长曾庆田主持会议并发言。

曾庆田强调,要充分认识到此次自查自纠工作对提升学校内部治理水平的重要意义,提高政治站位,对照省教育厅下发的问题清单逐项排查,查深查透,学校职能部门对排查出的问题要落实整改责任人、整改时限和整改标准,启动未审先改;要切实做好自查自纠工作,相关部门负责同志要履职尽责,站好换届前的最后一班

岗,各部门要以问题为导向进行系统梳理排查,加强相关制度政策学习,做好部门间的配合与沟通,确保在规定时间内保质保量完成自查自纠工作;做好审计整改“下半篇文章”,问题整改要注重实效,即知即改必须到位。对于一时无法完成整改的问题要提出整改方案、实施路线图和整改时限,对于发现的问题要深入分析产生的根源,吸取教训,积极建章立制,将成功的经验固化下来,避免二次出现,提高审计整改效率。

审计处负责人介绍了本次自查自纠工作的重要意义及工作重点,汇报了本次自查自纠工作的具体分工情况。

学校计算机类竞赛总获奖数位列全国第一

本报青岛讯(计算机学院)日前,中国高等教育博览会发布了《全国普通高校大学生计算机类竞赛研究报告》,报告公布了2012-2022年全国普通高校大学生计算机类竞赛获奖数据,这是全国性大学生计算机类竞赛研究报告的首次发布。山东科技大学以总获奖数1299项的成绩位列全国普通高校第一,进入全国top3%,获得A档评价。

近年来,山东科技大学计算机学院积极组织学生参加ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛、中国高校计算机大赛、全国大学生信息安全竞赛等多项计算机类竞赛,取得了多项省级以上荣誉,充分展现了学校人才培养成效。



潮新出发 大FUN异彩 中外研究生元旦晚会

2023年12月28日,我校研究生工作部举办2024中外研究生元旦晚会。晚会融合了古典歌舞、器乐演奏、戏曲、武术等节目,其中歌曲《灯火里的中国》、国际留学生演唱的《青岛,我的爱》、戏曲《凤还巢》、舞蹈《花间舞梦》等节目给在场观众留下了深刻的印象。晚会上,中外研究生欢聚一堂,同唱一首歌,共舞一支曲,欢庆奋斗收获的兔年,喜迎更加美好的新年。(刘瑞雪)

从追着企业找合作,到合作主动寻过来——

山晖团队解隧道稳定性难题,为自己代言

□ 记者 郭菁菁

“你们这么年轻,能行吗?”这是三年前山东科技大学土建学院地下工程研究院青年团队(山晖团队)在外寻求校企合作时常遇到的回应。毫无疑问,当时的团队成员们是失落的。但他们仅用一年的时间便扭转了这种格局,实现了从追着企业来合作,到诸多知名企业主动寻求合作的转变。原因无它,就是他们有能力解决问题。

将预紧力锚杆主动支护方法创新应用到青岛地铁6号线的建设中,破解城市大跨暗挖车站安全与效率矛盾冲突难题,不久前获第十四届中国岩石力学与工程学会科技进步一等奖;承担青岛地铁集团、山东高速集团、山东能源集团、山东黄金集团等横向科研课题,其中千万元级重大科研课题1项……山晖团队不做“象牙塔”内的科研,瞄准地下工程建设领域的重大科技难题,将论文写在了祖国天南

海北的地下、海下隧道,趟出了一条校企合作的新路子。

以厚土为基,将老一辈专家学者优良传统发扬光大

“石韞玉而山晖,水怀珠而川媚”,这是晋代陆机《文赋》中的词句,也是山晖团队名字的出处。2023年7月1日,在面临高速的建设现场,山晖团队这个特殊的党支部成立了,从此,地下工程研究院青年团队有了精神之魂。山晖团队党支部书记杨旭说,团队的“主业”本就是与岩石“打交道”,寓意希望建成一支克服浮躁、沉稳积蓄内在能量,通过扎根现场,解决具体工程问题最终实现自我价值的团队。

“把岩石力学界著名专家陈子荫教授为代表的老一辈专家学者在科研、治学过程中形成的优良传统传承下去,发扬光大,是‘山晖’的责任和使命之一。”土建学院副院长李为腾告诉记者

者,当年,山东矿业学院的岩石力学在国内是顶尖的,陈教授等老一辈专家培养出了顾大钊院士、李术才院士等一大批高水平专家校友。他们以厚土为基,脚踏实地,践行真知,为岩土工程学科的发展和国民经济建设做出了突出贡献。他说:“前人开路,后人敢拼,接过‘接力棒’后,我们始终将目光瞄准地下工程建设领域的重大科技难题,坚持党建引领,‘产、学、研、用’紧密结合,在服务地方经济发展、助力重大地下工程建设、培养高水平人才队伍方面发光发热。”

科技创新表现在“新”,价值在用。地下工程的“破”与“立”便是团队科研攻关的重点。他们明确形成了以岩体稳定性控制为龙头,结合智能盾构、物探、地下新能源的1+3研究发展方向格局。团队深知,工程现场的问题是科技创新的动力源。一直以来,山晖团队坚持“走出去”,到

工程现场去,做接“地气”的科研,不做“锁在抽屉里”的科研。

做接“地气”的科研,成果为隧道建设装上“安全锁”

从追着找企业找合作,到企业主动来寻求帮助,从无人问津到炙手可热,这种局面改变的原因只有一个,那就是他们扎根现场,有实力和能力为工程解决难题。

2021年,团队首次将预紧力锚杆主动支护方法应用到地铁隧道建设中,为青岛地铁6号线解决了“卡脖子”难题,保障了施工安全,缩短了建设工期,产生了显著的经济效益和社会效益。这是团队的“代表作”之一,也是基于这个项目,不久前团队获第十四届中国岩石力学与工程学会科技进步一等奖。

传统的地铁隧道支护设计趋于保守,虽然材料耗费多,但是却不一定能充分发挥作用,甚

至有时会干扰施工,影响进度。李为腾和团队在主动寻求到合作契机并发现问题后,便开始探索新的设计方案,将预紧力锚杆主动支护方法创新应用到青岛地铁6号线的六个车站建设中,成果得到了钱七虎院士、何满潮院士、李术才院士等行业权威专家的认可,这种方法及时主动给隧道岩体施加较大的支护力,改善围岩三向受力状态,从而提升围岩自承能力。他说:“施加了预紧力,就像给围岩注入了‘内功’,达到四两拨千斤的效果,使地下工程更加稳定,这种主动的预紧力是通过张拉后的高效锁定实现的,这一‘锁’,就锁住了风险,为‘城市动脉’建设加上了‘安全锁’。”

为青岛地铁6号线解决了难题,团队扎根现场、务实奉献的态度更是受到高度评价,获得更多合作机会便是水到渠成。

(下转第3版)