



我校获批1个省级未来技术学院 和3个专业特色学院

本报青岛讯(通讯员 钱凤)近日,山东省教育厅公布了2023年山东省未来技术学院和专业特色学院建设名单,山东科技大学测绘与空间信息未来技术学院获批山东省未来技术学院,能源与矿业工程学院、数学与系统科学学院(阿里云大数据学院)和电子信息工程学院等3个学院获批山东省专业特色学院,获批数量居山东省高校第1位。

据悉,为主动服务黄河流域生态保护和高质量发展、绿色低碳高质量发展先行区建设等国家重大战略、重大任务和经济社会发展需求,深化产教融合、科教融汇,进一步提升我省高等教育科技创新和社会服务能力,山东省教育厅等多个部门联合印发了《山东省示范性特色学院建设实施方案》,开展了2023年省级未来技术学院、专业特色学院建设工作,首批支持建设9个省级未来技术学院,61个专业特色学院。

测绘与空间信息未来技术学院立足测绘科学与技术一级学科,面向新一代信息技术和现代海洋领域,与国家卫星海洋应用中心和山东能源集团、北京天玛智控科技股份有限公司等单位合作共建。数学与系统科学学院(阿里云大数据学院)对接新一代信息技术产业领域,建设示范性大数据学院,与青软创新科技股份有限公司合作共建。

院建设实施方案》,开展了2023年省级未来技术学院、专业特色学院建设工作,首批支持建设9个省级未来技术学院,61个专业特色学院。

测绘与空间信息未来技术学院立足测绘科学与技术一级学科,面向新一代信息技术和现代海洋领域,与国家卫星海洋应用中心和山东能源集团、北京天玛智控科技股份有限公司等单位合作共建。数学与系统科学学院(阿里云大数据学院)对接新一代信息技术产业领域,建设示范性大数据学院,与青软创新科技股份有限公司合作共建。

学校召开第六届教职工暨工会会员代表大会第五次会议

校党委书记罗公利在会上讲话,校长曾庆田作工作报告,会议由校党委书记、副校长诸葛福民主持。财务处处长王靖磊作财务工作报告,第六届教代会提案工作委员会主任、校工会主席李双立作了六届四次教代会提案办理答复报告和六届五次教代会提案征集情况说明

本报青岛讯(记者 韩洪烁)凝聚共识促发展,汇集合力谱新篇。3月9日,山东科技大学召开第六届教职工暨工会会员代表大会第五次会议。

大会在庄严的国歌声中开幕。校党委书记罗公利在会上讲话,会议听取并审议通过了校长曾庆田所作的工作报告,听取了财务处处长王靖磊所作的财务工作报告,审议通过了工会工作报告,第六届教代会提案工作委员会主任、校工会主席李双立作了六届四次教代会提案办理答复报告和六届五次教代会提案征集情况说明。会议由校党委书记、副校长诸葛福民主持。

大会为三地视频会议,在青岛校区设主会场,在泰安校区、济南校区设分会场。来自全校13个代表团的359名正式代表,学校部分原党政领导,有突出贡献的中青年专家,省市人大代表、政协委员,各民主党派主要负责人,离退休人员代表等参加了会议。

担任大会执行主席的是(按姓氏笔画排序):刘伟韬、阳凡林、李双立、李克周、罗公利、徐方全、徐飞龙、夏侯雪娇、诸葛福民、董桂刚、曾庆田、薛庆忠。

罗公利在讲话中指出,2024年是实现学校“三步走”战略第二步目标、实施学校“十四五”规划和推进“双高”建设的关键之年,学校将迎来新的历史机遇,面临新的困难挑战,全校干部职工要认真思考、科学谋划、团结奋斗、拼搏奉献,高标准高质量完成学校各项任务,在服务教育强国和现代化强国建设中发出科大声音、贡献科大力量。

罗公利全面总结了学校过去五年取得的成绩,客观分析了当前面临的新形势、新任务、新问题。他说,回望学校第三次党代会以来的五年,全校上下精心打造科大事发展的“高铁动车组”,



各项事业取得显著成绩,主要办学指标实现历史性跃升。这些成绩令人鼓舞、形势催人奋进。当前,学校发展还存在一些不足和差距,要在肯定成绩中坚定信心、鼓足干劲,通过有效措施针对性地补短板、强弱项,为推动学校高质量发展奠定坚实基础、贡献更多力量。

罗公利强调,站在新起点,面对新任务,全校上下要统筹谋划,在高质量发展中勇于担当、积极作为,科学谋划新一阶段的目标任务和思路举措,努力塑造高质量发展新优势。要坚持以学科建设为龙头,全面提升学校办学水平;坚持落实立德树人根本任务,着力培养

拔尖创新人才;坚持实施人才强校战略,建设高素质教师队伍;坚持开展有组织科研,服务高水平科技自立自强;坚持全面扩大对外开放,打造国际交流合作新高地。

罗公利要求,要加强教代会、工会建设,充分发挥优势,积极履职尽责,调动广大教职工的积极性、创造性,在砥砺奋进中汇聚智慧、凝聚力量。始终坚定正确政治方向,坚持党对教代会、工会工作的全面领导,不断强化理论学习,健全完善体制机制,把工会建设成为学校党委可以信赖、可以依靠、可堪重任的先进群众组织;不断增强服务意识,

围绕第三次党代会确立的目标任务和思路举措,按照学校“十四五”规划的安排部署和实施路径,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,抢抓机遇、攻坚克难,奋力开创学校事业高质量发展新局面!

大会在圆满完成各项议程后顺利闭幕。

围绕第三次党代会确立的目标任务和思路举措,按照学校“十四五”规划的安排部署和实施路径,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,抢抓机遇、攻坚克难,奋力开创学校事业高质量发展新局面!

大会在圆满完成各项议程后顺利闭幕。

围绕第三次党代会确立的目标任务和思路举措,按照学校“十四五”规划的安排部署和实施路径,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,抢抓机遇、攻坚克难,奋力开创学校事业高质量发展新局面!

大会在圆满完成各项议程后顺利闭幕。

学校召开党建工作领导小组会议

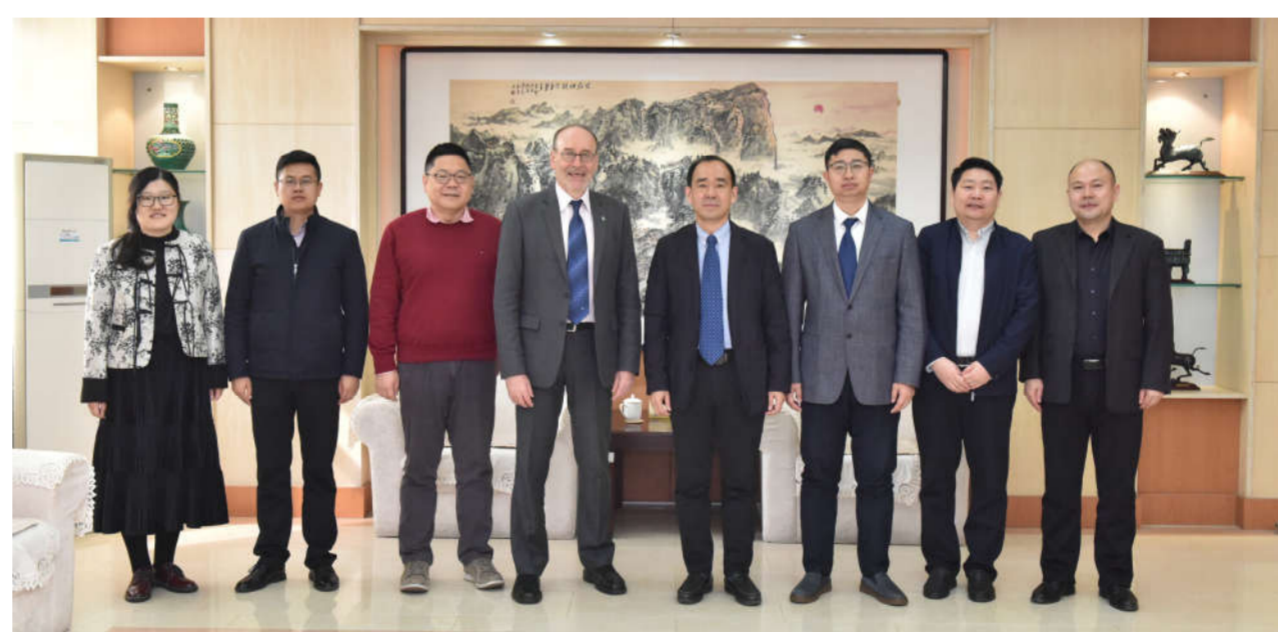
本报青岛讯(记者 韩洪烁)3月12日,学校召开2024年度第一次党建工作领导小组会议。学校党建工作领导小组组长、党委书记罗公利主持会议并讲话,学校党建工作领导小组成员参加会议。

会议学习了习近平总书记关于党的建设的重要思想、新时代党的建设总要求和全国组织部长会议精神,总结2023年学校党建工作,分析研判党建工作面临的新形势和新挑战,研究部署2024年党建工作任务。

罗公利指出,2023年,学校扎实开展主题教育,强化思想理论武装,夯实党的组织建设,加强干部队伍建设和推进全面从严治党、做好巡察审计监督、确保校园安全稳定、扎实做好统战工作、发挥群团组织作用,党建工作取得新进展、新成效。

罗公利客观分析了学校党建工作存在的不足和面临的挑战。就进一步做好学校党建工作,罗公利提出四点

要求。一要压力传导,以更严的要求扛牢党建责任。进一步夯实党建责任,强化对基层党建工作的研究谋划指导,聚力提升党的组织体系建设整体效能,充分发挥党建考核“指挥棒”“助推器”作用,切实提升党建考核实效。二要双向融合,以更实的举措引领高质量发展。创新体制机制,着力推动党建与业务工作深度融合,积极探索推进党建与业务有机融合的途径、机制、切入点,持续用力、久久为功,以高质量党建引领事业高质量发展。三要守正创新,以更大的力度创建党建工作品牌。结合实际创新性开展学校党建工作,以创建全国党建工作示范高校为牵引,创新工作的内容、形式、手段和机制,以创新增活力、强动力、提质效,推动学校基层党建工作创品牌、上水平。四要守牢底线,以更细的工作防范化解风险隐患。坚守安全底线,筑牢底线思维,全力防范化解各类风险隐患,为学校高质量发展提供有力保障。



3月12日,德国波茨坦地学研究中心(GFZ)、柏林工业大学教授、国际大地测量学会荣誉主席、德国大地测量委员会主席 Harald Schuh 在上海天文台葛尧荣教授陪同下来校交流访问。校长曾庆田会见客人,副校长阳凡林陪同会见。双方在高层次人才引进、硕博人才联合培养、科学研究项目申报、国际学术会议举办等方面进行了深入沟通交流。

会谈后,Harald Schuh 教授为测绘学院师生作题为“Geodetic Research at GFZ Potsdam”的专题报告。

(孙金香 徐展)

学校召开就业工作会议总结部署就业工作

储朝晖做客学校第44期泰山讲坛

本报青岛讯(记者 郭菁荔)3月13日,学校举办第44期“泰山讲坛”,中国教育理论研究所研究员储朝晖应邀作题为“高校如何实施教育强国战略”专题报告。报告会由校党委书记罗公利主持。校党委班子成员夏侯雪娇、徐方全、诸葛福民、李克周参加报告会。

罗公利在主持报告会时表示,习近平总书记指出,建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。党的二十大报告把教育、科技、人才单独成章进行布局,吹响了加快建设教育强国的号角。今年两会上,新质生产力首次写入政府工作报告,建成教育强国是发展新质生产力的破题之举。希望广大党员

干部通过此次报告会进一步深入学习,全面认识、系统掌握教育强国的内涵、建设路径。

储朝晖深刻阐释了建设教育强国的内涵与意义,全面分析了中国与教育强国的差距、存在问题,结合高校实际提出高校建设教育强国的有效路径和战略举措。他提出,高校要充分认识建设教育强国的时代责任,深化体制机制变革,落实立德树人根本任务,科学谋划强国规划,努力培养有文化传承的现代人、科技拔尖的创新人,培养担当民族复兴大任的时代新人。

报告引发了与会师生的广泛思考和共鸣,纷纷表示储朝晖的报告饱含着教育者的情怀,为学校加快推进教育现代化建设,推动学校高质量发展,落实好教育强国战略有着重大的理论意义和实践指导意义。

本报青岛讯(记者 韩洪烁 通讯员 孔环)3月12日,学校召开2024年就业工作会议,传达学习上级有关会议精神,总结部署就业工作。校党委书记罗公利出席会议并讲话,校长曾庆田总结部署就业工作。副校长诸葛福民主持会议。

罗公利在讲话中充分肯定了学校2023年毕业生就业工作取得的成绩。他指出,2023年,全校上下全面落实就业工作“一把手”工程,多措并举扎实推进就业工作,学校就业指导服务体系进一步完善,本科生深造率稳步提升,就业结构更加优化,毕业生去向落实率位居省属高校前列,学校就业工作成效显著。

罗公利强调,就业关乎国计民生,关乎千家万户福祉,也关乎社会大局稳定,要深刻认识毕业生就业工作的重要性,实现更加充分更高质量就业,是全面建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的内在要求,是服务学

生成和发展的重要环节,是学校人才培养质量的具体彰显,是学校办学水平的最大体现。全校上下要高度重视毕业生就业工作,深刻认识到做好毕业生就业工作的重要性,以高度的责任感、使命感推进就业工作,确保就业工作做细、做实。

罗公利指出,做好就业工作,要科学分析就业工作面临的形势和挑战。当前,就业形势依然严峻,就业任务依然艰巨,要把握工作形势,把准问题挑战,知难而进,攻坚克难,不断创新工作思路和举措,大力开展系列促就业行动,全方位助力毕业生高质量充分就业。

罗公利强调,要突出重点,压实责任,全力做好2024届毕业生就业工作。一是突出重点,抓好重点就业项目,充分用好政策性岗位资源,引导毕业生到基层就业,运用好招聘会等供需对接平台,促进毕业生早就业、就好业,抓好重点就业措施,汇聚各方资源,广泛拓宽就业渠道;抓好重点就业群体,聚焦重

点群体,精准做好就业帮扶和服务,确保重点群体毕业生顺利就业。二是压实责任,领导班成员要带头扛起责任,教师、导师等要全员参与,压紧压实各方工作责任,切实做到人人有责、人人尽责,形成协同联动、全员合力的就业工作格局。三是坚定信心,要坚定对国家经济社会发展、学校办学水平和干部教师队伍的信心,全力以赴做好就业推进工作。

曾庆田翔实的数据对学校2023年就业工作取得的成效和工作措施进行了总结和回顾,全面分析了学校当前就业工作存在的不足,以及就业工作面临的机遇和挑战,对全面做好2024年就业工作提出“落实‘一把手’工程”“明确年度目标任务”“完善全员促就业机制”“提高供需匹配效能”“激发生涯发展动力”“提升帮扶温度力度”“确保工作安全有序”“强化学科专业建设”等八个方面的具体要求。

曾庆田要求,各部门、各单位要高

度重视,按照学校部署要求,科学谋划,精准实施,狠抓落实,全面做好2024年毕业生就业工作,推动实现毕业生更高质量充分就业,不断开创毕业生就业工作新局面。

会议传达了学习了近期上级部门关于高校毕业生就业工作方面的文件和会议精神,举行了就业工作目标责任书签订仪式。能源学院党委书记于西春、自动化学院党委书记庄立臣、数学学院党委书记贾红果、泰安校区党委常务副书记吴正龙、济南校区管委(学院)常务副主任(副院长)郭加书代表本单位作了交流发言,分享了就业工作的经验做法,梳理了存在的问题,提出了做好2024届毕业生就业工作的思路举措。

会议为三地视频会议,青岛校区设主会场,泰安校区、济南校区设分会场。各部门、各单位主要负责人,各学院领导班子成员和毕业生辅导员参加会议。

责任编辑 任波