



中共山东科技大学委员会主办 山东科大报社编辑出版 2023年6月30日
国内统一刊号 CN37—0806/(G) 周五出版 第18期
http://sdkdb.sdust.edu.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn (总第1210期)

山东科技大学举行2023年毕业典礼



本报青岛讯(韩洪烁 任波) 挥手道珍重,再启新征程。6月17日、20日、21日,山东科技大学分别举行2023年研究生和本科生毕业典礼。校领导和师生、校友、家长代表共同见证8000余名本科毕业生、2500余名硕博毕业生挥别校园,奔赴人生更广阔天地。

校领导罗公利、曾庆田、周东华、夏侯雪娇、张建、徐龙飞、阳凡林出席研究生毕业典礼,罗公利、曾庆田、尹华、周东华、夏侯雪娇、徐龙飞、徐方全、阳凡林出席青岛校区主会场毕业典礼。罗公利、曾庆田、徐龙飞、徐方全

分别出席泰安校区、济南校区本科生毕业典礼。在研究生毕业典礼上,校党委书记罗公利等校领导为硕士、博士学位获得者颁授学位证书,并一一合影留念。校长曾庆田以“以奋斗之青春担时代之大任”为题,为2023届硕博

毕业生上了“最后一课”,希望毕业生拥抱伟大时代,放飞青春梦想;胸怀“国之大者”,传承科大精神;增强责任心,勇于担当作为。副校长张建宣读《关于授予2023届研究生博士、硕士学位的决定》,副校长阳凡林宣读省级、校级优秀毕业生名单。校领导为优秀毕业生代表颁发了毕业证书。

研究生导师代表、能源学院教师孙文斌,毕业生代表、地科学院博士研究生王佳佳,学生家长代表、电气工程系1994届校友姜树霞分别发言,共叙离别情,同祝师生、校友和山东科技大学的明天更加灿烂。

在本科生毕业典礼上,曾庆田发表“让磨砺成为青春的底色”讲话,代表学校向圆满完成学业的毕业生表示热烈的祝贺,向为此付出辛劳的老师、家长表示诚挚的感谢。

曾庆田寄语全体毕业生,在新的起点上,用坚定信念指引青春航向,以思想之磨砺书写青春之荣光;奋进新征程,用矢志奋斗锤炼青春本领,以实践之磨砺书写青春之荣光;建功新时代,用奉献担当点亮青春之路,以品

格之磨砺书写青春之荣光。希望广大毕业生站在理想信念的高地之上,树立“修身、齐家、治国、平天下”的崇高理想,保持“咬定青山不放松”的坚定执着,在青春之路上经风雨、见世面、壮筋骨,不断增强做人做事的志气、骨气、底气,保持“会当水击三千里”的从容自信,都有“功成必定有我”的责任担当,用敏锐的眼光洞察局势,用清醒的头脑思考人生,扎根平凡岗位,锚定基层一线,心无旁骛专注做事,在担当中历练,在千磨万击中愈加坚韧,努力成长为有大格局、大气魄、有思想力、行动力的“强国一代”“复兴一代”。

曾庆田热情向全体毕业生发出邀请,表示母校永远是温暖的港湾,期待大家捷报频传,期待毕业生们常回家看看。他说,大学这场青春盛宴即将散场,祝愿从科大启程、奔向五湖四海的2023届的校友们前程似锦,一帆风顺。

校党委常委、副校长阳凡林宣读省级校级优秀毕业生、基层就业优秀毕业生、应征入伍毕业生、校友信息联络员和“我最难忘的恩师”名单。(下转第2版)

学校召开主题教育领导小组工作会议

本报青岛讯(通讯员 齐俊博)6月20日,学校召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组工作会议,校领导班子成员、相关职能部门负责人、主题教育领导小组及办公室各工作组成员参加会议。会议由校党委书记、主题教育领导小组组长罗公利主持。

会议传达了省委有关会议、文件精神,各牵头负责人分别汇报主题教育推进情况。

罗公利对学校进一步开展好主题教育提出要求。他强调,要深刻认识开展主题教育面临的形势任务,全面贯彻落实中央

和省部署要求,把开展主题教育作为当前和今后一个时期的首要政治任务;要切实增强开展主题教育的责任感和紧迫感,校党委要担负起政治使命,履行好政治责任、完成好政治任务,以时不我待的紧迫感推动各项任务落实;要扎实抓好主题教育各项工作重点,把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制有机融合、一体推进,增强主题教育实效;要努力打造主题教育特色品牌,各级领导干部要压实责任、率先垂范,不断推进体制机制创新,推动学校高质量发展取得实质性成效。

学校召开2023届毕业生就业推进会

本报青岛讯(通讯员 刘亮亮)6月25日,学校召开2023届毕业生就业推进会,就持续做好2023届毕业生离校后就业工作,进一步查摆问题、压实责任等作出部署安排。

校党委书记罗公利出席会议并讲话,要求充分认识毕业生就业工作的重要性,深入分析毕业生就业工作存在的问题,切实增强做好毕业生就业工作的危机感和紧迫感,突出重点、压

实责任、坚定信心,紧盯重点项目、重点措施、重点群体,压实“一把手”责任和院系主体责任,全力以赴做好就业推进工作,确保完成就业工作目标任务。

副校长阳凡林主持会议,通报了学校毕业生就业相关情况,就下一步工作提出了意见。

罗公利会见欧洲科学院院士王吉红

本报青岛讯(记者 徐展)6月25日,校友、欧洲科学院院士王吉红来校访问,校党委书记罗公利会见了王吉红院士。

罗公利对王吉红院士的到来表示欢迎,介绍了学校发展的近况和学科专业布局情况,希望王吉红院士发挥优势,多支持母校发展,在带动学校相关学科建设、积聚人才方面做出贡献。

王吉红院士深情回顾了在校求学期间的往事,对母校的建设与发展取得的成绩表示赞赏,表示愿意与母校在相关领域加强交流与合作,为推动学校相关学科发展等贡献力量。

研究生院院长韩作振和储能学院直属党支部书记秦晓钟、院长卢晓参加会见。

山东省产业技术研究院来校洽谈合作

本报青岛讯(吴昊 韩洪烁)6月19日,山东省产业技术研究院副院长刘孟德一行来校访问,校长曾庆田、副校长张建会见刘孟德一行。双方围绕深化校院战略合作开展座谈交流,并就深化拓展合作空间、实现互利共赢发展达成广泛共识。

曾庆田对刘孟德一行的到来表示欢迎,向山东省产业技术研究院对学校工作的支持表示感谢。他重点从人才联合培养合作、平台共建共享合作、成果转化与省产研院并轨、高层次人才共享合作、共同开展国际合作、共同争取资源促进融合发展六个方面的深化合作进行了介

绍,希望双方在原有合作基础上开展更高层次、更广范围、更宽领域的全方位合作,实现双方互利共赢。

刘孟德表示,山东省产业技术研究院与山东科技大学有着良好的合作基础,双方通过优势互补、人才培养交流、平台共建共享、联合国际合作等形式,推动资源深度融合发展。希望双方围绕产业发展需求,联合进行教育、科研、创新改革,做好协同发展,扎实推进各项合作落地落实,共同为山东省经济社会高质量发展提供强有力支撑。

座谈会上,双方围绕深化合作相关事宜进行了交流探讨。

省教育厅总督学王浩一行来校调研

本报青岛讯(记者 徐展)6月21日,山东省教育厅总督学王浩、山东省教育招生考试院院长李霞一行来校调研,副校长周东华会见了客人并座谈。

周东华对省教育厅给予学校工作的指导与支持表示感谢,就近年来学校学科建设取得的成绩进行了介绍,表示将进一步按照上级指示精神,牢固树立“学科办大学”的理念,对标先进,查漏补缺,精准施策,推进学科建设再上新台阶。

王浩对山东科技大学在学科建设方面取得的成绩表示充分肯定,希望学校进一步提高思想认识,增强建设一流学科的责任感和紧迫感;对标对表,精

工细作,扎实推进学校优势学科建设;树立信心、目标明确,坚决打赢一流学科建设攻坚战。

李霞表示,希望学校要坚持学科引领、凝练特色,理工协同、互相支持,凝聚合力,做强优势,久久为功、目标坚定,服务社会、拓展资源,为山东省教育事业发展做出积极贡献。

座谈会上,研究生院院长韩作振作了学科建设总体汇报,安全、控制等“业”学科有关负责人分别围绕相关学科作了专题汇报。会前,王浩一行参观了矿山岩层智能控制与绿色开采国家重点实验室培育基地。

责任编辑 信永华



为毕业生颁授学位

2023年,山东科技大学共有43名研究生获博士学位,2472名研究生获硕士学位,7550名普通全日制本科毕业生、24名来华留学本科毕业生、235名辅修专业毕业生、11名成人高等教育本科毕业生获学士学位。校领导为完成学业、获得学位的毕业生颁授学位证书。(信永华 孙德波 韩洪烁)



当实验室大管家 做科学家好帮手

——实验室与设备管理处工作纪实

□ 记者 许浩

衡量一所大学的办学水平和办学实力,图书馆和实验室是两个重要指标。

而对以工科为主的大学来说,实验室作为学科建设、科学研究和人才培养的重要平台,有着独特地位和重要作用。

放眼全球,高水平大学无不重视实验室建设,高水平大学无不拥有高水平实验室。可以说,没有高水平实验室,高水平的人才培养、学科建设、科学研究,都会成为无源之水、无本之木……

建起一套“户籍簿”厘清实验室管理责任

2020年,我校经过充分调研和论证,决定成立实验室与

设备管理处,负责全校实验教学运行管理、实验室技术安全、实验室日常运行管理、危化品与环保、实验队伍教育培训、实验室信息化建设、实验设备建设计划与购置论证、大型仪器开放共享、实验用房规划调整等方面的管理工作。

三年来,实验室与设备管理处坚持“服务人才培养、助力学科发展、提升实验室建设与管理水平”的工作目标,聚焦实验室工作中存在的主要矛盾和突出问题,在解决关键问题上下功夫、求实效,取得了一系列实效。

(具体到房间)为管理对象,建立户籍式实验室基本信息库,规范实验室建制管理流程。每学期组织开展实验室设置与调整申请及论证工作,对实验室硬件条件、管理制度建设、安全防护设施、管理人员配备等关键环节开展前置规范和指导。

同时,按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三管三必须”的原则,建立学校、学院、实验室、参与实验人员的四级安全管理体系,逐级签订安全责任书,确保实验室安全责任落实到岗、到人。

截至2023年5月,全校31个二级单位设置了实体实验室,实验室总数达到了604个(758间),其中教学为主实验室398个(512间),科研为主206

个(247间);实验室辅助用房84间;实验室总建筑面积111407平方米。

构筑一道“防火墙”确保实验室运行安全规范

实验室安全是实验室管理的基础性工作,是校园安全的重要组成部分,关系广大师生的生命安全和学校的财产安全。尤其在我校以工科为主的学科专业布局下,实验室管理面临着体量大、布局分散、危险源种类多数量大、管控要求高、实验人员流动性强等诸多难题。在目前管理人员不足与资源有限供给条件下,只有改变以往大水漫灌式的管理方式,构建科学精准的实验室安全管理体系,才能做到事半功倍。

实验室设备与管理处处长

李春晖介绍,学校实验室管理工作始终坚持安全发展理念,把实验室安全作为重中之重,坚持问题导向与目标导向,以“摸清底数、压实责任、健全规范、突出重点、狠抓落实”为主线,努力构建适应我校实际的科学精准的实验室安全管理体系。

开展第三方安全评估,建立实验室安全隐患排查与治理管理闭环。科学辨识和分析安全风险是预防事故的基础,2020年底,我校开全省高校之先河,引入第三方安全风险评估对全校实验室进行全覆盖风险排查和分析,摸清实验室危险源分布和安全隐患,梳理形成学校、学院、中心实验室的安全评价报告及各实验室的安全隐患清单,为各单位开出了“量身定制”的“诊断书”。(下转第2版)