

喀山联邦大学引智项目专家访问我校



10月30日下午,国际交流合作处处长母丽华会见了喀山联邦大学引智项目专家博奇娜教授。外国语学院院长徐亚辉、人文社会科学学院院长曹景萍、体育部主任甄子会、国际交流合作处处副处长吕岚参加了会见。

母丽华对博奇娜教授的到来表示热烈欢迎,她说中俄两国元首刚刚在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛会面,

明确要推动中俄务实合作高质量发展。两校之间的交流与合作符合当今两国的发展。我校曾经在2016年派出俄语专业学生赴贵校进行本科插班生的一年学习,2021年5月毕业于该校的博士研究生常碗君来我校工作,两校前期有着较好的合作基础。博奇娜教授通过此次引进外国专家项目来我校开展学术交流,希望能促进两校之间未来在教学科研、师生互访、人文学科等方面开展深入和广泛的交流。

博奇娜是俄罗斯联邦鞑靼斯坦共和国教育特殊贡献奖、特殊津贴获得者,鞑靼斯坦共和国科学院院士,博导,喀山语言学派代表人物,俄罗斯语言与跨文化交流高等学院院长,俄罗斯联邦高级认证委员会语言学和艺术史专家委员会成

员,兼博士学位答辩委员会主席。俄语外语教学科学部编辑,近年撰写科学出版物214部作品。她是作为我校国家级引智项目中的专家来校进行工作访问,工作时间从10月27日至11月3日,10月30日上午,她为我校学生做了题为《论文的规格写作略要及科学方法》的学术报告。

博奇娜教授简要介绍了喀山联邦大学的学校排名和优势学科。她表示会以此访问为契机,推动两校合作发展,更希望两校学生能够到对方学校进行学习实践等活动。

随后,双方就共同开展学生人文文化交流、体育竞技交流、俄语专业赴俄留学攻读硕士博士学位、开展冬夏令营以及境外实习等问题进行了深入磋商。

俄罗斯喀山联邦大学建于1804年,具有200多年的办学历史,位于俄罗斯历史名城喀山市,是俄罗斯教育和科学文化中心。喀山联邦大学是列宁、托尔斯泰的母校,共分为15个部门、7个科学研究中心和17个学院,现有超过4000名教师和科研人员,其中44位教授曾获得过诺贝尔奖、普立兹奖等国际著名奖项。2024年QS世界排名396名,俄罗斯排名第3。

(刘笑)

捷报频传

“排”山倒海,追“球”梦想——我校男子排球队在黑龙江省大学生排球锦标赛中再创佳绩



10月25日,由黑龙江省学生体育协会主办的“黑龙江省大学生排球锦标赛”在哈尔滨工程大学开赛,我校与哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、东北林业大学等32所高校同场竞技。赛场上,强者如云,我校队员冷静应战,气势高昂,以稳固的防守、凶狠的扣杀、完美的配合,荣获季军。

我校男子排球队由刘学奎老师担任教练,共派出14名运动员参赛。在没有室内场地的条件下,运动员们不畏寒冷,不惧伤痛,克服重重的困难,坚持训练。比赛中经过五天的角逐,我校男子排球队在小组中三战全胜,且每场比赛均以2:0完胜对手,以小组第一的成绩强势出线。赛场上,运动员们每球必争,相互鼓励,并严格执行教练员的战术部署。进入交叉赛后,运动员们用坚定的意志,顽强拼搏,精准判断,力克强敌,一路杀进半决赛,取得了第三名的好成绩。

一起一落都不平凡,拼搏无畏,这就是青春。相信这次比赛对于科男子排球队来说不是终点,而是新的起点。他们怀揣着对排球的热爱,一路向前!期待我校男子排球队再接再厉,为我校的体育事业再创佳绩!

(李鏊洪、刘学奎)

我校开展2023年冬季消防安全培训

为进一步做好学校冬季防火工作,切实提高师生消防安全意识及火灾等突发事件的应急处置能力,切实维护师生生命财产安全,11月16日上午,学校邀请松北区消防救援大队宣讲员刘佳楠到校开展了冬季消防安全培训,校团委、教务处、科技处、学生处、后勤管理处、保卫处等部门相关人员,各教学单位安全管理人员,全体辅导员和学生代表参加了培训。

培训会上,刘佳楠宣讲员

结合高校实际,详细讲解了火灾的特性、校园火灾的预防、常用消防器材的使用和火场逃生注意事项等消防安全常识,让师生了解和掌握如何树立消防安全意识、如何预防火灾、如何扑灭火灾、火灾现场如何逃生等,并着重讲解了学生宿舍、实验室、教学楼等火灾易发场所中的隐患风险。通过近期典型火灾案例分析,让师生对火灾带来的严重危害有了更加深刻的认识。

(曹源麟)



我校研究生在第二届中国研究生“双碳”创新与创意大赛中斩获佳绩



近日,第二届中国研究生“双碳”创新与创意大赛全国总决赛落下帷幕。经过激烈角逐,我校获得一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项的优异成绩,2人获优秀指导教师,同时学校获大赛优秀组织奖。

中国研究生“双碳”创新与创意大赛为“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一,由教育部学位管理与研究生教育司指导,中国学位与研究生教育学会主办,此项赛事共吸引了全国各大高校的2082支队伍报名参赛,我校共选派24组研究生团队参加比赛,包含环境与化工学院、电气与控制工程学院、计算机与信息工程学院、经济学院、理学院等单位,研究生参与热情高,学科专业覆盖面广。

经过近4个月的精心准备,我校共4组研究生团队进入复赛,“中国研究生“双碳”创新与创意大赛”校内立项单位环境与化工学院组成评议小组精心指导,打磨参赛队伍,最终有3支队伍进入决赛,决赛于10月28日-29日在东北林业大学举行。

“中国研究生创新实践系列大赛”是专门面向研究生群体的全国性赛事,形成“以国家战略需求为导向,以行业企业参与为支撑”的运行模式,不仅成为了研究生培养创新精神和创新意识的重要平台,也成为营造研究生创新氛围、推动研究生创新创业教育改革的有力抓手。

我校一直以来高度重视研究生创新实践系列赛事的组织参赛工作,研究生学院多措并举鼓励研究生参与各类学科竞赛,积极营造良好的研究生学术竞赛氛围,提高了研究生的创新能力和实践能力,积极助力我校研究生人才培养。

(吕婷婷 潘宇)

我校举办首届中华民族传统体育项目活动



按照《黑龙江科技大学2023年首届“课程思政活动月”实施方案》的要求,体育部不断深化课程思政教学改革,积极推广中华传统体育项目品牌建设。11月25日,教务处、校团委、体

育部在主楼阳光大厅举办了黑龙江科技大学首届中华民族传统体育项目活动,活动以“思政铸魂润红心,五育四融育英才”为主题,旨在向师生展示中国文化,弘扬爱国主义精神,发挥体育课程思政的育人功能。教务处处长宋志伟、校团委副书记马紫微、体育部党政领导及师生代表参加了开幕式。开幕式上,宋志伟致开幕词并宣布活动开始。

首先,进行的是中华武术及民族舞蹈表演。体育部教师王锐、陈鑫朋、王焕利为在场师生展示中华传统武术项目,太极拳、棍术和长拳。由体育部教师冯宇、孙佳剑、刘聪指导的学生表演

了新疆舞、傣族舞以及舞蹈“民族之花”,精彩的表演充分展现了中华传统体育的力与美,博得了在场师生的阵阵掌声。

赛前,为了让师生们更加深入了解中华民族传统体育项目,体育部教师马冬秋、吕宏宇等教师在活动现场为在场师生进行了部分中华民族传统体育项目的展示和讲解。参加活动的师生们兴致勃勃地体验了射箭、滚铁环、毽子、踩高跷、羊拐、花炮、拉棍、珍珠球、狩猎等中华民族传统体育项目。

最终,经过紧张有序地比赛和激烈角逐,机械工程学院(学生组)、体育部(教工组)、电气与控制工程学院(学生组)和马克思主义学院(教工组)分别获得投壶项目、毽球项目和龙接凤项目教工组、学生组第一名。在此次中华民族传统体育项目比赛中,师生们精心备赛,竞赛过程中顽强拼搏,充分展现了科大学子的竞技风采。

(刘宇航)

以雪为令 雪停路净 我校组织大学生开展校园清雪活动

11月3日灾害性天气预警以来,学生处召开扫雪工作启动会议,全面安排部署防范应对工作,要求各学院提高政治站位,全力组织动员广大大学生做好清冰雪各项准备工作。

11月6日降雪后,全体辅导员迅速组织学生顶风冒雪、不畏严寒,挥动着铁锹、扫帚,整个校园呈现出一副热火朝天的清冰雪场面。

劳动最伟大、劳动最光荣,劳动最辛苦!学校将劳动教育纳入人才培养全过程,因地制宜开展劳动育人。“以雪为令、雪停路净”是学校的优良传统,是

坚持五育并举、因地制宜开展劳动教育的重要举措,也是广大大学生“自找苦吃”的生动实践,这些苦可以磨炼意志、增长见识、历练本领、塑造品格。同学们以顽强拼搏、坚韧不拔的劳动精神深刻诠释了无私奉献的青春底色。以实际行动彰显了科大学子的勇于担当。

接下来,学校将继续深入拓展劳动教育内容和形式,为大学生提供更多的劳动实践平台,不断教育引导大学生主动“自找苦吃”,保持奋斗姿态,传承科大精神,在实践中磨砺意志,在锻炼中增长才干。

(宋喆)

