

内蒙古工业大学 2024 届毕业生就业工作开展情况通报(第十四期)

招聘活动开展情况

(一) 8月2日至8月8日期间, 我校共发布招聘公告1条, 同时举办了“内蒙古工业大学2024届毕业生‘百日冲刺’网络招聘会”、“内蒙古工业大学离校未就业毕业生网络招聘会”, 共2场招聘会。为6家用人单位发布93个岗位, 共计岗位需求总人数677人, 学生关注数达21287次。

(二) 自2023年9月1日至今, 举办线上线下综合类招聘会39场; 用人单位专场宣讲会430场, 发布招聘公告451条。至今, 就业信息网与微信公众平台同步发布就业相关信息4105条; 1523家用人单位提供就业岗位9141个, 岗位需求人数累计136023人。其中, 国有企业646家(占比42.42%), 提供岗位2352个, 岗位需求总数63422人。

(文/招生就业处)

我校土木工程专业通过中国工程教育专业认证, 车辆工程、化学工程与工艺专业通过有效期内中期审核

近日, 中国工程教育专业认证协会发布了《关于公布北京理工大学机械等193个专业认证结论的通知》和《关于公布上海交通大学机械等304个专业工程教育认证中期审核结论的通知》, 我校土木工程专业顺利通过认证复评, 有效期6年(有条件, 2024年1月至2029年12月), 车辆工程和化学工程与工艺两个专业通过有效期内中期审核, 继续保持有效期(2021年1月至2026年12月)。

近年来, 学校高度重视专业认证工作, 以工程教育专业认证为抓手, 完善认证体制机制, 贯彻落实“学生为中心、产出导向、持续改进”的教育理念, 加强专业内涵建设, 取得显著成效。今后, 学校将继续深化教育教学改革, 完善质量评价体系, 推动我校人才培养质量再上新台阶。

(文/教学促进与教师发展中心)



2024年8月13日 总第538期



内蒙古工业大学官方微信



内蒙古工业大学官方微博

主管单位
内蒙古自治区教育厅

主办单位
内蒙古工业大学

出版单位
《内蒙古工大报》编辑部

国内统一连续出版物号
CN 15-0805/G

本期4版 免费赠阅

深入学习贯彻
党的二十届三中
全会精神

习近平对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示强调 守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝 让文化和自然遗产在新时代焕发新活力绽放新光彩

新华社北京8月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示指出, “北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”和“巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群”、“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”成功列入《世界遗产名录》, 对于建设物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的中国式现代化具有积极意义, 为世界文明百花园增添了绚丽的色彩。

习近平强调, 要以此次申遗成功为契机, 进一步加强文化和自然遗产的整体性、系统性保护, 切实提高遗产保护能力和水平, 守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝。要持续加强文化和自然遗产保护、利用工作, 使其在新时代焕发新活力、绽放新光彩, 更好满足人民群众的美好生活需求。要加强文化和自然遗产领域国际交流合作, 用实际行动为践行全球文明倡议、推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

日前, 在印度新德里举行的联合国教科文组织第46届世界遗产大会通过决议, 将我国世界文化遗产提名项目“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”和世界自然遗产提名项目“巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群”、“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”列入《世界遗产名录》。至此, 我国世界遗产总数达到59项, 居世界前列。

《内蒙古日报》2024年8月7日01版

千里边关万里行 强边国防筑安宁 孙绍骋三启边关行走遍八千里边防线

本报8月10日讯(记者 李晗)8月2日至10日, 孙绍骋第三次开启“走边关”之行, 深入兴安盟阿拉山市和呼伦贝尔市新巴尔虎左旗、新巴尔虎右旗、满洲里市、陈巴尔虎旗、额尔古纳市、根河市, 访哨所、巡界河、看口岸、进牧区、入农场、穿林海, 考察强边固防和边境地区发展情况, 看望慰问边防官兵、执勤民警和护边群众。

孙绍骋先后来到努尔木根哨所、边防某旅连队、贝尔苏木边境派出所、中俄蒙0号界碑、边防某旅巡逻艇队、恩和哈达镇人民政府等地, 与边防官兵、基层民警、干部群众亲切交谈, 详细了解边境管控、值勤值守情况。每到一处他都询问还有哪些困难、需要自治区帮助解决什么问题, 当得知一些地方还有通信盲区、部分路段还不通畅时, 他叮嘱随行的有关同志要结合实际边境地区“水电路讯”基础设施军地一体化建设三年行动, 尽快把问题解决到位。对相关重点基础设施项目, 要提早谋划, 纳入“十五五”规划。在护边员图门家, 孙绍骋仔细倾听他讲述一家三代的守边经历, 了解他们现在的生产生活情况。得知图门家去年通了常电, 他自己还学会了种菜, 孙绍骋十分高兴, 对他为守边作出的贡献表示感谢, 希望他继续发光发热。孙绍骋说, 党政军警民合力强边固防是我国边防的独特优势, 我们要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神, 把这一优势传承好、巩固好、发展好, 齐心协力筑牢北疆“钢铁长城”。边境地区条件艰苦, 要全力做好对各边境管控力量的服务保障工作, 有些地区可以考虑大家一起“搭伙过日子”, 让他们尽量少吃点苦、安心舒心守边护边。

产业是兴边稳边固边的根本。在额尔古纳市室韦农牧业有限责任公司、莫尔道嘎国家森林公园、白鹿岛和根河市冷极村, 孙绍骋深入考察农场、林场经营和旅游业发展情况。他勉励国有农场负责人要解放思想, 大力发展观光农业、体验农业, 对认准的“买卖”大胆试、大胆干, 提升企业经营效益。他说, 大兴安岭资源丰富, 从地方到森工集团都要增强商品意识、精算意识, 多措并举发展林下经济, 加强特色产品宣传营销, 千方百计把资源变成产品再变成商品。发展旅游, 既要注重谋划也要精于“算计”, 精准定位目标客户, 精心抓好旅游产品的设计、包装和营销, 不断丰富产品业态, 让更多游客愿意来、不想走、想消费。

孙绍骋对口岸建设和发展非常重视, 他先后来到额布都格口岸、阿日哈沙特口岸、黑山头口岸、室韦口岸, 了解口岸运行情况。在互贸免税购物区, 他仔细观察商品价位、品类, 了解销售情况。发展边民互市贸易有什么困难, 哪些商品畅销、从哪里进货, 带动老百姓增收效果如何, 他问得十分详细。孙绍骋说, 要进一步增

强开放意识, 因地制宜用好口岸资源, 想方设法把边民互市贸易做起来。要加强政策解读和宣传引导, 让更多边民参与进来, 把更多收益留在当地。

保护生态环境是呼伦贝尔的重任。“走边关”期间, 孙绍骋多次探访沿途的河流、湖泊, 深入自然保护区、林区管护站等地, 察看水质、林草长势, 了解草原森林防灭火工作情况。他说, 呼伦贝尔的生态地位极其重要, 一定要把保护生态的各项制度和政策措施落实到位, 坚决守护好这片碧绿。要开动脑筋打通绿水青山向金山银山的价值转化通道, 只要把这片“林子”看守好了, 怎么能赚钱就怎么干。

边境地区少数民族群众日子过得怎么样, 孙绍骋非常关心。他来到三河回族乡上护林屯张庭艳家、恩和俄罗斯族民族乡孙金花家, 与他们拉家常、算收入、聊变化, 取暖怎么解决、冬天家里热乎不热乎, 看病就医方便不方便, 年收入有多少, 现在还有哪些难处, 他问得很细致。在金河镇阿尤莎森林驯鹿营地, 孙绍骋深入了解鹿鄂温克人的生产生活情况。他说, 内蒙古是在党中央的支持下发展起来的, 内蒙古人的好日子是各族干部群众团结奋斗得来的, 我们要切实铸牢中华民族共同体意识, 自觉践行守望相助理念, 拧成一股绳共同守卫祖国北疆、共同创造美好生活。

期间, 孙绍骋还参观了诺门罕战役遗址陈列馆、黄火地遗址、奇乾遗址, 了解爱国主义教育和文化遗迹保护工作情况。

千里边关万里行, 一路风尘仆仆, 一路鱼水深清, 一路众志成城。孙绍骋连续三年走边关, 从内蒙古最西端的清河口哨所启程, 到中俄蒙三国交界的0号界碑, 再到最东端的恩和哈达哨所, 行程6400多公里。三次边关行, 不是简单地重复和接续, 每一程都是双向的奔赴, 都在不断地发现和解决问题。如今, 清河口哨所的苦咸水变成了直饮水, 恩和哈达哨所线路改造后实现了常电“常通”。这两年, 全区累计有61个哨所和1.6万边民的用水困难、63个哨所和1.8万边民的用电难题得到解决, 贯通等级公路、巡逻路520公里, 铺设光缆2471公里, 新建通信基站208个, 实现边防哨所移动通信信号全覆盖, 331国道4G信号覆盖率达47%提高到74%, 边境一线基础设施和公共服务正在加快改善。八千里边防线一路走来, 孙绍骋对干部群众说的最多的就是, 内蒙古是祖国北疆安全稳定屏障, 我们要始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托, 站在“国之大者”的高度, 久久为功地抓好兴边稳边固边工作, 以边境之安保边疆之稳, 以兴边富民之果让祖国北疆风景线更加亮丽。

于立新参加活动。

《内蒙古日报》2024年8月11日01版

79年前, 日本侵略者宣布无条件投降

这是值得每个中国人永远铭记的一天

这是值得每个中国人永远铭记的一天

1945年8月15日, 日本天皇裕仁广播“终战诏书”, 宣布日本无条件投降。图为日本天皇在议会宣布投降。新华社发

中华儿女奔走相告, 大家自发涌上街头, 扭秧歌、敲锣鼓、举火把, 大街小巷满是胜利的标语, 河谷山川尽是鞭炮的声浪, 这是每个中国人

永不屈服的抗争, 面对异常残暴的敌人, 不甘屈辱的中华儿女共赴国难, 用生命守卫家园, 奏响了一曲气壮山河的抗战凯歌, 驻守宛平城的中国军队奔赴卢沟桥抵抗日军。

1942年, 奔走抗日一线的林心平不幸被日军抓获

1935年11月, 领导东北抗日活动的共产党员赵一曼, 在与日寇斗争中不幸被捕, 赵一曼在慷慨就义时, 留下对儿子的期盼: “在你长大成人之后, 希望不要忘记你的母亲是为国而牺牲的!”

伟大的中国人民抗日战争彻底粉碎了日本军国主义殖民奴役中国的图谋, 也开辟了世界反法西斯战争的东方主战场, 为争取世界和平的伟大事业作出了彪炳史册的贡献

爱国将士浴血奋战、慷慨赴死, 各界民众万众一心、同仇敌忾, 14年挥洒血泪的不屈抗争, 终于迎来侵略者低头的一天, 中国人民抗日战争胜利是近代以来中国抗击外敌入侵的第一次完全胜利

不忘过去的历史, 是为了更加珍惜今日盛世, 铭记曾经的苦痛, 是为了更加奋发砥砺前行, 今天, 我们缅怀英雄同胞, 致敬英勇捐躯的先烈, 致敬那场不屈不挠的抗争, 更提醒你我, 勿忘历史, 珍爱和平, 振兴中华, 吾辈自强!

先辈们浴血奋战14年前仆后继赴国难, 铮铮铁骨战强敌, 从1931年到1945年, 中国一半国土被日本侵略者践踏, 3500多万同胞伤亡, 4200多万难民无家可归, 烽火岁月山河飘摇, 苍生蒙难家国难安, 在东北

日本关东军731部队开展混灭人性的生化武器实验, 在南京

731部队

侵华日军有组织、有计划、有预谋, 展开大屠杀、奸淫、放火、抢劫, 超过30万平民遇害, 这是14年挥洒血泪

永不忘却的历史, 我们不会忘记

学校党委会议研究部署秋季开学及迎新工作

近日,学校召开党委会议,研究部署2024年秋季开学及迎新工作安排。校党委书记李占峰主持会议并讲话,校党委领导班子成员参加会议,相关部门负责人列席会议。

会议强调,秋季开学和迎新工作是学校工作的重要节点,社会各界十分关注、家长学生十分关心,做好各项准备工作责任重大,意义重大。会议要求,各单位要高度重视秋季开学

和迎新工作,精心谋划做细各项工作。要压实工作责任。校领导班子成员要聚焦秋季开学和迎新工作管理服务保障,提前部署分管领域各项工作,带队检查指导筹备工作情况,保证各环节人员到位、管理到位、责任到位,各项工作衔接有序、形成合力。要抓好条件保障。各部门各单位要按照分工安排,细化工作举措,履行工作责任,高质量做好教育教学安排、学生

日常服务、后勤保障等重点领域条件保障,集中开展安全工作检查,加强校园安全管理,确保秋季开学平稳有序和校园安全稳定。要提高服务水平,落实以学生为中心服务理念,以细致周到的服务,做实做细迎新工作安排,加大氛围营造力度,提供便捷高效服务,精心做好志愿服务、家长接待、“校园开放日”、后勤保障、入学教育、军事训练、心理健康普查、资助

帮扶等工作,确保迎新工作顺利进行。要切换工作状态。各级领导干部要尽快调整思想状态和工作状态,迅速从“假期模式”切换到“工作模式”,统筹做好暑期施工维修、招生就业等收尾工作,以“开学即冲刺”的劲头,推动下半年各项重点工作任务和关键绩效指标落实到位。会议还研究了其他事项。(文/党政办公室)

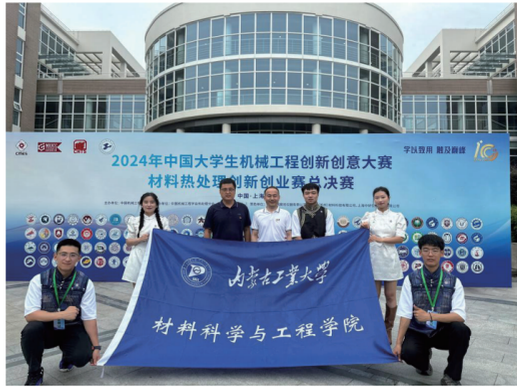
我校承办2024第十五届全国密码学与信息安全教学研讨会、2024第四届全国密码科普竞赛决赛



近日,由中国密码学会教育与科普工作委员会主办,我校承办的2024第十五届全国密码学与信息安全教学研讨会在新城校区明德楼成功举办。校党委委员、副校长刘利强,中国密码学会党委书记、副理事长兼秘书长安晓龙,内蒙古自治区密码管理局局长杨亚珂,中国密码学会常务理事、教育与科普工作委员会主任委员李子臣出席开幕式并致辞。国家密码管理局商密办一级巡视员邱泽军,中国密码学会副理事长、信息工程大学教授戚文峰,内蒙古自治区密码管理局副局长张志军和100余位来自全国各高校的专家学者、企业代表参加会议。

上海交通大学李建华教授、香港大学姚兆明教授、南开大学刘哲理教授、北京航空航天大学伍前红教授、东南大学陈立全教授等6位密码学及信息安全领域的专家受邀作专题报告,9位入选研讨会密码与信息安全教育典型案例的教师作教学经验交流分享。8月15日研讨会召开前,由国家密码管理局指导,中国密码学会主办,中国密码学会教育与科普工作委员会、我校和联通数字科技有限公司承办的2024第四届全国密码科普竞赛决赛在我校落下帷幕。决赛对入围的124个参赛作品进行了评审,评选出了一等奖、二等奖和三等奖。(图/文 数据科学与应用学院)

我校学生在中国大学生机械工程创新创意大赛再获佳绩



近日,由中国机械工程学会主办、中国机械工程学会热处理分会和上海工程技术大学承办的2024年中国大学生机械工程创新创意大赛——材料热处理创新创业赛总决赛在上海工程技术大学举行。由我校科研处刘景顺教授、材料科学与工程学院李泽副教授指导,刘志宇、郝月、尹滢、杨超、王英杰5位同学组成的团队凭借作品《热处理工艺对CoCrFeNiAl0.5高熵合金组织结构及性能影响》荣获线下赛一等奖;由我校材料科学与工程学院樊立峰教授指导,付余浩、朱天南、王新傲、雷薇4位同学组成的代表队荣获二等奖。创下我校参加该项赛事最好成绩。“中国大学生机械工程创新创意大赛—材料热处理创新创业赛”作为材料领域的专业赛事,是一项面向高校材料科学与工程及相关专业在校生的全国性竞赛

活动,已连续5次被列入《全国普通高校毕业生竞赛排行榜》,受到高校和行业的普遍关注。本次大赛自2024年1月启动,共吸引来自哈尔滨工业大学、上海交通大学、北京航空航天大学等207所高校的1598支参赛队伍,6386名大学生参赛。参赛作品内容覆盖新材料、热处理与表面改性理论、工艺技术、装备及应用成果,涉及关键件的选材、工艺制定、设备选择、质量控制及检验等。经专家委员会初赛裁定和全国各赛区区域决赛角逐,共628支队伍入围全国总决赛。经过现场作品展示、基础知识问答、热处理综合答辩和专家评审等环节,最终评选出一等奖113项、二等奖343项、大区赛金奖338项、大区赛银奖433项。(图/文 科研处)

我校承办2024CCF中国区区块链技术与应用高峰论坛

8月3日,由中国计算机学会(CCF)主办,我校和CCF区块链专业委员会承办的2024CCF中国区区块链技术与应用高峰论坛在呼和浩特市成功举办。我校党委副书记、校长郭喜,工信部信息技术发展司副司长江明涛,上海交通大学教授、CCF区块链专业委员会荣誉主任斯雪明,北京理工大学教授、CCF区块链专业委员会主任祝烈煌出席开幕式。大会组织委员会主席、中国科学院计算技术研究所研究员孙毅教授主持开幕式。我校党委委员、副校长刘利强和400余位来自全国各地、科研院所和产业界专家学者、企业精英参加论坛。



郭喜向大会的成功举办致以热烈祝贺,表示学校正聚焦习近平总书记交给内蒙古的“五大任务”和全方位建设“模范自治区”两件大事,凝心聚力实施自治区科技“突围”、“英才兴蒙”等工程,统筹推进区块链底层技术、智能合约、安全协议等领域有组织科研攻关和科教产深度融合,内蒙古有着凉爽的气候、洁净的空气、干燥的环境、充裕的绿电、优厚的政策、海量的算力,内蒙

古工业大学希望能与专家学者和业界同仁建立务实、深入、紧密的协作关系,携手为加快推动区块链技术和产业创新发展贡献智慧与力量。江明涛介绍当前我国区块链产业取得的一系列积极进展和下一步发展方向;斯雪明教授分析了我国区块链现阶段发展的机遇与风险;祝烈煌教授介绍CCF区块链专业委员会整体情况,并

对当前区块链形式进行解读及展望。本次论坛为期一天,设主题报告及6个分论坛,6位专家及企业代表受邀作大会主旨报告,与会人员围绕区块链安全、智慧农业技术、数据要素流程、数字金融技术、数字能源应用、元宇宙和web3.0等方面深入交流研讨。8月4日,斯雪明、祝烈煌、孙毅等专委会常务委员一行8人到校参观内蒙古自治区北疆网络安全重点实验室并座谈交流。数据科学与应用学院(网络空间安全学院)相关负责同志陪同调研并参加座谈交流。与会专家围绕实验室建设、人才引进等内容进行深入交流。(图/文 数据科学与应用学院)

校党委委员、副校长王利明出席自治区高等教育学会伙食管理专业委员会2024年工作会议



8月3日,内蒙古自治区高等教育

学会伙食管理专业委员会2024年工作会议在内蒙古民族大学召开。自治区党委教育工委、教育厅二级巡视员杨梅出席开幕式。我校党委委员、副校长王利明参加开幕式并作内蒙古自治区高等教育学会伙食管理专业委员会2023—2024年工作报告。会上,自治区教育厅、市场监督管理局有关负责同志分别通报了高校校园

食品安全工作开展情况,并提出下一步工作措施。会议要求,各高校要全面落实食品安全校长负责制,压实食堂监管主体责任,进一步加强体制机制建设,建立健全高校餐饮工作长效机制,明确管理责任,细化举措要求,严格落实国家和自治区有关规定,全面提升校园食品安全管理能力和水平,切实防范化解校园食品安全风险,坚决守住校园食品

安全底线,时刻守护广大师生饮食安全。本次会议由内蒙古自治区教育厅、内蒙古自治区高等教育学会伙食管理专业委员会主办,内蒙古民族大学承办。我校为内蒙古自治区高等教育学会伙食管理专业委员会理事长单位,后勤管理处相关负责同志及饮食服务中心管理人员参加本次会议。(图/文 后勤管理处)

我校教师受邀参加2024网络安全技术创新与人才教育高峰论坛并作报告

8月9日至10日,由中国网络空间安全人才教育论坛、中国网络空间新兴技术安全创新论坛、国务院学位办网络空间安全学科评议组联合主办的2024网络安全技术创新与人才教育高峰论坛在长沙举办。中国工程院院士方滨兴、杨宏、孔志印以及来自全国各地500余位网络安全领域专家、学者、企业界人士汇聚一堂,聚焦网络空间安全领域面临的新兴技术安全挑战和人才缺乏现状交流研讨。

论坛期间,我校数据科学与应用学院(网络空间安全学院)副院长李雷孝作“筑牢北疆安全稳定屏障 网络空间安全学科建设进展汇报”主题报告,从基本情况、培养方向、已有成果三方面介绍我校网络空间安全学科建设进展,并围绕网络空间安全学科发展、重点实验室建设、人才培养模式等与参会专家学者深入交流。(图/文 数据科学与应用学院)

喜报!我校学生在中国大学生机械工程创新创意大赛再获佳绩

近日,由中国机械工程学会主办、中国机械工程学会热处理分会和上海工程技术大学承办的2024年中国大学生机械工程创新创意大赛——材料热处理创新创业赛总决赛在上海工程技术大学举行。由我校科研处刘景顺教授、材料科学与工程学院李泽副教授指导,刘志宇、郝月、尹滢、杨超、王英杰5位同学组成的团队凭借作品《热处理工艺对CoCrFeNiAl0.5高熵合金组织结构及性能影响》荣获线下赛一等奖;由我校材料科学与工程学院樊立峰教授指导,付余浩、朱天南、王新傲、雷薇4位同学组成的代表队荣获二等奖。创下我校参加该项赛事最好成绩。“中国大学生机械工程创新创意大赛—材料热处理创新创业赛”作为材料领域的专业赛事,是一项面向高校材料科学与工程及相关专业在校生的全国性竞赛活动,已连续

5次被列入《全国普通高校毕业生竞赛排行榜》,受到高校和行业的普遍关注。本次大赛自2024年1月启动,共吸引来自哈尔滨工业大学、上海交通大学、北京航空航天大学等207所高校的1598支参赛队伍,6386名大学生参赛。参赛作品内容覆盖新材料、热处理与表面改性理论、工艺技术、装备及应用成果,涉及关键件的选材、工艺制定、设备选择、质量控制及检验等。经专家委员会初赛裁定和全国各赛区区域决赛角逐,共628支队伍入围全国总决赛。经过现场作品展示、基础知识问答、热处理综合答辩和专家评审等环节,最终评选出一等奖113项、二等奖343项、大区赛金奖338项、大区赛银奖433项。(文/科研处)

我校举办新时代背景下地域景观可持续发展论坛暨景观一体化营造沙龙



8月8日至9日,由我校和亚太建设科技信息研究院有限公司主办的新时代背景下地域景观可持续发展论坛暨景观一体化营造沙龙成功举办。我校党委委员、副校长郝负洪出席论坛开幕式并致辞。中国建筑学会秘书长、全国工程勘察设计大师李存东,中国风景园林学会副秘书长边东昱,北京大学博雅特聘教授、教育部长江学者特聘教授汪芳,中国风景园林学会常务理事、北京林业大学教授王向荣,全国工程勘察设计大师,上海经纬建筑规划设计研究院资深总工程师朱祥明,我校学术委员会主任、全国工程勘察设计大师张鹏举等来自全国各地景观行业的30余位专家学者和我校建筑学院师生参加论坛。郝负洪向前来参会的各位专家学者表示欢迎,并简要介绍自治区生态地理环境

特点及我校学科专业建设和建筑学院发展情况。他指出,内蒙古地理、生态、文化和气候特征独特,地域性建筑、城乡规划、风景园林等学科专业大有可为。希望以此次论坛为契机围绕基于地域特征的景观一体化营造与各位专家学者深入交流,汲取优秀经验,携手推动学科专业建设和地域景观发展。活动期间,朱祥明、李存东、张鹏举、王向荣等10位专家分别作主题报告,与会嘉宾围绕“基于地域特征的景观一体化营造”交流研讨,为在新时代背景下进一步保护和在地域景观,促进人与自然和谐共生提供宝贵洞见。论坛期间,与会专家参观考察我校建筑学院建筑馆与西乌素图社区中心。(图/文 建筑学院)