

# 地理信息现代产业学院建设成效汇报

汇报人：文琦

2025年3月19日

尚德·勤学·求是·创新



## 主要内容

- 一 现代产业学院基本情况
- 二 建设任务完成情况
- 三 经费使用情况
- 四 存在问题
- 五 下一步工作计划

# 一、现代产业学院基本情况

2022年8月，学校党委常委会议研究决定成立“**宁夏大学地理信息现代产业学院**”。该现代产业学院的成立，是**全国首个**地理学领域产教融合现代产业学院，也是自治区**数字信息产业**领域首个现代产业学院。



# 一、现代产业学院基本情况

核心理念：面向自治区“六新六优六特+N”产业体系，优化地理信息科学专业群人才培养方案、增强专业办学活力，探索“学校师生是企业的团队，企业试验平台建在学校”的**产教融合协同育人机制**，打造**人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业**等功能于一体的**示范性人才培养基地**，以“地理信息”赋能区域高质量发展。



## 1. 共建本科专业点

有地理信息科学、地理科学、人文地理与城乡规划3个共建本科专业点。**地理科学**为**国家一流本科专业**建设点，**地理信息科学**为**自治区级一流本科专业**建设点。近3年招生情况稳定。

表1 共建本科专业点基本信息

共建专业点名称	专业代码	是否国家一流专业	是否自治区一流专业
1 地理信息科学	070504	否	是
2 地理科学	070501	是	否
3 人文地理与城乡规划	070503	否	否

表2 共建本科专业点近三年招生情况

专业名称	2022年招生人数	2023年招生人数	2024年招生人数
地理信息科学	34	34	40
人文地理与城乡规划	29	29	29
地理科学	26	29	34+37

## 2. 师资情况

现有从事地理信息科学相关专业在编教职工36人，其中高级职称教师占专任教师总数的70%，具有博士学位教师占专任教师的90%。国家“百千万人才工程”一、二层次国家级人选1人、享受国务院政府特殊津贴专家1人、全国优秀地理科技工作者1人、自治区“塞上英才”1人、“自治区312人才”3人、“自治区313人才”2人、自治区级教学名师1人、宁夏青年拔尖人才3人、自治区青年科技人才托举工程3人，博士生导师5人、硕士生导师30人。其中，**企业导师10人。**



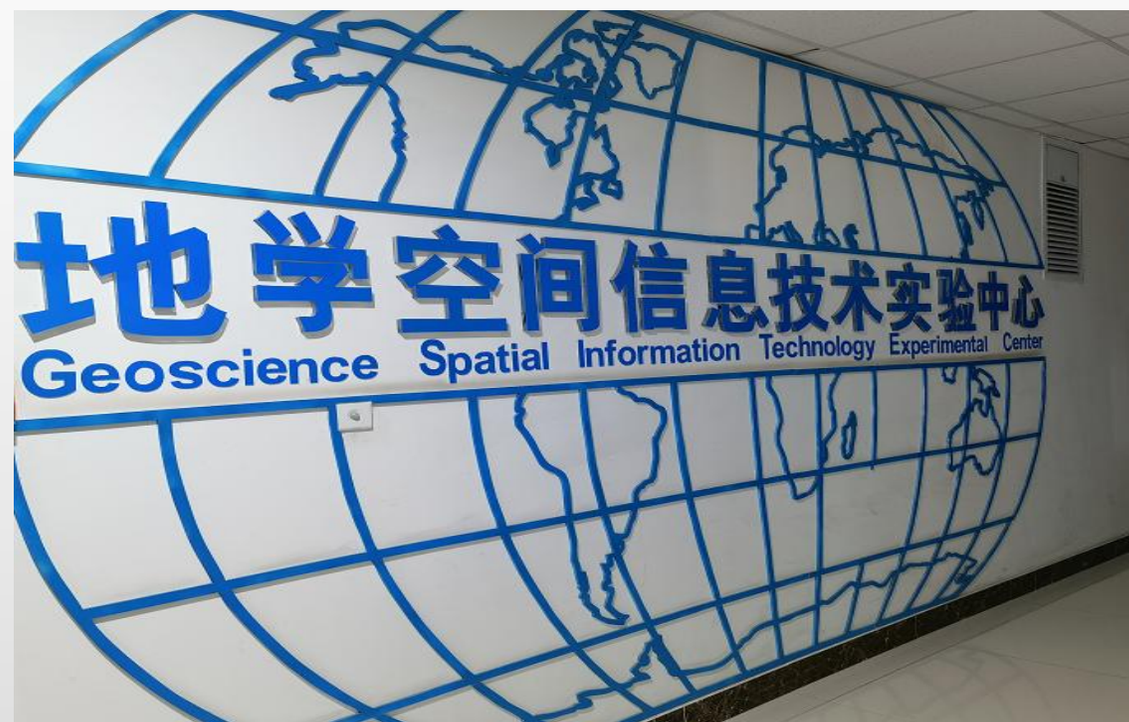
## 3. 科研情况

学院设宁夏地理教师教育研究中心、宁夏北斗与地理信息工程研究中心、宁夏山水林田湖草沙系统治理研究中心、宁夏国土空间规划与治理研究中心等科研机构，建设了省部级-校级-院级“三位一体”创新平台融合拓展的**学科群和学术共同体**。

近五年来，地理信息各类科研项目124项、年均科研经费近3000万、发表高水平论文293篇、主编参编学术著作8部、获国家发明创业奖1项、宁夏科技进步奖3项。积极参与自治区沙产业、产业扶贫、国土空间规划等科技创新领域的社会服务，取得了积极成效。

## 4. 实验室条件

已建成教育部中阿旱区特色资源开发与环境治理国际合作联合实验室、宁夏资源评价与环境调控重点实验室、**宁夏大学地学空间信息技术实验中心**。其中，省部级实验室面积1500余平方米。



### 《地理信息现代产业学院》建设任务的完成情况

建设内容	主要任务	具体目标	完成情况
1.建好对接产业的专业	专业建设指导委员会	推进与政府、高校、行业、企业合作成立专业建设指导委员会	是
	专业认证	引入行业标准和企业资源积极开展专业认证，促进专业认证与创业就业资格协调联动	否
	专业建设	以地图学与地理信息系统硕士专业、北斗（GNSS）微专业推动地理科学类和相关专业集群发展	进行
2.开发对接产业的课程	地理信息科学本科专业课程建设	专业课程体系模块化。模块一：遥感类课程。模块二：GIS类课程。模块三：GNSS类课程。	完成（2024人才培养方案）
	地图学与地理信息系统硕士专业课程建设	专业课程体系模块化。模块一：地理系统模拟类课程。模块二：大数据云计算类课程。模块三：GIS开发类课程。	完成（2024人才培养方案）
	北斗系统（GNSS）微专业课程建设	北斗+数字宁夏；北斗+工业；北斗+农业；北斗+服务业等。	进行（北斗微专业已招生开课）

### 《地理信息现代产业学院》建设任务的完成情况

建设内容	主要任务	具体目标	完成情况
3.打造对接产业的基地	政府机构相关类基地建设	建立自治区工信厅军民结合推进处、自治区自然资源厅改革政策研究中心等行业管理实习实训基地2个以上。	否
	行业企业类基地建设	建立宁夏北斗数据中心、苍穹数码技术股份有限公司、航天宏图信息技术股份有限公司宁夏分公司、北京世纪国源科技股份有限公司宁夏分公司等地理信息企业和地理信息用户单位实习实训基地4家以上	完成（4家）
4.建设对接产业的队伍	①学校师资建设	到2025年，“双师双能型”教师占专业教师比例不低于80%。	进行
	②政府师资建设	到2025年，聘任自治区工信厅、自然资源厅地理信息产业管理和技术骨干5人以上。	进行
	③企业师资建设	到2025年，聘任地理信息企业和地理信息用户单位技术骨干10人以上。	完成
	④高校院所师资建设	到2025年，聘任合作高校武汉大学、南京师范大学等教授（研究员）2人以上。	完成

### 《地理信息现代产业学院》建设任务的完成情况

建设内容	主要任务	具体目标	完成情况
5.培养对接产业的人才	培养在校本硕博	建立现代学徒制，“引企入教”，探索启发式、探究式等教学方法改革和合作式、任务式、项目式、企业实操教学等培养模式，加快地理信息科学工科化综合改革。	进行
	培养在校微专业学生	培养“地理信息产业+产业”的兴趣生。	进行
	培养社会人才	积极承接政府高端人才培养项目，举办北斗培训班等。	否
6.搭建对接产业的平台	建设北斗产业技术研究院	自治区工信厅明确支持宁夏大学建设地理信息现代产业学院，并将协同相关企业事业单位共建北斗产业技术研究院。	进行
	建设测绘地理信息中心	与自治区自然资源厅共建自然资源部“土地整治重点实验室”、“土地工程技术创新中心”、“黄河上游风沙区生态保护修复宁夏科研工作站”等。	进行
	建设合作企业实验室	各合作共建企业将实验室（或部分）建在产业学院。到“十四五”末建成4-6个。	进行
	建设大学生“北斗+”创新创业工作坊	依托上述1-3拟建中心和实验室，建设大学生“北斗+”创新创业工作坊，各级各类立项创新创业项目大幅提升，鼓励学生开发创新创业项目和成果转化。	进行

### 1、教育部产教融合协同育人项目

➤ **项目名称：**宁夏大学—苍穹数码有限公司地理信息科学创新人才培养实践基地

**项目类型：**实践条件和实践基地建设      **项目负责人：**何杰

➤ **项目名称：**宁夏大学—苍穹数码区域地理大数据联合实验室

**项目类型：**实践条件和实践基地建设      **项目负责人：**余璐



## 二、建设任务完成情况

### 2、校聘双导师（企业导师）

序号	姓名	出生年月	企业教师	职称	职务	主要从事领域
1	温仲凯	1979.08	企业教师	高级工程师	总工程师	测绘工程
2	李超	1968.10	企业教师	高级工程师	总工程师	测绘工程
3	刘亚涛	1988.10	企业教师	工程师	总经理	农业农村
4	王吉宇	1979.12	企业教师	工程师	副总经理	自然资源
5	李莉英	1964.11	企业教师	高级工程师	总工程师	数字测图
6	姚国志	1971.03	企业教师	高级工程师	技术人员	数字测图
7	马富贵	1989.12	企业教师	注册测绘师	技术人员	数字测图
8	宋彬	1976.08	企业教师	高级工程师	总经理	数字孪生
9	朱旭平	1978.03	企业教师	高级工程师	CTO	数字孪生
10	张云金	1985.02	企业教师	高级工程师	产品总监	数字孪生

### 3、院聘双导师（行业/企业导师）

地理科学类专业2023-2024学年第二学期“双导师”计划一览表

课程名称	地理科学（师范）		地理科学		人文地理与城乡规划		地理信息科学	
	校内教师	行业/企业教师	校内教师	行业/企业教师	校内教师	行业/企业教师	校内教师	行业/企业教师
地理教学论	杨蓉	魏宏钧						
微格教学与教学诊断	杨蓉	杜改余						
遥感概论			白林波	杨雪茹				
土壤地理学			王芳 /何俊	赵营				
自然资源学			余海龙	张永红				
旅游规划与实训					郑芳	陆媛媛		
国土空间总体规划					赵小勇 /王鹏	杨楠		
区域分析与规划					姚晓燕	马国元		
GNSS测量原理及应用							郭占军	温仲凯
GIS软件工程							何杰	马琳
遥感数字图像处理							杨军明/贾科利	李树伟
GIS软件应用							张汉辰 石云	杨楠
WebGIS							李建华	郭涛
遥感地学分析							余璐	张学艺

## 二、建设任务完成情况

### 3、院聘双导师（企业/行业导师）



### 4、双导师教材

➤教材名称：智慧城市案例教程

作者：李建华

《智慧城市案例教程》，已完成初稿，全书分十一章，6万字。正在整理扩充案例。

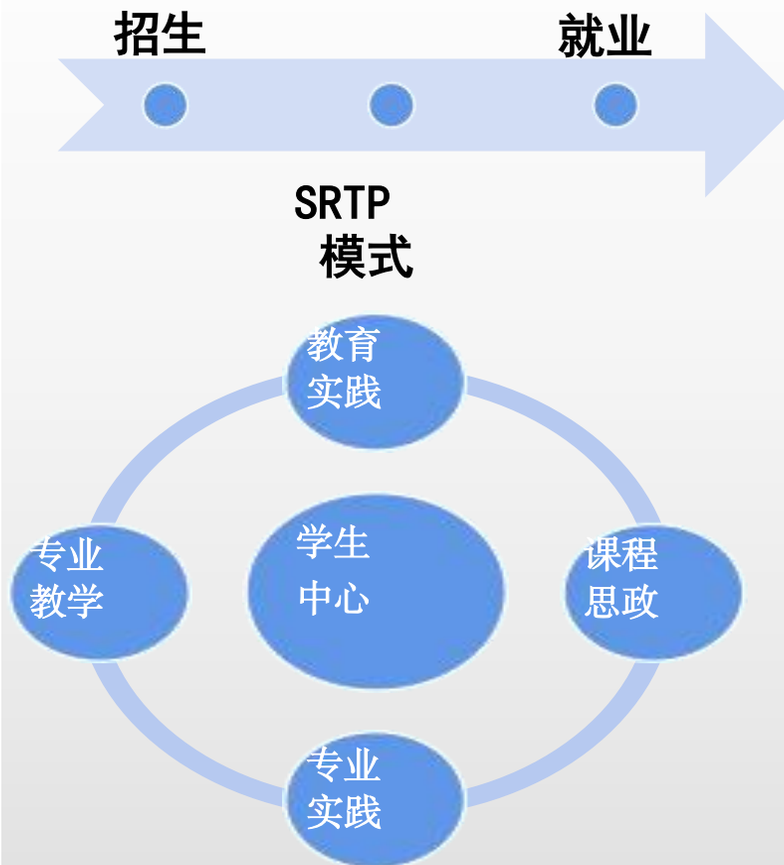
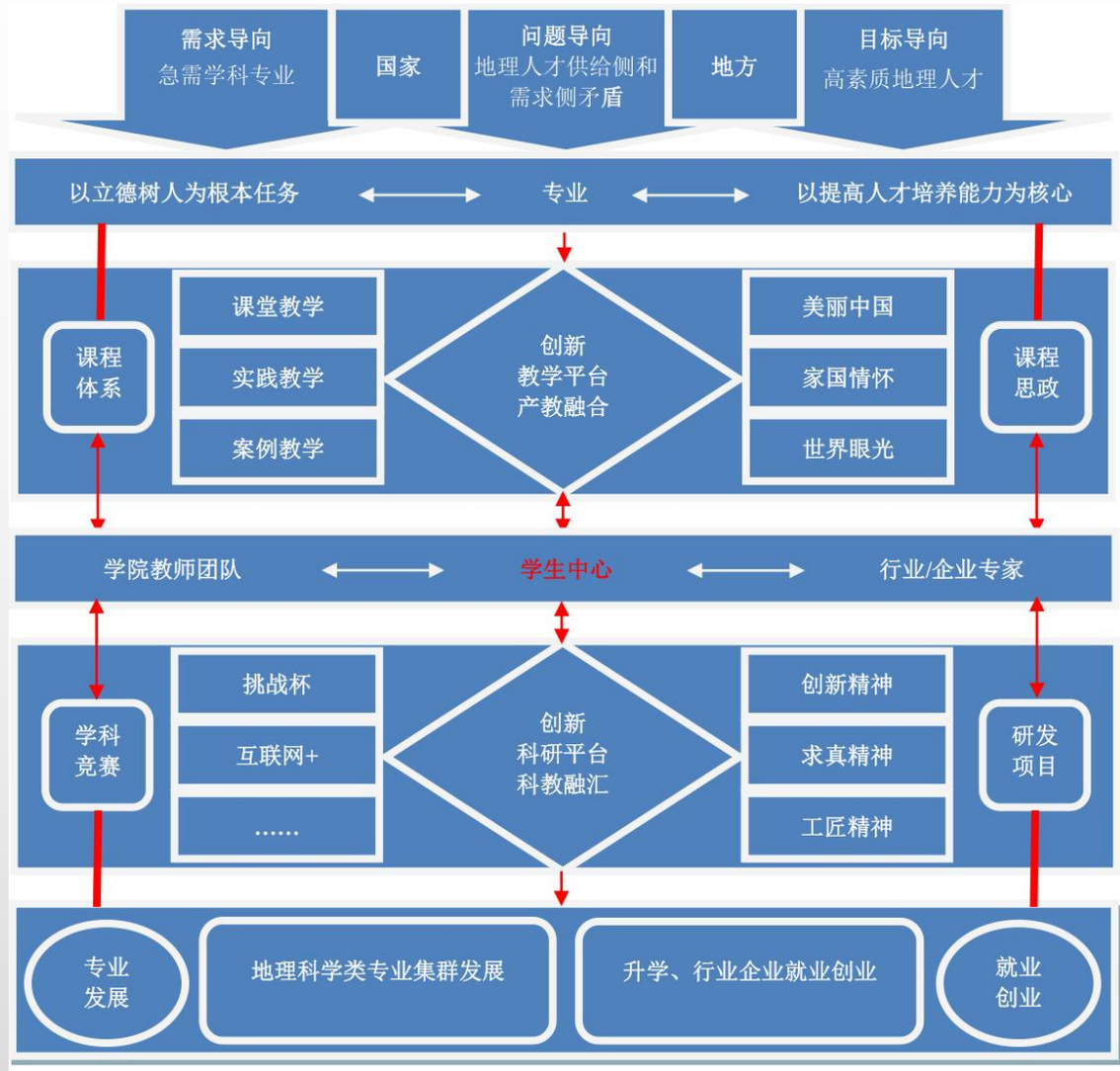


### 5、科教融汇，产教融合项目

- 与恒合规划测绘有限公司联合申报完成国务院第一次全国自然灾害风险普查评估与区划（一省一县、一省一市、银川、石嘴山），总经费510万，参与本科生硕士生50余人次。
- 与北京大学城市与环境学院联合申报获批国家重点研发计划项目。
- 与宁夏CDM环保服务中心联合申报获批自治区重点研发计划项目。
- 邀请北京飞渡科技联合申报自治区重点研发项目。

# 二、建设任务完成情况

## 6、产教融合人才培养模式探索





# 二、建设任务完成情况

## 8、“实践+项目+竞赛”复合模式，提升学生素养

- 本科生实践类课程占培养方案学分的30%以上
- 本科生主持多项大学生创新项目，其中自治区级大创项目5项
- 本科生在国内各类竞赛中获奖15人次
- 本科生发表核心期刊以上科研论文2篇，其中SCI 1篇



# 二、建设任务完成情况

## 9、开展地理信息前沿系列讲座

### 地理信息现代产业学院时空大数据与地理信息产教融合

#### 讲座日程安排

时间：2023年9月27日（星期三）

地点：宁夏大学文萃校区德润楼201学术报告厅

时间	报告主题	单位	报告人	专家简介	主持人
09:00-09:40	老牌民族荣光如何焕发新青春	深圳市朗科科技股份有限公司 (300042.SZ)	徐立松	常务副总经理。历任科技部评估主管/广东省韶关市科学技术局、韶关市城市投资发展集团有限公司、韶关市科学技术局党组成员、副局长等	
09:40-10:20	时空大数据云中心系统工程-玄度时空云	浙江众合科技股份有限公司 (000925)	王振凯	浙江众合科技(浙江大学)副总裁/“东数西算”时空大数据云中心系统工程总设计师/河南大学深圳研究院特聘教授	谢 源
10:20-11:00	地图模式识别与地表形态精细提取	中国矿业大学	周熙然	亚利桑那州立大学博士/国际数字地球学会中国委员会数字能源专委会委员/副教授	
11:00-12:00	嘉宾座谈				刘小鹏
12:00-14:00	午餐/午休				何 杰
14:00-14:40	基于众源数据的境外基础导航数据库建设	西安交通大学	张 猛	慕尼黑工大博士/西安交大人居环境与建筑工程学院副院长/教授	
14:40-15:20	面向数字学生的数据底板关键技术探索与实践	北京飞渡科技股份有限公司	宋 彬	飞渡科创始人、总经理/中国互联网协会数字学生工作委员会副主任委员	何 杰
15:20-16:00	遥感大数据应用与智慧城市建设	应急管理部国家自然灾害防治研究院	朱月琴	灾研院主任/慕尼黑工大博士/正高级工程师	
16:00-20:00	参观交流				李 琳

### 地理科学与规划学院经纬论坛

报告题目：自然语言驱动的智能GIS探索与实践

报告人：张雪英

报告人单位：南京师范大学地理科学学院

主持人：刘小鹏

报告时间：2023年7月10日（星期一）9:00

报告地点：地理科学与规划学院学术报告厅



#### 报告摘要：

自然语言是人类交流和思维的主要工具，也被称为地理学第一语言，是不可或缺的地理信息和知识载体。针对自然语言与GIS在地理信息描述与表达机制方面的差异，从语言学和地理学相结合的视角，提出了面向中文文本的地理信息理解方法，突破了地名地址智能信息处理与服务关键技术，探索了“文本和地图”相结合的地理知识图谱理论与方法，并在公安、气象、新闻、测绘等行业领域开展了示范应用。通过上述研究，旨在解决自然语言中地理信息的结构化、空间化和知识化问题，揭示“三元空间”融合背景下的地理信息机理，创建知识型GIS的理论与方法，促进地理空间智能科学技术的发展和应用。

#### 报告人简介：

张雪英，南京师范大学地理科学学院教授、博士生导师。先后担任虚拟地理环境教育部重点实验室副主任，江苏省地理信息科学重点实验室主任、公安部警用地理信息技术重点实验室副主任等职务。长期聚焦大数据、人工智能与地理信息科学相结合的交叉学科方向，致力于地理大数据挖掘、地理知识图谱和人文社会GIS研究。主持和参与国家“863”计划、国家自然科学基金、国家科技支撑计划、国家重点研发计划和省部级科研项目30余项，承担公安、气象、民政等领域应用项目55项。

### 地理科学与规划学院经纬论坛

报告题目：地理学人才培养与实践教学平台建设

报告人：郑祥民

报告人单位：华东师范大学地理科学学院

主持人：刘小鹏

报告时间：2023年7月24日（星期一）9:00

报告地点：文萃校区知行楼415会议室



#### 报告摘要：

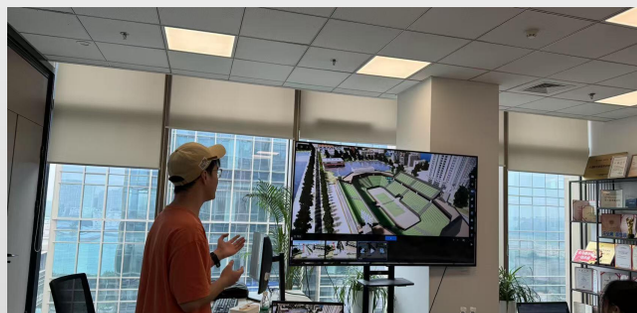
野外实践教学是地理学类专业人才培养至关重要的环节。跨区域地理学联合实习，是地理学拔尖人才培养与野外实践教学的改革创新模式。报告介绍2009年以来举行了13届全国地理学高校跨区域联合实习情况，除地理学拔尖计划2.0和国家地理学理科人才培养基地高校外，包括港台高校在内的全国40多所高校师生参加了地理学联合实习。特别介绍区域地理野外实习资源、线路和建设情况，如何充分挖掘与整合了高校长期建设的优质实践教学资源，发挥高校地理学人才培养改革中的示范和辐射作用，推动了全国高校地理学野外实践教学水平和教学效果的提高。

#### 报告人简介：

郑祥民，现任华东师范大学地理科学学院二级教授、博士生导师，中组部万人计划领军人才（国家教学名师），教育部高等教育地理科学类专业教学指导委员会副主任，教育部虚拟教研室地学类协作组组长，教育部地理学实践教学虚拟教研室负责人，地理学国家理科基础科研人才培养基地主任和全国高校地理学实践教学联盟理事长等。主要从事自然地理学和第四纪地质学领域研究，先后承担国家重大科技专项项目专题、国家自然科学基金、国际合作项目等40多项；发表学术论文200余篇（部），成果曾获国家级教学成果二等奖、教育部提名国家科学技术奖自然科学类一等奖，教育部科技进步和上海市教学成果特等奖等奖励。

### 10、产教融合培训，提升学生地理信息技术应用能力

#### ➤ 数字孪生培训



#### 宁夏回族自治区地理信息科学卓越工程师培养 班暨宁夏大学地理信息现代产业学院夏令营 数字孪生学习计划

##### 一、学习内容

数字孪生（实景地理环境模拟）技术应用

##### 二、学习时间

2024年7月7日~12日

##### 三、学习地点

北京飞渡科技股份有限公司

##### 四、指导教师

宁夏大学：贾科利 余璐 韩特

北京飞渡科技股份有限公司：数字孪生技术工程师 5人

##### 五、报名条件

- 1、遵纪守法，自愿报名。
- 2、学生在所在专业专业绩点班级排名前10名。学院遴选8-10人。
- 3、熟练计算机操作，具有一定编程基础。

##### 六、学习费用

学院报销学生往返火车、住宿（两人一标间）、保险费用。  
餐饮费用学生自理。

##### 七、学习目标

- 1、了解 DTS 数据孪生产品的构成。
- 2、掌握主流时空数据的处理方法和基本流程。
- 3、掌握 DTS 数字孪生底座的搭建工艺，并能按照课程要求搭建一个数字孪生底座。
- 4、掌握 DTS 数字孪生场景的整合和美化方法，可以将场景

2024年7月北京飞渡公司-数字孪生培训

### 10、产教融合培训，提升学生地理信息技术应用能力

#### ➤ 无人机实操培训



宁夏回族自治区地理信息科学卓越  
工程师培养班暨宁夏大学地理信息  
现代产业学院夏令营  
无人机遥感培训班



无人机遥感技术应用

2024年7月8日~12日

## 11、北斗与遥感技术应用微专业建设

2024年10月30日北斗与遥感技术应用微专业举行开班仪式。首次开班报名人数68人，已开设GNSS、遥感图像处理、数字孪生等课程。



### 2023-2024学年“北斗与遥感技术应用”微专业开班通知

信息来源：发布日期：2024-10-25 浏览次数：299

2023-2024 学年“北斗与遥感技术应用”微专业  
开班通知

宁夏大学地理科学与规划学院开设的“北斗与遥感技术应用”微专业，经学生自主申请、学院组织遴选，拟录取68人。拟定于2024年10月30日平行开班仪式，具体事宜见微信群。请录取同学扫描二维码进入班级群。

表1 2023-2024 学年“北斗与遥感技术应用”微专业录取名单

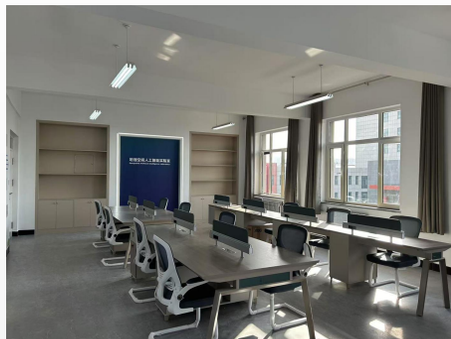
序号	姓名	学号	学院	序号	姓名	学号	学院
1	赵翔	12024242416	信息工程学院	35	仇转转	12023243532	林业与草业学院
2	朱柏宇	12024242330	信息工程学院	36	孙雨霏	12022243021	林业与草业学院
3	马小红	12023242298	信息工程学院	37	邹文强	12024243541	林业与草业学院
4	马萱	12023242190	信息工程学院	38	贾珂敏	12023240473	经济管理学院
5	张培昶	12023242863	信息工程学院	39	马存伟	12022255341	建筑学院
6	邓星海	12023242002	物理学院	40	马军	12022241010	化学化工学院
7	罗斌	12024241899	物理学院	41	陈锦洋	12024242908	动物科技学院
8	罗栋	12024241959	物理学院	42	兰永琦	12022240354	地理科学与规划学院
9	田惠文	12024241911	物理学院	43	马子轩	12022240351	地理科学与规划学院
10	辛晋昇	12024241944	物理学院	44	孙希婷	12024243249	地理科学与规划学院
11	郭一诺	12024240359	外国语学院	45	许智榕	12023243160	地理科学与规划学院



### 12、实习实训基地建设

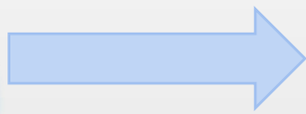
#### ➤ 数字孪生与环境模拟实验室

建成数字孪生与环境模拟实验室，依托校企协同与高精度建模技术，动态模拟城市发展、生态变化等真实场景，实现虚实结合的教学与科研创新，助力应用型人才培养。



### 13、入选自治区级现代产业学院

#### 入选本科高校第二批自治区级 现代产业学院（重点培育）



宁夏回族自治区教育工委  
宁夏回族自治区教育厅

宁夏回族自治区教育厅关于本科高校第二批自治区级现代产业学院入选名单的公示

发布日期：2024-08-07 来源：自治区教育厅高等教育处 字号：【大】【中】【小】 阅读量：164

根据《自治区教育厅 发展和改革委员会 工业和信息化厅关于开展本科高校第二批自治区级现代产业学院申报与建设工作的通知》要求，经各高校推荐、资格审核、专家评审，拟立项建设6个本科高校自治区级现代产业学院，重点培育2个本科高校自治区级现代产业学院。现将名单（见附件）予以公示。

公示时间：5个工作日，2024年8月8日—8月14日。

公示期间，如有不同意见，请于8月14日前，以电话、电子邮件或信函等形式向自治区教育厅反映。反映情况要客观真实，以单位名义反映情况的材料需加盖单位公章，以个人名义反映情况应提供联系方式。

联系电话：0951-5559089  
电子邮箱：nxjchu@163.com  
通讯地址：银川市金凤区上海西路127号教育厅1510室  
邮编：750011

附件：本科高校第二批自治区级现代产业学院入选名单

宁夏回族自治区教育厅  
2024年8月7日

附件

本科高校第二批自治区级现代产业学院入选名单

一、立项建设（6所）

1. 宁夏大学奶业现代产业学院
2. 宁夏大学数字文旅现代产业学院
3. 北方民族大学电子商务现代产业学院
4. 宁夏医科大学医药健康现代产业学院
5. 银川能源学院现代化工产业学院
6. 宁夏理工学院民航物流现代产业学院

二、重点培育（2所）

1. 宁夏大学新华学院信息技术现代产业学院
2. 宁夏大学地理信息现代产业学院

# 三、经费使用情况

截止2024年6月，地理信息现代产业学院共到账经费100.0万元。

2023年4月，到账50.0万元，截止目前，共计支出48.53万元，执行率

100%；2024年4月到账50.0万元，截止目前，共计支出50.0万元。

项目收支明细账（预算）

账套启用日期: 2024-01-01 截止日期: 2024年06月19日

是否包含往来款: 是 收支方式: 全部

金额: 大于等于 0

部门	项目	凭证日期	凭证编号	摘要	科目编号	科目名称	项目收入	项目支出	项目结转	项目还欠	项目余额
				年初余额			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				期初余额			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0412地理科学与规划学院	03010412230 1.高等教育 质量提升工 程-地理信息 现代产业学 院	2023-04-27	01000033	2023年指标 内部调整	9003	内部结转	500,000.00	0.00	0.00	0.00	500,000.00
0412地理科学与规划学院	03010412230 1.高等教育 质量提升工 程-地理信息 现代产业学 院	2023-05-17	0102927	地理科学与 规划学院李 善报印刷费	7201010201- 30202	财政拨款支出- 印刷费	0.00	155.00	0.00	0.00	499,845.00
0412地理科学与规划学院	03010412230 1.高等教育 质量提升工 程-地理信息 现代产业学 院	2023-05-17	0102931	地理学院李 善报李学武 等人论文发表 费	7201010201- 30211	财政拨款支出- 劳务费	0.00	945.00	0.00	0.00	498,900.00
0412地理科学与规划学院	03010412230 1.高等教育 质量提升工 程-地理信息 现代产业学 院	2023-05-17	0102933	地理科学与 规划学院李 善报印刷费	7201010201- 30202	财政拨款支出- 印刷费	0.00	2,142.00	0.00	0.00	496,758.00
0412地理科学与规划学院	03010412230 1.高等教育 质量提升工 程-地理信息 现代产业学 院	2023-05-19	0103593	地理科学与 规划学院李 善报川发院 调查金	7201010201- 302999	财政拨款支出- 其他劳务费	0.00	8,300.00	0.00	0.00	488,458.00

项目收支明细账（预算）

账套启用日期: 2024-01-01 截止日期: 2024年06月19日

是否包含往来款: 是 收支方式: 全部

金额: 大于等于 0

部门	项目	凭证日期	凭证编号	摘要	科目编号	科目名称	项目收入	项目支出	项目结转	项目还欠	项目余额
0412地理科学与规划学院	03010412230 1.高等教育 质量提升工 程-地理信息 现代产业学 院	2023-12-13	0104791	地理科学与 规划学院刘 登川专用材料	7201010201- 30218	财政拨款支出- 专用材料	0.00	6,000.90	0.00	0.00	19,429.67
0412地理科学与规划学院	03010412230 1.高等教育 质量提升工 程-地理信息 现代产业学 院	2023-12-13	0104804	地理科学与 规划学院刘 登川专用材料	7201010201- 30218	财政拨款支出- 专用材料	0.00	520.00	0.00	0.00	18,909.67
0412地理科学与规划学院	03010412230 1.高等教育 质量提升工 程-地理信息 现代产业学 院	2023-12-13	0104804	地理科学与 规划学院刘 登川专用材料	7201010201- 3022999	财政拨款支出- 其他劳务费	0.00	300.00	0.00	0.00	18,609.67
0412地理科学与规划学院	03010412230 1.高等教育 质量提升工 程-地理信息 现代产业学 院	2023-12-15	0106375	地理科学与 规划学院工 业件张士彦 件武汉宏盛 费用	7201010201- 30211	财政拨款支出- 劳务费	0.00	3,912.00	0.00	0.00	14,697.67
0412地理科学与规划学院	03010412230 1.高等教育 质量提升工 程-地理信息 现代产业学 院	2023-12-28	01000032	2023年财政 专项资金结 算	9003	内部结转	-14,697.67	0.00	0.00	0.00	0.00
0412地理科学与规划学院	03010412230 1.高等教育 质量提升工 程-地理信息 现代产业学 院	2024-03-25	01000038	2023财政资 金下达表	900201	年初预算分 配	14,697.67	0.00	0.00	0.00	14,697.67
负责人刘小鹏	03010412230 1.高等教育 质量提升工 程-地理信息 现代产业学 院			合计			500,000.00	485,302.33	0.00	0.00	14,697.67
总计							500,000.00	485,302.33	0.00	0.00	14,697.67

打印单位: 宁夏大学  
打印时间: 2024-06-19 09:40:19

项目收支明细账（预算）

账套启用日期: 2024-01-01 截止日期: 2024年06月19日

是否包含往来款: 是 收支方式: 全部

金额: 大于等于 0

部门	项目	凭证日期	凭证编号	摘要	科目编号	科目名称	项目收入	项目支出	项目结转	项目还欠	项目余额
				年初余额			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				期末余额			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0304/本科生院	030203042422/ 高等教育底 层提升工程- 地理科学与 规划学院	2024-04-16	0100017	2024年预算指 标内部调整	9003	内部结转	710,000.00	0.00	0.00	0.00	710,000.00
0304/本科生院	030203042422/ 高等教育底 层提升工程- 地理科学与 规划学院	2024-06-12	0102370	本科生院陈 艳教授专家 学术讲座费	7201010201- 302999	财政拨款支出- 其他劳务费	0.00	3,200.00	0.00	0.00	706,800.00
负责人刘小鹏	030203042422/ 高等教育底 层提升工程- 地理科学与 规划学院			合计			710,000.00	3,200.00	0.00	0.00	706,800.00
总计							710,000.00	3,200.00	0.00	0.00	706,800.00

打印单位: 宁夏大学  
打印时间: 2024-06-19 09:52:06

- 1、对标建设方案任务，部分指标尚未完成；
- 2、学科、专业高水平成果及产出较慢；
- 3、竞赛等获奖级别不高，缺乏教学成果奖；
- 4、人才培养质量有待进一步提高，本科生相关成果欠缺。

- 1、对标建设方案建设任务，责任到组，责任到人；
- 2、拟开展数字地理模型实验室和地学智能应用展示厅建设项目；
- 3、加快北斗系统（GNSS）微专业课程建设；
- 4、依托地理信息科学卓越工程师培养，继续提升人才培养质量；
- 5、共同建设北斗产业技术研究院，积极对接承接政府高端人才培养项目，举办北斗培训班及相关赛事等。



宁夏大学  
NINGXIA UNIVERSITY

汇报完毕 谢谢大家



尚德·勤学·求是·创新