



# 第五届全国大学生土地国情调查大赛

# 决赛指南

陕西●杨凌●西北农林科技大学

2023年11月3-5日

# 目 录

一、大赛背景.....	1
二、大赛主题.....	1
三、组织机构.....	1
四、组织形式.....	2
五、决赛规则及评分细则.....	4
六、日程安排.....	5
七、报到及赛事保障.....	6
第五届全国大学生土地国情调查大赛决赛作品名单.....	9
西北农林科技大学简介.....	12
西北农林科技大学经济管理学院简介.....	14
西北农林科技大学土地资源管理专业简介.....	16
西北农林科技大学土地资源管理专业师资简介.....	18
大赛支持单位简介.....	27
会议记录.....	31

## 一、大赛背景

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，是实施“十四五”规划承前启后的关键一年，也是全面建设社会主义现代化国家开局起步的重要一年。为提升全国高校土地学科及相关学科专业在校大学生对土地国情的科学认知，促进大学生学术交流，提高大学生的理论学习、科学研究和团队协作等综合能力，组织开展第五届全国大学生土地国情调查大赛。

## 二、大赛主题

第五届全国大学生土地国情调查大赛以“国土空间利用与和美乡村建设”为主题，旨在鼓励土地学科或相关专业在校大学生，在中国式现代化、生态文明建设和乡村振兴的背景下，深入了解我国国土空间格局优化与宜居宜业和美乡村建设的重大意义，运用相关理论、知识和方法，对推进国土空间格局优化与和美乡村建设等的相关实践成效进行调研与分析研究，在此基础上形成调查研究成果并进行展示和阐释，以培育新时代大学生探索土地国情、认识土地国情、奉献土地国情的情怀和能力，促进土地科学和自然资源管理相关理论与实践的创新发展。

## 三、组织机构

### 1. 主办单位

教育部高等学校公共管理类专业教学指导委员会

### 2. 承办单位

中国土地学会土地经济分会

中国土地学会科普工作委员会

西北农林科技大学经济管理学院

陕西省乡村振兴软科学研究基地

黄河中上游生态保护与农业农村高质量发展研究基地

### 3. 协办单位

西安市城市规划设计研究院

广西国土资源规划设计集团有限公司

杭州慧农土地规划设计咨询有限公司

甘肃远洋土地规划设计咨询有限公司

陕西华源资源调查规划设计有限公司

中国国土经济学会西部国土经济委员会

## 四、组织形式

**1. 报名（已结束）。**已在中国土地学会、西北农林科技大学经济管理学院官方网站及微信公众号等渠道发布大赛 1 号通知，联系各高校相关专业院系积极申报。参赛者在本学校内跨学院、专业或年级自行组队，确定选题、做好项目设计，参赛学校汇总后将本校报名表电子稿发送至大赛指定邮箱。

**2. 初赛作品提交（已结束）。**成功注册的参赛队伍提交作品前，需由指导老师对作品进行审查，确保符合参赛要求，并将符合格式要求的成果发送至大赛指定邮箱。

**3. 初赛作品遴选（已结束）。**大赛组委会本着高度负责的态度，采取回避原则遴选专家对 85 所高校提交的 191 份参赛作品进行了匿名评审，优中选优，最终确定 49 份作品入围决赛，32 份作品授予本届大赛优秀作品奖。

**4. 决赛（即将举办）。**参赛队伍与参赛作品必须是经本次大赛组委会正式公布入围决赛的 49 支队伍及其相应作品（详见公告）。决赛于 2023 年 11 月 4 日采取“现场汇报和答辩”形式举行。具体要求如下：

①展示海报电子版。考虑到参赛团队不便携带，展示海报由大赛承办方西北农林科技大学统一免费打印并安装摆放，承办方提供海报制作模板，各队伍可以在此基础上制作海报，转为 PDF 格式，并于 2023 年 10 月 31

日 18 时前发到大赛邮箱。各队伍也可以自行制作和打印海报，要求电子版尺寸 80\*180cm；分辨率：300dpi；色彩模式：CMYK；文件格式：原尺寸 JPG 或等比 AI 或等比 CDR，文件大小控制在 20M 以内；自行制作海报的，请自行打印海报纸质版并自行准备安装海报的易拉宝，携带到大赛现场在指定区域自行安装，电子版于 2023 年 11 月 2 日之前发到大赛邮箱。

②各队伍自行打印调查成果报告（必选且遵循初赛提交格式）与支撑材料（非必需，形式不限）：共 8 套纸质版（请在成果报告和感谢等所有地方隐去指导老师姓名，A4 双面打印即可），于报到时提交会务组。

③2023 年 10 月 31 日 18 时前将调查成果报告电子版的 Word 和 PDF 版本一起发送到大赛邮箱，2023 年 11 月 3 日 21 时前将现场答辩所需 PPT（16:9）电子版发送到大赛邮箱；提交后的调查成果报告和答辩 PPT 不再接受后续修改。（调查成果报告电子版和答辩所需 PPT 均命名为“学校+题目+队名”，并在所有地方隐去指导老师姓名）。

④在 2023 年 11 月 3 日 18:00-21:00 供有需要的队伍在决赛会议室现场调试 PPT 和熟悉比赛场地（可以自行来现场调试，也可以委托会务组调试，在决赛微信群（群名称：第五届土地国情大赛决赛）@并委托工作人员即可）。

⑤49 支参赛队伍分为 A、B 两组，于 2023 年 11 月 3 日晚上 10:00 在决赛微信群电子抽签决定分组及出场顺序。11 月 4 日决赛过程中，各参赛队伍需就作品进行汇报展示并回答专家提问；现场汇报展示时间不超过 8 分钟，专家提问和答辩不超过 5 分钟。根据评审结果，现场公布获奖名单。会后将在中国土地学会、西北农林科技大学经济管理学院官方网站及微信公众号等渠道发布大赛结果。

**5. 大赛组委会拥有组织转让获奖作品的优先权。**大赛主办方在尊重自愿原则下，有权结集优秀成果出版。各参赛队最终版调查报告请遵守科学出版物的学术规范。

## 五、决赛规则及评分细则

### 1. 决赛规则

(1) 身份核验。2023 年 11 月 3 日报到现场对每支队伍参赛人员进行身份核验（身份证和学生证）。

(2) PPT 制作要求。PPT 的长宽比建议使用 16:9，PPT 首页需要注明参赛学校、队伍名称、队伍成员（学生）和汇报人姓名（不得出现指导老师姓名）。

### (3) 现场决赛

①汇报人员。原则上汇报人员不得超过 2 人（1 人最佳），非团队成员不得代为汇报展示或答辩，如有违规，组委会将取消决赛成绩。

②汇报时间要求。参赛选手须就参赛作品进行汇报展示并回答专家提问。汇报时间不超过 8 分钟，专家提问和答辩时间不超过 5 分钟。当汇报时间还剩 2 分钟时，会务人员将举牌提示“还剩 2 分钟”；当汇报时间到，会务人员将举牌提示“时间到”，选手应立即停止汇报（答辩）。提问时间由主持专家负责把控。

### 2. 评分规则

总分 100 分，由评审专家基于以下 8 个方面进行打分。其中：选题得当，紧扣主旨（10 分）；立足前沿，面向需求（15 分）；特色鲜明，体现创新（15 分）；基础扎实，思路明确（10 分）；数据详实，方法得当（15 分）；结论可靠，意义突出（15 分）；编排合理，图表规范（10 分）；汇报清晰，展示生动（10 分）。

### 3. 成绩公布和证书（奖励）领取

所有组完成答辩，并经评委专家集中评议后确定获奖团队，公布获奖信息，进行大赛总结。获奖证书及奖金发放等事宜将在闭幕式后通知。

## 六、日程安排

49 支参赛队伍根据抽签结果分 2 组有序出场，决赛流程如下：

日期	时间	内容		地点	
<b>报到注册、大赛预备会</b>					
11.03	8:00-22:00	参赛队伍报到注册		和悦酒店一楼	
	21:00-22:00	评委专家召开预备会		经管学院 C301	
<b>开幕式 主持人：夏显力</b>					
11.04 上午	8:15-8:50	开幕式	1.主持人介绍嘉宾及评委专家	经管学院 C101	
			2.校领导致辞		
			3.教育部高等学校公共管理类 专业教学指导委员会领导致辞		
			4.中国土地学会领导致辞		
			5.评委专家代表发言		
			6.宣布大赛开幕		
8:50-9:00	合影				
9:00-12:00	正赛	A 组现场汇报+答辩	经管学院 C301		
		B 组现场汇报+答辩	经管学院 C403		
<b>12:00-13:30 午餐</b>					
11.04 下午	13:30-16:30	正赛	A 组现场汇报+答辩	经管学院 C301	
			B 组现场汇报+答辩	经管学院 C403	
	16:30-17:30	专家评议	评委专家闭门会议	经管学院 C403	
	<b>闭幕式 主持人：陈志刚</b>				
	17:30-18:30	闭幕式	1.颁发感谢状	经管学院 C101	
			2.协办单位代表发言		
3.决赛成绩发布及颁奖					
4.优秀指导教师发言					
5.获奖学生发言					
6.大赛总结					
7.大赛交接仪式（下一届承办 方代表发言）					
<b>18:30-20:30 晚餐</b>					

## 七、报到及赛事保障

### 1. 报到时间

2023年11月3日（周五）8:00-22:00

### 2. 费用说明

本次大赛不收取报名注册费用。

### 3. 报到地点

杨凌和悦假日酒店（陕西省杨陵区五胡路田园新都市30号楼）。

温馨提示一：报到注册时请出示所有到场队员的身份证、本科学生证，并务必提交已打印好的8套调查成果报告（隐去指导老师信息，自行准备的展示海报需带易拉宝）。

温馨提示二：注册参加11月4-6日土地经济学年会暨“国土空间利用与农业强国建设”研讨会的带队老师，大赛结束后请赴和悦假日酒店进行报到注册，并领取年会材料。

### 4. 住宿地点

杨凌和悦假日酒店（陕西省杨陵区五胡路田园新都市30号楼）。

### 5. 交通（推荐路线）

（1）飞机。乘坐飞机到达咸阳国际机场的代表，可选择不同路线方案到达酒店。路线方案1：咸阳国际机场到杨凌的机场大巴（发车时间：09:20、10:30、11:30、12:30、14:00 15:30、17:00、19:00），费用35元，耗时约1小时。路线方案2：网约车或者出租车，耗时约1小时，费用约280元。

（2）高铁。乘坐高铁至杨陵南站下车的代表，建议乘坐出租或者网约车，耗时约10分钟，费用约10元，可抵达杨凌和悦假日酒店。

（3）火车。乘坐火车至杨陵站下车的代表，建议乘坐出租或者网约车，耗时约10分钟，费用约10元，可抵达杨凌和悦假日酒店。

注意：订火车票或高铁票的参会代表，请一定搜“杨陵”“杨陵南”。杨陵用于杨陵区、杨陵站、杨陵南站等，杨凌一般指杨凌示范区且常用。



## 6. 餐饮安排

(1) 11月3日晚上18:00-20:30,在和悦假日酒店为参赛队伍和带队老师提供自助晚餐。超出时间范围内的请自行解决。

(2) 11月4日早餐在入住酒店进行自助餐。

(3) 11月4日中午11:30-13:30,在西北农林科技大学南校区苑中苑餐厅二楼为参赛队伍和带队老师提供自助午餐;4日晚上18:00-20:30,在和悦假日酒店为参赛队伍和带队老师提供自助晚餐。超出时间范围内自行解决。

(4) 11月5日早餐在入住酒店进行自助餐。

## 7. 车辆安排

(1) 11月4日早上7:45,参赛队伍和带队老师在和悦假日酒店正门准时乘车,统一前往西北农林科技大学南校区参加决赛开幕式和现场汇报答辩(准时发车,错过请自行前往)。

(2) 11月4日晚上18:30,参赛队伍和带队老师在西北农林科技大学南校区绣山(经管楼西边马路对面)乘车,统一前往和悦假日酒店四楼用自助晚餐(准时发车,错过请自行前往)。

## 8. 证书发放补充事宜

不能参加2023年11月4日下午颁奖仪式的参赛队伍,以及获得优秀作品奖团队,奖励与证书等将通过快递方式寄送给各队队长,请队长保持通信方式正常。

## 9. 决赛现场工作人员

A组 C301 会议室 靳亚亚 宋晓彤 许艳彪 马玉芳 倪立雪

B组 C403 会议室 姚岚 马蓉 吴丽姝 乔佳乐 陈浩楠

## 10. 联系方式

大赛报到/注册:靳亚亚 18868117633、姚岚 18667107365

食宿/车辆安排:晋蓓 13572469869、陈海滨 18792874550

赛事协调:陈伟 18700589712

赛事咨询：宋晓彤 17319957560、马蓉 15709516475

大赛邮箱：tdgqds2023@126.com

其他未尽事宜，请在决赛微信群咨询会务组人员。

附件：第五届全国大学生土地国情调查大赛决赛作品名单

中国土地学会土地经济分会  
西北农林科技大学经济管理学院

2023年11月1日

附件：

## 第五届全国大学生土地国情调查大赛决赛作品名单

序号	参赛单位	作品题目	团队名称
1	安徽财经大学	宅基地确权、农户分化与治理意愿——基于安徽省试点地区 1705 个农户问卷的实证分析	干饭不排队
2	安徽建筑大学	“河美”湖滨畔，水碧沃桑田——基于绿色基础设施识别的肥西县三河镇湖滨乡村生态网络构建研究	庐州湖人队
3	安徽师范大学	“慧”耕沃野，开辟宜居宜业和美乡村新路径——农户采纳气候智慧型农业意愿与行为悖离影响因素的调查研究	跟着党走就队
4	安徽师范大学	乡村产业转型进程中宅基地空间演变与功能转型研究——基于安徽省首个“淘宝村”的调研	齐头并进队
5	成都理工大学	土地整治如何助力宜居宜业和美乡村建设？——基于“三生”空间优化的视角	三生土调队
6	重庆工商大学	基于 Nbs 理念的乡村旅游地碳中和现状评估及实施路径调查分析——以重庆市南岸区放牛村为例	碳零先锋队
7	东北大学	何以统筹黑土地保护利用与东北乡村振兴实践？——基于对典型村落的过程追踪调查	黑土地调研小队
8	东北农业大学	“五好两宜”目标下的闲置宅基地盘活利用：逻辑与途径	宅“新”“人”厚团队
9	福建农林大学	夯实“耕”基，藏技于民：丘陵山区农户耕地质量保护行为调查与提升路径研究	禾黎稻花香
10	广东财经大学	双向分化与代际差异：城乡融合视域下农户土地流转意愿的影响机理研究	流火兴农
11	广东财经大学	土地流转对撂荒耕地治理的影响机制及协同增效路径研究——基于粤东、西、北的农户调查分析	攻坚助农队
12	广东海洋大学	从“源”到“汇”：基于农业主产区的生态安全格局空间识别与优化研究——以广东省湛江市为例	湛土守卫队
13	广州大学	基于多源数据的耕地非粮化精细时空演变及其影响因素调查——以广州市为例	深耕不辍
14	河北地质大学	乡村振兴背景下太行山区传统村落活化利用中的宅基地流转模式研究——以井陘县小梁江村为例	乡土规梦小分队
15	河北农业大学	京津冀土地生态系统碳源/碳汇调查及价值实现路径研究	一“碳”究竟

序号	参赛单位	作品题目	团队名称
16	河南财经政法大学	“双循环”背景下河南省耕地生态补偿对农户耕地保护意愿的激励与掣肘研究	寸土寸金耕保队
17	河南大学	1992-2022年河南黄河湿地孟津段生态保护成效评估	湿地小“分”队
18	河南理工大学	“有机”可乘——乡村振兴背景下河南有机种植业现状与发展路径调研	炎黄福祉队
19	湖南财政经济学院	基于结构方程模型的集体经营性建设用地入市与农村“三生”空间的关系——以湖南省浏阳市为例	微光致远队
20	湖南师范大学	基于MOA理论的农户耕地绿色利用意愿与行为悖离研究——以洞庭湖平原为例	可研可田
21	华南农业大学	政府让利能提高城市更新绩效吗？——基于广东省21个地级市面板数据的实证检验	随机报名队
22	华中农业大学	问诊生态，“药”愈国土：生态系统健康视角下的县域国土空间生态修复分区——以湖北省老河口市为例	生态修复神医队
23	华中农业大学	农村闲置宅基地和闲置住宅盘活路径探索及问题分析——以湖北省试点地区十二村为例	安宅正路
24	华中师范大学	计划行为理论视角下的农户土地流转决策机制——基于河南邓州典型乡镇的调查	垚垚领先队
25	江西农业大学	和美乡村建设背景下宅基地制度改革的农户意愿与行为研究——基于江西省4个国家“宅改”试点县（区）的调查	和美乡村建设江农分队
26	江西农业大学	农户集体经营性建设用地入市动力与阻碍因素分析——基于430份乡野调查	共同富裕队
27	昆明理工大学	高原山区耕地“非粮化”的成因、挑战及对策研究	你说的队
28	南昌大学	“政通人和”育宅改，“贤群共治”促转型——基于余江三村的调研	土故纳新队
29	南京理工大学	革命老区何以迸发新能量？——关于安徽省龙岗村多元化土地开发模式的研究	初发芙蓉
30	南京农业大学	“和而不同，美美与共”：闲置宅基地盘活利用赋能和美乡村建设——以南京市“高岗村”和“石山下村”建设实践为例	南农冒险小虎队
31	南宁师范大学	乡村振兴战略背景下中越边民耕地利用时空变化特征及影响因素的调查分析——以广西崇左市龙州县“三村十屯”为例	边民土地利用行为与边疆安全调研团
32	宁夏大学	基于瑞士空间概念和旅游乘数效应的乡村空间优化与治理调研——以西吉县龙王坝村为例	齐物厚土

序号	参赛单位	作品题目	团队名称
33	平顶山学院	碳乡融合背景下城郊型低碳乡村构建难题及优化策略	归乡画梦
34	曲阜师范大学	农户行为视角下耕地林果化转型特征及影响因素研究——基于山东省农户调查的实证分析	星光不负守田人队
35	沈阳农业大学	风险规避、社会网络与农户保护性耕作采纳行为研究	全都对
36	石河子大学	基于生态安全的阿克苏地区后备资源潜力空间分析与适宜性评价	土圭壺壺队
37	四川大学	川西林盘发展演变进程中的农户土地发展权增值收益分配研究——基于 Shapley 值博弈模型	春秋大义队
38	四川农业大学	聚焦打造天府粮仓背景下耕地撂荒动态监测、发生及治理路径研究	绝不向ddl低头
39	天津城建大学	黄土旱塬古窑洞，人文乡韵厚砖墙——割麦村土地利用变化与农民生活质量变化关系研究	梦之翼
40	西北农林科技大学	由分到统的农村土地改革助力乡村振兴的模式与路径	同心振乡队
41	西北农林科技大学	陕北“一户一田一群羊（牛）”家庭农场种养结合绿色发展模式调查与探索	提质增效队
42	新疆大学	2000-2020年新疆“三生空间”时空特征及驱动因素分析	我爱中国队
43	新疆农业大学	三权分置背景下农户宅基地流转的福利效应及影响因素研究——以新疆伊宁市为例	人好少队
44	信阳师范大学	基于 TAM 的农户耕地非粮化意愿影响因素研究——来自河南省 963 个样本农户的实证	麦香保卫队
45	中国地质大学（北京）	土地征收社会稳定风险评估调查研究——以梅河口市三人班村和秋凤村为例	“河”你一起，“梅”你不行——梅河口土地调查小分队
46	中国地质大学（武汉）	零碳未来式，“碳”望绿美乡村——湖北省大悟县红畈村国土空间利用碳平衡分析”	碳源溯流队
47	中国矿业大学	煤炭资源枯竭区不同模式村庄整治对农户生计韧性的影响——基于苏北、鲁南典型村庄 350 份农户问卷调查的实证分析	唱响乡音队
48	中国农业大学	风吹草低牛羊见，和美长调绕青原：西乌珠穆沁旗的生态-生计协同发展之路	乌珠穆沁陆行者
49	中国农业大学	醉美房山，“紫”等你来——房山区葡旅融合式全域乡村游览探路者	酿梦之队

注：按参赛单位首字拼音排序。

## 西北农林科技大学简介

西北农林科技大学地处中华农耕文明发祥地、国家级农业高新技术产业示范区——陕西杨凌，是教育部直属、国家“985工程”和“211工程”重点建设高校，首批入选国家“双一流”建设高校，2022年入选国家第二轮“双一流”建设高校。

学校前身是创建于1934年的国立西北农林专科学校，为西北地区最早的高等农林教育学府。1999年9月，党中央、国务院为实施西部大开发战略和推进科教体制统筹改革，将同处杨凌的原西北农业大学、西北林学院、中国科学院水利部水土保持研究所、水利部西北水利科学研究所、陕西省农业科学院、陕西省林业科学院、陕西省中国科学院西北植物研究所等7所科教单位合并组建成立西北农林科技大学，实行部省院共建机制，赋予学校支撑和引领干旱半干旱地区现代农业发展的重要使命。学校设有研究生院和28个学院（部、所），共有14个博士后流动站，16个博士学位授权一级学科，29个硕士学位授权一级学科，2个博士专业学位授权类别，17个硕士专业学位授权类别，77个本科专业。农业科学等14个学科进入ESI全球前1%，其中农业科学、植物学与动物学、环境科学与生态学等3个学科进入前1‰，农业科学进入前0.1‰。

早在1934年建校之初，学校即开始招收本科生，1941年开始招收研究生。学校34个专业入选国家级一流本科专业建设点，“生物科学拔尖学生培养基地”入选教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0。建校以来为社会累计培养输送各类人才20余万名，有19位校友成为两院院士，为西北乃至全国农业现代化建设及农村经济社会发展作出了重要贡献。

学校坚持“顶天”“立地”相结合的科技工作方针，建校以来，学校累计获得各类科技成果6000余项，获奖成果1800余项。培育出了世界累计推广面积最大的优良小麦品种“碧蚂1号”，长期主导我国小麦品种换代的远缘杂交小麦良种“小偃6号”，以及我国自主培育和推广面积最大

的优良苹果品种“秦冠”等重要科技成果，推广转化直接经济效益累计超过3000亿元。合校以来，学校累计获得国家级科技奖励44项，主持完成省部级一等奖99项，获国家授权发明专利2078件。

学校在国内率先探索实践以大学为依托的农业科技推广新模式，与500多个地方政府或龙头企业建立科技合作关系，建立农业科技试验示范站30个、示范基地50个，累计创造直接经济效益超过1000亿元。坚持开放办学，先后与全球35个国家80余所知名大学或科研机构建立校际合作关系，主导成立的“丝绸之路农业教育科技创新联盟”影响广泛。与杨凌示范区共建上海合作组织农业技术交流培训示范基地，牵头成立上合组织农业基地现代农业发展研究院、组建上合组织农业基地现代农业国际联合实验室、加入上合组织大学（牵头现代农业方向）。

立足新发展阶段，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人根本任务，坚持“顶天”“立地”两个发展方向，积极实施人才强校、国际化、信息化三大战略，切实履行服务保障国家粮食安全、生态文明、人类健康、乡村振兴四大学科使命，争做卓越农林人才培养标杆、引领干旱半干旱地区未来农业发展标杆、助力实施乡村振兴战略标杆、助推“一带一路”建设标杆以及校地深度融合发展标杆，加快建设中国特色世界一流农业大学，为推进强国建设、民族复兴而努力奋斗！

## 西北农林科技大学经济管理学院简介

西北农林科技大学经济管理学院可追溯到原国立西北农林专科学校1936年创建的农业经济学组，是近代农业经济学家南秉方、刘潇然、张德粹先生在西北创建的最早的农业经济管理人才培养基地。后经万建中、王广森等著名农业经济学家传承与发展，上世纪60年代开始培养硕士研究生，1985年开始招收博士研究生。

学院拥有农林经济管理博士后流动站、农林经济管理一级学科博士学位授权点，农林经济管理和应用经济学2个一级学科硕士学位授权点和工商管理、金融硕士、农业管理硕士3个专业硕士学位授权点。农业经济管理为国家级重点学科，林业经济管理为省级重点学科。学院拥有农林经济管理、土地资源管理、工商管理、市场营销、会计学、经济学、国际经济与贸易、金融学和保险学9个本科专业；其中农林经济管理、土地资源管理、会计学、金融学为国家级一流专业。

学院现有教职工176人，其中专任教师130人。专任教师中，教授36人，副教授57人；博士生导师38人，硕士生导师42人。目前拥有教育部“长江学者与创新团队发展计划”创新团队、国家林草局科技创新团队等7个、国务院学位委员会学科评议组成员1人、国家级重大人才工程和领军人才3人次、国家级青年人才4人次，国务院特殊津贴专家6人、教育部课程思政教学名师1人、教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者4人、“宝钢优秀教师奖”获得者3人、各类省级人才18人次。

学院现有全日制在校本科生1827人，全日制在校研究生1041人（其中博士研究生181人，留学生62人）；现有非全日制工商管理硕士545人，陕西工商管理硕士1041人；博士后研究人员21人；学院累计为社会培养研究生3814人（其中博士655人，硕士3159人），本专科生25113人。



学院在农业产业经济、土地经济与管理、资源经济与环境管理、贫困与反贫困、农村金融、乡村治理与乡村振兴等领域形成相对稳定的特色与优势研究领域。近五年来,学院先后承担国家自科及社科重大、重点项目、国家科技重点研发项目、国家现代农业产业体系项目、重大国际合作研究项目以及省部级科研项目 307 项;获国家级、省部级及以上教学、科研奖励 50 项;出版学术专著、编著 69 部;发表学术论文 1298 篇,其中 SCI、SSCI、EI 收录论文 449 篇, CSSCI 收录论文 678 篇;省部级以上政策咨询报告 35 项,其中获得国家级、省部级主要领导人肯定性批示 18 项。

学院拥有中俄农业科技发展政策研究中心、西北农林科技大学哈萨克斯坦研究中心、西部农村发展研究中心、陕西省乡村振兴软科学研究基地、陕西省乡村振兴发展智库、黄河中上游生态保护与农业农村高质量发展研究基地等 10 个省部级研究中心(基地、智库);拥有西部发展研究院、资源经济与环境管理研究中心等 5 个校级研究中心(所);设有公共管理研究所等 3 个院级研究中心(所)。设有宁夏盐池县、宁夏原州区、盐池县皖记沟村、原州区申庄村、宝鸡市金台区蟠龙镇新庄村等 5 个固定观测基地(站)。

学院坚持开放式办学,先后与美国密苏里州立大学、密歇根州立大学、加拿大阿尔伯塔大学、德国吉森大学、荷兰瓦赫宁根大学、新西兰梅西大学、俄罗斯莫斯科大学、澳大利亚悉尼大学、哈萨克斯坦沙卡里姆大学、乌兹别克斯坦塔什干国立农业大学、巴基斯坦信德省农业大学等 20 余所著名大学和研究机构建立了稳定的交流与合作关系。

# 西北农林科技大学土地资源管理专业简介

西北农林科技大学土地资源管理专业，可追溯至 1936 年成立的国立西北农林专科学校农业经济学组，后设立土地规划与利用方向，1988 年设立土地规划与利用本科专业，并在农业经济管理学位授权点下招收博、硕士研究生，2000 年获批土地资源管理硕士学位授权点，2017 年在国家级重点学科农林经济管理下增设资源经济与环境管理二级学科博士招生方向，2022 年获批国家一流本科专业建设点。

## 1. 专业培养目标

围绕国家生态文明建设与国土资源管理需求，遵循“新文科”与“新工科”交叉融合发展理念，坚持立德树人，秉承“诚朴勇毅”校训，立足西部，突出农村土地管理特色，推进通专结合、本研贯通、产教融合，为国家培养具有扎实管理学、经济学与资源学理论基础，掌握土地调查、测量、规划、估价等综合技能，具备国际化视野，德智体美劳全面发展的拔尖创新型与复合应用型人才。

## 2. 课程教学与实践育人

本专业主干课程包括土地资源学、土地经济学、地籍测量、土地管理学、房地产经济学、资源与环境经济学、区域经济规划、不动产估价、土地利用规划、房地产投资分析、公共管理学等。与此同时，聚焦人才培养总体要求与社会需求，结合学校大类招生和分类培养要求，扩大通识教育与实践教学学分比例，优化课程模块，增设气候变化经济学与环境政策、机器学习与大数据分析等前沿课程，以专业核心技能培训和竞赛为核心夯实第二课堂教学，实现创新拔尖型（国土经济与管理）和复合应用型（国土规划与房地产管理）人才分类培养。

结合自然资源统一管理与生态文明建设现实需求，将最新知识引入教学环节，更新课程体系和教学内容。探索建立理论、方法及实践前沿课程，推动专业教学“经、管、工”的交叉创新。实施青年教师教学导师制，提

升教学能力和水平。坚持“自主学习、教学互动”理念，不断改革教学模式。广泛开展案例教学、问题探究教学、互动教学、参观教学等多种教学方法。全力推进慕课建设，开展线上线下混合式教学。全面编制课程思政教学设计与案例，开展“课程思政大练兵主题活动”，打造课程思政金课。

持续加强校外教学实习基地建设，形成利益共享机制。建设虚拟仿真实验实训项目，举办大学生创新创业论坛、本科生论坛，指导创新创业项目，增强学生实践能力。以学科竞赛为载体，赛教结合，打造创新创业金课。夏季学期定期开展田野调查、机关与企业考察和科研训练，丰富第一课堂，连接第二课堂。实行本科生导师制，将科研课题、中心、团队向本科生开放，实现教学与科研深度融合，提升学生的实践和创新能力。

### **3. 特色优势**

本专业以多学缘、多学科、国际化背景师资为基础，发挥学校农、林、水、草学科交叉融合优势，引领西部土地资源管理专业建设；以重大重点课题为依托，实行“三早三进”制度，持续提升学生创新创业能力；以高水平研究平台和实践基地为支撑，形成“通识教育+专业基础理论+核心技能+综合实训+创新创业训练”本研贯通立体式人才培养创新模式。

**本专业有教学科研岗长期招聘需求，欢迎各位青年才俊及团队加入！**

# 西北农林科技大学土地资源管理专业师资简介

## 1. 夏显力教授

夏显力，男，1973年3月生，安徽怀宁人，三级教授，博士生导师，博士毕业于西北农林科技大学。历任西北农林科技大学经济管理学院土地资源管理教研室主任、农经系主任、院长助理、副院长、院长，陕西省乡村振兴新型智库负责人、黄河流域生态保护与农业农村高质量发展研究基地负责人、《陕西农业科学》主编、中国农村发展学会常务理事、中国土地学会学术委员会委员、中国国外农业经济研究会常务理事、陕西省农业经济学会副会长、陕西省决策咨询委员会委员。主讲《土地利用规划学》《新生研讨课》《区域分析与规划》等课程，长期从事土地经济与管理、城镇化与农村区域发展等领域的科学研究与社会服务。主持国家社科基金、国家重点研发计划子课题、中国工程院重点咨询研究项目子课题、教育部人文社科项目、陕西省软科学、陕西省社科基金、陕西省自科基金、清华大学中国农村研究院项目等各类研究课题30多项。在《中国农村经济》《农业经济问题》《农业技术经济》《中国土地科学》《中国人口·资源与环境》, *Land Use Policy*, *Local Government Studies* 等期刊发表学术论文120余篇，出版专著3部，副主编教材1部。获得陕西省哲社奖三等奖、陕西省高校人文社科研究报告类一等奖、二等奖、三等奖各1项，多项咨政报告获得国家级及省部级领导人肯定性批示；获得省级教学成果奖特等奖、一等奖、二等奖各1项，国家级教学成果奖二等奖1项。先后赴美国、荷兰、法国、卢旺达、喀麦隆、加拿大、新西兰、澳大利亚等国家高校及科研院所进行学术交流和考察。

## 2. 李世平教授

李世平，男，1964年1月生，甘肃武威人，三级教授，博士生导师，博士毕业于西北农林科技大学。历任中国自然资源学会理事、陕西省土地估价师协会常务理事、陕西省土地学会常务理事、陕西省土地学会耕地保

护与土地整理复垦专业委员会副主任委员、陕西省农业经济学会常务理事，注册房地产估价师。主要从事资源经济与环境管理、土地经济与管理、区域经济发展等方面研究工作。主讲《土地经济学》《不动产估价》《区域经济学》等课程。主持国家社会科学基金项目、省厅项目等课题 30 余项。获西北农林科技大学优秀教学成果奖 2 项，被陕西省土地估价师协会评为土地估价行业优秀教育工作者。出版著作 2 部、教材 2 部。在《中国农村经济》《中国土地科学》《农业技术经济》《农业工程学报》，Energy Policy 等发表论文 200 余篇。先后赴美国、日本等国家高校和科研院所进行学术交流和考察。

### 3. 王志彬教授

王志彬，男，1965 年 11 月生，陕西乾县人，教授，硕士生导师，博士毕业于西北农林科技大学。历任咸阳市秦都区副区长（挂职）、塔里木大学经济与管理学院副院长（援疆），中国农业经济法研究会理事、陕西省法学会环境与资源法学专业委员会理事。长期从事农村土地法治与政策、农业经济理论与政策等方面研究工作。主讲《土地法学》《资源与环境法学》《农业政策学》等课程。主持国家社科基金、教育部人文社科基金等课题 10 余项，获省级教学成果二等奖 1 项，出版专著 2 部、教材 10 余部。在《经济问题探索》《地域研究与开发》等刊物发表学术论文 80 余篇。曾赴英国雷丁大学进行学术交流和考察。

### 4. 余劲教授

余劲，男，1969 年 12 月生，湖北英山人，三级教授，博士生导师，博士毕业于日本国京都市立命馆大学。曾任西北农林科技大学国际合作与交流处（港澳台办）处长、西北农林科技大学归国华侨联合会主席、西北农林科技大学致公党副主委、致公党陕西省委参政议政委员会副主任、陕西省决策咨询委员会委员。主要从事粮食安全、贫困治理、区域经济和社会发展、乡村产业转型升级等方面研究工作。主讲《公共管理学》《农林经济管理专题》等课程。主持国家重点研发国际合作项目、国家自然科学基金

基金项目、教育部人文社科项目、西部发展研究院定向委托项目、陕西省社会科学界联合会、日本农林水产省课题、日本京都大学课题等课题 27 项。主笔撰写的 4 份政策咨询报告获国家级领导人肯定性批示、4 份政策咨询报告获省部级领导人肯定性批示，出版专著（合著）6 部。在《中国农村观察》《农业经济问题》《农业技术经济》《经济地理》《中国人口·资源与环境》，Land Use Policy, Journal of Agricultural and Resource Economics 等国内外刊物发表学术论文 100 余篇。先后赴美国、加拿大、英国、德国、荷兰、日本、哈萨克斯坦等 20 余个国家的高校和科研院所进行学术交流和考察。

## 5. 赵凯教授

赵凯，1971 年 11 月生，宁夏固原人，三级教授，博士生导师，博士毕业于西北农林科技大学，农经系系主任。主要从事土地经济与管理、农业经济与管理与宅基地改革等方面相关研究。兼任第七届陕西省农业经济学会常务理事，农业农村部农村宅基地制度改革试点第八专家评估组首席专家，西北农林科技大学乡村振兴研究院政策研究中心首席专家，陕西省家兔产业技术体系产业经济岗位专家，中国城郊经济研究会理事，神木市农业科技创新专家。先后主讲本科课程《区域经济规划》《地籍管理》《投资项目评估》《学科导论》等和硕士研究生的《自然资源与环境经济学 II》课程，累计培养研究生 80 多人。近年来主持国家社科基金项目 1 项，国家重点研发计划子课题 1 项，教育部人文社会科学研究规划基金项目 1 项，农业农村部科研项目 4 项，陕西省社科基金项目 2 项，陕西省软科学项目 2 项，陕西省社会科学界联合会重大理论与现实问题研究项目 4 项。独立出版专著 3 部，参编专著 3 部，主编教材 2 部，分别在《农业经济问题》《中国人口·资源与环境》《中国土地科学》《自然资源学报》《资源科学》等期刊发表科技论文 100 余篇。先后获陕西省第十三次哲学社会科学著作类三等奖 1 次，陕西省社会科学界学术年会优秀论文二等奖和三等奖各 1 次。

## 6. 陈海滨教授

陈海滨，男，1981年11月生，福建漳州人，教授，博士生导师，博士毕业于北京师范大学。主要从事草地资源政策评价、牧区协同治理等相关研究。主讲《自然资源与环境经济学》《农业资源经济与管理》《农林经济管理研究前沿》等本硕博课程，副主编教材2部。近年来主持国家自然科学基金面上项目2项、教育部人文社科基金1项、科技部高端外国专家引进计划项目1项。在《资源科学》《干旱区资源与环境》，National Science Review, Ecological Economics, Land Use Policy, Journal of Rural Studies等刊物发表论文30余篇。先后赴美国、日本、德国、瑞典等国家高校和科研院所进行学术交流和考察。

## 7. 陈伟教授

陈伟，男，1986年3月生，山东滨州人，教授，博士生导师，博士毕业于南京农业大学。入选陕西省青年科技新星。任农经系土地资源管理教研室主任，中国农业工程学会土地利用工程专业委员会委员、陕西省土地学会理事。主要从事土地经济与管理、资源环境与城乡发展等方面研究工作。主讲《生态经济学》《土地利用工程》等课程。主持国家自然科学基金项目、陕西省软科学重点项目等课题近20项。获江苏省哲学社会科学二等奖、陕西省高校人文社科一等奖、陕西省高校科学技术三等奖各1项。出版专著1部、参编教材1部。在《自然资源学报》，Habitat International, Land Use Policy, Cities, Catena等国内外期刊发表论文70余篇。曾赴美国密西根州立大学进行学术交流。

## 8. 南灵副教授

南灵，女，1963年12月生，陕西泾阳人，副教授，硕士生导师，硕士毕业于华中农业大学。兼任中国土地学会理事、陕西省土地学会常务理事。主要从事土地资源管理、资源经济与环境管理等方向的教学和研究工作。先后主持和参与完成陕西省国土资源厅《陕西省土地利用总体规划实施保障体系研究》《陕西省土地利用规划实施评价研究》《陕西省土地整治

战略研究》等项目 20 余项。在《中国土地科学》《地域研究与开发》《中国人口·资源与环境》《干旱区资源与环境》《农业现代化研究》等重要学术期刊发表论文 80 余篇，参编出版教材 4 部。

### 9. 钱冬副教授

钱冬，女，1985 年 11 月生，甘肃敦煌人，副教授，硕士生导师，博士毕业于西安交通大学。主要从事资源经济与环境管理、农业经济管理等方面研究。主讲《房地产经济学》《房地产金融》《房地产开与经营管理》等课程。主持国家自然科学基金青年项目 1 项、教育部人文社科项目 1 项、陕西省自然科学基金基础研究计划项目 2 项，陕西省社科基金年度项目 1 项，参与省部级以上相关项目 10 余项。《中国人口·资源与环境》《管理评论》《资源科学》《软科学》，Energy Policy, Energy Economics, Energy Efficiency 等期刊发表论文 10 余篇，出版学术专著 1 部，获得省部级学术奖励 2 项。

### 10. 晋蓓副教授

晋蓓，女，1985 年 5 月生，陕西韩城人，副教授，硕士生导师，博士毕业于南京师范大学。主要从事土地生态、GIS 应用等方面研究。主讲《地理信息系统》《地图学与计算机制图》《社会经济空间数据统计分析》等课程，近年来主持国家自然科学基金项目 1 项，民政部项目 1 项，陕西省哲学社会科学研究重大项目 1 项，参与省部级以上相关项目 10 余项，发表学术论文 10 余篇，曾赴日本进行学术交流和考察。主编《地理信息系统软件 ArcGIS10 应用教程》，参编《Land Information System》《现代地理信息技术》教材 2 本；建设 2 门校级课程思政示范课，1 门虚拟仿真一流课程，完成 1 项教改项目；先后获得第三届全国教师教学创新大赛农科组二等奖（国家级，2023）、第三届陕西高校课堂教学创新大赛一等奖（省级，2020）、第五届全国高校 GIS 青年教师讲课竞赛一等奖（行业级，2019），获得校级课程思政教学能手称号（2021）、青年教师讲课比赛二、三等奖（2020、2019）年。



## 11. 张蚌蚌副教授

张蚌蚌，男，1990年生，河南太康人，西北农林科技大学青年拔尖人才，副教授，博士生导师，博士毕业于中国农业大学。担任中国国土经济学会青工委委员、中国土地学会土地经济分会委员、陕西农业经济学会理事等学术兼职。研究聚焦耕地保护与粮食安全、耕地细碎化治理与农田建设工程、耕地质量与土地评价、土地规划与生态修复、农村土地改革与乡村振兴等领域。2017年6月博士毕业于中国农业大学土地资源管理专业；博士期间在美国农业部农业研究服务局（USDA-ARS）公派联合培养一年。中组部、团中央第21批博士服务团成员，新疆农业大学经济管理学院挂职副院长一年（2021年），曾在研究生院挂职副处长。主持国家自然科学基金青年项目、面上项目、中国博士后基金特别资助项目、陕西省重点研发计划重点产业链项目等15项；近年来，累计发表学术论文近60余篇，其中以第一作者/通讯作者在《经济地理》《农业技术经济》《中国土地科学》，Land Use Policy, Agricultural Water Management, Environmental Impact Assessment Review等期刊发表论文40篇。围绕耕地细碎化治理与农田建设工程等相关领域，出版学术专著2部(1/2, 2/3)，荣获陕西高等学校科学技术优秀成果一等奖(1/11)、广西壮族自治区政府社会科学优秀成果奖二等奖(2/15)、陕西高等学校人文社会科学优秀成果三等奖（1/6）、研究生国家级教学成果二等奖(10/11)等奖励。

## 12. 侯现慧副教授

侯现慧，男，1986年10月生，黑龙江牡丹江人，副教授，博士生导师，博士毕业于中国地质大学（武汉）。主要从事土地经济与管理、耕地利用与保护、生态政策评价等方面研究。兼任中国生态学会—生态管理专业委员会委员、陕西省乡村振兴软科学研究基地常务秘书。主讲《土地制度与政策》《社会学概论》等课程，参编“十三五”规划教材1部。近年来主持国家自然科学基金青年项目1项，教育部人文社会科学基金青年项目1项，陕西省软科学研究计划一般项目1项，陕西省自然科学基金青年

项目 1 项，中国博士后科学基金面上项目 1 项，参与国家自然科学基金等课题 10 余项。在《中国土地科学》《农业技术经济》《自然资源学报》《资源科学》，Land Use Policy, Ecological Indicators 等刊物发表论文 20 余篇。先后获陕西高等学校人文社会科学研究优秀成果二等奖、陕西高等学校科学技术研究优秀成果三等奖各 1 项。

### 13. 姚岚副教授

姚岚，女，1987 年 4 月生，陕西渭南人，副教授，硕士生导师，博士毕业于浙江大学。主要从事土地经济与管理、资源经济与环境管理等方面研究。主讲《土地利用规划》《房地产投资分析》《城市经济学》等课程。近年来主持教育部人文社科基金项目 1 项，陕西省自然科学基金基础研究计划项目 1 项，陕西省哲学社会科学研究专项项目 1 项，参与省部级以上相关项目 10 余项。在《中国土地科学》《长江流域资源与环境》《农业工程学报》，Land Use Policy, Land 等刊物发表学术论文 10 余篇。参与编写农业农村部“十三五”规划教材 1 部。曾赴美国密苏里州立大学进行学术交流。

### 14. 王倩副教授

王倩，女，1990 年 7 月生，山东菏泽人，副教授，硕士生导师，博士毕业于西北农林科技大学。陕西省马铃薯产业技术体系岗位专家。主要从事农村土地流转与粮食生产等方面研究。主讲《公共管理学》《微观经济学》《城乡与区域可持续发展》《农业政策学（研）》等课程。近年来主持国家自然科学基金青年项目 1 项，陕西省社科基金年度项目 1 项，陕西省哲学社会科学重大理论与现实问题研究年度一般项目 1 项，北大-林肯 2022-2023 年度研究基金 1 项，参与国家级项目 5 项，参与撰写 2 篇咨政报告获得国家领导人批示。在《中国农村观察》《中国土地科学》《中国人口·资源与环境》，Land Use Policy, China Agricultural Economic Review, Journal of Agricultural and Resource Economics, 等刊物发表学术论文 10 余篇。曾赴荷兰、德国、日本进行学术交流和考察。

### 15. 郑伟伟副教授

郑伟伟，女，1992年9月生，河北邯郸人，副教授，硕士生导师，博士毕业于华中农业大学。主要从事耕地利用与保护、生态安全、土地资源优化配置等方面研究。主讲《遥感技术与应用》《景观生态学》《机器学习与大数据分析》等课程。近年来主持国家自然科学基金青年项目1项、教育部人文社会科学基金青年项目1项、陕西省社科基金年度项目1项，参与省部级以上相关项目10余项。获湖北省社会科学优秀成果奖二等奖、三等奖各1项。在《地理与地理信息科学》，Journal of Environmental Management, Ecological Indicators, International Journal of Geographical Information Science 等刊物发表学术论文10余篇。

### 16. 张会讲师

张会，男，1973年12月生，陕西咸阳人，讲师，博士毕业于西北农林科技大学。主要从事土地资源管理和农业经济管理相关研究。主讲《土地资源学》《综合自然地理》《房地产市场营销》等课程。主持陕西省软科学项目1项，中央高校基本科研业务费项目1项，陕西省林业厅项目1项，参与国家自然科学基金项目、国家社科基金等多项，参与市县国土空间规划和土地利用规划多项。在《生态经济》《生产力研究》《西北农林科技大学学报（自然科学版）》等期刊发表论文10余篇。

### 17. 靳亚亚讲师

靳亚亚，女，1990年11月生，山西晋城人，讲师，硕士生导师，博士毕业于浙江大学。主要从事土地利用与规划、土地政策等相关研究。主讲《经济学原理》《生态修复学》等课程，获经济管理学院青年教师讲课比赛一等奖1次。近年来主持教育部人文社会科学青年基金1项、陕西省博士后特别资助项目1项、陕西省自然科学基金基础研究计划1项、陕西省哲学社会科学重大理论与现实问题研究项目1项、北大-林肯中心2021-2022年度基金1项、中央高校基本科研业务费专项资金1项，参与国家自然科学基金、国家社会科学基金等多项，在《中国土地科学》《地理研究》《农

村经济》等刊物发表学术论文 10 余篇。

### **18. 张超正讲师**

张超正，男，1993 年 6 月生，湖南郴州人，讲师，博士毕业于华中农业大学，博士期间前往北卡罗莱纳大学教堂山分校访学一年。主要从事农村土地整治、土地利用变化等相关研究。主讲《土地利用工程》《社会经济空间数据分析》等课程。累计发表学术论文 40 余篇，其中以第一/通讯作者在《中国人口·资源与环境》《自然资源学报》《中国土地科学》《农业工程学报》《水土保持学报》，*Ecological Indicators* 等刊物发表学术论文 20 余篇。

# 大赛支持单位简介

## 1. 西安市城市规划设计研究院

西安市城市规划设计研究院成立于1990年，现为西安市自然资源和规划局下属事业单位。专业涵盖城市规划、城市设计、风景园林、交通规划、市政工程等多个方面，并具有规划设计甲级资质、文物勘查保护工程乙级资质。凭借强大的设计阵容、多元化的设计背景、多学科多专业的组合，已跻身为全国有影响力的甲级规划设计单位。

建院以来，市规划院充分发扬“无私奉献、团结合作、创新高效”的专业精神，以“匠心营城、服务为本”为办院理念，共完成大型规划设计项目8000余项，其中“西安城市总体规划（2008—2020年）”、“西安市综合交通规划”、“西安历史文化名城保护规划”等项目荣获全国优秀城市规划设计一等奖；“大西安2050空间发展战略规划”、“西安总体规划设计”、“大西安绿道体系规划”、“小雁塔历史文化片区提升更新规划”、“西安市幸福路地区综合改造总体规划”、“西安市色彩规划研究及管控导则”等项目荣获全国优秀城市规划设计二等奖。

随着国土和规划等部门的合并，国土空间规划和城市规划命题的更新，历史为市规划院提供了新的机遇也提出了新的挑战。市规划院全体干部职工以习近平新时代中国特色社会主义思想统领全局，以服务大西安经济建设和社会发展为中心任务，坚持开放办院、整合资源、创新机制、支撑发展，努力用规划人的聪明才智和无私奉献，去描绘更加灿烂的明天！

## 2. 广西国土资源规划设计集团有限公司

广西国土资源规划设计集团有限公司（原广西国土资源规划院）成立于1997年，2020年5月11日划转广西北部湾投资集团管理。20多年来，集团公司为自然资源基础业务和管理决策提供技术保障和技术支撑，逐渐发展成为立足广西、放眼全国、在专业领域具有核心竞争力的企业。

集团公司设有 20 个职能部门，业务板块包括：规划设计、资源保护与生态修复、资源开发利用评价、调查勘测、咨询研究与信息化、自然资源领域生产投资、市政工程咨询与设计，业务覆盖自然资源全领域，产业链完整，拥有土地规划甲级、城乡规划甲级、测绘甲级、矿产资源规划甲级、市政（道路、桥梁、给水、排水）专业乙级、建筑工程乙级、风景园林乙级、地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级、治理工程施工乙级及治理工程监理乙级、土地登记代理等资质，并获得质量-环境-职业健康安全（QEO）三标管理体系认证。

近年来，获得 40 多项省部级科技和社会科学成果奖项，业务范围实现跨省发展，与多个省、市、县级政府建立战略合作，得到各级政府、业内和社会的广泛认可。面向未来，集团公司将以“根植自然资源、构绘规划蓝图”为宗旨，不断夯实基础，提升技术能力，致力于成为全国自然资源领域一流的技术服务现代化企业。

### 3. 杭州慧农土地规划设计咨询有限公司

杭州慧农土地规划设计咨询有限公司成立于 2012 年 5 月 31 日，注册资金 100 万元，是一家面向各级自然资源和规划、农业、交通、水利、林业、各级政府及机关企事业单位，从事土地资源规划与设计、土地政策与技术咨询的乙级土地规划资质的国家级高新技术企业。

公司自成立以来，以优质的设计，合理的价位，贴心的服务，赢得了广大客户的青睐和支持。公司目前业务涉及浙江省温州市、台州市和丽水市。主要业务范围包括：建设项目用地预审及报批、土地利用总体规划编制及实施评估、建设项目使用林地可行性报告及实施方案编制、林业作业设计调查、土地整治规划、高标准农田专项规划、农田水利与质量提升规划设计、土地复垦开发项目入库等。

公司内部分工明确，运作高效有序，形成了一支成熟、稳定、经验丰富及专业性较强的以青年业务骨干为主的团队。现有员工 23 名，其中中

高级工程师 7 名、其他技术人员 16 名等。为实现企业快速、稳定的发展，公司 2020 年 12 月被认定为“国家级高新技术企业”和“浙江省科技型中小企业”，同时注册有土地勘测机构证书，中国林业协会会员单位、3A 级企业信用等级证书、质量管理体系和环境管理体系认证证书。

公司一直本着“质量就是信誉，质量就是效益”的观念，以客户的满意为目标，精益求精，不断提升自身技术水平和服务力量。在未来的发展中，我们将一如既往的秉承践行这一价值观，将自己融入到社会发展的潮流中，为社会提供性价比最优的产品，在把企业做大做强的同时，为社会创造更大的财富。

#### 4. 甘肃远洋土地规划设计咨询有限公司

甘肃远洋土地规划设计咨询有限公司成立于 2017 年。公司主要从事国土整治、高标准农田建设规划及设计、国土空间规划、重大建设项目的预审及报批、土地利用及评价、土地开发整理规划、耕地保护工程规划、土地评估、测绘工程、自然资源调查及确权以及国土政策研究等多领域技术服务。致力于为自然资源、农业农村、生态环境、住房城建、交通水利等多部门提供智力支撑。

公司拥有独立营业资格，且拥有生态功能区划定与管理系统多项知识产权支撑；拥有信息数字化数据处理平台、遥感航测数据采集设备等多种数据处理设备保障。拥有本硕博团队成员共计 16 人，团队成员涵盖土地资源管理、城乡规划、计算机科学、测绘等多个专业领域，且具备测绘中级、城乡规划等专业职业资格，同时具备行业从业职称评定水平和丰富的从业经验，专业的人才和技术是远洋成就梦想的基石。

随着业务的不断发展，公司已从最初的深耕甘肃，逐步实现面向西北，走向全国的战略布局，先后成立了西藏办事处、青海办事处、等运营管理机构，业务范围覆盖西北 15 个市州 30 余个市县区。主要完成土地利用总体规划、国土空间规划、村庄规划、高标准农田建设规划、农用地征地区

片价、耕地质量分等更新及评价、林草分等定级、生态修复规划、建设用地集约利用及评价、建设项目用地预审及报批、土地开发、整理、复垦工程设计、国土整治、土地政策指导、高标准农田建设工程设计及工程复核、第三次全国国土调查等 100 余个项目。

## 5. 陕西华源资源调查规划设计有限公司

陕西华源资源调查规划设计有限公司成立于 2003 年，是专业从事自然资源调查、国土空间规划、土地房地产价格评估、土地开发整理设计和测绘地理信息服务的技术公司，办公地址位于西安市高新区。

业务涵盖：（1）土地估价、房地产评估、资产评估、基准地价评估、土地集约利用评价、建设项目节地评价；（2）国土空间规划、土地开发整理规划、耕地保护规划、土地生态建设规划等；（3）国土资源调查、工程测量、不动产测绘、地图编制、自然资源类信息库建设；（4）土地复垦方案编制、高标准基本农田设计、土地开发整理设计；（5）建设用地增减挂钩、预审服务和报批组件；（6）土地登记代理中介、征地社会风险评估。

公司拥有一支高素质、经验丰富的专业团队，包括城乡规划师、注册土地估价师、注册房地产估价师、注册测绘师、英国皇家特许测量师和中国土地估价师协会特聘城市地价调查专家等，员工 95% 为本科以上学历，其中研究生学历占员工总数的 11%，专业涵盖土地资源管理、城乡规划、经济地理与区域规划、地理信息系统、农田水利、经济学、测量学、计算机等专业领域，形成了比较合理的专业知识结构，具有承担业务范围内所有项目研究和运作的综合能力。

公司已经取得土地估价 A 级资质和 A 级资信等级、土地规划乙级资质、测绘乙级资质、土地登记代理资质、房地产评估和资产评估资质等。公司目前为陕西省土地估价师与土地登记代理人协会常务理事单位、陕西省土地学会理事单位、陕西地理信息产业协会理事单位，并荣获“陕西省优秀土地评估机构”荣誉称号。





A series of 20 horizontal dashed lines spanning the width of the page, providing a template for handwriting practice.

A series of 20 horizontal dashed lines spanning the width of the page, providing a template for handwriting practice.

A series of 20 horizontal dashed lines spanning the width of the page, providing a template for handwriting practice.