#### 2026 年推免资格申请表

姓名		程看	i	档	别	男 出生年月日		2002.11.17		学号		2022011815		1815				
民族		汉总	Ę	蘚	贯		陕			陕西	省当	省宝鸡市				(P)		
身份证	号	6	1	0	3	0 2	2 2	0	0	2 1	1	1	7	4	5	3	7	
所在学	的院/	专业	学生	人劉	ķ	*	木学院	E/55 ,	٨.	联系话	电		1	3759	890	852		11
何时、	何	地入	党、	入团	]		2025年6月20日,在西北农林科技大学成为中共预备党员: 2020年5月,在宝鸡市长岭中学入团。											
何时、	7. (*)		因何 奖励	原因	1	15 E	1,在3	常十八	(届中	国好创	豐意	全国	数字	艺术	设	计大	賽国	答: 2024 年 8 月 賽二等奖: 2025 全国賽二等奖。
所学:	外语	语利	þ	卖	语	通	过最高 别	級		CET4		,	成绩				4	26
思想政治	品額	息成绩	绩		90.9	2	前三	年学	分成绩	83.	97	,	前三年 学分成绩专业排名			名	11/55	
申请类										学术物								
"本 意取消我						和全	部申请	肾材料	的真羽	性和准	医确性		が	签	名:	雅	不具等	<b>实或不准确,同</b>
具有	202	26 年	招生	资本	各的相	日关专	小小台	师推	荐意见	1							L	<b>a</b>
6	是	K.	生老	+								2	125	签 年 9	名:月			a a
本和	卡卡小	k学	完党多	txs	推免	生思	思政治	考核	意见:			H	1/4	17	U			
弦	法各特合相关要求!同意惟孝 签字:																	
推荐	单位	对推					意见:				1	\$\$************************************						th Fu
				15	].0	رر			36	字。	利	30	40		1	用	位名	称(盖物)
备注:	A	· · · · ·	alles de c												1	1	林	学院
注: 1. 此表	父本	学院	出存金	r itt												-		

2. 若专项实施部门有专用的申请表,请用各专项实施部门的申请表,若专项实施部门没有申请表,申请专项推荐指标的学生须用此表,申请人应将审核盖章的表复印后,原件留存本学院,复印件交团委成党委学生工作部或教务处或"双一流"学科群。



学院:林学院

专业: 林产化工

#### 本 科 生 成 绩 单

#### **Undergraduate Transcript**

学号: 2022011815 入学时间: 2022年09月01日

班级: 林化2201

学制:四年



子院:外	子院 专业:例广化	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		I)	13汉:	ተለተሪ	2201	子前,四十		7.		
课程号	课程名	性质	学分	成绩	结点	附注	课程号	课程名	性质			绩点 附注
が任う	2022-2023学年 秋	14150	3 73	124-24	-247111	11312	2053307		必修	2.5	75	27
1050301-	新生研讨课(林工类)	选修	1.0	86			2122305	化工原理实验	必修	1.0	95	4.0
1052703	工程图学	必修	3.0	78	3.0			化工原理(下)		3.5	87	3.7
1091005	大学信息技术(甲)	必修	2.5	77	2.7		3054316		必修	4.5	79	3.0
1151200	高等数学甲I(上)	必修	5.5	77	2.7		3054346		1	2.5	87	3.7
	思想道德与法治	必修	2.5	90	4.0		3054347		必修	2.0	91	4.0
	大学英语B1	必修	3.0	79	3.0		The second second	天然香料与色素生产工艺学	选修	1.5 2.5	87	3.7
1241001		必修	1.0 4.5	84 86	3.3 3.7		3054353	林特产品加工学 林产资源生物转化		2.0	92 87	4.0 3.7
	无机及分析化学	必修	2.0	89			3055325			1.0	93	4.0
1 - 4 1	军事理论	必修	1.0	87	3.7	٠		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		2.5	90	4.0
1	大学生心理健康与发展 大学计算机CAP	任选	1.0	95	3.7			已获学分: 25.5 GPA: 3.58				1.0
	世界经济地理之一带一路	任选	1.0	96	-			2024-2025学年春	1			
	B获学分: 28.0 GPA: 3.23						3054348	精细化学品工艺学	必修	2.5	80	3.0
1	2022-2023学年春						3054350	活性炭生产技术与应用	必修	2.5	90	4.0
1085002	工程训练(乙)	必修	2.0	88	3.7		3054359	制浆造纸技术	选修	2.0	94	4.0
1091007	大学程序设计 (Python)	必修	2.5	73	2.3		3055332		必修	2.5	95	4.0
1151101	大学物理(甲)	必修	5.0	74	2.3			习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	3.0	87	3.7
	高等数学甲I(下)	必修	5.5	77	2.7		4055323	林产化学工艺学实验	必修	2.0	90	4.0
	改革开放史	任选	1.0	95			į į	已获学分: 14.5 GPA: 3.77				
	中国近现代史纲要	必修	2.5	84	·3.3		2000000	2024-2025学年夏	必修	3.0	90	40
	大学英语B2	必修	3.0	81	3.0		3055364	专业课综合实习 [	之中多	5.0	90	4.0
1241002		必修	1.0	84	3.3			已获学分: 3.0 GPA: 4.0 以下空白	1			
	无机及分析化学实验 有机化学B	必修	1.5 4.5	86 76	3.7 2.7			• WITE				
1300008		任选	1.0	90	2./	•	· <b></b>		1			
	劳动教育理论	任选	1.0	84	3.3		- To 1		1			
	生涯规划与职业发展	必修	1.0	89	.3.7		-		1			
1	B获学分:31.5 GPA:2.87	1					1		1			
	2022-2023学年夏	1					-0		1			
1305103	军事训练	必修	2.0	93	4.0		***		1			
2052340	工程伦理 ′	必修	1.0	95	4.0				1			
ey090	中国古典哲学名著选读	任选	1.0	82	-	,						2
ey153	法理学	任选	1.0	81	****							
1	已获学分: 5.0 GPA: 4.0	1										
	2023-2024学年 秋	CTM	10	02		*	101111		1			
	篮球规则及裁判法	任选任选	1.0	83 70	7		- H					
2150206	交响乐赏析	必修	3.0	82	3.3			**				
The state of the s	物理化学实验	必修	1.0	84	3.3		A.Pri					
	大学物理实验(甲)	必修	1.5	91	4.0							
	线性代数	必修	2.5	85	3.7				1			
2151223	概率论与数理统计	选修	4.0	87	3.7							
	马克思主义基本原理	必修	2.5	85	3.7							
2191015	大学英语B3	选修	1.5	74	2.3							
2241001		必修	1.0	88	3.7			•				
	有机化学实验	必修	1.5	88	3.7							
	化工设备机械基础	必修	2.5	84	· 3.3							
'	已获学分: 23.0 GPA: 3.5	1										
1300007	2023-2024学年 春 戏曲鉴赏	任选	1.0	91								
	化工原理(上)	必修	3.5	79	3.0							
	植物纤维化学	必修	2.5	82	3.3				1			
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	生物化工工艺学	必修	2.5	85	3.7							
	大学荣语B4	选修	1.5	86	3.7				1			
2241002		必修	1.0	94	4.0							
,	大学生创新创业知能训练与指导	任选	1.0	合格	-							
, ' E	3获学分:13.0 GPA:3.41											
	2023-2024学年夏	/IXAda	20	00	4.0			VX 44				
1185008		必修	2.0	90 83	4.0 3.3			M MY X	1			
	化工设备设计基础课程设计	任选	1.0	96	3.3			N. A.				
	现代城市生态与环境学 已获学分: 5.0 GPA: 3.65		. 1.0	90	**			4	4			
1	2024-2025学年 秋							1				
本本	总学分 148.5		校内	修读	学分		1	48.5 校外认定学分~	47=		0.0	
	要求学分 171.0			GPA			-	3.38	15		0.0	
刀杀罗	<b>2</b> 小子刀 171.0	_		GF/					-			
<b>x</b>								教务处				
•   图 图 6	<b>泽注</b> 。 · · · · ·											
1.46	11. 1. 18											



#### 获奖证书 CERTIFICATE

THIS CERTIFIES THAT

#### 国赛普通高等院校赛道

#### 创新创业类

二等奖

"鲜"见之明一高质量食品保鲜-检测领

作品名称 军者

张怡珂、程磊、康晓阳、杨印高、汤芷诺、

作者姓名 焦响、王瑞祺、冯浩宇

指导教师 朱杰、丁砚强、赵笑

参赛院校 西北农林科技大学







证书编号: ZCS-国赛 GX-20240065





## 2024 年全国大学生创新发明大赛(全国总决赛)

## 一等奖

获奖单位: 西北农林科技大学

参赛项目: "鲜"见之明—高质量食品保鲜-检测领军

者

参赛成员: 康晓阳 汤芷诺 程磊 王瑞祺 冯浩宇

指导教师: 朱杰 田洪圆

参赛赛道: 创业赛道







## 第十六届中国大学生服务外包创新创业大赛 全国赛

## 创尚无锡类

## 二等淡

## 参赛院校

西北农林科技大学

## 参赛学生

西北农林科技大学 西北农林科技大学 西北农林科技大学 西北农林科技大学 西北农林科技大学 叶嘉锐 王瑞祺 河船宇 张恰迈

## 指导老师

西北农林科技大学 西北农林科技大学 田米阿 米











# 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

柴鵬帆 胡滨阳 李琳琳 周立志 程磊 朱琳 樊晨乐 宋亦凯

你们的作品《保生态安全, 护生命绿脉:我国自然保护地存在问题及对策研究-以自然保护区数据集与秦岭国家公园创建区为例》

三小:

在第十五届"沙儿"林汽集团陕西省大学生课外学术科技作品竞赛中荣获:

### 作 等 等 数

指导老师:王利兵 杨士同 吴普侠

特颁此证,以资鼓励。

主办单位: 共青团陜西省委 中共陕西省委教育工委

承办单位:西安工业大学 支持单位:陕西汽车集团股份有限公司

陕西省科学技术协会 陕西省西咸新区开发建设管理委员会



### 共青团西北农林科技大学委员会

#### 证明

中国国际大学生创新大赛(2025)陕西赛区省级复赛已于7月结束,我校作品《"疆"来会更红——火龙果智慧南果北种的丝路新篇》(团队成员:吴伟骏、陈前坤、曹语佳、陈心毅、程磊、冯晓茹、高小川、白尉廷、马俪玮、阿子色日、马力怡、金纯宇、热娜·努尔兰汗、张雨佳、冯英博,指导教师:党乾龙、卞井春、胡松申、李锐、孙先鹏)获得"青年红色筑梦之旅"赛道金奖,获奖信息已在教育厅网站公示。

特此证明。



### 共青团西北农林科技大学委员会

#### 证明

中国国际大学生创新大赛(2025)陕西赛区省级复赛已于7月结束,我校作品《"鲜"见之明——高质量食品保鲜-检测领军者》(团队成员:王瑞祺、程磊、康晓阳、姜浩楠、刘腾、郑斯亓、李鸣育、李诚尧、常凇瀚、钟启明、桑浩捷、武飞扬、杨帆、张德明、温雅茹,指导教师:朱杰、田洪圆、杨鹏、赵笑、李涓睿)获得产业赛道银奖,获奖信息已在教育厅网站公示。

特此证明。





证书号第19986197号





#### 实用新型专利证书

实用新型名称:一种CGAP材料用运输装置

发 明 人: 王瑞祺;程磊;钟启明;杨帆;胡雯清;杨鹏

专 利 号: ZL 2023 2 1483575.4

专利申请日: 2023年06月12日

专 利 权 人: 西北农林科技大学

地: 712100 陕西省咸阳市杨凌示范区西农路22号西北农林

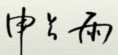
科技大学北校区

授权公告目: 2023年11月14日 授权公告号: CN 220009860 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查,决定授予专利权,颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年,自申请口知贯

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的特移、质押、无效、终止、恢复和专利权 人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨





第1页(共2页)

## 大学生创新创业训练计划项目 结题证书

共青团西北农林科技大学委员会 西北农林科技大学教务处 二零二五年六月十八日

1934

意為

#### 林学院推荐免试研究生专家推荐信

学生姓名程	<b>温</b> 出生年月_2002.11.17_	政治面貌	_中共预备党员_
本科专业	林产化工报考单位	☑本校	口外校
学生联系方式 -	13759890852		2025 年 9 月 10 日填写

#### 以下各栏内容由相关学科、专业具有 2026 年研究生招生资格的导师填写。

说明:为了便于评价考生的若干素质,请推荐人在同意的栏目上标记"√",并请在表格中对学生的素质作进一步的说明。

项目\等级	优秀	良好	中等	较差	很差	不了解
专业知识	√					
学习能力	√					

#### 推荐人对学生素质的进一步说明:

我很荣幸推荐我院林产化工专业 2022 级本科生程磊同学,通过学术特长生渠道免试攻读我校硕士研究生。作为程磊同学拟接收攻读硕士学位的研究生导师,本人十分乐意就其学术特长表现予以评价和推荐。

程磊同学政治素质过硬,品行端正,富有责任感与奉献精神。在担任学生干部期间,以身作则,服务师生,展现出优秀的组织协调能力和团队协作精神,深受师生好评。作为一名中共预备党员,他以身作则,热爱集体,尊敬师长,团结同学,关心他人,用实际行动践行社会主义核心价值观,是同学们学习的榜样。

在学术方面,程磊同学专业基础扎实,学习刻苦认真,始终保持强烈的求知欲和探索精神。他在多项国家级、省级重要学科竞赛中表现突出,曾获全国大学生创新发明大赛全国总决赛一等奖、第十八届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛国赛二等奖、第十六届中国大学生服务外包创新创业大赛全国赛二等奖、第十五届"挑战杯"陕汽集团陕西省大学生课外学术科技作品竞赛省级特等奖、."建行杯"中国国际大学生创新大赛(2025)陕西赛区省级复赛省级金奖等奖项,体现出优异的创新实践能力。

科研方面,程磊同学展现出巨大的潜力。他主持的国家级大学生创业实践项目《"鲜"见之明一高质量食品保鲜-检测领军者》成功申请实用新型专利一项,并以优秀等级结题。此外,他还参与太白山珍稀树种 BVOCS 采样等科研项目,相关成果已投稿《西北林学院学报》(中文核心期刊),

显示出扎实的科研功底和良好的学术发展前景。

作为校团委双创中心负责人和林学院团委学生会主席,程磊同学展现出卓越的沟通协调。他 成功组织多项大型校园活动,表现出优秀的统筹规划和执行能力。在社会实践方面,他带领团队 赴西藏、浙江湖州、延安等地开展调研与服务,曾获"田园使者"社会实践一等奖;同时积极投 身志愿服务,参与农高会、杨凌马拉松等活动的组织工作,表现出较强的社会责任感和团队协作 能力。

程磊同学在学术研究、创新实践、组织领导等方面均表现出色,具有显著的学术特长和培养潜力。本人坚信他完全具备攻读硕士研究生的能力和素质,特此强烈推荐,希望予以优先考虑。

推荐人姓名袁晶 职称	副教授	_ 单位_西北农村	林科技大学林学院
与学生的关系:导师 ☑ 班主	任 🗹 🔰	<b>壬课教师</b> □	
□其他(请说明)			
熟悉程度: 很了解 ☑ 比较了	解口 -	一般了解 □	不太了解 口
推荐人联系电话:1882935471	1 推荐丿	【工作单位: _西	<u>比农林科技大学林学院</u>

推荐人承诺: 我保证表中推荐内容的真实性, 若有失实本人将承担相关责任。

# 共 1 株 5

#### 林学院推荐免试研究生专家推荐信

学生姓名 程磊	出生年月 <u>2002.11.17</u>	政治面貌_	中共预备党员
本科专业	林产化工报考单位	☑本校	□外校
学生联系方式	13759890852		2025 年 9 月 10 日填写

#### 以下各栏内容由相关学科、专业具有2026年研究生招生资格的导师填写。

说明:为了便于评价考生的若干素质,请推荐人在同意的栏目上标记"√",并请在表格中对学生的素质作进一步的说明。

项目\等级	优秀	良好	中等	较差	很差	不了解
专业知识	4					
学习能力	1					

#### 推荐人对学生素质的进一步说明:

我很荣幸推荐我院林产化工专业 2022 级本科生程磊同学,通过学术特长生渠道免试攻读我校硕士研究生。作为程磊同学校内科研实践的指导老师,我对他有较为全面的了解,并对其表现深感赞赏。

在思想品德方面,程磊同学政治立场坚定,具有良好的道德修养和社会责任感。他遵纪守法、严于律己,在日常学习与工作中主动担当、乐于奉献。作为一名中共预备党员,他以身作则,热爱集体,尊敬师长,团结同学,关心他人,用实际行动践行社会主义核心价值观,是同学们学习的榜样。

在学术与科研创新方面,程磊同学勤奋专注,专业基础扎实,始终保持积极求知的态度。他不仅课业成绩优异,更在多项高水平学科竞赛中取得突出成绩,包括荣获获得了全国大学生创新发明大赛全国总决赛一等奖、第十八届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛国赛二等奖、第十六届中国大学生服务外包创新创业大赛全国赛二等奖、第十五届"挑战杯"陕汽集团陕西省大学生课外学术科技作品竞赛省级特等奖、"建行杯"中国国际大学生创新大赛(2025)陕西赛区省级复赛省级金奖等非常不错的奖项等。这些成果充分反映出他优秀的创新能力和技术实践水平。

在科研项目方面,他展现出突出的主动性和组织能力。作为国家级创业实践项目《"鲜"见之明/一高质量食品保鲜-检测领军者》的主持人,他带领团队圆满完成项目目标,成功申请实用新型专利一项,并以优秀等级结题。此外,他还积极参与太白山珍稀树种 BVOCS 采样等科研课题,已

有成果投稿于《西北林学院学报》(中文核心期刊),表现出良好的科研素养和发展潜力。

程磊同学注重全面发展。他现任校团委双创中心负责人及林学院团委学生会主席,策划组织 多项大型活动,显示出优秀的统筹与执行力。在社会实践方面,他带领团队赴西藏、浙江湖州、 延安等地开展调研与服务,曾获"田园使者"社会实践一等奖:同时积极投身志愿服务,参与农 高会、杨凌马拉松等活动的组织工作,表现出较强的社会责任感和团队协作能力。

综上所述,程磊同学在学术科研、创新实践、领导组织等多个维度表现卓越,具备明显的学术特长和培养潜力。我坚信他非常适合继续在本校深造,因此毫无保留地推荐他申请学术特长生推免资格,望予重点考虑。

推荐人姓名 贾丽丽 职称 副教授 单位 西北农林科技大学林学院
与学生的关系: 导师 ☑ 班主任 ☑ 任课教师□
□其他(请说明)
熟悉程度: 很了解 ☑ 比较了解 □ 一般了解 □ 不太了解 □
推荐人联系电话: _16602900985_ 推荐人工作单位: _西北农林科技大学林学院
推荐人承诺:我保证表中推荐内容的真实性,若有失实本人将承担相关责任。
推荐人签名:

#### 林学院推荐免试研究生专家推荐信

学生姓名 程磊	出生年月_2002.11.17_	政治面貌	中共预备党员
本科专业	林产化工报考单位	☑本校	口外校
学生联系方式	13759890852		2025 年 9 月 10 日填写

#### 以下各栏内容由相关学科、专业具有 2026 年研究生招生资格的导师填写。

说明:为了便于评价考生的若干素质,请推荐人在同意的栏目上标记"√",并请在表格中对学生的素质作进一步的说明。

项目\等级	优秀	良好	中等	较差	很差	不了解
专业知识	<b>√</b>					
学习能力	√					

#### 推荐人对学生素质的进一步说明:

我很荣幸并以高度负责任的态度,推荐我院林产化工专业 2022 级本科生程磊同学通过"学术特长生"渠道,免试攻读本校的硕士研究生。

思想政治方面:程磊同学展现出高度的政治觉悟和坚定的理想信念。他拥护中国共产党的领导和社会主义制度,遵纪守法,严于律已。作为班级的班长,他以身作则,热爱集体,尊敬师长,团结同学,关心他人,用实际行动服务班级每一位同学,是同学们赖以信赖的班长。

学术表现与竞赛表现:程磊同学学习勤奋刻苦,态度极其端正。他不仅在专业课程上取得了优异成绩,也具备着良好的文献阅读能力,积极参加大学生创新创业比赛,获得了全国大学生创新发明大赛全国总决赛一等奖、第十八届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛国赛二等奖、第十六届中国大学生服务外包创新创业大赛全国赛二等奖、第十五届"挑战杯"陕汽集团陕西省大学生课外学术科技作品竞赛省级特等奖、"建行杯"中国国际大学生创新大赛(2025)陕西赛区省级复赛省级金奖等非常不错的奖项。他善于独立思考,将所学专业知识运用于实践中去,能灵活运用所学知识或查阅相关文献来解决问题,为未来的科研工作打下了坚实的基础。

科研能力与成果:程磊在科研领域同样表现出色,积极参加大学生创新创业训练,主持了一项国家级创业实践项目——《"鲜"见之明一高质量食品保鲜-检测领军者》,发表了一篇实用新型专利,并以优秀结题,充分说明了他具备独立开展科研工作的能力和领导团队的能力;除此之外,他还参与了太白山珍稀树种 BVOCS 采样的科研工作,并在《西北林学院学报》(中午核心期刊)

上投稿, 正在审批阶段, 展现了他的科研能力和创新思维。

综合素质与团队协作:程磊同学注重全面发展,积极参与各类学生活动与社会实践。除担任班长外,还担任校团委创新创业中心负责人、林学院团委学生会主席,工作认真负责,为学生工作做出了积极贡献。同时,还积极参加社会实践,参与的林学院田园使者西部行——西藏分队 2024年在大学生暑期社会实践活动中荣获优秀团队一等奖,还带领团队前往浙江湖州、延安等地方参与社会实践,了解祖国民情,进行社会服务;此外程磊同学积极参加农高会、杨凌马拉松、高校科学营等社会志愿服务,为社会贡献自己的青春力量。他可以和不同背景、不同年级的人进行高效沟通与合作,这种能力对于未来的科研工作和社会发展都至关重要。

综上所诉,程磊同学在学习、科研、创新创业能力等方面均表现出色,具备成为未来科研领域优秀人才的潜质。因此,我强烈推荐程磊同学申请我校学生特长生的推免研究生资格。我相信,通过进一步的深造和磨砺,他将在学术之路上取得更加辉煌的成就。

推荐人姓名
与学生的关系: 导师 □ 班主任 ☑ 任课教师□
□其他(请说明)
熟悉程度: 很了解 ☑ 比较了解 □ 一般了解 □ 不太了解 □
推荐人联系电话:15529098081
推荐人承诺: 我保证表中推荐内容的真实性,若有失实本人将承担相关责任。
推荐人签名: