

## 社会效益指标 建设佐证

序号	事项	完成数据	页码
1	人才培养与就业质量	录取、就业与第三方评价	1-20
2	区域服务方面	校企合作、产学研促进会	21-26
3	社会服务与培训方面	职业技能培训、乡村服务	27-71
4	职教改革与标准输出	职业技能标准、发明专利与软著	72-100

## 2-1-1 提升学生培养质量

### 1. 专业录取情况和就业情况

2021-2025年部分专业录取情况																	
院系	专业名称	2021年			2022年			2023年			2024年			2025年			2021-2025年平均报到率
		录取数	报到数	报到率	录取数	报到数	报到率	录取数	报到数	报到率	录取数	报到数	报到率	录取数	报到数	报到率	
土木工程系	建筑工程技术	355	322	90.70%	160	152	95.00%	253	240	94.86%	184	163	88.59%	209	187	89.47%	91.65%
	建筑设计	356	290	81.46%	337	307	91.10%	152	134	88.16%	176	159	90.34%	170	147	86.47%	87.07%
	建筑室内设计	316	287	90.82%	395	353	89.37%	200	179	89.50%	189	172	91.01%	137	127	92.70%	90.38%
	建设工程管理	173	162	93.64%	92	87	94.57%	120	116	96.67%	147	137	93.20%	141	132	93.62%	94.21%
	工程造价	205	186	90.73%	206	199	96.60%	164	151	92.07%	127	117	92.13%	79	75	94.94%	93.21%
	<b>合计</b>	<b>1405</b>	<b>1247</b>	<b>88.75%</b>	<b>1190</b>	<b>1098</b>	<b>92.27%</b>	<b>889</b>	<b>820</b>	<b>92.24%</b>	<b>823</b>	<b>748</b>	<b>90.89%</b>	<b>736</b>	<b>668</b>	<b>90.76%</b>	<b>90.84%</b>
化学工程系	应用化工技术	81	69	85.19%	96	90	93.75%	59	49	83.05%	75	66	88.00%	139	123	88.49%	88.22%
	石油化工技术	203	181	89.16%	217	200	92.17%	255	233	91.37%	286	274	95.80%	424	403	95.05%	93.21%
	化妆品技术	173	135	78.03%	161	135	83.85%	113	99	87.61%	141	119	84.40%	162	133	82.10%	82.80%
	化工安全技术	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	65	63	96.92%	96.92%
		<b>合计</b>	<b>457</b>	<b>385</b>	<b>84.25%</b>	<b>474</b>	<b>425</b>	<b>89.66%</b>	<b>427</b>	<b>381</b>	<b>89.23%</b>	<b>502</b>	<b>459</b>	<b>91.43%</b>	<b>790</b>	<b>722</b>	<b>91.39%</b>

2021-2025年部分专业录取情况																	
院系	专业名称	2021年			2022年			2023年			2024年			2025年			2021-2025年平均报到率
		录取数	报到数	报到率	录取数	报到数	报到率	录取数	报到数	报到率	录取数	报到数	报到率	录取数	报到数	报到率	
土木工程系	建筑工程技术	355	322	90.70%	160	152	95.00%	253	240	94.86%	184	163	88.59%	209	187	89.47%	91.65%
	建筑设计	356	290	81.46%	337	307	91.10%	152	134	88.16%	176	159	90.34%	170	147	86.47%	87.07%
	建筑室内设计	316	287	90.82%	395	353	89.37%	200	179	89.50%	189	172	91.01%	137	127	92.70%	90.38%
	建设工程管理	173	162	93.64%	92	87	94.57%	120	116	96.67%	147	137	93.20%	141	132	93.62%	94.21%
	工程造价	205	186	90.73%	206	199	96.60%	164	151	92.07%	127	117	92.13%	79	75	94.94%	93.21%
	<b>合计</b>	<b>1405</b>	<b>1247</b>	<b>88.75%</b>	<b>1190</b>	<b>1098</b>	<b>92.27%</b>	<b>889</b>	<b>820</b>	<b>92.24%</b>	<b>823</b>	<b>748</b>	<b>90.89%</b>	<b>736</b>	<b>668</b>	<b>90.76%</b>	<b>90.84%</b>
化学工程系	应用化工技术	81	69	85.19%	96	90	93.75%	59	49	83.05%	75	66	88.00%	139	123	88.49%	88.22%
	石油化工技术	203	181	89.16%	217	200	92.17%	255	233	91.37%	286	274	95.80%	424	403	95.05%	93.21%
	化妆品技术	173	135	78.03%	161	135	83.85%	113	99	87.61%	141	119	84.40%	162	133	82.10%	82.80%
	化工安全技术	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	65	63	96.92%	96.92%
		<b>合计</b>	<b>457</b>	<b>385</b>	<b>84.25%</b>	<b>474</b>	<b>425</b>	<b>89.66%</b>	<b>427</b>	<b>381</b>	<b>89.23%</b>	<b>502</b>	<b>459</b>	<b>91.43%</b>	<b>790</b>	<b>722</b>	<b>91.39%</b>

## 2. 第三方评价（金平果高职专业排名）情况逐年提升

### （1）建设工程管理专业情况

建设工程管理专业在全国高职专业排名排名情况由 2022 年的 87 名上升到 2025 年 30 名。专业等级由 3★上升到 4★，核心竞争力与行业认可度持续增强。

2025-2026年建设工程管理专业高职院校排名\_高职分专业排行榜

金平果排行榜 评价要看专业的!!!

专业排名	高校名称	水平等级	学校数	专业名称
1	四川建筑职业技术学院	5★	279	建设工程管理
2	重庆电子科技职业大学	5★	279	建设工程管理
27	上海城建职业学院	4★	279	建设工程管理
28	重庆城市职业学院	4★	279	建设工程管理
29	湖州职业技术学院	4★	279	建设工程管理
30	茂名职业技术学院	4★	279	建设工程管理

2022-2023年建设工程管理专业高职院校排名\_高职分专业排行榜

金平果排行榜 评价要看专业的!!!

专业排名	高校名称	水平等级	学校数	专业名称
1	四川建筑职业技术学院	5★	320	建设工程管理
2	重庆电子工程职业学院	5★	320	建设工程管理
84	昆明冶金高等专科学校	3★	320	建设工程管理
85	山西职业技术学院	3★	320	建设工程管理
86	铜川职业技术学院	3★	320	建设工程管理
87	茂名职业技术学院	3★	320	建设工程管理
88	云南商务职业学院	3★	320	建设工程管理

## (2) 建筑室内设计排名情况

建筑室内设计专业全国高职排名稳居前 30,2022 至 2025 年专业等级持续保持 5★，彰显出强劲的办学实力与稳定的高质量发展态势。

2023-2024年建筑室内设计专业高职院校排名\_高职分专业排行榜

金平果排行榜

评价要看专业的!!!

专业排名	高校名称	水平等级	学校数	专业名称
1	南宁职业技术学院	5★	294	建筑室内设计
2	江西环境工程职业学院	5★	294	建筑室内设计
3	广东建设职业技术学院	5★	294	建筑室内设计
4	广西建设职业技术学院	5★	294	建筑室内设计
5	茂名职业技术学院	5★	294	建筑室内设计
6	北京财贸职业学院	5★	294	建筑室内设计
7	宁波职业技术学院	5★	294	建筑室内设计
8	湖南环境生物职业技术学院	5★	294	建筑室内设计
9	无锡商业职业技术学院	5★	294	建筑室内设计
10	云南工程职业学院	5★	294	建筑室内设计

2022-2023年建筑室内设计专业高职院校排名\_高职分专业排行榜

金平果排行榜

评价要看专业的!!!

专业排名	高校名称	水平等级	学校数	专业名称
1	南宁职业技术学院	5★	283	建筑室内设计
2	江西环境工程职业学院	5★	283	建筑室内设计
3	广西工程职业学院	5★	283	建筑室内设计
4	广西建设职业技术学院	5★	283	建筑室内设计
5	茂名职业技术学院	5★	283	建筑室内设计
6	广东建设职业技术学院	5★	283	建筑室内设计
7	北京财贸职业学院	5★	283	建筑室内设计

### (3) 工程造价专业情况。

工程造价专业全国高职排名稳步提升，由 2022 年的 230 名上升至 2025 年的 176 名，专业建设成效持续显现。

**2025-2026年工程造价专业高职院校排名\_高职分专业排行榜**

金苹果排行榜    评价要看专业的!!!

专业排名	高校名称	水平等级	学校数	专业名称
1	四川建筑职业技术学院	5★	601	工程造价
2	浙江建设职业技术学院	5★	601	工程造价
173	福建农业职业技术学院	3★	601	工程造价
174	青岛酒店管理职业技术学院	3★	601	工程造价
175	江西应用技术职业学院	3★	601	工程造价
176	茂名职业技术学院	3★	601	工程造价
177	辽宁城市建设职业技术学院	3★	601	工程造价
178	天津国土资源和房屋职业学院	3★	601	工程造价

**2022-2023年工程造价专业高职院校排名\_高职分专业排行榜**

金苹果排行榜    评价要看专业的!!!

专业排名	高校名称	水平等级	学校数	专业名称
1	浙江建设职业技术学院	5★	606	工程造价
2	四川建筑职业技术学院	5★	606	工程造价
223	民办合肥财经职业学院	3★	606	工程造价
224	山东圣翰财贸职业学院	3★	606	工程造价
225	安徽工商职业学院	3★	606	工程造价
226	梧州职业学院	3★	606	工程造价
227	云南锡业职业技术学院	3★	606	工程造价
228	邯郸职业技术学院	3★	606	工程造价
229	温州职业技术学院	3★	606	工程造价
230	茂名职业技术学院	3★	606	工程造价
231	山东工业职业学院	3★	606	工程造价

### 3. 人才培养满意度评价调查（2025年）

茂名职业技术学院

人才培养满意度评价调查数据报告



为全面了解在校生、教职工及学生家长对茂名职业技术学院人才培养满意度评价及反馈，从而为学校的人才培养工作提供科学依据，学校委托第三方机构（北京睿新中科教育科技有限公司）开展在校生、教职工及学生家长对我校人才培养满意度评价调查。

调查数据显示，2025年在校生对学校的总体满意度为97.46%（4.17分），教职工对学校的总体满意度达100.00%（4.55分），在校生家长对学校的总体满意度为95.69%（4.14分）。

## 一、在校生满意度

受访在校生对学校的总体满意度评价为97.46%，均值为4.17分，处于“比较满意”水平。各院系在校生对学校的总体满意度评价均在93%以上，其中化学工程系在校生对学校的总体满意度评价相对较高。各院系（专业）在校生对学校的总体满意度评价详见下表。

**表1 各院系在校生对学校的总体满意度评价**

院系名称	很满意	比较满意	基本满意	比较不满意	很不满意	满意度	均值
化学工程系	35.01%	33.21%	30.34%	1.17%	0.27%	98.56%	4.02
土木工程系	43.06%	31.36%	23.55%	1.59%	0.43%	97.98%	4.15
经济管理系	63.07%	20.40%	14.44%	1.41%	0.68%	97.91%	4.44
机电信息系	39.87%	34.99%	22.97%	1.54%	0.63%	97.83%	4.12
人文与传媒系	25.78%	32.70%	37.02%	3.46%	1.04%	95.50%	3.79
计算机工程系	30.97%	33.60%	29.15%	4.45%	1.82%	93.72%	3.87
<b>总体</b>	<b>45.57%</b>	<b>28.75%</b>	<b>23.14%</b>	<b>1.84%</b>	<b>0.70%</b>	<b>97.46%</b>	<b>4.17</b>

**表2 各专业在校生对学校的总体满意度评价**

专业名称	很满意	比较满意	基本满意	比较不满意	很不满意	满意度	均值
人力资源管理	29.38%	28.13%	38.75%	2.50%	1.25%	96.25%	3.82
石油化工技术	44.92%	30.73%	23.17%	0.95%	0.24%	98.82%	4.19
电气自动化技术	40.38%	37.36%	21.13%	0.38%	0.75%	98.87%	4.16
传播与策划	22.54%	33.97%	40.32%	2.22%	0.95%	96.83%	3.75
分析检验技术	34.21%	28.95%	36.84%	-	-	100.00%	3.97
应用化工技术	43.93%	30.84%	25.23%	-	-	100.00%	4.19
数控技术	37.10%	38.71%	22.58%	-	1.61%	98.39%	4.10
工业机器人技术	43.28%	34.33%	19.40%	1.49%	1.49%	97.01%	4.16
化妆品技术	16.54%	25.56%	54.14%	3.76%	-	96.24%	3.55

专业名称	很满意	比较满意	基本满意	比较不满意	很不满意	满意度	均值
社会工作	30.10%	35.92%	24.27%	8.74%	0.97%	90.29%	3.85
无人机应用技术	31.82%	40.91%	27.27%	-	-	100.00%	4.05
机械制造及自动化	28.57%	46.03%	21.43%	3.17%	0.79%	96.03%	3.98
化工安全技术	31.25%	37.50%	27.08%	2.08%	2.08%	95.83%	3.94
新能源汽车检测与维修技术	39.77%	39.77%	17.05%	3.41%	-	96.59%	4.16
食品智能加工技术	32.88%	36.99%	28.77%	1.37%	-	98.63%	4.01
人工智能技术应用	27.82%	37.59%	32.33%	1.50%	0.75%	97.74%	3.90
模具设计与制造	45.35%	36.05%	16.28%	2.33%	-	97.67%	4.24
食品质量与安全	28.87%	41.24%	27.84%	2.06%	-	97.94%	3.97
食品检验检测技术	24.57%	40.57%	34.29%	-	0.57%	99.43%	3.89
汽车检测与维修技术	61.22%	20.41%	18.37%	-	-	100.00%	4.43
电梯工程技术	36.99%	23.29%	36.99%	2.74%	-	97.26%	3.95
国际经济与贸易	86.02%	13.98%	-	-	-	100.00%	4.86
大数据与财务管理	77.25%	14.29%	7.41%	1.06%	-	98.94%	4.68
电气自动化技术（专本衔接）	44.44%	30.56%	19.44%	2.78%	2.78%	94.44%	4.11
财税大数据应用	63.11%	19.67%	16.39%	0.82%	-	99.18%	4.45
大数据与会计	58.58%	20.87%	17.48%	2.43%	0.65%	96.93%	4.34
建设工程管理	33.87%	35.48%	27.42%	3.23%	-	96.77%	4.00
智能互联网络技术	44.44%	29.63%	24.07%	-	1.85%	98.15%	4.15
建筑设计	50.00%	28.67%	20.00%	0.67%	0.67%	98.67%	4.27
数字媒体技术	28.93%	32.23%	33.06%	4.13%	1.65%	94.21%	3.83
电子商务	54.64%	26.23%	18.31%	0.82%	-	99.18%	4.35
建筑室内设计	30.99%	36.62%	32.39%	-	-	100.00%	3.99
现代通信技术	22.22%	31.75%	30.16%	9.52%	6.35%	84.13%	3.54
商务英语	65.56%	19.44%	12.78%	2.22%	-	97.78%	4.48
供热通风与空调工程技术	23.53%	35.29%	41.18%	-	-	100.00%	3.82
计算机网络技术	30.17%	38.79%	28.45%	1.72%	0.86%	97.41%	3.96
市场营销	49.21%	28.57%	20.63%	-	1.59%	98.41%	4.24
道路与桥梁工程技术	40.00%	32.00%	26.00%	2.00%	-	98.00%	4.10
酒店管理与数字化运营	83.33%	9.52%	7.14%	-	-	100.00%	4.76
建筑工程技术	46.21%	32.41%	19.31%	2.07%	-	97.93%	4.23
旅游管理	69.89%	18.28%	9.68%	2.15%	-	97.85%	4.56
现代物流管理	62.74%	18.25%	14.07%	1.52%	3.42%	95.06%	4.35
软件技术	38.00%	32.00%	28.00%	2.00%	-	98.00%	4.06
计算机应用技术	28.89%	33.33%	27.78%	8.89%	1.11%	90.00%	3.80
食品智能加工技术（三二分段）	40.00%	30.00%	30.00%	-	-	100.00%	4.10

专业名称	很满意	比较满意	基本满意	比较不满意	很不满意	满意度	均值
智能建造技术	52.38%	19.05%	23.81%	3.17%	1.59%	95.24%	4.17
电气自动化技术（三二分段）	60.87%	17.39%	19.57%	2.17%	-	97.83%	4.37
工程造价	34.43%	39.34%	24.59%	-	1.64%	98.36%	4.05
数控技术（三二分段）	70.59%	5.88%	23.53%	-	-	100.00%	4.47
电子商务（三二分段）	64.52%	24.19%	11.29%	-	-	100.00%	4.53
建设工程管理（专本衔接）	60.87%	28.26%	10.87%	-	-	100.00%	4.50
建筑消防技术	25.93%	29.63%	37.04%	7.41%	-	92.59%	3.74
汽车制造与试验技术（三二分段）	57.14%	14.29%	28.57%	-	-	100.00%	4.29

## 二、教职工满意度

受访教职工对学校的总体满意度评价较高，达 100.00%，均值为 4.55 分，偏向于“很满意”水平。各院系教职工对学校的总体满意度评价详见下表。

表 3 各院系教职工对学校的总体满意度评价

院系名称	很满意	比较满意	基本满意	满意度	均值
经济管理系	90.91%	9.09%	-	100.00%	4.91
土木工程系	75.44%	12.28%	12.28%	100.00%	4.63
化学工程系	64.10%	30.77%	5.13%	100.00%	4.59
机电信息系	57.69%	38.46%	3.85%	100.00%	4.54
计算机工程系	44.74%	52.63%	2.63%	100.00%	4.42
人文与传媒系	52.63%	21.05%	26.32%	100.00%	4.26
<b>总体</b>	<b>63.16%</b>	<b>28.42%</b>	<b>8.42%</b>	<b>100.00%</b>	<b>4.55</b>

## 三、家长满意度

受访家长对学校的总体满意度评价为 95.69%，均值为 4.14 分，处于“比较满意”水平。各院系家长对学校的总体满意度评价均在 91%以上，其中土木工程系、经济管理系、化学工程系家长对学校的总体满意度评价位居前三。各院系（专业）家长对学校的总体满意度评价详见下表。

表 4 各院系家长对学校的总体满意度评价

院系名称	很满意	比较满意	基本满意	比较不满意	很不满意	满意度	均值
土木工程系	43.49%	27.92%	25.38%	2.20%	1.02%	96.79%	4.11
经济管理系	66.73%	16.66%	13.31%	2.23%	1.07%	96.70%	4.46
化学工程系	37.50%	31.07%	28.04%	2.32%	1.07%	96.61%	4.02

院系名称	很满意	比较满意	基本满意	比较不满意	很不满意	满意度	均值
机电信息系	40.58%	29.66%	25.80%	1.61%	2.36%	96.04%	4.04
计算机工程系	35.74%	30.19%	26.85%	5.37%	1.85%	92.78%	3.93
人文与传媒系	27.72%	30.69%	33.33%	5.28%	2.97%	91.75%	3.75
<b>总体</b>	<b>47.41%</b>	<b>25.47%</b>	<b>22.81%</b>	<b>2.76%</b>	<b>1.55%</b>	<b>95.69%</b>	<b>4.14</b>

表 5 各专业家长对学校的总体满意度评价

专业名称	很满意	比较满意	基本满意	比较不满意	很不满意	满意度	均值
国际经济与贸易	80.92%	13.16%	5.92%	-	-	100.00%	4.75
汽车制造与试验技术	66.67%	33.33%	-	-	-	100.00%	4.67
供热通风与空调工程技术	52.94%	17.65%	29.41%	-	-	100.00%	4.24
智能建造技术	38.18%	32.73%	29.09%	-	-	100.00%	4.09
<b>建筑室内设计</b>	<b>31.25%</b>	<b>29.69%</b>	<b>39.06%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100.00%</b>	<b>3.92</b>
电梯工程技术	36.73%	16.33%	46.94%	-	-	100.00%	3.90
旅游管理	65.22%	28.26%	6.52%	-	-	100.00%	4.59
酒店管理与数字化运营	96.55%	3.45%	-	-	-	100.00%	4.97
食品质量与安全	29.91%	44.86%	24.30%	-	0.93%	99.07%	4.03
食品智能加工技术	35.48%	26.88%	36.56%	1.08%	-	98.92%	3.97
现代物流管理	76.50%	14.21%	7.65%	1.09%	0.55%	98.36%	4.65
汽车检测与维修技术	61.11%	16.67%	20.37%	-	1.85%	98.15%	4.35
大数据与财务管理	62.58%	19.21%	16.23%	1.66%	0.33%	98.01%	4.42
智能互联网络技术	48.89%	31.11%	17.78%	2.22%	-	97.78%	4.27
电子商务	71.55%	15.27%	10.88%	1.88%	0.42%	97.70%	4.56
道路与桥梁工程技术	51.22%	19.51%	26.83%	2.44%	-	97.56%	4.20
石油化工技术	52.19%	27.99%	17.20%	2.33%	0.29%	97.38%	4.29
电气自动化技术	45.25%	29.41%	22.62%	0.90%	1.81%	97.29%	4.15
分析检验技术	30.56%	27.78%	38.89%	2.78%	-	97.22%	3.86
数控技术	36.11%	31.94%	29.17%	-	2.78%	97.22%	3.99
人工智能技术应用	31.68%	33.66%	31.68%	0.99%	1.98%	97.03%	3.92
无人机应用技术	32.26%	35.48%	29.03%	-	3.23%	96.77%	3.94
财税大数据应用	59.47%	19.82%	17.18%	3.08%	0.44%	96.48%	4.35
化工安全技术	42.86%	28.57%	25.00%	3.57%	-	96.43%	4.11
化妆品技术	20.44%	26.28%	49.64%	2.19%	1.46%	96.35%	3.62
软件技术	43.59%	25.64%	26.92%	2.56%	1.28%	96.15%	4.08
模具设计与制造	38.96%	32.47%	24.68%	2.60%	1.30%	96.10%	4.05
建筑消防技术	37.50%	25.00%	33.33%	4.17%	-	95.83%	3.96
<b>建筑设计</b>	<b>52.94%</b>	<b>28.57%</b>	<b>14.29%</b>	<b>1.68%</b>	<b>2.52%</b>	<b>95.80%</b>	<b>4.28</b>

专业名称	很满意	比较满意	基本满意	比较不满意	很不满意	满意度	均值
建设工程管理	38.04%	30.43%	27.17%	3.26%	1.09%	95.65%	4.01
建筑工程技术	41.76%	31.87%	21.98%	3.30%	1.10%	95.60%	4.10
商务英语	60.00%	25.00%	10.00%	3.33%	1.67%	95.00%	4.38
计算机网络技术	43.70%	31.93%	19.33%	3.36%	1.68%	94.96%	4.13
应用化工技术	44.90%	29.25%	20.41%	4.08%	1.36%	94.56%	4.12
食品检验检测技术	23.38%	36.82%	34.33%	2.49%	2.99%	94.53%	3.75
计算机应用技术	29.75%	29.75%	34.71%	4.13%	1.65%	94.21%	3.82
传播与策划	26.85%	33.33%	33.95%	4.01%	1.85%	94.14%	3.79
机械制造及自动化	38.01%	28.51%	27.60%	2.26%	3.62%	94.12%	3.95
新能源汽车检测与维修技术	46.81%	34.04%	12.77%	4.26%	2.13%	93.62%	4.19
大数据与会计	58.81%	15.33%	18.99%	3.89%	2.97%	93.14%	4.23
数字媒体技术	27.34%	35.97%	29.50%	6.47%	0.72%	92.81%	3.83
市场营销	61.11%	18.52%	12.96%	3.70%	3.70%	92.59%	4.30
工程造价	42.59%	25.93%	24.07%	5.56%	1.85%	92.59%	4.02
人力资源管理	26.90%	26.90%	37.43%	6.43%	2.34%	91.23%	3.70
工业机器人技术	34.62%	38.46%	17.31%	5.77%	3.85%	90.38%	3.94
社会工作	31.53%	28.83%	25.23%	7.21%	7.21%	85.59%	3.70
现代通信技术	28.95%	13.16%	26.32%	21.05%	10.53%	68.42%	3.29

#### 4. 建设工程管理专业群建设质量第三方评价报告（2024年）

**茂名职业技术学院**  
**建设工程管理专业群建设质量第三方跟踪**  
**评价报告（2024）**

**北京新锦成**

## 第一部分 总述

通过对专业群在校生、应届毕业生（2024 届）、教师、用人单位及学生家长等多个利益相关群体进行问卷调查及数据分析，本报告梳理了建设工程管理专业群建设情况及利益相关群体的评价，肯定成绩、发现问题，并提出了相应的管理建议。

### 一、主要发现

**1.专业群立德树人工作效果受认可。**一方面专业群在校生对学校思政类课程育人效果的评价较高，评分为 4.45 分（满分 5 分）；另一方面专业群在校生对学校课程思政育人效果的评分较高（4.45 分）。

**2.专业群毕业生能力素质较好。**一方面，专业群 2024 届毕业生中，有 94.6%的人对自身在大学期间能力素质的提升情况感到满意；另一方面，招聘过该专业群毕业生的用人单位均对专业群毕业生的专业能力和职业素养感到满意。

**3.专业群毕业生的就业质量良好，多项就业指标高于全校 2024 届毕业生平均水平。**首先，在问卷调查时点，专业群 2024 届毕业生毕业去向落实（87.3%）高于全校平均水平（85.0%）；其次，专业群 2024 届毕业生的工作与专业相关度（73.8%）高于全校平均水平（71.0%）。

**4.专业群课程设置合理，且学生对各类课程教学的整体满意度较高。**调研结果显示，均有 95.2%及以上的专业群在校生和 2024 届毕业生认为所学专业开设的各类课程设置合理；专业群专业课教师均认为所教专业课程设置合理。另外，就各类课程的教学满意度而言，均有 97.4%及以上的专业群在校生对公共课（非思政类）和专业课教学感到满意；均有 95.2%及以上的专业群 2024 届毕业生对所学专业公共课（非思政类）、专业基础课、专业拓展课整体感到满意。

**5.专业群课程教学资源对教师教学需求的满足度较高。**一方面，参与调研的专业群专业课教师均认为所教专业的课程教学资源充分；另一方面，专业群专业课教师均认为所教专业的课程教学资源有效地支撑了其开展教学。

**6.专业群各利益相关群体对专业群所用教材的整体满意度较高，专业群教材对行业发展的适应性较高。**调研结果显示，专业群 2024 届毕业生和专业课教师对所学/所教专业所用教材的整体满意度较高，均在 98.5%及以上；除此之外，有 82.5%的专业群 2024 届毕业生和 100.0%的教师认为所在专业的课程教材反映了当前行业的发展现状及趋势。

**7.专业群教师团队受认可程度较高。**一方面，各利益相关群体对教师师德师风各方面的评价较高。专业群在校生和 2024 届毕业生中，均有 97.7%及以上的人对专业群教师在热爱教育、关心学生、治学严谨、言传身教、与时俱进、科学施教、客观公正等方面感到满意。专业群专业课教师自己与师德师风各方面的符合程度评分较高，均在 4.78 分及以上（满分

5分）；另一方面，各利益相关群体对专业群教师各项能力水平的评价较高。专业群在校生和2024届毕业生对所学专业教师教学能力、专业实践能力和信息技术应用能力的评分均在4.32分及以上（满分5分），专业群专业课教师对自身教学能力、科研能力、专业实践能力和信息技术应用能力水平的评分均在4.21分及以上（满分5分）。

**8.专业群对教师发展与教学创新支持工作的受满意程度较高。**调研结果显示，专业群专业课教师均表示参与过学校组织的师资训，且对其满意度为100.0%；另外，所有的专业群专业课教师表示对学院或学校提供的专业（群）教学创新支持整体满意。

**9.专业群实践教学整体较好，专业群为学生提供实践机会充足。**调研结果显示，专业群在校生、2024届毕业生和专业课教师对所学/所教专业实践教学的总体满意度较高，均在98.0%及以上。另外，均有94.6%及以上的专业群在校生和2024届毕业生认为所学专业实践教学内容能够满足其相关学习/工作的需求。

**10.专业群实践教学基地对学习的满足度较高。**调研结果显示，有98.9%的专业群在校生认为，学校实践教学基地能够满足其实践学习的需求；有97.1%的专业群2024届毕业生认为，学校实践教学基地能够满足其实践学习的需求。

**11.专业群技术技能平台服务效果良好。**一是专业群专业课教师认为技术技能平台对人才培养的帮助较大，评分为4.47分（满分5分）；二是用人单位对技术技能平台在人才培养、员工培训、产品研发、工艺开发、技术推广、智库咨询和成果转化等方面服务的满意度均很高（100.0%）；三是与专业群建立校企合作的用人单位对学校技术技能平台的整体满意度为100.0%。

**12.校企合作育人效果满意度高。**调研结果显示，参与调研的用人单位对校企合作育人效果的满意度均未100.0%。

**13.专业群助力了中小微企业的发展。**调研结果显示，在问卷调查时，有86.2%在企业工作的2024届毕业生在不足300人的中小微企业就业。

**14.专业群社会服务培训效果受认可。**有44.4%参与调研的建设工程管理专业群教师参与过学校组织的面向社会开展的服务培训，且认为专业群开展的社会服务培训效果很好，评分为4.81分（满分5分）。

**15.专业群相关建设机制较完善且效果较好。**一方面，有超九成（91.7%）专业群专业课教师了解专业群动态调整机制，且认为有效性很高（97.0%）；另一方面，有超六成（61.1%）专业群专业课教师参与了专业群诊断与改进工作，且均表示对该项工作感到满意。此外，专业群教师认为专业群可持续发展保障机制较完善，评分为4.56分（满分5分）。

**16.专业群各服务对象的满意度较高。**调研结果显示，专业群在校生对学校整体满意度较高，在98.4%及以上。

**17.专业群受到学生、家长、教师以及用人单位的多方认可。**2024届毕业生、教师和用人单位认为专业群在业内的影响力均在4.35分及以上。

## 二、管理建议

### 1. 强化实践教学环节，丰富实践教学内容，增加实践机会，完善实践教学管理制度。

调研结果显示，从实践教学内容实用性评价结果来看，工程造价专业 2024 届毕业生中有超一成的学生任务所学专业的实践教学内容不能满足其工作的需要；从实践教学充分性评价结果来看，建筑工程技术、工程造价专业均有超一成的在校生认为学校没有提供足够多的实践机会，建筑设计、工程造价专业分别有超一成和超两成的 2024 届毕业生认为没有提供足够多的实践机会。从实践教学组织管理的有效性的评价结果来看，工程造价、建设工程管理专业均有 15% 左右的 2024 届毕业生认为学校实践教学组织的“不太有效”或“无效”。因此，针对专业群，特别是上述专业，**建议：**

- 深化校企合作，与行业企业共建实践基地，共同开发实践教学项目，从而为学生提供更多贴近实际工作场景的实习实践机会。
- 结合产业/行业需求、最新技术发展动态制定实践教学内容，确保学生通过实践教学学习的内容是具有时效性的，是实际工作所需的。
- 加强“双师型”教师队伍建设，定期组织教师参加专业技能培训和行业交流活动，了解行业最新动态；鼓励和支持教师到相关企业进行挂职锻炼或短期工作，通过直接参与企业的生产、研发过程，积累实际工作经验，并将这些经验带入课堂，传授给学生。
- 定期收集学生、用人单位、合作企业的反馈，及时调整和优化实践教学内容，确保教学贴合实际需求。

### 2. 提升专业群国际化水平，促进教师队伍国际交流与合作。

调研结果显示，专业群专业课教师对于专业群国际化水平的评分为 3.94 分（满分 5 分），超一半的专业课教师没有参与过学校组织的国际交流与合作活动。超八成参与过专业群国际交流与合作活动的教师都希望能够有更多的交流合作机会。此外，专业群教师自评自身各项能力的结果显示，专业群教师的外语应用能力仍需提升。因此，**建议：**

- 组织针对外语技能提升的师资培训活动，鼓励教师掌握一门或多门外语，对于具备一定外语能力/资格的教师制定相应的奖励机制。
- 定期安排教职工参加国际性的职业教育交流活动，包括学术研讨会、专业培训以及海外访问学习等项目，为他们提供更多与国外同行互动和学习的平台。
- 积极鼓励教师充分利用互联网及其他信息化平台，主动探索并获取全球范围内的优质教育资源与最新行业动态，深入学习国际先进的教育教学理念，从而不断拓展国际视野，提升自身的专业素养和教学水平。

## 第二部分 高水平专业群建设

专业群建设是推进高职院校提高教育供给质量、增强核心竞争力的重大制度设计。大力推进专业群建设是中国特色高水平高职学校建设的主要内容和关键所在，是推动高等职业教育深化改革、实现高质量发展的动力机制和重要抓手，是支撑产业转型升级、适应经济发展方式转变的有效载体和重要途径。<sup>1</sup>

“双高计划”的核心任务之一是专业群建设，其目的是通过专业群建设发挥专业的集聚效应和服务功能，实现专业与产业间要素全方位融合。<sup>2</sup>

### 第一章 人才培养模式创新

近年来，我国职业教育人才培养模式更趋完备，现代学徒制、工学结合、订单班培养等育人模式成熟，形成了以“产教融合、校企合作、工学结合、知行合一”为主要特征的中国特色社会主义职业教育人才培养模式。<sup>3</sup>

#### 一、立德树人

##### （一）思政课育人效果

**思政课育人效果：**专业群在校生对学校思政类课程的育人效果进行打分，最高5分（表示效果很好），最低1分（表示效果很差）。计算方法：该题的总得分/（选择该题的人数-选择“无法评价”的人数）。

专业群在校生群体对学校思政类课程育人效果的评分均值为4.45分（满分5分）。具体评分分布详见下图。

---

<sup>1</sup> 任占营，2019，高职院校专业群建设的变革意蕴探析

<sup>2</sup> 刘斌，2019，“双高计划”多维度提升高职教育发展质量

<sup>3</sup> 李玮炜，2019，“双高计划”背景下高职产教融合的基础、需求与路径

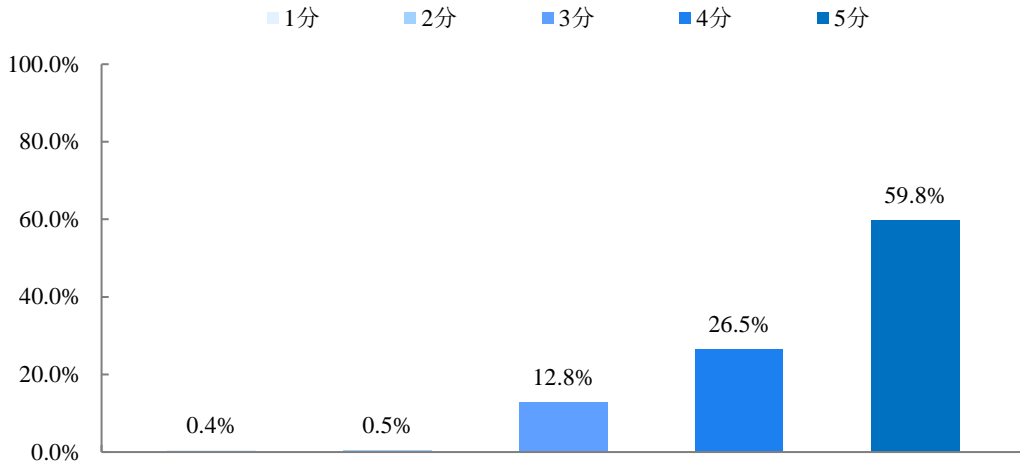


图1-1 思政课育人效果的评分分布

注：由于四舍五入，图表中比例之和可能不等于 100%；几个选项直接加和的值，与文字表述中对应的值也可能有微小差异。

## （二）课程思政育人效果

**课程思政育人效果：**专业群在校生对学校课程思政的育人效果进行打分，最高 5 分（表示效果非常好），最低 1 分（表示效果非常差）。计算方法：该题的总得分/（选择该题的人数-选择“无法评价”的人数）。

专业群在校生群体对学校课程思政育人效果的评分均值为 4.45 分（满分 5 分）。具体评分分布详见下图。

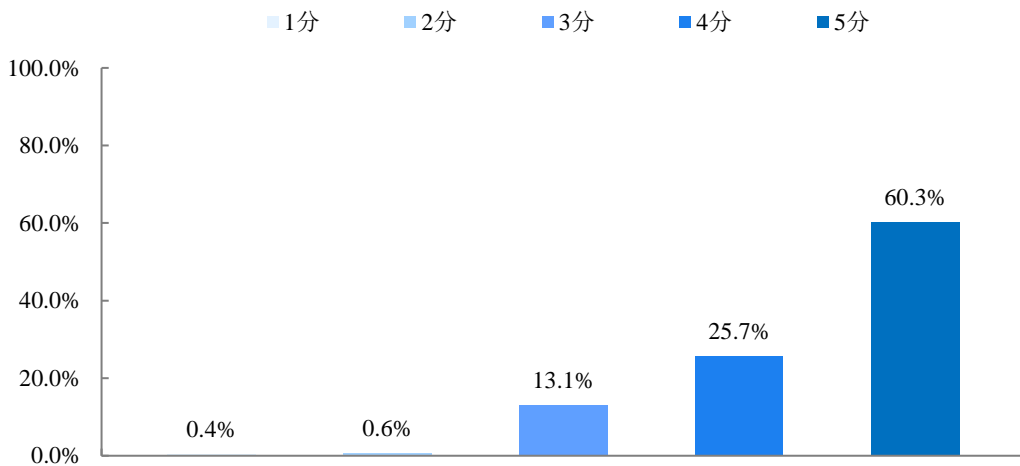


图1-2 课程思政育人效果的评分分布

注：由于四舍五入，图表中比例之和可能不等于 100%；几个选项直接加和的值，与文字表述中对应的值也可能有微小差异。

## （三）能力素养提升情况

**能力素养提升评价：**调查专业群 2024 届毕业生对自己大学期间各方面能力素养提升的

情况，具体包括：专业知识、实践能力、职业素养、团队合作、沟通表达、自我认知、社会认知、信息搜索与整理、环境适应、组织协调、时间管理、社交能力和自主学习；本题为多选题。

参与调研的专业群 2024 届毕业生认为在大学期间专业知识、实践能力和沟通表达有所提升的人数占比较多，分别为 67.8%、58.8%和 51.0%。其他能力素养的提升情况详见下图。

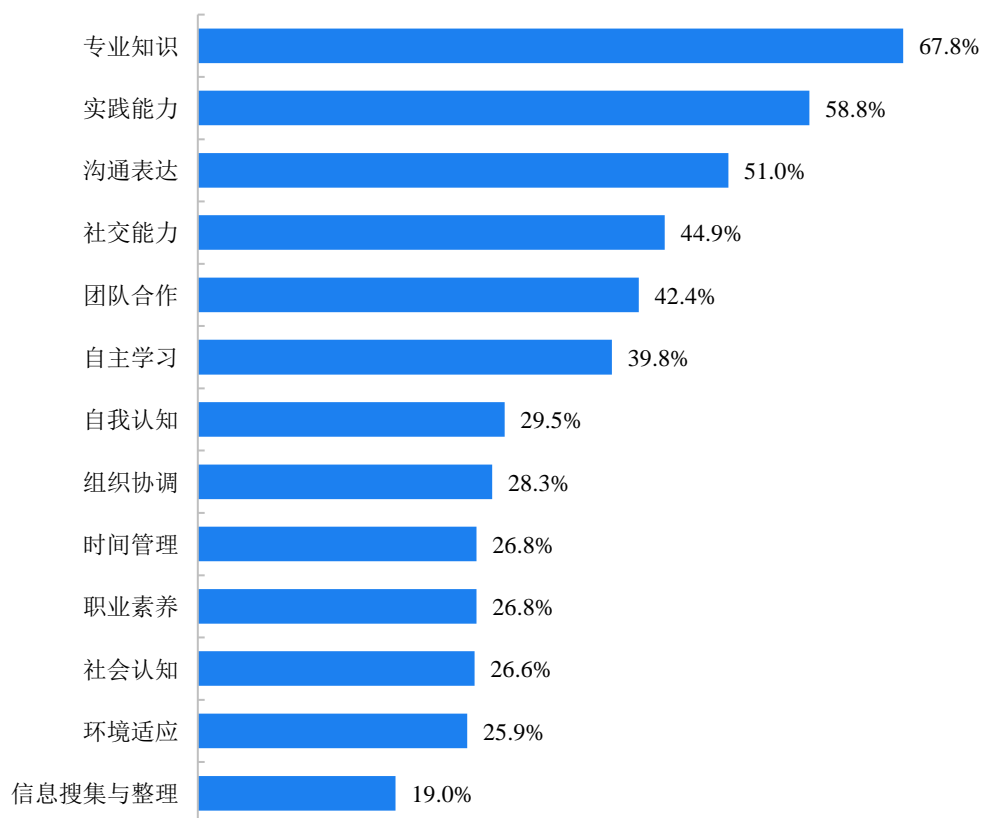


图1-3 能力素养提升评价

#### （四）能力素养提升的满意度

##### 1.应届毕业生对能力素养提升的满意度

**能力素养提升满意度：**调查专业群 2024 届毕业生对其大学期间能力素养提升方面的满意程度，计算方法为：选择“很满意”、“满意”和“基本满意”的人数占比之和。

有 94.6%参与调研的专业群 2024 届毕业生对其在大学期间能力素养的提升情况感到满意。具体情况详见下图。

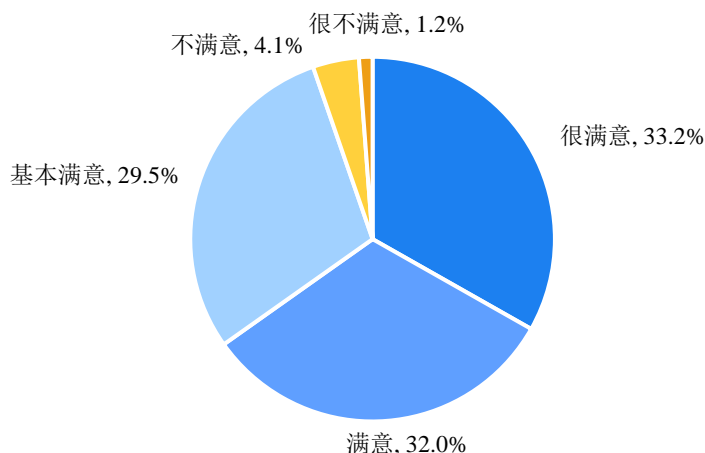


图1-4 能力素养提升的满意度

注：由于四舍五入，图表中比例之和可能不等于 100%；几个选项直接加和的值，与文字表述中对应的值也可能有微小差异。

## 2.用人单位对毕业生能力和素养的满意度

**用人单位对毕业生能力素养的整体满意度：**调查用人单位对该专业群毕业生能力素养的满意情况。主要包括：专业能力和职业素养两方面。计算方法：（“很满意”+“满意”+“基本满意”）选择人数/（此题的答题总人数-“无法评价”人数）\*100%。

调研结果表明：均有 100.0%招聘过该专业群毕业生的用人单位对专业群毕业生的专业能力和职业素养感到满意。

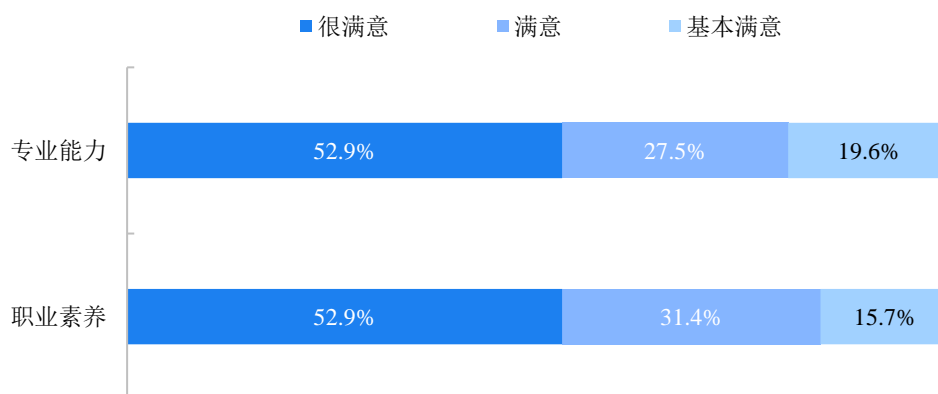


图1-5 用人单位评毕业生的能力素养

注：由于四舍五入，图表中比例之和可能不等于 100%；几个选项直接加和的值，与文字表述中对应的值也可能有微小差异。

## （五）学校立德树人工作效果

**立德树人工作的效果：**专业群专业课教师对学校立德树人工作的效果进行打分，最高 5 分（表示效果很好），最低 1 分（表示效果很差）。计算方法：该题的总得分/（选择该题的人数-选择“无法评价”的人数）。

参与调研的专业群专业课教师对学校立德树人相关工作效果的评分均值为 4.69 分（满分 5 分）。具体评分分布详见下图。

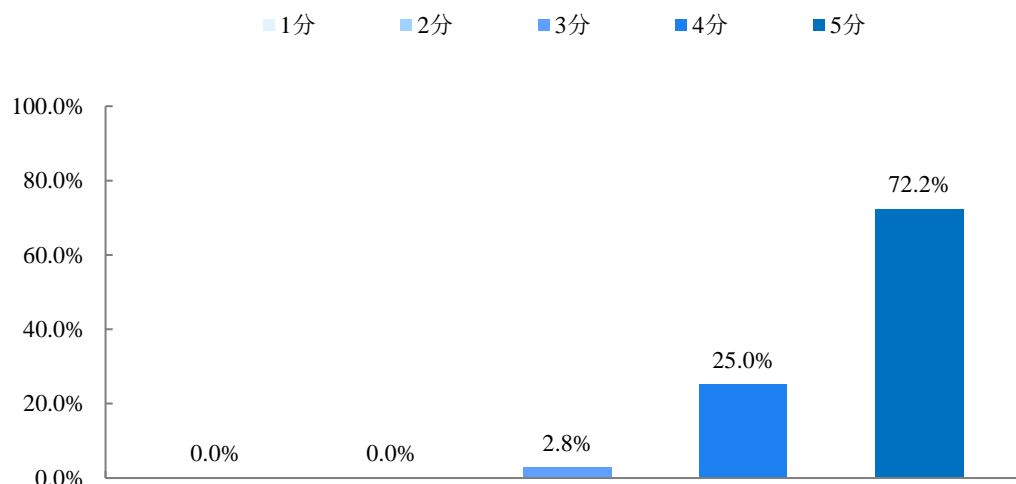


图1-6 立德树人工作的效果

注：由于四舍五入，图表中比例之和可能不等于 100%；几个选项直接加和的值，与文字表述中对应的值也可能有微小差异。

## 二、就业与职业发展

每年跟踪毕业生的毕业去向、毕业去向落实率，调查毕业生工作与专业相关度、薪酬、毕业现状满意度等，不仅是教育主管部门的要求，也是学校从人才培养出口角度进一步了解毕业生培养质量的重要方面。本部分主要反映建设工程管理专业群毕业生就业与职业发展相关调查结果。

### （一）毕业生去向分布

**毕业生去向分布：**调查专业群毕业生的毕业去向，问卷题目选项分为：1. “国（境）内受雇全职工作”，2. “国（境）内升学”，3. “国（境）内灵活就业”，4. “国（境）内自主创业”，5. “出国或出境留学”，6. “出国或出境工作”，7. “未就业”。

在问卷调查时点，专业群 2024 届毕业生的毕业去向分布如下图所示。具体来看，专业群 2024 届毕业生最主要的去向为“国（境）内灵活就业”（39.8%），其次为“国（境）内受雇全职工作”（39.1%）。

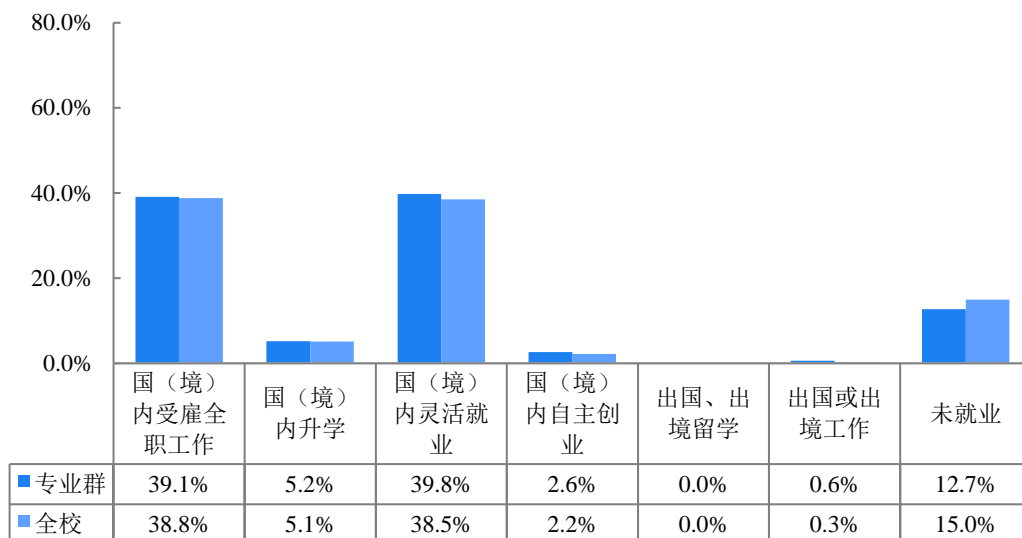


图1-7 毕业生毕业去向分布

注：由于四舍五入，图表中比例之和可能不等于 100%；几个选项直接加和的值，与文字表述中对应的值也可能有微小差异。

## （二）毕业生去向落实率

**毕业生去向落实率：**调查毕业生的毕业去向，问卷题目选项分为：1.“国（境）内受雇全职工作”，2.“国（境）内升学”，3.“国（境）内灵活就业”，4.“国（境）内自主创业”，5.“出国或出境留学”，6.“出国或出境工作”，7.“未就业”。其中，落实毕业去向的毕业生包括前 6 种去向的毕业生。毕业去向落实率的计算方法为：选择前 6 项的占比之和。

在问卷调查时点，专业群 2024 届毕业生的毕业去向落实率为 87.3%，高于全校平均水平（85.0%）。分专业来看工程造价专业 2024 届毕业生的毕业去向落实率很高（91.8%）；建设工程管理专业 2024 届毕业生的毕业去向落实率较低（83.1%）。

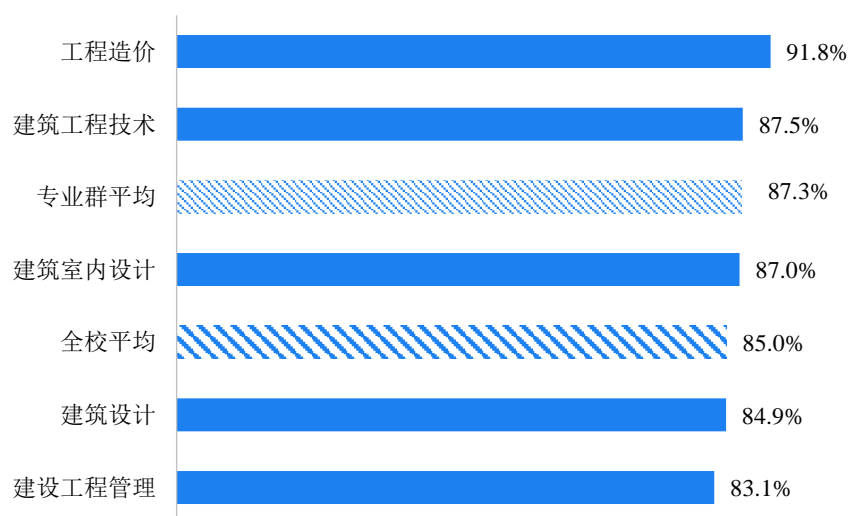


图1-8 专业群 2024 届毕业生毕业去向落实率

注：建筑工程技术（三二分段）专业样本不足，不作分析与展示。

# 1-1 校企共建永和建筑学院、星艺学院

## (1) 完成永和学院管理章程

### ——永和建筑学院管理章程

#### 茂名职业技术学院永和建筑学院管理章程 (2021年修订)

##### 第一章 总 则

**第一条** 为贯彻《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》(国发〔2014〕19号)精神,开展混合所有制办学机制体制改革,茂名职业技术学院与广东永和建设集团达成合作办学协议,共同创办“茂名职业技术学院—永和建筑学院”(以下简称永和建筑学院),联合培养土木工程行业技术技能人才。

##### **第二条** 永和建筑学院办学宗旨

双方本着“质量、开放、融合”的原则,成立“永和建筑学院”,该学院由企业冠名隶属茂名职业技术学院的二级学院,主要围绕土木工程大类专业群高层次职业技能人才培养这一核心任务,充分发挥职业教育服务于社会、行业和企业的作用,校企双方着力为培养行业急需人才构建一个开放平台。整合校企双方的资源优势,协同推进人才培养新模式,提升本行业职业教育可持续发展能力,为土木工程行业的结构调整与学院的发展贡献力量。

**第三条** 永和建筑学院依据《高等教育法》、《职业教育法》等法律法规开展各类活动,接受有关教育行政主管部门的业务指导。

## 茂名职业技术学院星艺装饰学院管理章程

### 第一章 总 则

第一条 为贯彻《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》（国发〔2014〕19号）精神，开展混合所有制办学机制体制改革，茂名职业技术学院与广东星艺集团股份有限公司达成合作办学协议，共同创办“茂名职业技术学院—星艺装饰学院”（以下简称星艺装饰学院），联合培养室内装饰行业技术技能人才。

#### 第二条 星艺装饰学院办学宗旨

双方本着“质量、开放、融合”的原则，立足行业发展对人才能力素质的要求，共同探索室内装饰人才培养模式，为行业发展服务作为办学宗旨，成立“星艺装饰学院”，该学院由企业冠名隶属茂名职业技术学院的二级学院，主要围绕室内装饰行业大类专业群高层次职业技能人才培养这一核心任务，充分发挥职业教育服务于社会、行业和企业的作用，校企双方着力为培养行业急需人才构建一个开放平台。

#### 第三条 星艺装饰学院办学目标

协同推进人才培养新模式，培养室内装饰行业高素质技能人才；开展工艺技术更新等研究，举办行业研讨会及高峰论坛，深化产学研合作，引领行业可持续发展。

第四条 星艺装饰学院依据《高等教育法》、《职业教育法》等法律法规开展各类活动，接受有关教育行政主管部门的业务指导。

### 第二章 组织机构

第五条 星艺装饰学院办学地点设在茂名职业技术学院，在茂名职业技术学院的管理下，设立理事会，实行理事会领导下的院长负责制，理事会由校企双方人员组成，任期三年。原则上每年召开1次全体理事会议和1-2次常务理事会，采用一事一议的原则，必要时召开特别会议，特殊情况经理事长和二级学院院长协商可提前或延期召开。

第六条 理事会组成人员。首届理事会成员由11人组成，校企双方召开联席会议，推荐产生，从第二届开始，下一届理事会成员由上一届理事会推荐产生。

设理事长1名，由广东星艺集团股份有限公司执行董事或广东星艺集团股份有限公司常务副总裁担任。

副理事长2名，分别由广东星艺集团股份有限公司佛山分公司总经理和茂名职业技



茂名职业技术学院

# 永和订单班人才培养 方案

2021级



广东永和建设集团有限公司

茂名职业技术学院教务处

二〇二一年六月

(4) 共同编制星艺订单班人才培养方案

专业人才培养方案

2022级

茂名职业技术学院



茂名职业技术学院

# 建筑室内设计星艺订单班 专业人才培养方案

2022级

茂名职业技术学院教务处

二〇二一年十一月

# 茂名市建筑业产学研促进会章程

2023年6月2日促进会会员大会通过

## 第一章 总 则

**第一条** 本会的名称是茂名市建筑业产学研促进会。

**第二条** 本会是由茂名市建筑类企业单位、驻茂建筑类企事业单位、设有建筑类专业的院校单位、科研机构、协会、学会及银行、媒体等单位自愿组成的联合性非营利性社会团体法人。

**第三条** 本会的宗旨，遵守宪法、法律、法规和国家政策，践行社会主义核心价值观，遵守社会道德风尚，弘扬爱国主义精神。以国家教育方针和产业政策为指导方针，集合企业产业化资源、学校人才资源、研究机构创新资源，打造产业链、资本链、人才链、创新链有效衔接的协同发展机制，服务茂名市建筑业创新驱动发展，促进人才培养质量提升和产业升级。

**第四条** 本会坚持中国共产党的全面领导，根据中国共产党章程的规定，设立中国共产党的组织，开展党的活动，为党组织的活动提供必要条件。

**第五条** 本会的登记管理机关是茂名市民政局，本会的业务主管单位是茂名市住房和城乡建设局。本会接受登记管理机关、业务主管单位以及行业管理部门和其他部门依法在其职权范围内的监督管理和指导服务。



广东电白建设集团有限公司



广东电白二建集团有限公司



广东永利建设集团有限公司



广东省高州市建筑工程总公司



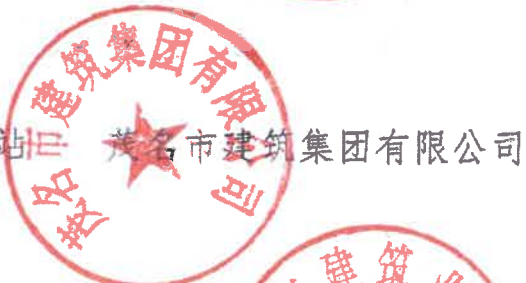
广东省高州市建筑工程总公司



广东中骏建设集团有限公司



茂名市建设工程质量检测站



茂名市建筑集团有限公司



茂名市茂南建安集团有限公司



茂名市建筑业行业协会



广东石油化工学院



茂名职业技术学院



1. 关于公布首批建筑工人职业技能等级认定社会培训评价组织名单的通知（建协供〔2021〕5号）

## 中国建筑业协会建筑供应链与劳务管理分会文件

建协供〔2021〕5号

### 关于公布首批建筑工人职业技能等级认定 社会培训评价组织名单的通知

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业协会，国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

为做好建筑工人职业技能等级认定工作，经公开征集、专家评审和实地考察，确定北京市顺义区中北华宇职业技能培训学校等48家单位为首批建筑工人职业技能等级认定社会培训评价组织，现将名单予以公布。

建筑工人职业技能等级认定工作办公室





厦门特房建设工程集团有限公司

### 江西省

江西省建设职业培训学校

九江职业技术学院

### 山东省

中建绿色建筑产业园（济南）有限公司

潍坊市奎文区子曰教育培训学校有限公司

### 河南省

信阳诚建职业技能培训学校

### 湖北省

湖北省城市建设继续教育学院

武汉市江岸区长楹职业培训学校有限责任公司

武汉美龙职业培训学校

### 湖南省

中国水利水电第八工程局有限公司

湖南湘江湾劳务管理有限公司

### 广东省

深圳市特区建工培训学院

茂名职业技术学院

### 广西壮族自治区

南宁强业职业技能培训学校有限公司



## 2. 2022 年曾浩老师受邀参加南方日报采访分享乡村振兴规划经验

# 南方日报

## 采访函

茂名职业技术学院:

为进一步讲好高州农业农村奋斗故事,《南方日报·高州视窗》拟于 2022 年 8 月至 9 月推出“圆桌对话”特别报道,通过邀请省、茂名、高州农业农村权威专家、学者谈如何找准美丽乡村发力点,进一步探讨高州镇、村发展新思路。现特邀请贵校智能建造教研室主任曾浩老师作为乡村规划专家接受本报采访,分享乡村振兴规划经验。

请予以接洽为盼。

(联系人:邱茜 电话:18306684824)

南方报业传媒集团茂名记者站

2022 年 8 月 10 日



# 高州新一轮乡村振兴擂台赛进行中 圆桌对话:找准美丽乡村发力点



杨时飞  
高州农业农村局二级调研员



叶虹  
广东省委农村工作部  
政策研究室研究员



冯国强  
高州农业农村局党组书记



黄忠  
茂名职业技术学院  
肇庆学院副院长

**擂台赛比拼乡村振兴实绩**

南方日报:乡村振兴是党中央作出的重大决策部署,是新时代“三农”工作的总抓手。高州新一轮乡村振兴擂台赛,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。擂台赛比拼乡村振兴实绩,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。

**找准发力点 乡村振兴见实效**

乡村振兴是系统工程,需要统筹推进。高州新一轮乡村振兴擂台赛,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。擂台赛比拼乡村振兴实绩,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。

**发展产业要以“端牢饭碗”为前提**

乡村振兴的关键是产业振兴。高州新一轮乡村振兴擂台赛,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。擂台赛比拼乡村振兴实绩,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。

**注重实用性 避免规划“无用化”**

乡村振兴规划是乡村振兴的龙头。高州新一轮乡村振兴擂台赛,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。擂台赛比拼乡村振兴实绩,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。

**因地制宜 避免盲目跟风**

乡村振兴要因地制宜,避免盲目跟风。高州新一轮乡村振兴擂台赛,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。擂台赛比拼乡村振兴实绩,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。

**以县为单元 筹谋整体解决方案**

乡村振兴要以县为单元,筹谋整体解决方案。高州新一轮乡村振兴擂台赛,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。擂台赛比拼乡村振兴实绩,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。

**因地制宜 避免盲目跟风**

乡村振兴要因地制宜,避免盲目跟风。高州新一轮乡村振兴擂台赛,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。擂台赛比拼乡村振兴实绩,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。

**以县为单元 筹谋整体解决方案**

乡村振兴要以县为单元,筹谋整体解决方案。高州新一轮乡村振兴擂台赛,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。擂台赛比拼乡村振兴实绩,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。

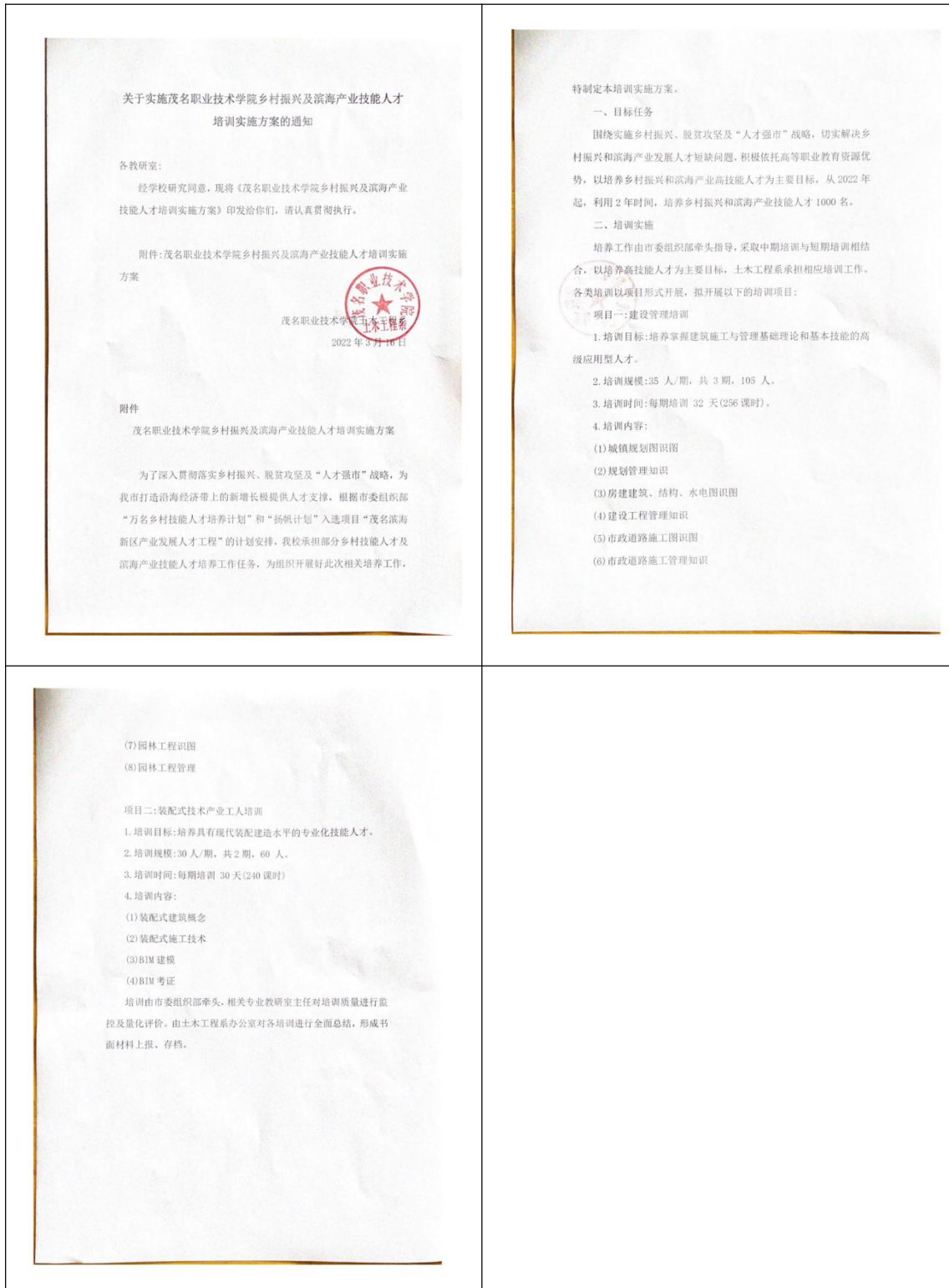
**以县为单元 筹谋整体解决方案**

乡村振兴要以县为单元,筹谋整体解决方案。高州新一轮乡村振兴擂台赛,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。擂台赛比拼乡村振兴实绩,是市委、市政府深入贯彻落实中央决策部署,推动乡村振兴高质量发展的重要举措。

## 高州十大美丽乡村

<p><b>覃江村</b></p> <p>“覃江村”地处高州西部,山清水秀,物产丰富,文化底蕴深厚。近年来,覃江村紧紧围绕乡村振兴战略,大力发展特色产业,推动乡村全面振兴,成为高州美丽乡村的典范。</p>	<p><b>长坡村</b></p> <p>长坡村位于高州东部,交通便利,资源丰富。近年来,长坡村紧紧围绕乡村振兴战略,大力发展特色产业,推动乡村全面振兴,成为高州美丽乡村的典范。</p>
<p><b>沙朗镇板板村</b></p> <p>沙朗镇板板村地处高州中部,山清水秀,物产丰富。近年来,板板村紧紧围绕乡村振兴战略,大力发展特色产业,推动乡村全面振兴,成为高州美丽乡村的典范。</p>	<p><b>板板村</b></p> <p>板板村位于高州中部,交通便利,资源丰富。近年来,板板村紧紧围绕乡村振兴战略,大力发展特色产业,推动乡村全面振兴,成为高州美丽乡村的典范。</p>
<p><b>石仔岭村</b></p> <p>石仔岭村位于高州南部,山清水秀,物产丰富。近年来,石仔岭村紧紧围绕乡村振兴战略,大力发展特色产业,推动乡村全面振兴,成为高州美丽乡村的典范。</p>	<p><b>石仔岭村</b></p> <p>石仔岭村位于高州南部,交通便利,资源丰富。近年来,石仔岭村紧紧围绕乡村振兴战略,大力发展特色产业,推动乡村全面振兴,成为高州美丽乡村的典范。</p>
<p><b>石仔岭村</b></p> <p>石仔岭村位于高州南部,山清水秀,物产丰富。近年来,石仔岭村紧紧围绕乡村振兴战略,大力发展特色产业,推动乡村全面振兴,成为高州美丽乡村的典范。</p>	<p><b>石仔岭村</b></p> <p>石仔岭村位于高州南部,交通便利,资源丰富。近年来,石仔岭村紧紧围绕乡村振兴战略,大力发展特色产业,推动乡村全面振兴,成为高州美丽乡村的典范。</p>

### 3.参与市住建局乡村振兴类项目





#### 4. 那花社区邀请茂名职业技术学院专家为社区自然村进行规划设计

## 中国共产党高地街道那花社区委员会

### 关于电白区高地街道那花社区邀请茂名职业技术学院专家为社区自然村规划设计的函

茂名职业技术学院党委：

我社区多年来与贵校结成党建引领基层治理关系单位，在乡村振兴、创文巩卫等工作中受到贵校大力支持和帮助，在此表示衷心的感谢。

近日社区收到《关于印发〈茂名市电白区美丽宜居村建设村村过关行动方案〉的通知》（电委农组〔2022〕6号）文件，要求全面启动建设美丽宜居村。此项工作时间紧任务重，特请求贵校党委指派专家赴社区帮扶相关规划建设相关工作，再次对贵校长期以来的对社区工作的支持表示感谢。





## 2023年高水平专业群佐证资料—其他社会服务

(上木工程系参与美丽宜居村建设项目)

在2022-2023学年度，茂名职业技术学院上木工程系，为深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神全面实施乡村振兴战略，加快改善农村人居环境、建设生态宜居美丽乡村，根据国务院《农村人居环境整治提升五年行动方案（2021-2025年）》和省《关于全域推进农村人居环境整治建设生态宜居美丽乡村的实施方案》要求，结合我系专业社会实践及新时代文明实践需求，刘松霖老师组织和带领学生前往茂名市电白区高地街道海头山村，义务为海头山村的美丽宜居村改造项目提供规划方案设计。在设计上为海头山村进行以下改善任务：1、推进生活垃圾治理。2、推进生活污水治理。3、推进村道和村内道路硬化。4、推进农村厕所改造。5、推进村庄集中供水。6、整治改造农民住房。7、完善公共服务设施。8、提升村庄基本公共服务水平。9、提升村庄绿化美化建设水平。10、提升乡风文明水平。11、完善基层治理。12、建立健全长效管护机制。而以上设计任务恰好也是本专业技能中需要学习的内容，可以将项目实践与课堂知识相结合，让学生能更好地提升设计能力和了解更多的专业知识，同时也开拓专业视野，是很好的学习平台。



成效：

- 1、建立学校与周边社区的联系，提高学校的知名度，并获得校外实践平台。
- 2、促进师生在课堂内外的知识交流。
- 3、学生获得实践平台并能更好地学习到课堂外的内容。
- 4、随着项目的不断进展，使学生能更好了解项目施工的流程和不断接触新知识
- 5、为往后的教学方式提供引导式案例教学。



刘松霖指导老师和学生合照



指导学生规划设计



成员讨论方案



测量现场



测量现场



5. 2022 年教师指导学生“三下乡”危房排查活动受到政府部门表彰并获得省级优秀团队

# 茂名市住房和城乡建设局 茂名市教育局 共青团茂名市委员会

## 关于动员暑期大学生参与自建房安全隐患 排查社会实践活动的倡议书

全市各大中专院校，全市广大青年、暑期返乡大学生、志愿者朋友们：

当前，全国正全面开展自建房安全专项整治工作。为充分发挥在校大学生的专业优势和志愿者参与社会管理事务的能力，进一步充实基层排查力量，做好我市自建房安全隐患排查工作，根据《全国自建房安全专项整治工作部际协调机制办公室关于组织动员专业技术力量参与自建房安全专项整治工作的通知》要求，经研究决定，在全市范围内动员暑期返乡大学生和志愿者参与自建房安全排查社会实践活动。特发出如下倡议：

### 一、实践内容

参加自建房（重点是经营性自建房）现场安全隐患排查，并通过手机 APP 将相关信息录入全国城乡自建房信息归集平台。

- 1 -



## 二、参与对象和实践时间

(一) 返乡大学生。2022年7月至8月底(暑期),参与排查时间一般不少于10天。

(二) 志愿者。时间不限。

## 三、报名条件

坚持自愿原则,各高、中等学校土木类和建筑类相关专业的暑期返乡大学生优先报名,其他专业大学生和志愿者均可报名参加。

## 四、报名方式

电话联系居住地所在的县(市、区)自建房安全专项整治工作领导小组办公室或到镇(街)政府、村委会进行报名。

## 五、相关要求

(一) 广泛组织动员。各县(市、区)自建房安全专项整治工作领导小组办公室、各高等学校,要充分利用电视、广播、公众号、微信群、微博等平台,动员广大暑期返乡大学生和志愿者迅速响应,主动报名投身自建房安全排查的实践,为服务大局、回报家乡贡献青春力量。

(二) 加强岗前培训。各级自建房安全排查整治工作领导小组办公室要加强业务指导,对报名参加的返乡大学生和志愿者,进行岗前培训,确保排查工作质量。同时,对活动期间做好安全防护、疫情防控等工作进行教育引导。

(三) 做好服务保障。实践活动不提供住宿和经费补助,实



践地点原则上选择居住地所在的乡镇（街道）。各县（市、区）自建房安全专项整治工作领导小组办公室负责统筹做好活动报名、分配工作。乡镇（街道）和村居（社区）要做好实践期间交通、餐食、防暑、防疫等服务保障工作。务必坚持“安全第一”的原则，确保实践活动安全零风险。

（四）强化考核激励。乡镇（街道）和村居（社区）负责返乡大学生和志愿者实践活动考核，记录排查数量、实践时长等工作表现。各地要及时挖掘、宣传实践活动中涌现出的先进典型。市自建房安全专项整治工作领导小组办公室将对参加活动并达到活动规定要求的大学生和志愿者出具活动参与证书，对实践活动中工作突出、表现优异的大学生和志愿者予以通报表扬。

茂名市住房和城乡建设局



共青团茂名市委员会  
2022年7月25日





附件

### 各地住建部门联络人名单

序号	住建部门	姓名	电话号码
1	茂南区住房和城乡建设局	倪日金	13927556516
2	电白区住房和城乡建设局	苏 锐	15976524430
3	高州市住房和城乡建设局	霍玉娟	13824882806
4	化州市住房和城乡建设局	梁 冰	18127366988
5	信宜市住房和城乡建设局	黄道志	13071619191
6	滨海新区规划和国土 环保局	曾显荣	18814180842
7	高新区住房和城乡建设局	秦鹏伟	13005673023



## 共青团广东省委员会

### 关于 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期 文化科技卫生“三下乡”社会实践活动 优秀单位、团队、个人名单的公示

2022 年 7—8 月，由省委宣传部、省文明办、团省委、省教育厅、省学联共同举办的广东省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动顺利开展，取得良好成效。为深入总结经验，选树优秀典型，激励广泛参与，经评审委员会评定，拟授予中山大学等 50 个单位为 2022 年度省“三下乡”社会实践活动优秀单位，中山大学“青春喜迎二十大 学以致用助振兴”乡村振兴促进团等 200 支团队为“三下乡”优秀团队，中山大学顾文明等 500 人为“三下乡”优秀个人，现将名单予以公示（见附件 1、2、3）。公示期自 2022 年 10 月 1 日至 10 月 7 日，公示期间如有异议或意见，请以书面形式向团省委学校部反映。

请各相关学校团委认真核对 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位、团队、个人名单，所有信息以报送团省委“三下乡”推优材料信息为据，获奖人员数量、获奖对象不得调整，只作校对。拟获表彰的单位和个人信息如需勘误更正的，请于公示期间填妥《2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位、团队、个人名单信息勘误表》（附件 4），并由学



校团委汇总后统一将可操作 Word 版及盖章 PDF 版按照附件 4 中有关方式报送团省委相关部门。

- 附件：1. 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”  
社会实践活动优秀单位  
2. 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”  
社会实践活动优秀团队  
3. 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”  
社会实践活动优秀个人  
4. 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”  
社会实践活动优秀单位、团队、个人名单信息  
勘误表

团省委学校部

联系人：韦朝铭、黄捷畅

联系电话：020—87195615

团省委少年部

联系人：李 晟、张廷浩

联系电话：020—87185621





附件 2

## 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动 优秀团队名单

(200 个)

序号	学校名称	团队名称
1	中山大学	中山大学“青春喜迎二十大 学以致用振兴”乡村振兴奋进团
2	中山大学	中山大学传播与设计学院云南凤庆“民风与发展探索”实践团
3	中山大学	中山医学宽“科技促振兴，学子献爱心”大学生“三下乡”社会实践团队
4	华南理工大学	“初心向党·粤动井冈”实践团
5	华南理工大学	峻德书院乡村振兴志己队
6	华南理工大学	电力学院益创绿环科普宣教实践团
7	暨南大学	暨南大学“党建引领、红色物业、高质量发展”发展成就观察团
8	暨南大学	暨南大学“感恩奋进 青年先行”发展成就观察团
9	华南农业大学	华南农业大学经济管理学院“追寻红色印记、传承红色基因，重走习近平总书记湖南考察路”实践团



序号	学校名称	团队名称
165	阳江职业技术学院	阳江职业技术学院“大学生文艺”社会实践服务队
166	湛江幼儿师范专科学校	大美乡村，为爱行摄志愿服务队
167	茂名职业技术学院	乡村振兴筑梦者服务队
168	广东茂名健康职业学院	健康在行动队
169	广东茂名农林科技职业学院	新工匠心队
170	肇庆医学高等专科学校	肇庆医学高等专科学校临床医学院“传承红色基因，为群众办实事”党史学习教育团
171	揭阳职业技术学院	揭阳职业技术学院灯塔实践团队
172	罗定职业技术学院	罗定职业技术学院“喜迎二十大、六远跟党走、奋进新征程”党史学习教育团
173	顺德职业技术学院	顺德职业技术学院酒店与旅游管理学院“顶小旅”文旅志愿服务实践团
174	顺德职业技术学院	顺德职业技术学院智能制造学院“培根铸魂”实践团
175	广州幼儿师范高等专科学校	广州幼儿师范高等专科学校赴海丰县“童心筑梦喜迎二十大，非遗传承筑梦新征程”党史学习教育团
176	广东潮州卫生健康职业学院	广东潮州卫生健康职业学院“推普复乡”振兴队
177	潮汕职业技术学院	潮汕职业技术学院“热梦青春”队



## 排查隐患，确保安全——我校“三下乡”志愿服务队师生收到感谢信

近日，我校收到了来自信宜市住房和城乡建设局、高州市自建房安全自建房及公共场所建筑安全排查整治工作领导小组办公室的感谢信，函中对我校在暑假期间积极落实茂名市住房和城乡建设局、茂名市教育局、共青团茂名市委员会联合发布的《关于动员暑期大学生参与自建房安全隐患排查社会实践活动的倡议书》文件精神，以党建引领，组织了一支积极、热情、有知识素养的志愿者队伍于我市开展“齐心排查隐患，确保自建房安全”社会实践活动，且在整个活动过程中所展现的积极作为、不畏辛苦的工作态度和团队协作、服务大局的工作作风给予了高度肯定，对领导老师扶国、李锋成、冯川萍、李振潭、梁凤燕、余祥浩；服务队指导老师梁励志、何光灿、高林海、吴嘉霖、江莹莹、程肖琼；志愿者服务队队员冯利祥、郑成珍、曾嘉谔、阮茂家、吴忠栋、龙虹余、戴如茵、杨诗敏、梁焜、陈南海等师生表示衷心的感谢。

“齐心排查隐患，确保自建房安全”社会实践活动从8月17日开始，8月23日结束，在这一周的时间里面，服务队队员每天顶着高温天气，深入社区、村落中对自建房的安全性进行排查、对自建房安全的一些典型问题进行科普。七天里2支服务队共排查了4562户，共计支援11个村委会，



村落 32 座。这次的活动不仅为我市开展自建房安全专项整治工作作出了有力贡献，也强化了我校学生回馈社会、报效祖国的价值观念，增强了师生的社会责任感，达到了“受教育，长才干，作贡献”的目的，实现了“人才效益，社会效益”的有机统一。

## 高州市自建房及公共场所建筑安全 排查整治工作领导小组办公室

### 感谢信

茂名职业技术学院：

为推进我市自建房安全专项整治工作，在茂名市住房和城乡建设局、茂名市教育局、共青团茂名市委委员会的动员下，贵院高度重视，积极响应，以党建引领，在学院团委领导下组织了一支积极、热情、有知识素养的志愿者队伍于我市开展“齐心排查隐患确保自建房安全”社会实践活动。

根据镇、村的工作任务安排，贵院师生积极协助做好农村自建房安全隐患排查，共计支援 11 个村委会 32 个村落排查 3500 多户，并在开展排查录入的同时，对广大村民进行农村房屋安全科普，使村民进一步认识到房屋安全的重要性。贵院为扎实做好重点领域安全专项整治工作竭尽全力，用实际行动贯彻了贵院“扎根茂名、服务茂名”的思想服务理念，有力推进了乡村振兴的伟大征程。我单位谨向贵院表示衷心的感谢！

志愿队名单如下：扶圆、李锋成、冯川萍、李振潭、梁



冯燕、余祥浩、何光灿、梁勋志、程肖琼、吴嘉霖、冯利祥、  
郑成珍、曾嘉谊、阮茂家、吴惠樟。

高州市住房和城乡建设局建筑安全排查  
整治工作领导小组办公室（代章）  
2022年11月18日



## 信宜市住房和城乡建设局

### 感谢信

茂名职业技术学院：

当前，全国正全面开展自建房安全专项整治工作，茂名市住建局、茂名市教育局、茂名市团委联合动员大学生暑假期间参加自建房安全隐患排查社会实践。贵校倾力支持，在校团委和土木工程系李锋成、冯川萍、李振源、梁凤燕等领导老师牵头，派出梁励志、高林海、江莹莹、龙虹余、戴如茵、杨诗敏、梁煜、陈雨海等师生志愿者利用暑假期间深入一线开展自建房安全隐患排查社会实践，共排查了1062间房屋。贵校师生发挥专业优势参加该社会实践，彰显了团结协作、服务大局的工作作风，为我市开展自建房安全专项整治工作作出了有力贡献。信宜市住房和城乡建设局谨向贵校，并通过贵校向上述师生表示衷心的感谢！

  
信宜市住房和城乡建设局  
2022年9月13日

撰稿：梁励志

审核：李锋成、冯川萍



6. 2023 年谭小燕老师为茂名市新选派驻村第一书记开展培训

# 中共茂名市委组织部

茂组通〔2023〕15号

## 关于举办茂名市新选派驻村第一书记 培训班的通知

各区（县级市）委组织部，茂名滨海新区、茂名高新区党工委，市直、中央和省驻茂各有关单位：

为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，贯彻落实《中共广东省委组织部等关于向重点村持续选派驻村第一书记的通知》《关于继续向重点村选派百名驻村第一书记的通知》等文件精神，推动我市驻村第一书记提高政治站位、强化使命担当、增强工作水平和履职能力，根据《关于印发〈2023年茂名市干部教育培训计划〉的通知》工作安排，定于3月下旬举办茂名市新选派驻村第一书记培训班。现将有关事项通知如下。

### 一、培训对象和人数

2022年市直机关，各区（县级市），茂名滨海新区、茂



名高新区新选派的驻村第一书记，共 103 人。

## 二、培训时间及地点

培训时间：3 月 20 日至 24 日，共 5 天。

培训地点：茂名职业技术学院文明北校区（地址：茂名市茂南区文明北路 232 号大院）。

## 三、培训内容

本次培训采取专题辅导、现场教学、经验分享等方式进行，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，聚焦驻村第一书记建强村党组织、推进强村富民、提升治理水平、为民办事服务 4 大任务，围绕实施乡村振兴战略、加强村级组织体系、发展壮大村集体经济、乡村治理、群众工作等内容开展培训，帮助驻村第一书记掌握工作方法、提高履职能力。

## 四、培训费用

学员培训产生费用由市委组织部统筹解决，参训学员往返交通费用由派出单位解决。

## 五、有关要求

（一）请各区（县级市、经济功能区）组织人事部门组织相关学员按时参加培训，并将参加培训学员《培训报名表》（附件 1）于 3 月 10 日上午下班前报市委组织部组织二科。

（二）请参训学员备好身份证，于 3 月 19 日（星期日）下午 5 点前到宜必思酒店（原茂名市东园大酒店）一楼大堂



报到（地址：茂名市茂南区官山四路33号）。

（三）参训学员要填写《茂名职业技术学院学风建设学员承诺书》（附件2），并亲笔签名，报到时将纸质版交至茂职院跟班管理人员。

（四）严格落实中组部《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》及省委组织部《关于加强干部培训学员管理的若干规定》，学员培训期间严格服从管理，遵守培训纪律，除统一安排外出现场教学外，参训人员不得外出，原则上不得请假，因特殊情况须书面说明原因，切实增强培训实效。

市委组织部联系人：练警，联系电话：13288983218，电子邮箱：mmzzek@126.com。

茂名职业技术学院联系人：潘坤才，联系电话：18718822566

附件：1.培训报名表

2.茂名职业技术学院学风建设学员承诺书

中共茂名市委组织部

2023年2月28日



附件 1

培训报名表

填报单位：

填报时间：

序号	姓名	性别	派驻村	驻村类型	派出单位及职务	级别	身份证号码	手机号码	备注

填表人：

联系电话：



附件 2

## 茂名职业技术学院学风建设学员承诺书

中央高度重视作风建设，以习近平同志为核心的党中央坚定不移全面从严治党、持之以恒正风肃纪，以身作则、带头示范，党风政风明显好转。学风建设是党的作风建设的重要内容，中央组织部和省委组织部专门制定了“中组发〔2013〕8号”和“粤组通〔2013〕20号”等文件，对干部在教育培训期间的学习生活作出明确规定。这是加强党风廉政建设的的重要举措，也是加强干部教育培训学风建设的具体行动。我坚决拥护，并郑重承诺：

在培训期间，我将认真落实中央“八项规定”和《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》精神，自觉践行《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党廉洁自律准则》，严格遵守校院学员管理各项规定，在校学习培训及外出现场教学期间，一律不饮酒（包括自费行为），不宴请，也不接受宴请。切实树立良好学风，自觉接受组织和社会的监督。对自己在培训期间违反各种规定造成的一切后果由我本人负责。

班 别：茂名市新选派驻村第一书记培训班

承诺人：

年 月 日



培训资料  
注意保存

## 茂名市新选派驻村第一书记培训班

# 学 员 手 册

主办单位：中共茂名市委组织部

承办单位：茂名职业技术学院



## 目 录

一、教学计划.....	( 1 )
二、日程安排.....	( 3 )
三、学员名册.....	( 5 )
四、学员须知.....	( 10 )
五、组长主要职责.....	( 13 )
六、现场教学点简介.....	( 14 )
七、茂名职业技术学院简介.....	( 18 )
八、茂名职业技术学院平面图.....	( 21 )



## 一、教学计划

为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，根据《中共广东省委组织部等关于向重点村持续选派驻村第一书记的通知》《关于继续向重点村选派百名驻村第一书记的通知》等文件精神，决定于3月20日举办茂名市新选派驻村第一书记培训班。现制订教学计划如下：

### 1、培训目的

推动我市驻村第一书记提高政治站位、强化使命担当、增强工作水平和履职能力。

### 2、培训时间

2023年3月20日至24日，共培训5天。

### 3、培训地点

茂名职业技术学院（地址：茂名市文明北路232号大院）。

### 4、培训对象

2022年市直机关，各区（县级市），茂名滨海新区、茂名高新区新选派的驻村第一书记，共103人。

### 5、培训内容

本次培训采取专题辅导、现场教学、经验分享等方式进行，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，聚焦驻村第一书记建强村党组织、推进强村富民、提升治理能力、为民办事4大任务，围绕实施乡村振兴战略、加强村级



组织体系、发展壮大村集体经济、乡村治理、群众工作等内容开展培训，帮助驻村第一书记掌握工作方法、提高履职能力。  
(详见日常安排)



## 二、日程安排

时间	内容	主讲人	地点
3月20日 星期一	9:00-9:30	开班仪式	市委组织部 有关负责同志
	9:40-12:00	全面建设社会主义现代化国家的行动纲领——党的二十大精神解读	何小春 (市委党校常务副校长、教授、博士)
	14:30-16:00	破冰活动	李小叶 (茂职院讲师)
	16:10-17:30	社会调查的方法与工具在处理乡村问题中的应用	谢小兰 (茂职院讲师、社会工作师)
	19:30-21:00	分组专题讨论：如何做好驻村第一书记工作	各小组组长及组员
3月21日 星期二	9:00-10:30	SWOT分析模型在乡村发展项目中的应用	周鹏 (茂职院老师)
	10:40-12:00	农村品牌打造与经营的路径分析	梁彦萍 (茂职院副教授)



	14:30-17:30	农村风貌规划与建设	谭小燕 (茂职院高级工程师、市规委专家)	2号教学楼 105会议室
3月22日 星期三	9:00-12:00	新时代乡村治理的新思路	李锦顺 (华南农业大学副教授、博士)	2号教学楼 105会议室
	14:30-17:30	现场教学:高州市南塘镇彭村、高车村	廖家伟 (南塘镇党委委员)、黎劲(市委组织部驻高州市南塘镇帮扶工作队队长)、跟班老师	彭村村、 高车村
3月23日 星期四	9:00-12:00	发展农村特色产业,助力“百县千镇万村高质量发展工程”	梁逸更 (茂职院副教授)	2号教学楼 105会议室
	14:30-17:30	现场教学:金塘镇油城墟、上垌村	杨恒 (金塘镇党委副书记)、跟班老师	油城墟、 上垌村
3月24日 星期五	9:00-10:30	乡村工作经验交流	李顺起 (茂南区镇盛镇博那村党支部书记、主任)	2号教学楼 105会议室
	10:40-12:00	驻村工作经验交流	阮传孟(珠海市现代农业农发展中心人事监察部副部长驻曹江镇帮扶工作队队长)	2号教学楼 105会议室
	15:00-16:00	结业仪式	市委组织部 有关负责同志	2号教学楼 105会议室

## 7. 我校开展茂名市高新区 2024 年基层党建干部能力提升培训班

<https://www.mmpt.edu.cn/info/1069/13330.htm>

347

学院新闻

茂名市高新区2024年基层党建干部能力提升培训班在我校举行开班仪式

文章来源: 更新时间: 2024-05-24 10:08:29 点击次数: 347

为进一步落实习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神，5月22日上午，茂名市高新区基层党建干部能力提升培训班在学校北校区图书馆多功能报告厅隆重举行开班仪式。培训班旨在进一步提升基层党建干部的理论素养和实际工作能力，激发广大党员干部在“百千万工程”中主动作为。学校党委专职副书记董荣权，茂名高新区组织人事局局长段晓红出席开班仪式。茂名市高新区的51名基层党建干部参加培训。



321

学院新闻

提高干部履职能力 发挥战斗堡垒力量——2024年茂名高新区村（社区）干部能力提升培训班在我校举行开班仪式

文章来源: 更新时间: 2024-04-23 11:29:29 点击次数: 321

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，进一步提高村（社区）“两委”干部队伍素质，强化村（社区）基层党组织的战斗堡垒作用，4月22日上午，在学院北校区图书馆多功能报告厅举行茂名高新区村（社区）干部能力提升培训班开班仪式。茂名职业技术学院副院长董利和茂名高新区组织人事局局长段晓红等同志出席开班仪式。茂名高新区村（社区）干部51人参加培训。

8. 茂名网报道 2024 年第 1 期数字化教学资源培训班在我校顺利举办  
<https://static.mml11.net/files/app/maoming/html/News/202406/25/99262076.html?t=1719286445>



## 茂名市2024年第1期数字化教学资源建设基础教育师资培训班在茂名职业技术学院顺利举办

2024-06-25 11:34:03



为了深入贯彻落实省委、省政府决策部署，全面落实全口径全方位融入式帮扶基础教育高质量发展。6月22日上午，由茂名市茂南区教育局、茂名市电白区教育局、茂名职业技术学院、广州民航职业技术学院联合举办的茂名市2024年第1期数字化教学资源建设基础教育师资培训班开班仪式在茂名职业技术学院南校区图书馆二楼会议室举行。茂名职业技术学院教务部、广州民航职业技术学院教务处负责同志，茂南区、电白区中小学教师共50人参加开班仪式。



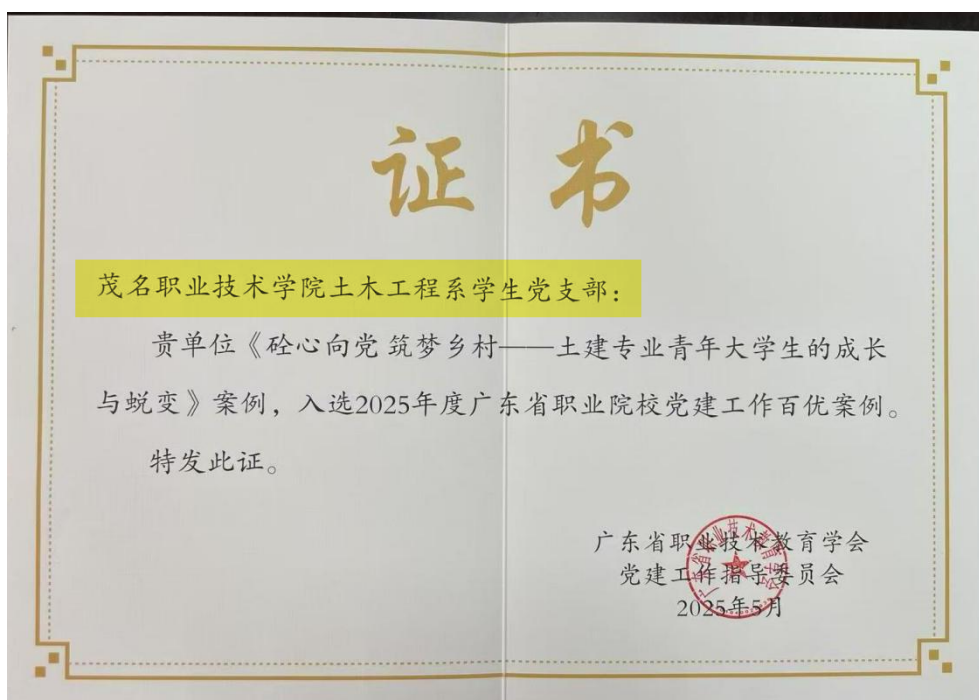
茂名职业技术学院教务部负责人陈平清表示，开展数字化教学资源建设师资培训是落实国家教育数字化战略行动，加快推进教育数字化转型，也是深入贯彻落实省委、省政府决策部署，落实全口径全方位融入式帮扶基础教育高质量发展的具体举措，助力茂名市基础教育高质量发展。

广州民航职业技术学院教务处副处长李航在致辞中表示，省委、省政府和省教育厅开展全口径全方位融入式结对帮扶工作是推动广东省基础教育高质量发展的重要举措。希望全体学员以此为契机，珍惜机会，进一步提高基础教育教师数字化教学资源建设水平，尤其要进一步提升微课制作水平，赋能教育内涵式高质量发展。



9. 《砼心向党筑梦乡村——土建专业青年大学生的成长与蜕变》案例

入选 2025 年度广东省职业院校党建工作百优案例





## 10. 何悦宁带领学生参与信宜板栗香薯包装设计

### 板栗香薯包装设计评价证明

尊敬的茂名职业技术学院：

我公司于2024年10月与贵校教师何悦宁达成合作，委托其指导团队完成信宜池洞板栗香薯包装设计，涵盖板栗香薯包装正面与侧面的图形、文字、色彩设计。

在项目执行过程中，师生团队的包装设计方案展现了板栗香薯的地域特点和产品亮点（1、源自北纬22°，山清水秀；2、25°坡度种植；3、优质沙土，草木灰有机肥），设计师的专业素养和效率令人印象深刻。综合来看，信宜池洞板栗香薯包装设计方案能够展现专业的设计能力、高效的执行效率与细致的服务态度，超出了我司的合作预期。拟定团队中2个方案作为我司板栗香薯包装设计方案。若未来有新的设计需求，我司将优先选择与该团队再次合作。

信宜丰阳农业发展有限公司

2024年11月





## 11. 电白区举办 2025 年乡村建筑工匠培训班

### 电白区举办 2025 年乡村建筑工匠培训班 为“百千万工程”注入人才动能

10月29日，为深入贯彻乡村人才振兴战略，切实加强乡村建筑工匠人才队伍建设，由电白区住房和城乡建设局主办，茂名市建设培训学校、电白区建筑业协会、茂名职业技术学院联合承办的2025年电白建筑学院乡村建筑工匠培训班正式开班。来自全区各镇街的100余名乡村建筑工匠参加培训。

本次培训是电白区落实农房安全管控、规范农村建筑工匠管理的关键举措。通过系统培训，全面提升乡村建筑工匠的技术水平、安全意识和综合职业素养，为规范农村建设行为、保障农房质量安全、助力“百千万工程”和美丽乡村建设提供坚实的人才支撑。

本次培训为期三天，授课形式理论与实践相结合。学员们将系统学习农村建房政策法规、安全意识、质量意识、项目管理、房屋建筑结构、建筑材料、施工图识读等七门核心课程，由茂名市建设培训学校的专家进行权威讲解。随后，培训还专门安排了一天进行砌筑工、模板工、镶贴工三项关键工种的实操考核，确保学员能够将所学知识转化为实际动手能力。培训结束后，经考核合格的学员将获得《广东省乡村建筑工匠培训合格证》，并被纳入全区统一的农村建筑工匠信息管理系统，实现规范化、动态化管理。

电白区政协党组书记、主席郭亿万，电白区副区长余敏祥，电白区住房和城乡建设局党组书记、局长赖勇英等领导出席开班仪式。郭亿万在讲话中强调，主管部门要大力支持乡村建筑人才的培育工作，



为培训提供有力保障，培训学校及授课教师要精心组织、认真教学，确保培训质量；全体参训学员要珍惜学习机会，潜心钻研，努力掌握新知识、新技能，未来在乡村建设一线岗位上展现新作为；各相关单位要以此为契机，用好用活电白区建筑业总部基地资源，谋划打造立足本土面向全国的建筑业培训高地，进一步擦亮“中国建筑之乡”品牌。

茂名台记者 陈华娇 黎运通 报道。

职业技能培训乡村建筑工匠学员(镇)考勤登记表

2025年电白区电白学院109人

培训机构：茂名市建设培训学校

实际到场(71)人

培训时间：2025年10月29日至2025年10月31日

序号	姓名	电话	10月29日	10月29日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日
			上午	下午	上午	下午	上午	下午
1	张云鼎	18318775443	张云鼎	张云鼎	张云鼎	张云鼎	张云鼎	张云鼎
2	吴国	1326560187 13326666478	吴国	吴国	吴国	吴国	吴国	吴国
3	张庆乐	13692666173	张庆乐	张庆乐	张庆乐	张庆乐	张庆乐	张庆乐
4	梁木水	13534865198						
5	关华权	15767505887	关华权	关华权	关华权	关华权	关华权	关华权
6	梁华荣	14715907649	梁华荣	梁华荣	梁华荣	梁华荣	梁华荣	梁华荣
7	曾康华	13692650364	曾康华	曾康华	曾康华	曾康华	曾康华	曾康华
8	曾志强	13819181819 13390687890	曾志强	曾志强	曾志强	曾志强	曾志强	曾志强
9	张士杰	18318293811	张士杰	张士杰	张士杰	张士杰	张士杰	张士杰
10	邓华荣	15818922542						
11	蔡国	13437595398						
12	邓华焕	13413318627	邓华焕	邓华焕	邓华焕	邓华焕	邓华焕	邓华焕
13	陈冬	18165822395						
14	黄伟超	1730662230 13706682520	黄伟超	黄伟超	黄伟超	黄伟超	黄伟超	黄伟超



职业技能培训乡村建筑工匠学员(镇)考勤登记表

2025年电白区电白学院109人

培训机构: 茂名市建设培训学校

培训时间: 2025年10月29日至2025年10月31日

序号	姓名	电话	10月29日	10月29日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日
			上午	下午	上午	下午	上午	下午
16	李华继	18320605052						
16	曾康深	13580065685	曾康深	曾康深	曾康深	曾康深	曾康深	曾康深
17	张汉	18035852487 18219487183	张汉	张汉	张汉	张汉	张汉	张汉
18	吴俊雄	15363111996						
19	邓林桂	15089552712	邓林桂	邓林桂	邓林桂	邓林桂	邓林桂	邓林桂
20	黄亚尚	15119299528	黄亚尚	黄亚尚	黄亚尚	黄亚尚	黄亚尚	黄亚尚
21	车明进	13413313728						
22	何金彩	18125019890						
23	张仁	13537400266	张仁	张仁	张仁	张仁	张仁	张仁
24	吴东海	13580050711						
25	梁许	15016659331						
26	潘蕊	15219728389	潘蕊	潘蕊	潘蕊	潘蕊	潘蕊	潘蕊
27	王什均	14718157983	王什均	王什均	王什均	王什均	王什均	王什均
28	周亚言	18718820306						

第 2 页

职业技能培训乡村建筑工匠学员(镇)考勤登记表

2025年电白区电白学院109人

培训机构: 茂名市建设培训学校

培训时间: 2025年10月29日至2025年10月31日

序号	姓名	电话	10月29日	10月29日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日
			上午	下午	上午	下午	上午	下午
29	梁仕坤	13692521465						
30	陈宏源	13413328540	陈宏源	陈宏源	陈宏源	陈宏源	陈宏源	陈宏源
31	欧瑞杰	13692553707	欧瑞杰	欧瑞杰	欧瑞杰	欧瑞杰	欧瑞杰	欧瑞杰
32	邱程	15119620688	邱程	邱程	邱程	邱程	邱程	邱程
33	何中	17768817927						
34	梁亚仕	18000903420						
35	罗东荣	13823741978	罗东荣	罗东荣	罗东荣	罗东荣	罗东荣	罗东荣
36	林健乐	14706903707	林健乐	林健乐	林健乐	林健乐	林健乐	林健乐
37	蔡永顺	13432352005	蔡永顺	蔡永顺	蔡永顺	蔡永顺	蔡永顺	蔡永顺
38	陈全胜	18318155665						
39	陈煥尤	18212223688	陈煥尤	陈煥尤	陈煥尤	陈煥尤	陈煥尤	陈煥尤
40	李坚	14778524948						
41	吴洪伟	13543358188	吴洪伟	吴洪伟	吴洪伟	吴洪伟	吴洪伟	吴洪伟
42	陈亚达	18218974811	陈亚达	陈亚达	陈亚达	陈亚达	陈亚达	陈亚达

第 3 页



职业技能培训乡村建筑工匠学员(镇)考勤登记表

2025年电白区电白学院109人

培训机构: 茂名市建设培训学校

培训时间: 2025年10月29日至2025年10月31日

序号	姓名	电话	10月29日	10月29日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日
			上午	下午	上午	下午	上午	下午
43	梁甫权	15976536303	梁甫权	梁甫权	梁甫权	梁甫权	梁甫权	梁甫权
44	龙觉	15089556810	龙觉	龙觉	龙觉	龙觉	龙觉	龙觉
45	林用	13580091560	林用	林用	林用	林用	林用	林用
46	蔡伯发	18506676499						
47	杨木青	15119745872	杨木青	杨木青	杨木青	杨木青	杨木青	杨木青
48	蔡亚开	15113653133	蔡亚开		蔡亚开	蔡亚开	蔡亚开	蔡亚开
49	蔡亚润	15976556120	蔡亚润		蔡亚润	蔡亚润	蔡亚润	蔡亚润
50	陈志林	13126087591	陈志林	陈志林	陈志林	陈志林	陈志林	陈志林
51	何中	17768817927						
52	王振财	13543357198						
53	邵青文	13692595911	邵青文	邵青文	邵青文	邵青文	邵青文	邵青文
54	杨亲生	15818935331	杨亲生	杨亲生	杨亲生	杨亲生	杨亲生	杨亲生
55	詹日华	13413367101						
56	冯四全	18813444457	冯四全	冯四全	冯四全	冯四全	冯四全	冯四全

职业技能培训乡村建筑工匠学员(镇)考勤登记表

2025年电白区电白学院109人

培训机构: 茂名市建设培训学校

培训时间: 2025年10月29日至2025年10月31日

序号	姓名	电话	10月29日	10月29日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日
			上午	下午	上午	下午	上午	下午
57	徐阿良	13642418389						
58	李义隆	13336527399	李义隆	李义隆	李义隆	李义隆	李义隆	李义隆
59	汪亚国	13527110216	汪亚国	汪亚国	汪亚国	汪亚国	汪亚国	汪亚国
60	杨永文	18666835656						
61	杨志兴	18666838206						
62	何国栋	18806685592						
63	谢棉	13428195817	谢棉	谢棉	谢棉	谢棉	谢棉	谢棉
64	黄回	13423558182						
65	李嘉燕	13423509328						
66	杨国武	19830028738						
67	郑什利	13580051083	郑什利	郑什利	郑什利	郑什利	郑什利	郑什利
68	李广金	18929789037	李广金	李广金	李广金	李广金	李广金	李广金
69	谢振华	18022877729	谢振华	谢振华	谢振华	谢振华	谢振华	谢振华
70	梁华全	13680160748	梁华全	梁华全	梁华全	梁华全	梁华全	梁华全



职业技能培训乡村建筑工匠学员(镇)考勤登记表

2025年电白区电白学院109人

培训机构: 茂名市建设培训学校

培训时间: 2025年10月29日至2025年10月31日

序号	姓名	电话	10月29日	10月29日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日
			上午	下午	上午	下午	上午	下午
71	杨建章	18718377280						
72	李永程	13924388100	李永程	李永程	李永程	李永程	李永程	李永程
73	蔡凤佳	13542348629	蔡凤佳	蔡凤佳	蔡凤佳	蔡凤佳	蔡凤佳	蔡凤佳
74	李矿	13437586779	李矿	李矿	李矿	李矿	李矿	李矿
75	蔡省	13543366482	蔡省	蔡省	蔡省	蔡省	蔡省	蔡省
76	黄立	13692677778						
77	崔正麟	13542328593	崔正麟	崔正麟	崔正麟	崔正麟	崔正麟	崔正麟
78	杨厚江	13727782718	杨厚江	杨厚江	杨厚江	杨厚江	杨厚江	杨厚江
79	李春	17376766238	李春	李春	李春	李春	李春	李春
80	李何	13686792782	李何	李何	李何	李何	李何	李何
81	李木标	13413377840	李木标	李木标	李木标	李木标	李木标	李木标
82	李金玉	15016629768	李金玉	李金玉	李金玉	李金玉	李金玉	李金玉
83	杨传安	15820189888	杨传安	杨传安	杨传安	杨传安	杨传安	杨传安
84	谢昌	13929797332	谢昌	谢昌	谢昌	谢昌	谢昌	谢昌

第6页

职业技能培训乡村建筑工匠学员(镇)考勤登记表

2025年电白区电白学院109人

培训机构: 茂名市建设培训学校

培训时间: 2025年10月29日至2025年10月31日

序号	姓名	电话	10月29日	10月29日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日
			上午	下午	上午	下午	上午	下午
85	魏鹿辉	13727705907	魏鹿辉	魏鹿辉	魏鹿辉	魏鹿辉	魏鹿辉	魏鹿辉
86	邝什旺	15917115033						
87	李永周	13686743714	李永周	李永周	李永周	李永周	李永周	李永周
88	李秋	13580068013	李秋	李秋	李秋	李秋	李秋	李秋
89	邱兴	13480226058	邱兴	邱兴	邱兴	邱兴	邱兴	邱兴
90	廖世鑫	13533453880						
91	吴仲	18023996188	吴仲	吴仲				
92	梁星	13828644878	梁星	梁星	梁星	梁星	梁星	梁星
93	蔡开志	15818905849	蔡开志	蔡开志	蔡开志	蔡开志	蔡开志	蔡开志
94	王木军	13640660885	王木军	王木军	王木军	王木军	王木军	王木军
95	陈金旺	13580097487						
96	陈日昌	14718108008						
97	周文	13535910111	周文	周文	周文	周文	周文	周文
98	刘志生	13790925898	刘志生	刘志生	刘志生	刘志生	刘志生	刘志生

第7页



职业技能培训乡村建筑工匠学员(镇)考勤登记表

2025年电白区电白学院109人

培训机构: 茂名市建设培训学校

培训时间: 2025年10月29日至2025年10月31日

序号	姓名	电话	10月29日	10月29日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日
			上午	下午	上午	下午	上午	下午
99	杨伟江	13727771949	杨伟江	杨伟江	杨伟江	杨伟江	杨伟江	杨伟江
100	欧院	13215767806						
101	李志强	13727838034	李志强	李志强	李志强	李志强	李志强	李志强
102	李鸿杰	13189509663	李鸿杰	李鸿杰	李鸿杰	李鸿杰	李鸿杰	李鸿杰
103	凌天池	18206689993	凌天池	凌天池	凌天池	凌天池	凌天池	凌天池
104	李锦卡	13437580769						
105	李祥	13542619272						
106	蔡福青	15089638069						
107	许荣锦	13450123979	许荣锦	许荣锦	许荣锦	许荣锦	许荣锦	许荣锦
108	吴亚秋	13580095627	吴亚秋	吴亚秋	吴亚秋	吴亚秋	吴亚秋	吴亚秋
109	陆党	13318503762	陆党	陆党	陆党	陆党	陆党	陆党



9-4-5: 教师参编国家标准《装配式混凝土建筑工人职业技能标准》

# 中国建筑业协会 公告

第 052 号

## 关于发布《装配式混凝土建筑工人职业技能标准》的公告

现批准《装配式混凝土建筑工人职业技能标准》为中国建筑业协会团体标准，编号为 T/CCIAT0052-2023，自 2023 年 6 月 1 日实施。

本标准由中国建筑业协会委托中国建筑工业出版社发行。





## 前言

根据中国建筑业协会《关于第五批中国建筑业协会团体标准立项审查通过名单的公示》（建协函[2021]5号）的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，制定本标准。

本标准的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 钢筋加工配送工职业技能标准；5. 预埋工职业技能标准；6. 构件制作工职业技能标准；7. 构件装配工职业技能标准；8. 灌浆工职业技能标准。

本标准由中国建筑业协会负责管理，由中国建筑业协会建筑供应链与劳务管理分会、三一筑工科技股份有限公司负责具体内容的解释。请各单位在执行过程中，总结实践经验，积累资料，随时将有关意见和建议反馈给中国建筑业协会建筑供应链与劳务管理分会（地址：北京市海淀区西三环北路91号国图文化大厦；邮政编码：100048）

本标准主编单位：中国建筑业协会中小企业与供应链分会、三一筑工科技股份有限公司

本标准参编单位：北京万同易建网络科技有限公司、中建科技集团有限公司、中建三局科创发展有限公司、广东永和建设集团有限公司、广东华创绿色建筑科技有限公司、广州市房屋开发建设有限公司、广州市市政集团有限公司、西安三好软件技术有限公司、北京超选智能科技研究院、湖北城市建设职业技术学院

本标准主要起草人员：那作国、马荣全、李 涛、樊光中、王 瀛、项旺保、卢 利、李钢良、王 彪、何明理、江龙亮、黄剑文、曾 浩、梁 欢、刘滔、龙永焯、杨小春、安金福

本标准主要审查人员：尤完、王甦、苏磊、赵凯、庞博、牛高、刘文君



ICS 91.120.30

CCS P 32

# T/LCH

团 体 标 准

T/LCH 013—2024

## 地下建筑防水工程施工技术规范

Technical specification for waterproof engineering construction of underground buildings

2024 - 07 - 05 发布

2024 - 08 - 01 实施

中国长城绿化促进会 发布



## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由浙江大兴建设项目管理咨询有限公司提出。

本文件由中国长城绿化促进会归口。

本文件起草单位：浙江大兴建设项目管理咨询有限公司、金华市金东社会事业发展集团有限公司、浙江东南网架股份有限公司、丽水南城新润开发建设有限公司、杭州恒达钢构股份有限公司、绍兴市上虞区供水有限公司、绿城房地产建设管理集团有限公司、青禾（浙江）建筑设计有限公司杭州分公司、绿城建设管理集团有限公司、浙江高升园林工程有限公司、浙江富大工程管理有限公司、安吉两山国兴建设集团有限公司、杭州杰天地空建设科技有限公司、浙江明杰建设有限公司、杭州钰杭房地产开发有限公司、茂名职业技术学院、茂名市建筑业产学研促进会、湖南楚湘工程质量检测有限公司、浙江数字吴兴技术运营有限公司、杭州欧唐科技有限公司、中移建设有限公司浙江分公司、浙江徽舟建设工程有限公司。

本文件主要起草人：胡彬、戴元相、刘兵、吴晓芬、胡勇飞、吴建江、陈伟勇、唐秀才、李晓光、李良丰、夏国良、方堃、管郑涛、曹鹏飞、华佳佳、曾浩、冯川萍、雷秀海、孟超、唐春良、常磊、孙玉宾。

# 中国长城绿化促进会

---

## 关于《市政道路工程沥青混凝土路面施工技术规范》团体标准的发布公告

各有关单位：

依据《中国长城绿化促进会团体标准管理办法》的规定，由龙泉市城市建设发展集团有限公司申报的《市政道路工程沥青混凝土路面施工技术规范》团体标准（T/LCH 024—2024）已通过审定，现予以发布。该团体标准自2024年12月26日起实施。

特此公告。



# T/LCH

团 体 标 准

T/LCH 024—2024

## 市政道路工程沥青混凝土路面施工技术规范

Technical specification for asphalt concrete pavement construction of municipal road engineering

2024 - 12 - 25 发布

2024 - 12 - 26 实施

中国长城绿化促进会 发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由龙泉市村镇建设工作中心提出。

本文件由中国长城绿化促进会归口。

本文件起草单位：龙泉市村镇建设工作中心、缙云县住房和城乡建设局、丽水市城市建设投资集团有限公司、丽水市城投基础设施建设有限公司、杭州禹航建设工程有限公司、浙江洁悦环境工程有限公司、浙江瓯立园林建设有限公司、温州市兴工建设有限公司、湖州南浔城投城市建设集团有限公司、湖州南浔新区市政建设发展有限公司、浙江长兴市政建设有限公司、茂名职业技术学院、茂名市建筑业产学研促进会、北京建工集团（广州）建设有限公司、浙江路建交通工程有限公司、浙江蓼城建设有限公司、浙江路创建设有限公司、广州华立学院。

本文件主要起草人：周浦文、张琳、王琦佳、陈明、范群群、张潇、吴启飞、黄理达、鲍国建、李悦伟、李晓锋、蒋淦元、曾浩、卢利、杨晋、张燕、沈叶、张晶、卢集富。

# T/CCPITBSC

团 体 标 准

T/CCPITBSC 106—2025

---

## BIM 设计协同管理技术规范

Technical specifications for BIM design collaborative management

2025 - 12 - 23 发布

2025 - 12 - 31 实施

---

中国国际贸易促进委员会建设行业分会 发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国国际贸易促进委员会建设行业分会提出。

本文件由中国国际贸易促进委员会建设行业分会归口。

本文件起草单位：茂名职业技术学院、浙江崇德建设有限公司、苏州南山房地产开发有限公司、广东顺诚置业有限公司、连云港市规划局总工程师办公室（连云港市规划局技术咨询中心）、深圳市凯嘉建筑有限公司、香港华艺设计顾问（深圳）有限公司、杭州临安燃气有限公司、苏州众高项目管理有限公司、砺盈（杭州）市场调查有限公司、杭州文拓智能科技有限公司、温州市天马建筑装潢有限公司、深圳市华南装饰集团股份有限公司、深圳市景泰建设集团有限公司、珠海水务环境控股集团工程有限公司、金碧物业有限公司东莞分公司、珠海市建安集团有限公司、苏州市时代消防工程有限公司、中誉设计有限公司杭州分公司、高砂建筑工程中国有限公司、广州市茶滘置业发展有限公司、广州皓宸科技产业园有限公司、怀集县城市管理和综合执法局、广州昊盛商业管理有限公司、广州市番禺区建设工程质量检测中心、广州开发区投资控股有限公司、广州白云农工商管理有限公司、广东力达建设工程项目管理有限公司、珠海至和健康产业控股有限公司、广州市番禺区房屋管理所、茂名市建筑业产学研促进会、广州荣利建设有限公司、广州市白云区重点交通项目管理中心、广州市琶洲智慧管廊开发建设投资有限公司、苏州市立医院、杭州伟星星融置业有限公司、杭州新华劳动和社会保障事务所有限公司、杭州美滨房地产开发有限公司、杭州滨瑞装饰有限公司、金华金开城市建设投资集团有限公司、浙江永康诚捷人力资源有限公司、宁波丰工创润智能科技有限公司、浙江华诚工程管理有限公司嘉兴分公司、浙江科路核工程服务有限公司、浙江新平建设管理有限公司、浙江宏瑞达工程管理有限公司、浙江江南工程管理股份有限公司、杭州知尚建筑工程有限公司、金华启晨建设有限公司。

本文件主要起草人：曾浩、钱松根、叶霖、伍维俊、王利民、陈春辉、丘祖宁、姜乐、周天杰、林鸿、叶晨帆、王建锋、张权华、程鹏、纪佳珊、郭震、方泽文、宋宇、范孜艺、邓显耀、吴文键、王振军、施伟浩、黄骏涛、陈健声、杨志程、罗诚香、彭钙、黄杏标、林奕嘉、**卢利**、李宝成、易冠余、佘奕楷、吴宾、吕哲理、于洪双、钱锦阳、卢其飞、丰胜超、章玉杭、李弓靖、夏栋、黄凯琳、徐忠明、谢佳靓、赵迁、周鹏炜、华军。



## 2. 2022 年获得实用新型专利《一种旋转搅拌装置及应用该装置的装饰材料混合系统》





### 3. 2022 年获得发明专利证书《一种机械加工用的安全防护机构》





证书号第14652104号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种快速组装式环氧树脂建筑装饰板

发明人：冯惠

专利号：ZL 2021 2 0405798.3

专利申请日：2021年02月24日

专利权人：茂名职业技术学院

地址：525000 广东省茂名市文化北路232号

授权公告日：2021年11月09日

授权公告号：CN 214658426 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，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、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

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面



证书号第 14551257 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑装饰隔板拼接结构

发明人：冯惠

专利号：ZL 2021 2 0406480.7

专利申请日：2021 年 02 月 24 日

专利权人：茂名职业技术学院

地址：525000 广东省茂名市文化北路 232 号

授权公告日：2021 年 11 月 02 日

授权公告号：CN 214575308 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，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、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

申长雨



2021 年 11 月 02 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

## 1. 2022 年获得实用新型专利《一种装配式建筑隔热墙体》

证书号第 15993004 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种装配式建筑隔热墙体

发 明 人：冯川萍;李晓;李柏村

专 利 号：ZL 2021 2 2077820.9

专利申请日：2021 年 08 月 31 日

专 利 权 人：茂名职业技术学院

地 址：525000 广东省茂名市文明北路 232 号大院

授权公告日：2022 年 03 月 11 日      授权公告号：CN 216007399 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，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、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)

其他事项参见续页



#### 4. 2021 年获得实用新型专利《卫生间智能家居洗浴装置》





### 5. 2022 年获得实用新型专利《一种室内设计多功能落地灯》





### 6. 2022 年获得实用新型专利《一种装配式建筑结构连接件》





### 7. 2022 年获得实用新型专利《一种防渗水楼板排污管》





### 8. 2022 年获得实用新型专利《一种加固式梁柱结构》





### 9. 2022 年获得实用新型专利《一种沥青罩面铺设装置》





### 10. 2022 年获得实用新型专利《一种高层地下室剪力墙裂缝修复装置》

证书号第 16308556 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种高层地下室剪力墙裂缝修复装置

发明人：古栋列;李贵全;尹好

专利号：ZL 2021 2 2872337.X

专利申请日：2021 年 11 月 23 日

专利权人：古栋列

地址：525000 广东省茂名市茂南区官山三路 31 号 201 房

授权公告日：2022 年 04 月 19 日

授权公告号：CN 216341161 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，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



### 14. 2023 年获得实用新型专利《一种装配式墙体灌浆用套筒组件》





### 16. 2023 获得实用新型专利证书《一种桥梁承重梁的加固结构》





18. 2024 获得实用新型专利证书《一种桥路施工用铺设机构》





11. 2022 年获得软著《基于 BIM 的建筑设计施工管理平台 V1.0》





12. 2022 年获得软著《建筑装配式质量检测系统 V1.0》





13. 2022 年获得软著《建筑电气智能监测系统 V1.0》





15. 2024 年获得软著《建筑BIM智能运维管理平台 V1.0》





17. 2024 年获得软著《建筑施工 BIM 信息化运营综合管理系统 V1.0》

