



云南财经职业学院
YUNNAN COLLEGE OF FINANCE AND ECONOMICS



云南世纪慧铭集团有限公司
Yunnan Century Sagomark Group Co., Ltd.

云南财经职业学院
云南世纪慧铭集团有限公司
年 月

目录

一、企业概况	1
二、企业参与办学总体情况	1
(一) 团队建设与管理	1
(二) 教学管理	4
(三) 教研创新与专业发展活动	5
(四) 现代学徒制工作	8
(五) 学生管理	11
(六) 招生工作	13
(七) 数据与信息安全产教融合实训示范基地社会化服务	14
三、资源投入情况	17
(一) 实训场地与设备投入	17
(二) 师资与技术支持	18
(三) 资金投入	18
四、专项支持举措	19
(一) 人才培养专项支持	19
(二) 学生竞赛与考证支持	19
(三) 实训基地建设支持	21
五、参与教学关键要素改革	21
(一) 人才培养方案修订	21
(二) 课程与教材建设	21
(三) 教学模式创新	26
六、产教融合共同体与联合体建设	26
七、助力合作院校“随企出海”相关工作	27
八、合作成效	27
(一) 人才培养成效显著	27
(二) 项目申报成果丰硕	29
(三) 社会服务能力提升	31
九、面临挑战与改进方向	31
(一) 面临挑战	31
(二) 改进方向	31
十、结语	32

一、企业概况

世

2003

“ ”

“

”

。

下

。

“ ”

与

与

。

二、企业参与办学总体情况

（一）团队建设与管理

1.

“ ”。

、

。

2023 、2024 、2025 、

、 专 1067 。

1 、 1 、

1 、 1 、 1 、专 5

、专 2 。专 20 一

、 。

“ 一

— — ”

、

、 。

2.一

、 。

+

上 、

、

、

专 与

。



专

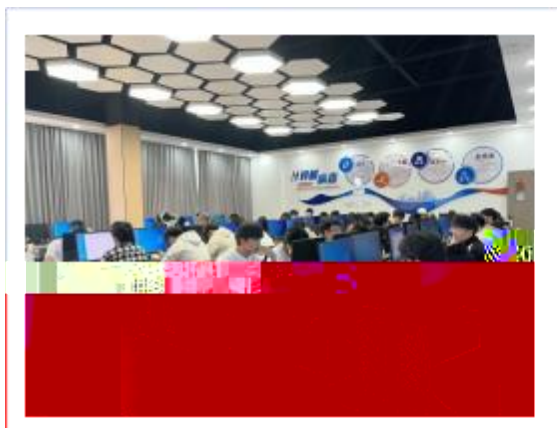
与

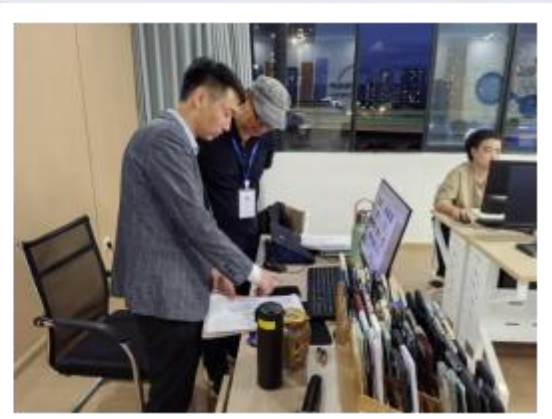
。



(二) 教学管理

“
+ 专 + ” 三 一
。
—
与
、 、 4
三
专 、
。





(三) 教研创新与专业发展活动

1

与

上

。

与

与专

与

。



2

“ ”

“ ”

三 专

与。





3

与 2025

3

。

与

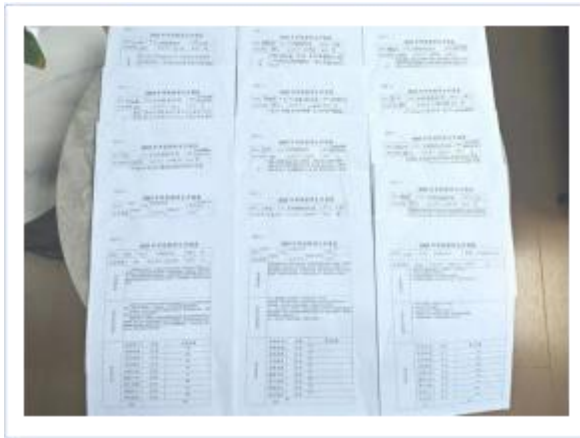
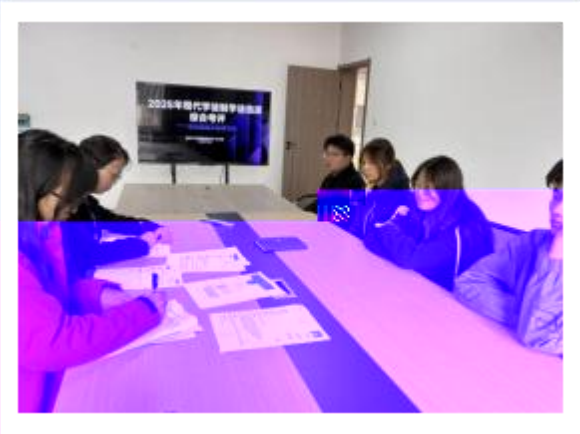
1

2

三

。

○



信息工程学院关于2025年学徒选拔的公示

为进一步提升学院学生的专业技能与职业素养，深化产学研融合，信息工程学院精心策划实施了学徒选拔与培养项目。严格遵循《2025-2026学年学徒选拔与培养实施工作方案》的相关规定，经过全部的“宣讲-申请-初选-综合考核”后，最终确定了学徒选拔的入围名单。现将此次选拔的公平结果予以公布，详情如下：

自公示发布之日起，为期3个工作日。在此期间，如有任何异议或疑问，请务必以书面形式提交至学院达沃斯306办公室。



2. “6+1+1”

“6+1+1”

”

下

○

“三三

。

“6+1+1”

与





3.

“下 + 上”

“ . ”

上 “ + + ”

“ 三 一 专 ”

3

。

2025-2026-1匠心工坊 云南堂第1期-2024级区快销应用技术专业... 从 24级区快销应用技术 ◎ 考试时间: 09-12 17:30 至 19:15:30	0 试听 27 课时 3 未交	试听
2025-2026-1匠心工坊 云南堂第2期-2024级区快销应用技术专业... 从 24级区快销应用技术 ◎ 考试时间: 09-11 17:30 至 19:15:30	0 试听 21 课时 7 未交	试听
2025-2026-1匠心工坊 云南堂第1期-2024级区快销应用技术专业... 从 24级区快销应用技术 ◎ 考试时间: 09-08 14:30 至 16:15:30	0 试听 25 课时 3 未交	试听
匠心工坊 云南堂第14-1期-2024级区快销应用技术专业学建线上... 从 24级区快销应用技术 ◎ 考试时间: 06-18 17:30 至 19:20:30	0 试听 26 课时 2 未交	试听
匠心工坊 云南堂第14-2期-2024级区快销应用技术专业学建线上... 从 24级区快销应用技术 ◎ 考试时间: 06-18 16:30 至 18:12:30	0 试听 16 课时 2 未交	试听
匠心工坊 云南堂第14-1期-2024级区快销应用技术专业学建线上...		



(五) 学生管理

1.

2023 、 2024 、 2025

专

1067

6 。

专			
	2023	1	51
		2	48
		3	53
		4	52
	2023	1	53
		2	52
	2024	1	51
		2	51
		3	56
	2024	1	52
		2	51
		3	52
	2024	1	59
		2	57

	2025	1	43
		2	44
		3	43
	2025	1	56
		2	50
	2025	1	49
		2	44
			1067

与世

”

“

与

2.

与

“

—

—

”三

与

“

—

”

不

20

、

10

96%

上。

“

+

”

上

与

与

。

0A

与

。

3.

与“ ”三
不 2

、
“ — — ” 。
“ + 专 ”
上 、

(六) 招生工作

、 、 、
6000
10 — 300
。





(七) 数据与信息安全产教融合实训示范基地社会化服务

与

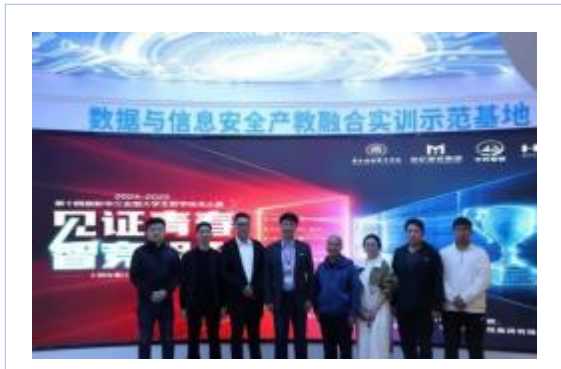
35 。

与					
1	2024	9	4	7	“ ”
2	2024	9	11	10	、
3	2024	9	11	3	
4	2024	9	22	8	

5	2024 9 27		180		
6	2024 10 11		30	“ ”	
7	2024 10 18		120		
8	2024 10 19		30		
9	2024 10 26		50	“ ”	
10	2024 11 1		10		
11	2024 11 1		15		
12	2024 12 13		40		
13	2024 12 19		10	“ ”	
14	2024 12 24		5	“ ”	
15	2025 1 6		6	“ ”	
16	2025 3 15	三	3		
17	2025 3 20		20		
18	2025 3 21		6	“ ”	
19	2025 3 24		20		
20	2025 3 27		4	“ 不 ”	
21	2025 4 11		8		
22	2025 4 23		5		
23	2025 4 23		4		
24	2025 4 29	世	6		
25	2025 5 9	与	2		
26	2025 5 15		4	“ ”	
27	2025 5 16		6		
28	2025 5 16		10		

29	2025	5	26		5		
30	2025	6	20		4	“ ”	
31	2025	6	25		8	“ 不 ”	
32	2025	6	25		6		
33	2025	6	28		6		
34	2025	8	21		6		
35	2025	8	25		6		





三



三、资源投入情况

(一) 实训场地与设备投入

3 专 、 1

、 1 上 世

446万 5 专

9 980 万。

、 、 三

专 、 与

、 与

、 与 5

Talent-

Talent-AI 、

—

与 。

(二) 师资与技术支持

20

与 、

、 。

9812

2024-2025 1 5176 2024-2025

2 4636

。

、 、

。

(三) 资金投入

2024 980 万

与 、

、 — —
。
四、专项支持举措

(一) 人才培养专项支持

与 《2024-2025
与 》 2024 120
2025 86 。

“6+1+1”
“ 、 ” 2024-2025
54 、 224
2024-2025 1 16 72 2024-2025 2
38 152
。“ ” 21 专 上
下 不 。

(二) 学生竞赛与考证支持

与 1+X
、 专
。 2024-2025 上
83 2023 1+X 86%
Java web 200 、 与
75 、 57 、
与 27 。





(三) 实训基地建设支持

41

2025 4

专 与

。 与 与

35

。

五、参与教学关键要素改革

(一) 人才培养方案修订

2024 9 2025 8 与

2023 、2024 2025 、

、 三 专

。

(二) 课程与教材建设

与6

专 《Java 》 《Web 与 》 4

专 《 》 《Hive 》

2 。

2 专 专 《 》

》 专 《Web 与 》

2025 。

与 78 专 2023 46

专 21 、 专 25 2024

32 专 10 、 专

12 、 专 10

。

	专			
1			2023	2024
2			2023	
3		与	2023	
4		与	2023	
5			2023	
6		windows Server	2023	
7		MySQL 与	2023	
8		Linux 与	2023	
9		PHP	2023	
10		与	2023	
11			2023	
12		与	2023	
13			2023	
14			2023	
15			2023	

16		与	2023
17		与	2023
18		Web	2023
19		()	2023
20		Python	2023
21			2023
22			2023
23			2023
24			2023
25			2023
26		C	2023
27		Java	2023
28		HTML 与	2023
29		MYSQL 与	2023
30			2023
31		Java Web	2023
32		Python	2023
33		Linux 与	2023
34		Hadoop 与	2023
35			2023
36		Flink 与	2023
37			2023
38		Hive	2023

39		Pyspark 与	2023	2025
40		与	2023	
41			2023	
42			2023	
43		与	2023	
44			2023	
45			2023	
46		与	2023	
47		Web	2024	
48		Linux	2024	
49		与	2024	
50		Web 与	2024	
51			2024	
52		与	2024	
53		与	2024	
54			2024	
55			2024	
56		专 与 1	2024	
57		专 2	2024	
58			2024	
59			2024	
60			2024	

61			2024
62		与	2024
63			2024
64			2024
65		专 1 Spark	2024
66		Go	2024
67			2024
68			2024
69			2024
70		与	2024
71		与	2024
72			2024
73		专 1	2024
74		专 3	2024

(三) 教学模式创新

“ ” “ ”

。

与《Python

》《Web 与 》《 》

与

。

六、产教融合共同体与联合体建设

与

4 与

。



助力合作院校“十四五”相关工作

○







(二) 项目申报成果丰硕

15

3

3

ICT

“ ”

下

			/		
1	2024		2024 9		
2			2025 3		、 、 、 、 、
3	《Python 与 》		2025 3		、 、 、 、 、
4	与 》 下《Web		2025 3		、
5	-		2025 3		
6	《“三三 -- ” 专 》		2025 4	专	、
7			2025 4		、 、 、 、 、
8			2025 4		
9	专		2025 4		
10			2025 4		、 、 、 、 、
11			2025 4		、 、 、 、 、

与

与

“ ”

十、结语

2025 世 与

不 。 “ ”

不 与

。

