

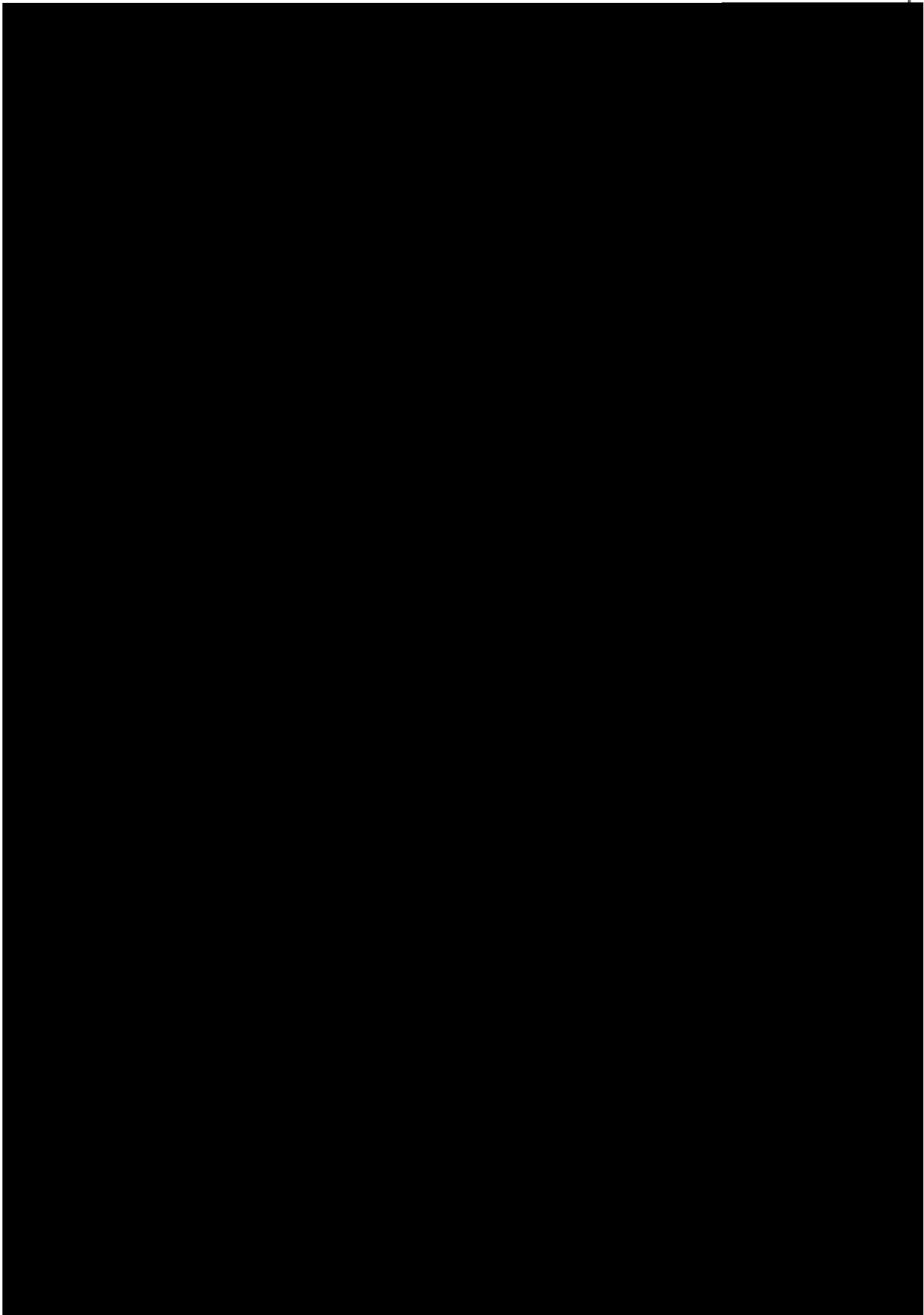


2024 12 25

,

:

<http://www.cztljx.cn/c10/index.html>



2024

2024

2024 11

2024

2024

10

800

110

4

2024

典 例

.....
.....
.....
.....

.....

.....
.....
.....
.....

.....

.....
.....
.....

1951

2004

302

11.17

1.8

202

174

2888

11

2



1-1



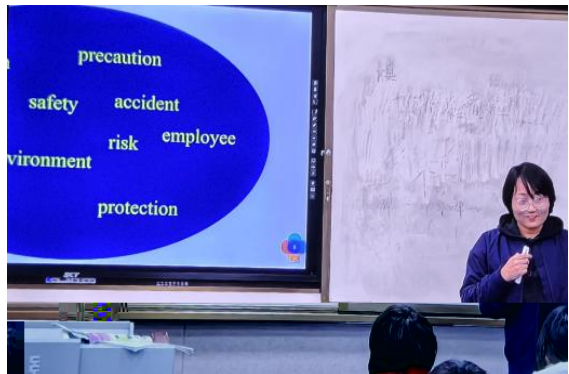
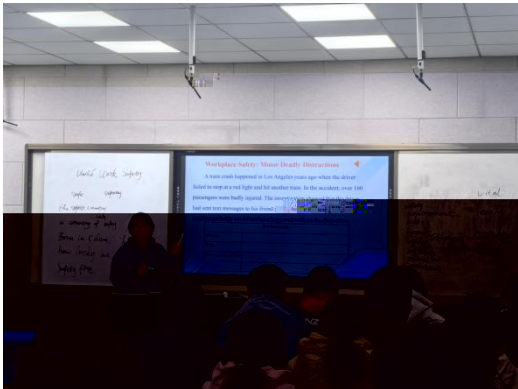
1-2



2-1



2-2



2-3 2024 " "

2-1 " "

" " " "

" " " " " "

" "

" "



2-4



2-5

2024

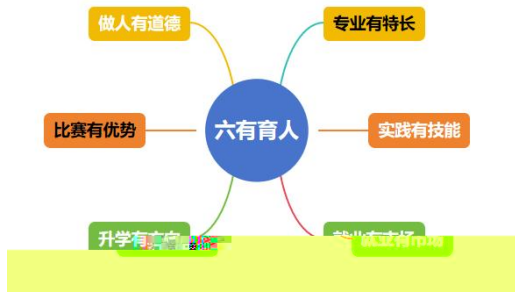


2-6



2-7

6 2024



2-8



2-9



2-10

2-2

“ ”

“ ”

“ ”

300

“ ”

2024

“ ”

2024

“ ”



2-11



2-12



2-13"

"

2-3



2-16

3-1

”

” ”

”

”

”

”

”

3-1



3-1



3-2

“ ”

3-2

——

2001 12

2017

2022

“ ”

2023

2023

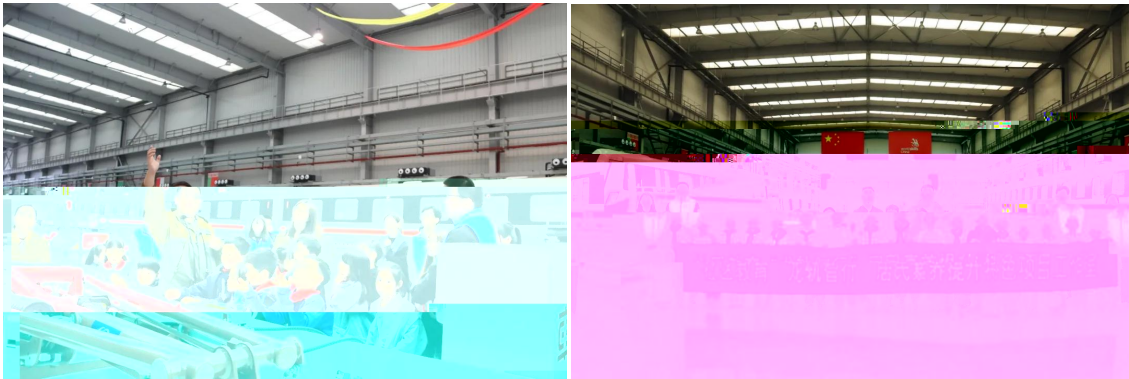
2023

“

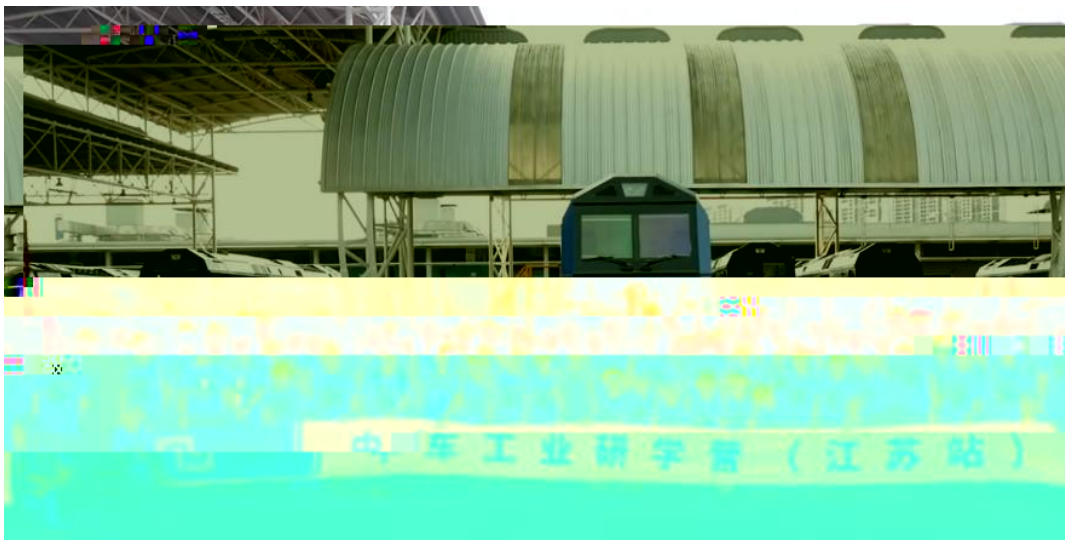
”



3-3



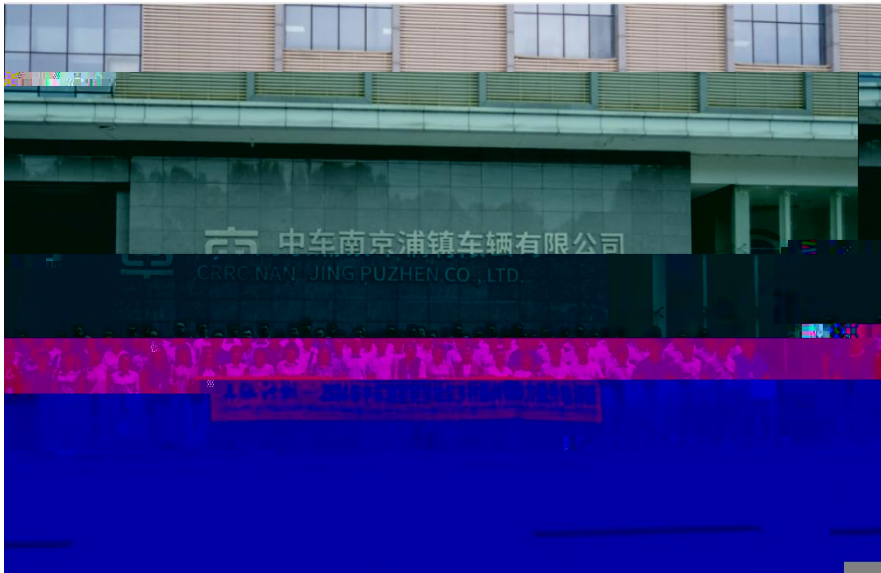
3-4 " " " "



3-5



3-6 " "



3-7

4 —



3-8

3-3

—

2024

”

”

”

”



3-9



3-10



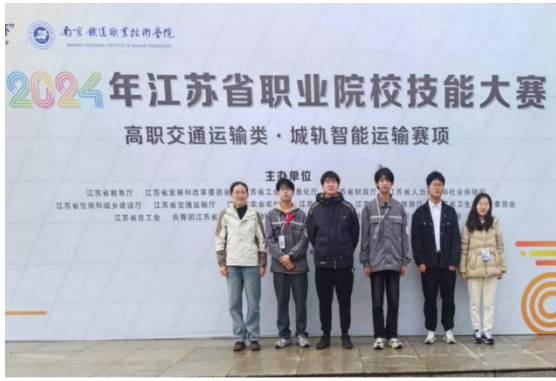
4-1 22



4-2



4-3



4-4

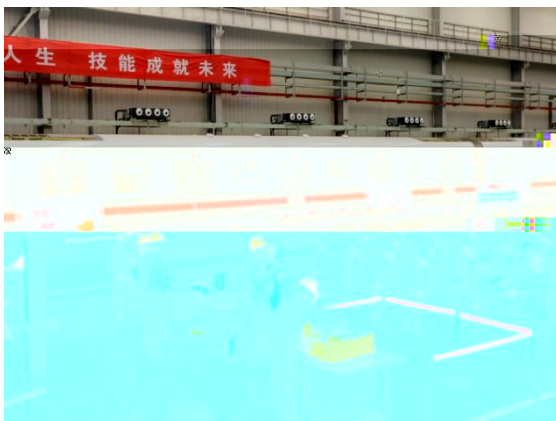


4-5" "

4-1

" "

" "



4-6



4-7



4-8



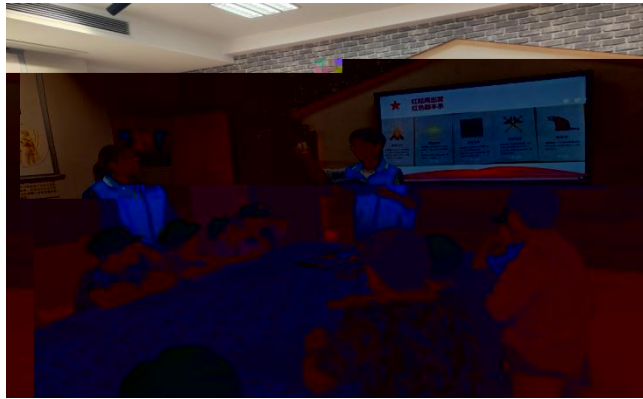
4-9



4-10



4-11



4-12

4-2

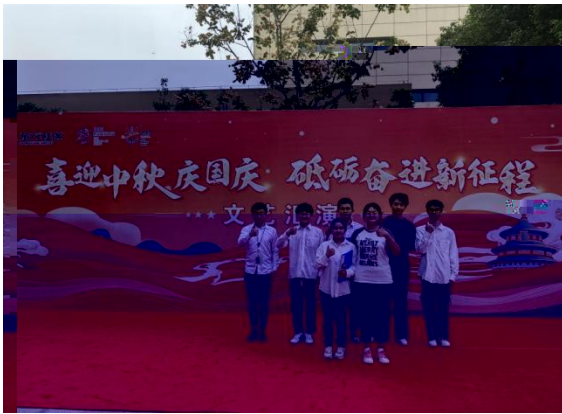
" "



4-13



4-14



4-15



4-16



4-17



4-18

4-3

3

"



4-19



4-20

**2023年学院首批五年制高职高水平产业学院
立项建设名单**

序号	办学单位名称	产业学院名称	产业学院院长
1	南京工程分院	动漫数字产业学院	田素端
2	南京分院	轨道交通现代产业学院	张建平
3	南京卫生分院	南京南丁格尔智慧护理学院	李静
4	金陵分院	金陵宝马产业学院	方道生
5	金陵分院	金陵RPA产业学院	徐金生
21	徐州医药分院	药学服务产业学院	凡华
22	徐州经贸分院	京东数字经济产业学院	杨程
23	常州铁道分院	轨道交通装备智能制造产业学院	杨海荣
24	常州刘国钧分院	智能制造装备产业学院	林春

5-1

5-1

2023 7

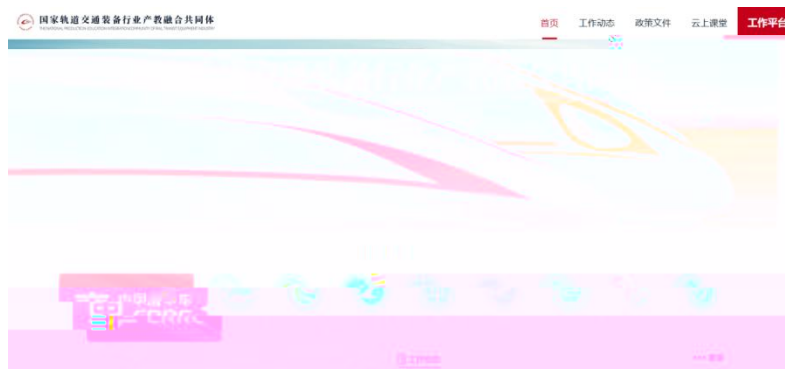
“
” 10



5-2



5-3



5-4



课程介绍

本课程是江苏省五年制高职智能制造技术专业的一门专业核心课程。其任务是使学生了解掌握本专业所需的探伤方法与设备知识，获取相应的操作技能。通过学习，使学生了解探伤的基本原理，明确探伤方法的选择原则，掌握探伤的方法和实际操作技能。各种探伤方法的选择与控制，能根据结构特点正确选择探伤方法，设备和工作参数。融入了1+X制度交通装备制造职业技能等级证书。

3 项目一 电液屏基础设计

3.1 学习目标与任务

3.2 模块一 焊丝电极

3.2.1 焊丝

3.2.2 电极

4 3.2.3 电极的识别

3.2.4 电极的识别

3.2.5 电极的识别

3.2.6 电极的识别

5 3.2.7 电极的识别

3.2.8 电极的识别

3.2.9 电极的识别

3.2.10 电极的识别

5-5



5-6





5-7



5-2

"

"

"

"

"

"

"

" "

"

12

2024

3

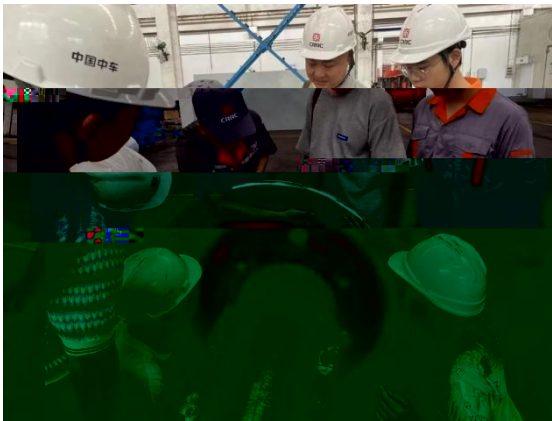
20

30

2024

1

2



5-8



5-9

5-3

400

“

”

“

” “

”

00



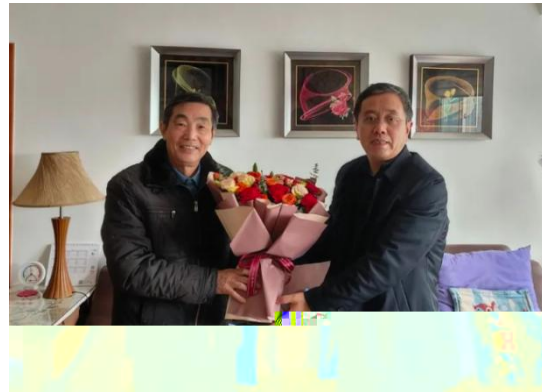
5-10



5-11



6-1



6-2



6-3



6-4

6-1

" "

" "

" "

" "

" "

" "

"

"

"

"

"

" "

" "

" "

" "

" "

"



6-5 " "



6-6 " "

6-2

”

”

”

”

常州铁道高等职业技术学校文件

常铁校关于落实全国教育大会精神的 行动方案

全校各部门：

2024年9月9日至10日，全国教育大会在北京召开，习近平总书记在大会上作重要讲话。为深入贯彻落实全国教育大会精神，引导全体师生干部增强责任感、使命感，深化认识、凝聚合力，**将职业教育改革创新事业发展放在教育强国建设的宏大场景中谋划推进，把落实学校重点工作与学习贯彻全国教育大会精神结合起来，抓好落地见效，特制定本方案。**

一、充分认识全国教育大会重要意义

此次全国教育大会是党的十八大以来，党中央、国务院召开的首次全国教育大会，具有里程碑意义。大会明确了教育强国建设的目标、任务、举措，为新时代新征程教育事业发展指明了方向。学校要深刻领会大会精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以教育强国建设为引领，推动学校高质量发展。

三三三

6-7

6-3

“

”

“

”

2024

9



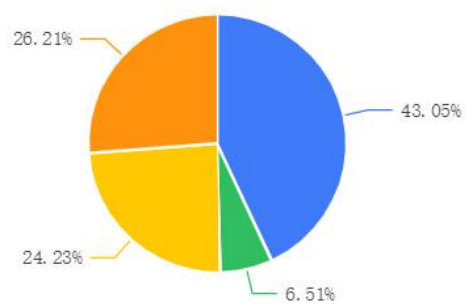
6-8

2024



6-9

2023年度收入来源表



■ 主办单位投入 ■ 其他收入
■ 学费收入 ■ 财政拨款收入

6-10

表 1 人才培养质量计分卡

:

				2024	
1	*		543	600	
2			538	592	
	:		10	4	
			10	4	
3		%	81.40	83.17	
4			4750	4985	
5	三		528	588	
	: 一		0	3	
			49	168	
	三		479	416	
6		%	0	0.17	
7	三	%	1.47	2.33	

表 2 满意度调查表

:

1		%	/	/	/	/	/	/	
	:	%	/	/	/	/	/	/	
		%	/	/	/	/	/	/	
		%	/	/	/	/	/	/	
) (不	%	/	/	/	/	/	/	
		%	/	/	/	/	/	/	
2		%	91.99	986	线上调查	94.00	950	上	
	:	%	91.45	339	线上调查	95.8	238	上	

	三	%	92.26	647	线上调查	93.33	712	上	
3		%	/	/	/	/	/	/	
4		%	98.28	32	线上调查	97.13	35	上、	
5		%	88.35	266	线上调查	90.39	281	上	

表 3 教学资源表

:

1	*	:	14.11:1	14.33:1	
2	“ ” *	%	59.50	62.10	
	: “ ”	%	25.62	25.81	
3	*	%	32.20	35.06	
4	*	个	2	2	
	*	个	11	11	
5	*		1089	1174	
			48646	51038	
	:	*	12	23	
			672	1288	
		*	38	38	
			484	484	
6			52	63	
			2912	3528	
			12	12	
	:	*	0	0	
	*		0	0	
			0	0	
	*		0	0	

			12	12	
	*		0	0	
7	*		26	32	
			1456	1792	
	*		75	88	
	:	*	0	0	
	*		0	0	
			1	1	
	*		0	0	
			25	31	
	*		0	0	
8			0	1	
	:	*	0	0	
	*		0	0	
			0	0	
	*		0	0	
			0	1	
9			27	32	
	:	*	0	0	
			6	7	
			0	0	
	*		0	0	
10	*	Mbps	100	100	
11	*	Mbps	1000	1000	
12	*	/	0.55	0.54	
13	*	/	12506.11	11208.14	

表 服务贡献表

:

1	*		528	554	
	: A : *		118	134	
	B :	*	0	0	
	C :		245	309	
	D :	*	263	225	
2		万	0	0	
		万	0	0	
3	*	万	3	20	
4	*	万	0	0	
5			5	5	
	:		5	5	
			0	0	
			0	0	
			万	0	0
6	*		52	90	
	*			3648	
	*		128	192	
7				1755.45	

表 国际影响表

：

1	、 、		/	/	
	：		/	/	
			/	/	
			/	/	
			/	/	
2					不
	：		/	/	
			/	/	
3			/	/	
4			/	/	
5			/	/	
6			/	/	
	：		/	/	
7			/	/	
8			/	/	
9			/	/	

表 落实政策表

：

1	*		2879	2888		
2	*		5210.14	5170.63		
3	*	万	441.15	505		
4	*		220	220		
	*		208	202		
	：	*	177	174		
		*	12	11		
			7	7		
			/	/		
		*		15	15	
				/	/	
5			1873	1942		
	：		90.12	95.98	%	
6)	(717	1169		
7	*	万	2921.95	3256.38		
8	与		1	1		
9	*		50	52		
	：	、	13	18		
		*	5624	5846		
			万	28.12	29.23	
10	*	万	28.06	49.15		
	：	*	万	2.94	3	



勤思敏学 精业笃行