

# 目 录

南皮职教中心第十届“科威杯”专业技能大赛组委会名单 .....	2
南皮职教中心第十届“科威杯”技能比赛安排 .....	3-4
2020 年计算机专业技能比赛计划及要求 .....	5
2020 年学前专业技能比赛计划及要求.....	6-7
2020 年电子专业技能比赛计划及要求.....	8-9
2020 年会计专业技能比赛计划及要求.....	10
2020 年机械专业技能比赛计划及要求.....	11-14
南皮职教中心第十届“科威杯”技能比赛表彰大会议程 ....	15-17
南皮职教中心第十届“科威杯”专业技能大赛获奖名单 .....	18
学生代表许泉楠发言稿.....	19-20
教师代表邢丽发言稿.....	21-22
吴希林校长发言稿.....	23-25
2020 年市级中职比赛教师获奖统计.....	26
2020 年省、市级中职技能比赛学生获奖统计 .....	27-30

# 南皮职教中心

## 第十届“科威杯”专业技能大赛组委会名单

组委会主席：	南皮职教中心校长	吴希林
	沧州科威电子公司总经理	李润祥
组委会副主席：	南皮职教中心副校长	张中正
	南皮职教中心副校长	李永升
	南皮职教中心副校长	商华甫
组委委员：	南皮职教中心教务处主任	李宝生
	南皮职教中心办公室主任	陈炳旺
	南皮职教中心实训处主任	王金强
	南皮职教中心研训处主任	刘希德

# 南皮职教中心

## 第十届“科威杯”专业技能大赛评委会名单

评委会主席：	南皮职教中心副校长	李永升
评委会副主席：	南皮职教中心教务处主任	李宝生
	南皮职教中心教务处副主任	李青汶
	南皮职教中心教务处副主任	张丽杰
	南皮职教中心教务处副主任	邢 丽
	南皮职教中心教务处副主任	王 影
评委会成员：	李青汶 徐艳江 白卫东 张丽杰	

# 南皮职教中心

## 第十届“科威杯”技能大赛安排

为学生搭建展示技能的平台，提升学生专业技能的能力，本学期我校举办第十届“科威杯”技能大赛，此次比赛分三个阶段进行：初赛（9月中旬开始），复赛（11月26日）、决赛（11月下旬-12月上旬）。

### 一、比赛时间

9月10日——12月上旬

### 二、参赛人员

职高二、三年级全体学生

### 三、赛程安排

#### （一）开幕式

时间：11月26日下午2:00

地点：多功能报告厅

#### （二）各专业比赛时间

理论比赛时间：11月26日下午

地点：多功能报告厅

#### 1. 计算机操作

技能比赛时间：12月2日上午

地点：五楼第二微机室

#### 2. 学前专业

技能比赛时间：12月3日上午

地点：多功能报告厅、实训六楼专业教室（各项比赛分别进行）

#### 3. 电子产品装配与调试

技能比赛时间：12月3日下午

地点：二楼电子电工实训室

#### 4. 机械专业（车工）

技能比赛时间：12月3日下午

地点：车工实训室

## 5. 会计电算化

技能比赛时间：12月8日

地点：五楼财会实训室

### (三) 闭幕式

时间：12月中旬（具体时间学校另行通知）

地点：多功能报告厅

## 三、评委教师

财会专业：白卫东、张冬岩、刘晓帅

微机专业：李如英、魏增丽、张娅慧、葛红营

学前专业：马新宇、张广宇、牛娜、邹国振、白桦

李丽荣、赵玉霞、侯秀芳

电子专业：徐艳江、姜涛、王影、白浩宇、陶冬花机械

专业：刘金星、金新庆、刘丙青

四、各专业技能评分标准按比赛计划安排。

教务处

2020.10

# 南皮职教中心

## 2020 年计算机专业技能比赛安排

### 一、参赛对象

计算机专业二、三年级全体学生

### 二、竞赛时间

2020 年 12 月 2 日上午

### 三、竞赛地点

第二微机室

### 四、竞赛形式

1、理论限时 60 分钟，技能限时 90 分钟。

2、所有参赛选手根据机器评分统一排名。

### 五、竞赛内容

1、理论测试：随机产生 100 道计算机理论试题，现场测试。

2、技能测试：从技能测试题库中抽选一套技能测试题，由学生在规定时间完成操作。

### 八、奖项说明

本次比赛根据分数取参赛总人数 10%为获奖选手。

### 八、评委：

张丽杰 李如英

### 特邀嘉宾：

吴希林 张中正 李永升 商华甫 李宝生 陈炳旺

计算机教研组

2020. 10

# 南皮职教中心

## 2020 年学前教育专业比赛安排

根据沧州市中等职业学校学生技能大赛的相关要求，结合我校学前教育专业实际情况，计划在 12 月 3 日（周四）举行学前教育专业技能比赛，有关事宜安排如下：

### 一、比赛内容

#### 1、幼儿教师职业素养测评

根据 2020 市赛幼儿教师职业素养测评题库，随机抽取 100 道，选手现场作答，时间：1 小时，满分 100 分。

#### 2、命题画（油画棒或彩铅）

①比赛规则：绘画题目考试开始前 15 分钟考场公布。绘画纸张（8 开图画纸）、绘画基本工具（铅笔、油画棒、橡皮擦、黑色勾线笔等）自备。

②说明：不得携带提前制作好的作品、样稿或小样进入考场、不得临摹；本项目 100 分，时间：1 小时。

#### 3、幼儿故事讲述

①比赛规则：自选一个幼儿故事，表演过程中允许使用道具辅助表演，不允许使用各种音效或背景音乐。本项目 100 分。

②说明：时间不超过 2 分钟。

#### 4、幼儿歌曲弹唱与歌表演

①比赛规则：弹唱和舞蹈表演运用同一音乐素材，弹唱和表演两个项目组合呈现，内容自备，弹唱必须使用钢琴，不允许使用背景音乐。

②时间：不超过 5 分钟，本项目 100 分。

### 二、赛程安排：技能部分比赛时间 2020 年 12 月 3 日（周四）

1、上午 8:00—10:00 进行命题画项目比赛，比赛地点在学术报告厅。

2、10:10 同时进行幼儿故事讲述、幼儿歌曲弹唱与歌表演比赛，参赛顺序安排如下：学前 19-1 班首先进行幼儿故事讲述比赛，完成后立即到下一考场候场；

学前 19-2、19-3、19-4 班按照班级顺序先进行幼儿歌曲弹唱与歌表演的比赛，完成后立即到下一考场候场。故事讲述比赛地点

在实训六楼音乐准备室；弹唱与歌表演比赛地点在实训六楼音乐教室。

### 三、评委：

弹唱与歌表演：马新宇、张广宇、牛娜

幼儿故事讲述：邹国振、白桦、李丽荣

命题画：赵玉霞、侯秀芳

学前教研组

2020.11

### 附：参赛选手名单

参赛号	姓名	班级
XQ001	牛晓卉	学前 19-1
XQ002	朱贺	学前 19-1
XQ003	张静蕾	学前 19-1
XQ004	王静	学前 19-1
XQ005	李欣怡	学前 19-1
XQ006	王睿	学前 19-1
XQ007	何金玉	学前 19-1
XQ008	房家傲	学前 19-1
XQ009	刘海琳	学前 19-1
XQ010	高雨芯	学前 19-1
XQ011	霍金诺	学前 19-1
XQ012	辛灵	学前 19-1
XQ013	王雅萱	学前 19-1
XQ014	宋雪宁	学前 19-1
XQ015	王雅慧	学前 19-1
XQ016	刘源	学前 19-1
XQ017	季丽华	学前 19-1
XQ018	丛嘉芮	学前 19-1
XQ019	石默然	学前 19-1
XQ020	赵梅婷	学前 19-1
XQ021	李艳蕊	学前 19-2
XQ022	任雅琳	学前 19-2
XQ023	高慧颖	学前 19-2
XQ024	张鑫	学前 19-2
XQ025	史婉婷	学前 19-2

参赛号	姓名	班级
XQ026	冯瑜欣	学前 19-2
XQ027	崔春雨	学前 19-2
XQ028	田增蕊	学前 19-2
XQ029	刘玉姝	学前 19-2
XQ030	张悦琳	学前 19-2
XQ031	刘佳睿	学前 19-3
XQ032	杨婷婷	学前 19-3
XQ033	张彤	学前 19-3
XQ034	郑莹莹	学前 19-3
XQ035	安烁	学前 19-3
XQ036	史佳蕊	学前 19-3
XQ037	郝晓丽	学前 19-3
XQ038	孟露	学前 19-3
XQ039	李鑫杰	学前 19-3
XQ040	李依静	学前 19-3
XQ041	高航	学前 19-4
XQ042	李佳慧	学前 19-4
XQ043	肖艺	学前 19-4
XQ044	崔雅林	学前 19-4
XQ045	张荷伟	学前 19-4
XQ046	胡增芹	学前 19-4
XQ047	罗丁	学前 19-4
XQ048	陈欣宇	学前 19-4
XQ049	崔欣研	学前 19-4
XQ050	刘爽	学前 19-4

# 南皮职教中心

## 2020年电子技能比赛通知

我机电教研组，立足专业特点，注重专业特色，努力培养学生的专业技能，并且利用课外兴趣小组，维修各种小家电，激发同学们学习专业的信心和热情。为进一步营造浓厚的专业氛围，为省级技能大赛选拔人才，特举办职高二、三年级“电子产品装配与调试”技能比赛。

一、比赛时间：2020年12月3日

二、比赛地点：电子实训室、电工实训室

三、参赛人员：

二、三年级复试学生

四、评委：

徐艳江、姜涛、张玉臻、王影

特邀嘉宾：

吴希林

张中正

李永升

商华甫

李宝生

陈炳旺

张丽杰

五、比赛规程：

(一) 竞赛内容：

智能循迹小车电路的装配与调试项目

(二) 选手应完成的工作任务

工作根据任务书，参赛选手应独立完成下列工作任务：

- 1、元件选择。识别、筛选、检测给定电子产品所需要的电子元器件及功能部件。
- 2、电子产品装配。根据电子产品的原理图、安装图组装电子产品。
- 3、电路板焊接。在赛场提供的电路板上焊接电子元器件及功能部件，组成电子产品的电路。
- 4、电子产品调试。根据题目要求、电路功能及技术指标要求，进行各工作点及各部分电路测试和调整。

(三) 选手竞赛时间

操作技能竞赛时间：60分钟

(四) 赛场提供的设备和器材

主要设备：学生电源

(五) 选手自备工具

(1) 连接电路的工具：电烙铁、斜口钳、镊子、十字螺丝刀等

(2) 电路和元件检查工具：万用表

机电教研组  
2020年10月09日

## 南皮职教中心电子技能比赛评分标准

### 1、评分标准及分值

根据选手在规定时间内完成工作任务的情况，参照工业和信息化部电子行业无线电调试的国家职业标准进行评分。电子产品装配与调试满分为 100 分。

项目		分值比例	内容要求
正确性	实际操作	60%	识别、选择、检测电子元器件及功能部件符合工作任务书的要求；电子产品电路能实现任务书拟定的功能；电路方框图、有关参数的调试和性能测试正确；电子产品功能及其技术指标符合要求，检测电路的电路参数正确。
工艺性	实际操作	30%	工艺步骤合理，方法正确，工具、仪表的使用符合规范；电路连接布线符合工艺要求、安全要求和技术要求，整齐、美观、可靠，符合技术要求和工作要求。
职业与安全意识		10%	操作符合安全操作规程；工具摆放、包装物品、导线线头等处理，符合职业岗位的要求；遵守赛场纪律，尊重赛场工作人员，爱惜赛场的设备和器材，保持工位的整洁。

### 2、违规扣分

选手有下列情形，需从比赛成绩中扣分：

(1) 违反比赛规定，提前进行操作或比赛终止仍继续操作的，由现场评委负责记录并酌情扣 1-5 分。

(2) 在竞赛过程中，违反赛场纪律，由评委现场记录参赛选手违纪情节，依据情节扣 1-5 分。

(3) 在完成工作任务的过程中违反操作规程或因操作不当，未造成设备损坏或影响其他选手比赛的，扣 5-10 分；造成设备损坏或影响他人比赛情节严重的，报竞赛执委会批准，由首席评委宣布终止该选手的比赛，竞赛成绩以 0 分计算。

# 南皮职教中心

## 2020 年会计专业比赛安排

一：目的：

为了丰富学生的知识，提升学生的学习兴趣，增强学生理论与实践的结合能力，制定技能大赛计划；

二：内容：

1、理论考试

2、税务网上申报

三：时间：

2020 年 12 月 8 日

四：地点：

实训楼五楼会计实训室

五：参加人员：

现高二 、高三会计班复试学生。

六：获奖名次：

按分数排名。

七：监考老师：

白卫东、张冬岩、周炳岩、 刘晓帅

# 南皮职教中心

## 2020 年普通车工比赛实施方案

### 一、竞赛项目与要求

1. 竞赛项目：普通车工

2. 要求：本次比赛根据沧州市教育局中等职业学校普通车工教学指导方案，紧密联系实际，并参照车工中级工的要求，体现当前车工车削加工的新知识、新材料、新技术，组织相关专家教师命题。

### 二、竞赛规程

1. 竞赛目的：进一步深化职业教育教学改革，积极推进校企合作、工学结合的职业教育人才培养模式，培养高素质、高技能型人才，展示我校车工技能教学水平，营造尊重技能人才的社会环境和舆论氛围。

2、竞赛内容和方式

竞赛内容：按照车工中级工的相关技能标准要求执行。（加工图纸见附页 1）

竞赛形式：采用实操竞赛形式。

命题要求：竞赛试题由组委会组织相关专家教师封闭式命题，试题难度参照车工中级工职业技能鉴定标准。

比赛时间：2020 年 12 月 4 日

参赛人员：机械专业学生

评委：教务处主任，教研组组长，机械专业教师

### 三、竞赛规则

1. 裁判组在赛前 30 分钟，对参赛选手进行大赛相关事项教育。

2. 参赛选手按照大赛组委会规定时间到达指定地点并随机抽取工位号。选手迟到 15 分钟取消竞赛资格。

3. 参赛选手必须按照设备管理规程进行操作。参赛选手不得

携带通讯工具和其它未经允许的资料、物品进入比赛场地，不得中途退场。如出现较严重的违规、违纪、舞弊等现象，经裁判员裁定取消比赛成绩。

4. 比赛过程中，选手因工艺制定不当或违规操作，造成机床、夹具、刀具损坏者，经裁判员裁定，视情节轻重，做扣分至终止比赛的处理。

5. 当听到比赛结束指令时，参赛选手应立即停止操作，不得以任何理由拖延比赛时间。离开比赛场地时，不得将草稿纸等与比赛有关的物品带离比赛现场。

6. 选手提交的试件应经过清理，提交后工作人员在零件的指定位置做好标记并经选手在登记簿上签字确认，以便检验和评分。

#### **四、赛场与设施**

1. 竞赛场地：车工实训室

2. 竞赛使用设备：沈阳机床厂，CA6140A

3. 竞赛用刀具、量具、辅料：选手根据清单自备（工量具清单见附页 2）

4. 毛坯与材料：铝棒材

#### **五、奖项设置**

大赛设置一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖。大赛专家裁判组及相关检测人员根据比赛试件评分细则进行成绩评定。

#### **六、试件检测**

1. 试件检测在总裁判长领导下，由检测组负责检测并记录检测结果。

2. 试件评分依据检测结果和试题的评分标准进行评分。（车工评分标准见附页 3）

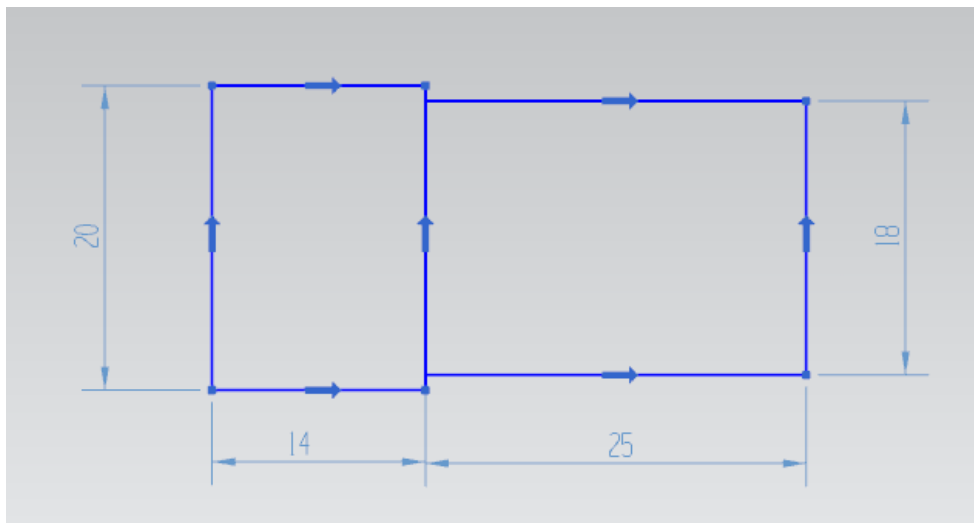
#### **七、名次排序办法**

1. 名次的排序按照成绩评定结果，从高到低依次排定。

2. 个人成绩相同者，按照试件交付试件早的为先。

## 附件 1

### 车工加工图纸



## 附件 2

### 普通车工工、量、刀具清单

类别	序号	名称	规格	精度	数量
量具	1	外径千分尺	0~25、25~50、50~75	0.01	各 1
	2	游标卡尺	0~150	0.02	1
	3	内径百分表	18~35, 35~50	0.01	各 1
	4	万能角度尺	0~320°	2'	1
	5	公法线千分尺	25~50	0.01	1
刀具	1	中心钻	A2.5		1
	2	钻头	Φ16, Φ20, Φ30		各 1
	3	钻夹头	莫氏 5#, 4# (Φ1~Φ13)		1
	4	活动顶尖	莫氏 5#, 4#		1
	5	外圆车刀	90°		自定
	6	端面车刀	45°		自定
	7	切槽刀	3~4mm, L≥15		自定
操作工具	1	偏心垫片	e=1, e=1.5, e=2		若干
	5	垫片			若干
	6	油石			1
	7	剪刀			1
编写工艺工具	1	尺寸公差表			自备
	2	螺纹公差表			自备
	3	机械切削手册			自备
	4	绘图工具			自备
	5	计算器			自备

### 附件 3

- (1) 本题分值：100 分；  
 (2) 考核时间：30 分钟；

#### (1) 操作技能考核总成绩表

序号	项目名称	配分	得分	备注
1	现场操作规范	10		
2	工序制定	20		
3	工件质量	70		
合 计		100		

#### (2) 现场操作规范评分表

序号	项目	考核内容	配分	考场表现	得分
1		工具的正确使用	2		
2		量具的正确使用	2		
3		刀具的合理使用	2		
4		设备正确操作和维护保养	4		
合计			10		

#### (3) 工序制定评分表

序号	项目	考核内容	配分	实际情况	得分
1	工序制定	工序制定合理	10		
2	选择刀具	合理、得当、正确	10		
合计			20		

#### (4) 工件质量评分表

检测项目	技术要求	配分	评分标准	检测结果	得分
件	1	018	15	每超差 0.01 扣 1 分	
	2	020	15	每超差 0.01 扣 1 分	
	3	25	10	超差无分	
	4	14	10	超差无分	
	5	倒角	5	不符无分	
	12	表面粗糙度	5	降级无分	
	14	安全文明生产	10	违反扣总分 5 分/次	

#### 参赛学生名单：

陈志伟 郭康 刘广圣 卢绍康 王久豪 王昭强 陈扬 崔雲皓 官经帅 李帅 孙伟涛 王同福  
 肖雨生 刘文斌 袁忠森 张世杰 张硕 朱治霖 张宇航 高恒 昝海阔 周秉辉 刘亮

# 南皮职教中心

## 2020 年度优秀学生表彰大会主持词

(副校长李永升主持)

各位领导、老师们、同学们，大家下午好

今天，我们欢聚一堂举行南皮职教中心 2020 年度优秀学生表彰大会，对我校荣获 2020 年国家中职奖学金的同学、在第十届“科威杯”专业技能比赛和考试中取得优异成绩的同学、为班级工作无私奉献的学生干部以及行为习惯表现出色的同学进行表彰奖励。本次大会旨在总结经验，激励先进，赶超先进，我们希望通过本次大会，继续营造良好的育人氛围，推动各项工作再上新台阶。下面，表彰大会正式开始。

今天大会共有六项议程：

一、首先由李如英老师展示我校第十届“科威杯”专业大赛基本情况以及本年度我校师生参加省市级技能比赛的成绩。

(展示完毕后请领导上台就坐)

下面，我先介绍主席台就坐的各位领导：

南皮职教中心党总支书记、校长 吴希林同志

南皮职教中心副校长 张中正同志

南皮职教中心副校长 商华甫同志

南皮职教中心副校长 李永升同志

沧州科威电子有限公司副总经理 于海凤女士

南皮职教中心政教处主任 许宝剑同志

南皮职教中心宿管处处主任 代茂林同志

让我们以热烈的掌声对领导们的到来表示欢迎。

二、进行第二项，由副校长商华甫同志宣读南皮职教中心 2020 年度优秀学生名单并主持颁奖。(见颁奖顺序)

由于时间关系，部分奖项我们仅选了部分代表上台，其他学生会后根据奖项到相关处室领奖。

在以上的获奖学生中应该着重指出的是我校依据 2019 年国家政府工作报告，遵照由教育部、人力资源社会保障部和财政部联合制定的《中等职业教育国家奖学金评审暂行办法》执行，旨在展现中等职业教育国家奖学金学生风采和推动资助育人工作，引导广大中职学生为实现中华民族伟大复兴的“中国梦”而发奋学习，立志成材。接河北省教育厅通知，经过精心研究和严格评选，我校推选出微机 18-1 班王忠胜同学为 2020 年度国家奖学金获奖人选，报送材料经省教育厅审核，现已批复，让我们再次用热烈的掌声对王忠胜同学表示祝贺，对获奖的所有同学表示祝贺，希望他们再接再厉，再创佳绩。

三、获奖学生代表发言。（请获奖学生代表微机 19-1 班的许泉楠同学上台发言）

四、教师代表发言。（请教师代表邢丽老师上台发言）

五、沧州科威电子有限责任公司代表讲话。（请沧州科威电子有限责任公司副总经理于海凤女士讲话。）

沧州科威电子有限公司一直是我校自 2010 年开办校级专业技能大赛以来的合作伙伴，是专业技能大赛奖品的赞助者，这家公司的董事长李运祥同志就是我校第三届的毕业生，今天他专门委派代表参加这次大会，让我们以热烈的掌声对科威电子有限公司表示感谢。

六、吴希林校长讲话。（最后，请吴校长作重要讲话）。

同学们，刚才吴校长的讲话高屋建瓴，发人深省，对师生们的成绩给予了肯定，对整个学校发展充满了希望，提出了要求，让我们再一次对吴校长表示感谢，的确，学生成人、成才是学校的办学宗旨，没有昨天的辛勤耕耘，就没有今天的累累硕果；没有今天的兢兢业业，也不会有明天的灿烂辉煌。今天的成绩是昨天付出的回报，今天的荣耀更是明天成功的阶梯！希望大家能铭记在心，优秀是一种品质和能力，进步代表着希

望和激情，今后我们要做的还有许多，在这里，我们希望今天获奖的成功者戒骄戒躁，再创辉煌。

结束语：

老师们，同学们：今年是特殊的一年，虽然有近一学期学生们的在家线上学习，上级各项任务又有准时保质的硬性要求，给我们的工作无形中带来了诸多困难，但由今天看来，我们可以说疫情肆虐阻挡不住南职人前进的脚步，艰难险阻更为我们鼓起了奋斗拼搏的勇气，爱拼就一定会赢。我们坚信，今天的总结表彰大会，是一道崭新的起跑线，是全体老师辛勤工作的又一个开端，是全体同学勤奋学习的又一个起点，是我们实现更高目标、争取更大进步的开始。希望全体同学，树立远大的理想，明确奋斗目标，增强战胜困难，战胜自我的勇气，老老实实做人，朴朴实实生活，踏踏实实学习，做勤奋好学、文明守纪、诚实守信、品德高尚的好学生，让我们共同努力，迎接南皮职教中心的美好明天。

今天大会到此结束，谢谢大家！请领导们先行退席，各班再依次退场。

# 南皮职教中心

## 第十届“科威杯”学生专业技能比赛获奖名单

### 一等奖 4人

周容厚（电子 18-1 班）                      孟 露（学前 19-3 班）  
常忠艳（微机 18-3 班）                      张 月（微机 18-1 班）

### 二等奖 8人

刘道宽（电子 18-1 班）                      周嘉钰（会计 18-1 班）  
郭 康（机械 19-1 班）                      张娇娇（微机 18-1 班）  
姜智轩（微机 18-1 班）                      段艳蕊（微机 19-1 班）  
辛 灵（学前 19-1 班）                      高雨芯（学前 19-1 班）

### 三等奖 10人

秦志诚（电子 18-1 班）                      许晓阳（电子 19-2 班）  
刘 慧（会计 18-1 班）                      宫经帅（机械 19-1 班）  
高 恒（机械 19-1 班）                      代礼宁（微机 19-1 班）  
张滕滕（微机 18-1 班）                      张书桥（微机 18-1 班）  
张 彤（学前 19-3 班）                      石默然（学前 19-1 班）

# 学生代表发言稿

微机 19-1 班 许泉楠

尊敬的各位领导、老师，亲爱的同学们：

大家好！

今天，我很荣幸作为学生代表站在这里发言，心中感到无比的兴奋和激动。首先，请允许我代表所有获奖学生向一直指导关心我们学习的各位领导，向认真教学、辛勤工作、给予我们宝贵知识的所有老师，表示衷心的感谢和崇高的敬意！

时光荏苒，如白驹过隙。转眼间我已经是一名高二年级的学生。这是我第一次获得奖学金。对我而言，这不只是褒奖，更多的是激励。

站在台上跟大家分享我的收获，此时此刻我的心里充满了感恩。

今天我们之所以取得这样好的成绩，首先非常感谢我们的学校，是南皮职教中心为我们提供了广阔的发展平台，让我们能够在理论学习的基础上进行实践，在实践中提升自我，在自我提升中不断成长。

其次，我非常感谢我们的领导和老师，他们不仅有良好的教学方法，敬业负责的工作态度，而且在学习方面给了我们全面的、最优质的教育；他们以高尚的人格魅力塑造了我们的灵魂，甚至对我们的生活和思想状况也十分关心，因势利导，循循善诱，如同自己的孩子。

现在，荣誉和成绩已属于过去，面对自身的不足，我们还需勇敢面对，因为前方等待我们的是更多的挑战！今后，我们会更加脚踏实地、谦虚谨慎的做人，勤奋努力、刻苦认真的学习，百尺竿头，更进一步！

同学们，让我们拿出“天生我材必有用”的信念，拿出“不到长城非好汉”的毅力，去迎接风雨的洗礼，去探寻知识的海洋，去冲向那成功的殿堂。

最后，我代表全校同学，衷心地祝愿我们的老师健康安宁、工作顺利，祝愿我们学校的明天更加美丽、更加灿烂辉煌！

谢谢大家！

# 教师代表发言

邢 丽

尊敬的各位领导，亲爱的同学们，大家下午好：

2020年即将圆满落幕，今天站在这里，回忆过往依然会心潮澎湃。这是个不平凡的一年，我们所有人甚至全世界一起见证了祖国的伟大，而我在这一年里见证了所有南职人的付出，见证了南职学子努力的样子。

在无法回到学校上课的日子里，所有一线教师不得不改变传统教学模式，重新学习新的教学方法。不管是从课表调整，教学内容调整，到考试等各项任务，他们都兢兢业业不折不扣的执行，为学生的学习打下了坚实的基础。我当时在教师群里说的最多的一句话就是：疫情无情，大爱无疆。他们一直都在默默的付出，才有了后来的本科生，向国家级示范校，省级示范校输送了合格的毕业生，才有了二三年级的成功复课和现在各项优秀的成绩。

为了保障今年7月份的高考顺利进行，在校领导的带领下，教务处、政教处、宿管等各处室的所有管理人员全天在岗，默默守护着师生的安全。当时只剩高三高考的学生，学校空荡荡的，但是学生们的心里暖暖的，因为老师们不光关注他们的学习，还是关心着他们衣食，给他们买水果，包粽子，带蛋糕，炖鸡肉……，当高考结束时，同学们自发的排好队向广场上等候他们的领导老师们鞠躬致谢，那一刹那，让我们感到所有的付出都值得了！

在这机遇和挑战并存的一年里，所有的南职人团结协作，努力拼搏，用自己的实际行动践行着“明德厚学，自强不息”的精

神。

9 月份，一年级的同学们给学校注入了新的活力，希望你们在这里插上腾飞的翅膀，飞得更高更远。老师们愿倾尽所有，和你们伴着欢笑与泪水，耕耘与收获一起成长。正如习主席所说“只争朝夕，不负韶华”。

今天你是莘莘学子中卷起千堆雪的一朵浪花，明天你是学校丰碑上最耀眼的名字，同学们，扬你理想的风帆，让我们一起努力打造职教中心辉煌的明天。

在此，祝福我所有的同事平安顺遂，祝同学们学业有成！

## 南皮职教中心

# 第十届“科威杯”专业技能比赛表彰大会的讲话

吴 希 林

(2020年12月)

同志们、同学们：

南皮职教中心第十届“科威杯”学生专业技能大赛，通过师生的共同努力，历时一个多月，现已圆满落幕。在此，我代表学校，对本届技能大赛的成功举办表示热烈的祝贺！向为竞赛付出辛勤努力的各位老师、同学们表示亲切的问候！向为这次大赛提供奖品赞助的“沧州科威电子公司”表示衷心的感谢！

校级技能比赛是我校教学的一项重大教学活动，自2011年至今已连续成功举办十届，很好地推进了专业教学改革，推动了产教融合、校企合作，增强了我校的影响力和吸引力。今年，虽有新冠病毒扰乱了我们的常规学习和生活，但是我校师生迎难而上，在省、市技能比赛中披荆斩棘，取得了优异的成绩。在河北省教育厅举办的，由77所学校参加的“2020年河北省职业院校学生技能大赛税务技能比赛”中，我校会计专业获得22名的好成绩。在沧州市教育局组织的技能比赛中，我校共派出9名教师和6个学生代表队参赛，有6名教师获一等奖，3名教师获二等奖。其中，白浩宇老师获机电专业比赛一等奖，张冬岩老师获会计专业一等奖，张广宇、牛娜老师获学前专业一等奖，高磊、王凯悦老师获综合素质比赛一等奖；在学生技能比赛中，电子电工专业、综合素质获团体一等奖，计算机专业获团体二等奖，会计

专业、学前教育专业获团体三等奖，潘伟硕、邢国龙、周容厚、杨洪涛 4 名同学获机电技术比赛个人一等奖，王雪、周文冰、贾浩、王治海、王洪瑞、王康宁 6 名同学获综合素质比赛个人一等奖。这些成果的取得，是同学们勤奋学习、刻苦努力的结果，更是师生团结一致、奋力拼搏的收获。我相信，通过全校师生的共同努力，我校的专业发展也会更上一个新的台阶。

职业技能大赛是我国职业教育领域的重大创新，是促进职业教育向技术技能人才培养发展的重要手段，是促使职业教育改革发展的助推器。通过职业技能大赛，可以助推职业学校教学改革，提高教学质量，提升学生职业技能，促进教师教学能力提升，培养选拔高素质劳动者和高水平技能型人才。面对国家高度重视中职教育所带来的重大发展机遇，我们要在人才培养上拓展途径，具体来说：

一是要加强对技能大赛重要意义的认识。普通教育有高考，职业教育有大赛，开展职业技能大赛，既是促进学校加强专业建设，展示办学成果的重要手段，也是激发学生学习热情，提高学生综合能力的重要举措。我校大力加强实践教学，探索技能训练与考核标准，制定技能训练计划，突出学生职业能力的培养，力争把技能教学常规化、制度化，把技能实践融入到课堂教学过程中，把技能测试、技能考核融入到学校的考试制度、评价制度中，逐步构建并完善技能教学、技能训练、技能测试的教学模式。

二是进一步完善技能竞赛制度，改革创新，扎实推进我校技能大赛健康开展。我们会继续坚持各专业一年一赛制度，让技能

竞赛成为师生专业技能和教学成果展示的平台，让每位勤奋努力的师生都有机会展示自己的才华和能力。同时，继续选拔优秀的选手积极参加省、市技能大赛，去摘金夺银，为学校争光添彩，为学生升学、就业奠定良好的基础。

三是以赛促教，不断提升我校教育教学水平。专业技术、实践技能是职业教育的灵魂，是职业的生命力所在。我们要通过技能大赛推进教学改革，推进学校与企业的合作交流，把技能大赛做成企业发现人才的平台和学生事业发展的平台，同时还要通过技能大赛吸收借鉴行业、企业先进工艺、先进技术，进一步充实完善我们的实践教学，使学生在学校能学到实用技术，与企业要求零距离对接。

老师们、同学们，正如习主席所说“每个人都会有人生出彩的机会”，我想告诫你们：只有“用努力拯救自己、用思考点亮青春、用技能改变人生”，才有人生出彩的机会。在此，衷心希望老师们在教学专业水平上稳步提升，同学们在学习上努力拼搏，放飞理想；也祝愿我校的中职教育事业克难而进、开拓创新，推动南皮职教中心的教育事业健康快速发展！

谢谢大家！

# 南皮职教中心

## 2020年沧州市教师技能比赛 2020.10

姓名	赛 事	奖 项
白浩宇	2019年沧州市第九届中等职业学校机电技术应用专业技能大赛（教师组）	一等奖
张冬岩	2020年沧州市第十届职业院校教师技能大赛会计专业比赛（教师组）	一等奖
刘晓帅	2020年沧州市第十届职业院校教师技能大赛会计专业比赛（教师组）	二等奖
高磊	2020年沧州市第十届职业院校教师技能大赛综合素质比赛	一等奖
王凯悦	2020年沧州市第十届职业院校教师技能大赛综合素质比赛	一等奖
刘菁	2020年沧州市第十届职业院校教师技能大赛电子商务专业比赛	二等奖
户玉辉	2020年沧州市第十届职业院校教师技能大赛电子商务专业比赛	二等奖
张广宇	2020年沧州市第十届职业院校教师技能大赛学前教育专业比赛（歌曲演唱项目）	一等奖
牛娜	2020年沧州市第十届职业院校教师技能大赛学前教育专业比赛（歌曲演唱项目）	一等奖

# 南皮职教中心

## 2020 年河北省职业院校学生技能大赛（中职）

### 税务技能比赛

2020.12

专业	赛 事	奖 项
会计专业	2020 年河北省职业院校学生技能大赛（中职） 税务技能比赛	团体三等奖

### 2020 年市级中职学生技能比赛团体奖

专业	赛 事	奖 项
电子专业	2020 年沧州市第十届中等职业学校机电技术应用专业技能大赛	团体一等奖
会计专业	2020 年沧州市第十届职业院校学生技能大赛 会计专业比赛	团体三等奖
综合素质	2020 年沧州市第十届职业院校学生技能大赛 综合素质比赛	团体一等奖
电子商务	2020 年沧州市第十届职业院校教师技能大赛 电子商务专业比赛	团体三等奖
计算机	2020 年沧州市第十届职业院校教师技能大赛 电子商务专业比赛	团体二等奖
学前教育	2020 年沧州市第十届职业院校教师技能大赛 学前教育专业比赛	团体三等奖

## 2020 年中职学生技能比赛指导奖

姓名	赛 事	奖 项
姜涛	2020 年沧州市第十届中等职业学校机电技术应用专业技能大赛	优秀指导教师奖
王影	2020 年沧州市第十届中等职业学校机电技术应用专业技能大赛	优秀指导教师奖
张冬岩	2020 年沧州市第十届职业院校学生技能大赛会计专业比赛	优秀指导教师奖
刘晓帅	2020 年沧州市第十届职业院校学生技能大赛会计专业比赛	优秀指导教师奖
王凯悦	2020 年沧州市第十届职业院校学生技能大赛综合素质比赛	优秀指导教师奖
高磊	2020 年沧州市第十届职业院校学生技能大赛综合素质比赛	优秀指导教师奖
户玉辉	2020 年沧州市第十届职业院校教师技能大赛电子商务专业比赛	优秀指导教师奖
柴天丽	2020 年沧州市第十届职业院校教师技能大赛电计算机专业比赛	优秀指导教师奖
张娅慧	2020 年沧州市第十届职业院校教师技能大赛电计算机专业比赛	优秀指导教师奖
钱小瑞	2020 年沧州市第十届职业院校教师技能大赛学前教育专业比赛	优秀指导教师奖
牛娜	2020 年沧州市第十届职业院校教师技能大赛学前教育专业比赛	优秀指导教师奖

# 南皮职教中心

## 2020年沧州市第十届中职学校机电技术应用专业

### 技能大赛

项目与奖项		人次	学生姓名(班级)
机电技术应用	一等奖	4	潘伟硕(电子19-1)、邢国龙(电子18-1) 周容厚(电子18-1)、杨洪涛(电子18-1)
	二等奖	1	杨志勇(电子19-1)
	三等奖	1	肖泽(电子18-1)

## 2020年沧州市第十届职业院校学生技能大赛会计专业

### 比赛

项目与奖项		人次	学生姓名(班级)
会计	二等奖	1	周嘉钰(会计18-1)
	三等奖	5	田海晴、张君、曹爱惠、刘慧、林雅琪 杨红月、齐崇慧(会计18-1)

## 2020年沧州市第十届职业院校学生技能大赛综合素质

### 比赛

项目与奖项		人次	学生姓名(班级)
综合素质	一等奖	6	王雪、周文冰、贾浩、王治海、王洪瑞、王康宁 (电商专业)

# 南皮职教中心

## 2020年沧州市第十届职业院校学生技能大赛电商专业 比赛

项目与奖项		人次	学生姓名(班级)
电子商务	三等奖	4	王心宇、贾文劲、杨婧、官建成(电商专业)

## 2020年沧州市第十届职业院校学生技能大赛计算机专 业比赛

项目与奖项		人次	学生姓名(班级)
计算机	二等奖	6	王忠胜、答伟川、张娇娇、张月、姜智轩(微机18-1) 常忠艳(微机18-3)
	三等奖	2	冯建猛、王毅(微机18-1)

## 2020年沧州市第十届职业院校学生技能大赛学前专业 比赛

项目与奖项		人次	学生姓名(班级)
学前教育	三等奖	5	夏自健、刘晨香、贾择佳(学前18-1) 石默然(学前19-1)、孟露(学前19-3)
	优胜奖	3	王岩、岳鑫、李亚楠(学前18-1)