

# 团结协作 勇攀高峰

## ——徐州安保中等专业学校全国信息化能力教学大赛纪实

11月24日至26日，由教育部主办，山东省教育厅、济南市教育局、教育部职业院校信息化教学指导委员会承办的2018年全国职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛于在山东济南举办，比赛分为中等职业教育组、高等职业教育组和军事职业组，均下设教学设计赛项、课堂教学赛项、实训教学三个赛项。全国36个地方和解放军的共1305件参赛作品进入了现场决赛，参赛教师3486名。比赛共决出一等奖129名、二等奖262名、三等奖377名。

本次比赛采取先网上初评后现场决赛的方式进行，现场决赛时，按抽签顺序对参赛作品视频和相关材料进行评审和答辩，参赛教师团队回答所有问题并阐述个人观点，评委按权重确定比赛成绩。经过激烈角逐，我校教师团队肖忠锋、牛彪、朱锋三位教师提交的作品《社区守护中的火灾控制》荣获中职组二等奖！这是我校教师团队首次在国家级比赛中获奖！创造我县职业教育办学以来最佳成绩！

### 一、加强组织领导，保障后勤服务

本次大赛历时近半年，历经市赛选拔、省赛推选、国赛网评、国赛现场决赛几个阶段。为保证我校参赛小组获得优异成绩，学校专门召开校长办公室会，研讨参赛方案，确立跨界组合、专业互补、强强联手的组队思路，并参照省厅骨干教师培训等有关项目管理规定，制定参赛教师工作量和绩效考核认定办法，确保参赛教师团队能全身心

投入到备赛各项工作之中去。学校还积极聘请省内专家对参赛作品给予悉心指导，不定期调度备赛进展情况，协调内部各部门的资源，在人力、物力、财力等方面予以重点扶持，为参赛小组提供了有力保障。

## 二、组建高效团队，强化协同创新

在学校校长的亲自组织下，参赛教师团队文理搭配、各有所长、分工明确：肖忠锋老师语言表达能力强，教态大方稳重，普通话标准，气质形象符合学科特点；牛彪老师熟悉专业建设标准和行业技能要求，有较强的课程设计能力和文字组织能力；朱锋老师具有专业的信息化教学技能，善于运用多媒体教育手段。行动上目标一致，组织上专长互补，小组形成强大合力，最终在省赛选拔、国赛现场决赛中取得了优异成绩。

参赛教师团队组成及分工

序号	姓名	主要职责	备注
1	肖忠锋	主讲人	
2	牛彪	课程设计	
3	朱锋	信息化技术运用	

## 三、突出专业特色，优化课程设计

植根教学是大赛取得优异成绩的基础。教学能力比赛重点考察教师的综合教学能力，是展示办学水平的大舞台，参赛团队紧紧围绕我校办学特色，发挥专业优势，展示技能亮点，在挖掘专业技能教学岗位能力要求上下功夫，在运用现代信息化手段解决教学重难点上作文章，研读课程标准，优选技能项目，论证信息手段，优化作品设计，

完善教案细节，将最精华的教学活动融入到作品中，充分展现我校保安学子的精神风貌和技能水平，展示我校教师良好的育人思想和教学能力。

#### **四、破除年龄壁垒，弘扬奉献精神**

本次比赛我校三位老师团队平均年龄已达 50 岁，是迄今江苏省设立省赛以来参赛小组年龄最大的团队。由于首次参加省级选拔赛，备赛、参赛的过程中，他们需要克服经验缺少、资源匮乏等诸多困难。省赛选拔和国赛作品网上提交时间分别定在 8 月 31 日和 10 月 7 日，这就意味着他们要牺牲大部分暑假和国庆小长假的休息时间，全力投入到作品论证、设计和信息化技术呈现等过程中去。小组团队敢于正视困难，勇于战胜自我，既不逃避，也不坐等，淡泊名利，甘于奉献，不计个人得失，用勤奋、刻苦的积极行动赢得了荣誉。

#### **五、寻求发展突破，提升办学自信**

这是我校历史上首次在全国职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛中获奖，也是我县职业教育首次荣获国家级教学比赛奖励。我校教师团队在全国教学能力大赛的舞台上充分展示了我校教师的教学素养、学生的技能风采和学校的办学成果。

通过本次参赛，一方面学校教师对职业教育发展趋势、规律和要求有了进一步的了解和认知，对提升教育教学质量和水平起到了积极的促进作用，另一方面则是为学校各项工作起到了示范引领作用，提升了办学自信，引导更多师生身兼集体荣誉感，心怀协作精神，投身到学校各项建设工作中。

本次教学能力大赛，必将进一步引领我校广大教师运用信息技术推动教学改革创新，促进教学方式和学习方式变革，促进信息技术与课程教学的深度融合，提升信息化素养和驾驭信息技术能力，探索泛在、移动、个性化学习方式，营造有趣、有用、有效的课堂教学环境，以学生为主体、以能力为本位，提高学生人文素质、科学素养和综合职业能力，实现现代课堂教学模式与信息技术手段的有机融合，促进教育教学各项事业又快又好发展。

## 正文

### 关于2018年全国职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛拟获奖项目的公示

发布日期：2018-11-26

2018年全国职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛现场决赛于11月24日至26日在济南举办。2018年比赛分中等职业教育组、高等职业教育组和军事职业组，均下设教学设计赛项、课堂教学赛项、实训教学赛项。2018年比赛共收到来自地方36个参赛队和军事职业组的1305件参赛作品。经网络初评和现场决赛，中职组、高职组共产生一等奖122名，二等奖240名，三等奖346名；经中央军委训练管理部院校局组织评审，军事职业组共产生一等奖7名，二等奖22名，三等奖31名。

根据《教育部办公厅关于举办2018年全国职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛的通知》（教职成厅函〔2018〕45号）要求，现将获奖名单面向社会公示（见附件），公示期自2018年11月27日起至12月6日止。公示期内，如对获奖项目有异议，请以书面形式向比赛组委会反映。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话，否则恕不受理。我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。反映情况的书面意见务请于2018年12月6日之前通过邮递、传真或电子邮件（扫描件）送达比赛组委会。

通讯地址：北京市西城区西单大木仓胡同37号（教育部职业教育与成人教育司）；邮政编码：100816；联系电话：010-66096810；传真：010-66020434；电子信箱：jxjc@moe.edu.cn

附件：2018年全国职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛拟获奖项目名单

全国职业院校技能大赛  
职业院校教学能力比赛组委会  
2018年11月26日

附件：[下载](#)



# 2018 年全国职业院校技能大赛 职业院校教学能力比赛获奖项目名单

## 一、中职组教学设计赛项

序号	参赛队	单 位	参赛作品	姓 名
1	安徽省	淮北工业与艺术学校	聚焦亮点 爱秀美图——美图秀秀加工处理图像	胡庆庆, 何大学, 范晓芸
2	北京市	北京市信息管理学校	直线与平面、平面与平面平行的性质与判定	李兵兵, 朱建鹏
3	北京市	北京市昌平职业学校	幼儿成长档案封面的制作	陈静, 贾光宏, 夏丽
4	北京市	北京市信息管理学校	产品文案在 PPT 中的优化呈现	孙颖, 徐丽
5	北京市	北京市昌平职业学校	家庭膳食蛋白质的摄入	刘钊, 肖鸶鸶, 苏佳玲
6	北京市	北京市对外贸易学校	声情并茂、动静结合讲故事	杜佳, 张海燕, 田恒
7	大连市	大连市轻工业学校	《事件与概率》	刘博
8	福建省	福建省莆田卫生学校	指数函数	李朝萍, 吴秀源
9	福建省	福建工贸学校	细菌菌落总数测定	朱敦玮, 丘建芳
10	福建省	福建省三明工贸学校	玫瑰花伴娘造型—四股圆辫技法	傅秀平, 张宇泓, 罗鲁彬
11	广东省	广州市医药职业学校	利用蒸馏法测定乙醇的沸程	黄小璇, 何献峰, 李国滔
12	广东省	佛山市顺德区容桂职业技术学校	神奇的 VLOOKUP 函数	骆令健, 黄新艳, 容锦强
13	广东省	广东省环境保护职业技术学校	运用无人机监测水质	姜雅雯, 周俊, 张泽宇
14	广东省	广东省海洋工程职业技术学校	二沉池的运行管理	麦茵茵, 刘彤, 王玉俊
15	广东省	广州市轻工职业学校	茶饮料中菌落总数的测定	朱珍, 王菲, 孔艳霞
16	广东省	佛山市顺德区龙江职业技术学校	卧室个性化定制——榻榻米设计	杨伊纯, 薛卉茵, 邱旭波
17	广东省	佛山市顺德区李伟强职业技术学校	《时空穿越——老年妆造型》教学设计	曾伟琴, 杨嘉辉, 张晓亚

18	广东省	佛山市顺德区胡锦超职业技术学校	幼儿生活习惯培养攻略	陈思婉, 方智锋, 陈春桃
19	广西壮族自治区	广西工业技师学院*	践行节能减排, 同享绿水青山——工业废气余热的初次回收	梁育维, 傅健, 马锦镍
20	海南省	儋州市中等职业技术学校	小比例直裾深衣的结构制图	左曼丽, 乔晶, 王燕燕
21	河北省	石家庄市职业技术教育中心	2.2.1 双曲线的定义与标准方程	吕丽芝, 冯保莉, 郑德利
22	河北省	邯郸市职教中心	亲孝传承 生声不息-----利用会声会影制作孝亲短片	韩婷, 乔文峰, 郭静
23	河北省	河北省唐山市丰南区职业技术教育中心	头部按摩	吕爽, 毕义江
24	河北省	石家庄市职业技术教育中心	“型”随乐动——幼儿歌曲伴奏编配	王婷婷, 许小舟
25	河南省	河南省商务中等职业学校	SmartArt 图形——一图胜万言	肖添方, 牛峰, 王晓征
26	河南省	河南省商务中等职业学校	变废为宝 绿色动力--易拉罐小汽车制作	孙严, 张淑珍, 靳宁
27	黑龙江省	大庆市建设中等职业技术学校	漫绘画卷 致敬匠心——PPT 制作卷轴动画	滕达, 孙连英, 邵洋
28	黑龙江省	哈尔滨轻工业学校	白酒蒸馏技术	宫宇嘉, 邬晓晨, 吕虹
29	湖北省	武汉市第一商业学校	二项分布	王轶, 陈宇雄, 胡飞
30	湖南省	湖南桃花源高级技工学校	描鸾刺凤——掺针的运用	杨洋, 刘文武, 翦成方
31	湖南省	长沙财经学校	眼妆技法	周思辰, 陈全宝, 周知
32	湖南省	衡阳农工贸职业学校	五禽戏习练方法与技能	唐佳洁, 刘光华, 殷博豪
33	吉林省	吉林女子学校	《直线与平面所成的角》	张毛毛, 魏远伟, 颜珑瑶
34	江苏省	昆山花桥国际商务城中等专业学校	防范网络风险, 共筑网络安全	喻晗, 唐蒙蒙, 武婷卿
35	江苏省	无锡旅游商贸高等职业技术学校	游泳救生的观察判断与赴救	焦均伟, 汤志超, 王铭一
36	江苏省	江苏省溧阳中等专业学校	幼儿园常见传染病防控中的保育工作	张乃予, 史立, 沈森
37	江苏省	徐州安保中等专业学校	社区守护中的火灾控制	肖忠锋, 牛彪, 朱锋
38	江西省	都昌中等专业学校	“大”数据, 我选择—Excel 数据筛选	李丽霞, 钟建华