

版面设计：马会宾



郑州职业技术学院 (季刊)

ZHENGZHOU TECHNICAL COLLEGE (QUARTERLY)

2020年第2期 (总第60期)

No. 2, 2020 (Altogether:No. 60)

主办单位：郑州职业技术学院  
 编辑出版：《郑州职业技术学院》编辑部  
 编委会主任：苗晋琦 薛培军  
 主 编：潘维成  
 编 辑：理清华 马会宾  
 电 话：0371-65002198  
 电子信箱：zzyxuebao@aliyun.com  
 出版时间：2020年6月  
 地 址：郑州市郑上路81号  
 印 刷：郑州豫兴印刷有限公司  
 发行范围：郑州职业技术学院

Sponsor: Zhengzhou Technical College  
 Edited and Published by Editorial Department of  
 Zhengzhou Technical College  
 Director of Editorial Committee: Miao Jinqi Xue Peijun  
 Editor in Chief: Pan Weicheng  
 Editors: Li Qinghua Ma Huibin  
 Tel: 0371-65002198  
 E-mail: zzyxuebao@aliyun.com  
 Time of Publication: June, 2020  
 Add: No. 81, Zhengshang Road, Zhengzhou, China  
 Printed by: Zhengzhou Yuxing Printing Co., Ltd.  
 Distributor: ZHENGZHOU TECHNICAL COLLEGE

内部资料准印证号：[审省直连]00039号

内部资料 免费交流

郑州职业技术学院

- 从修法征求意见稿看职业教育发展的国家设计
- 论高校辅导员在新冠肺炎疫情中的责任和使命
- 从抗击新冠肺炎疫情看中国特色社会主义制度的优势



主管：河南省教育厅  
 主办：郑州职业技术学院

ZHENGZHOU TECHNICAL COLLEGE  
 郑州职业技术学院

2

2020

第2期 总第60期

二〇二〇年第二期 总第六十期



内部资料 免费交流

中国·郑州

准印证号：[审省直连]00039号



# 河南省教育厅副厅长张传广 莅临我校督查指导复学准备工作

4月26日上午，河南省教育厅副厅长张传广莅临我校督查复学准备工作，荥阳市人民政府副市长任莉、郑州市教育局副局长葛飞、郑州市教育局高教处处长郭玉兵等参加督查。院长薛培军、相关院领导及部门负责人等陪同实地督查。

张传广副厅长一行先后到我校入校检测通道、临时观察点、教学楼、学生宿舍、户外就餐点、餐厅等场所进行实地查看，详细了解学校整体疫情防控工作情况和学生返校复学工作安排，并对工作中的重点、难点、关键点进行指导。督查中，张传广副厅长传达了郑邦山厅长对返校复学准备工作的具体要求，指出学校要深入学习习近平总书记关于疫情防控工作的指示要求，认真学习省委常委会安排部署尤其是王国生书记的讲话精神，高度重视返校复学工作。院长薛培军详细介绍了我校疫情防控工作的开展情况和复学准备工作的具体措施，同时表示将坚决贯彻落实中央和省省委省政府疫情防控工作的部署要求，把保障全院师生的健康安全作为首要任务，以高度的责任感和使命感做好“疫情防控”与“学校发展”两手抓两促进。张传广副厅长对我校疫情防控和复学准备工作给予充分肯定，他强调，返校复学准备工作是目前高校疫情防控的重点和难点，要严格按照上级要求，结合学校实际，制定详细可行的工作方案，细化工作流程，切实把此项工作落到实处，确保师生返校复学平安顺利。

督查结束后，院长薛培军就此次督查对相关部门及负责人提出新要求。薛院长指出，学校整体工作情况良好，还要继续将工作落实、落细、落小。一是任务要明确。前期基础准备工作已基本就绪，目前工作任务是查漏补缺，梳理待完成事宜，明确下一步工作方向。二是责任要到人。复学准备工作关系全院师生的健康，要在四级网格长制度的基础上，将任务细化分解，明确分工，各有关人员要高度重视，履职尽责，不能有半点疏忽。三是落实要到位。方案的完善、流程的细化，都要靠具体工作的落实来支撑和体现，在返校复学准备的关键时刻，要进一步加大工作落实力度，有关部门要适时开展督查，确保各项工作任务有着落，事事有回音。



督导组一行到户外就餐点实地查看



督导组一行到入校检测通道实地查看



督导组一行到生态园餐厅实地查看



督导组一行到5号教学楼实地查看



督导组一行到5号学生宿舍楼实地查看



省教育厅副厅长张传广一行莅临我校督查指导复学准备工作

# 《郑州职业技术学院》征稿启事

《郑州职业技术学院》是由河南省教育厅主管，郑州职业技术学院主办的综合性学术刊物，内部交流。主要刊登高等职业教育、机械、电子、自动控制、计算机、信息管理及相关学科的科研成果、理论研究、应用研究、技术研究、应用研究、技术研究与开发、综述等学术性文章和高等职业教育教学研究论文。设有高等教育研究、教学改革与实践、应用技术研究、学术探讨与争鸣等栏目。我们热忱欢迎校内外广大教师、科研人员及社会各界人士投稿。

为适应我院期刊出版规范化、标准化、国际化的要求，特对来稿提出如下撰写要求：

## 一、来稿内容

文稿内容应依次包括：题名；作者姓名及工作单位；中文摘要、关键词；正文；第一作者简介、作者详细通讯地址和联系方式；注释、参考文献等。

**题名：**一般不超过20个汉字，必要时可加副标题。

**作者姓名及工作单位：**署作者真名；工作单位包括单位全称、单位所在省市名及邮政编码；多位作者名之间用逗号分隔，不同工作单位的作者在姓名右上角加注不同的数字序号分别列出上述信息。

**摘要：**以第三人称书写，字数以100~300字为宜。

**关键词：**一般列举3~5个，以分号相隔。

**正文：**一般在7000字以内。正文的层次标题应简短明了，不用标点符号，其层次的划分及编号一律使用阿拉伯数字分级编号法，如：1、1.1、1.1.1。

**第一作者简介：**包括姓名（出生年）、性别、籍贯、职称、学位、所在单位及系部、主要研究方向、论文所属项目、基金及其编号、E-mail、电话、详细通讯地址等信息，标注在首页脚注位置。

**参考文献：**要求一般在5篇以上，并依在正文中出现的先后次序列于正文后，参考文献的序号左顶格，用数字加方括号[1]、[2]表示，其著录格式示例如下：

1. **期刊：** [序号]作者. 题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.
2. **专著：** [序号]作者. 书名[M]. 译者(翻译的著作应注明此项). 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.
3. **论文集：** [序号]作者. 题名[C]. 见(英文用In): 主编. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.
4. **学位论文：** [序号]作者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份: 起止页码.
5. **报纸：** [序号]作者. 题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).
6. **电子文献：** [序号]作者. 题名[电子文献类型标识/载体类型标识]. 文献出处(出版者或可获得网址), 发表或更新日期/引用日期(任选)
7. **专利：** [序号] 专利所有者. 专利名[P]国别, 专利文献种类, 专利号, 出版日期.
8. **注释：** 对题名、文章内容等的解释与说明, 本刊使用脚注, 用①②③标识.
9. **基金项目：** 国家自然科学基金资助项目(59637050); “八五”国家科技攻关项目(85-20-7)。

## 二、本刊说明

1. 本刊对来稿有修改权，如不同意修改，请在来稿中注明。稿件一经采用即通知作者，请自留底稿，恕不退稿。来稿刊载后，赠样刊2份，并酌付稿酬。
2. 本刊实行文责自负原则。严禁抄袭剽窃，要求主题明确、论据充分、条理清楚、逻辑严密、文字精练、图表清晰、数据可靠，标点符号使用正确。
3. 来稿用word格式排版，请发电子邮件，主题请标明：投稿—时间、姓名、论文题目。

## 三、联系方式

1. E-mail: zzyxuebao@aliyun.com
2. 通讯地址: 《郑州职业技术学院》编辑部  
邮编: 450121  
电话: 0371-65002198  
联系人: 理清华

《郑州职业技术学院》编辑部



## 【高等教育研究】

- 从修法征求意见稿看职业教育发展的国家设计 ..... 王建庄(1)
- 微时代环境下农民工教育培训问题研究 ..... 董英山(6)
- 对高校影视教育的几点思考 ..... 何峻松(10)
- 论高校辅导员在新冠肺炎疫情中的责任和使命 ..... 刘 矛(14)
- 浅谈疫情防控下高校的依法治校 ..... 黄凤仙(17)
- 新型冠状病毒肺炎疫情中大学生心理波动的表现、原因与疏导 ..... 董祥友(20)
- 新冠肺炎疫情下大学生情绪状态调查研究 ..... 刘 皖(23)

## 【教学改革与实践】

- 茶文化在汉语言文学教学中的应用策略 ..... 成艳军(26)
- 高校体育教学中融入民族传统体育项目采茶舞的必要性 ..... 崔玉刚(29)
- 高职艺术设计专业《版式设计》课程实践教学项目内容探析 ..... 张生英(32)

---

**【应用技术研究】**

- 不同盐胁迫对甜瓜幼苗根系和地上部生长发育的影响 ..... 高玉红, 闫生辉, 邓黎黎(36)
- 直流侧低频电流纹波优化单相全桥逆变器设计 ..... 王继红, 郭献洲(41)
- 一种用于高校教师创新能力评价的智能模型 ..... 乔维德(46)
- 论数字出版物设计中的非线性思维特点 ..... 占满庭(53)
- 虚拟施工的 BIM 模型优化技术研究 ..... 马 彪(56)
- 大数据应用的现状与展望 ..... 梅雪莲(60)

**【学术探讨与争鸣】**

- 基于经济法视角的大型茶企风险管控 ..... 王 璐(63)
- 从抗击新冠肺炎疫情看中国特色社会主义制度的优势 ..... 祝小茗(66)
- 论当代大学生的文化自信 ..... 黄朝芳(71)
- 我国国家应急广播体系建设的现状、问题及改进对策 ..... 沈琴琴, 彭正惠(75)