

内部资料 注意保存

# 河南职业技术学院

## 工作简报

精神文明建设专刊第 26 期

河南职业技术学院

精神文明建设指导委员会办公室

2020 年 7 月 14 日

- 我校召开 2018 级“工学结合”学生校外实习工作会议
- 我校召开 2020 年专升本考试部署培训会
- 学校召开暑期工作部署会
- 校领导带队赴郑州科慧科技股份有限公司实地考察

### 我校召开 2018 级“工学结合”学生校外实习 工作会议

7 月 3 日上午，我校 2018 级“工学结合”学生校外实习工作会议在行政楼 332 会议室召开。学院党委书记李四清、院长李桂贞出席会议，教务处、党政办、宣传部、合作交流处负责人及各二级学院党政负责人参加会议。会议由副院长肖珑主持。

会上，各二级学院首先介绍了本部门 2018 级“工学结合”学生校外实习工作开展情况，汇报了疫情影响下校外实习工作面临的一些变化及困难。针对汇报情况，肖珑指出由于疫情影响，实习企业复工复产情况呈现多样化特征，对学生校外实习工作造成一定困难。各二级学院要紧密结合企业需求开展工作，明确学生实习岗位及实习任务，及时调整实习方案和工作思路，把工作做实做细，切实按照人才培养方案要求完成学生校外实习任务。

李桂贞在讲话中强调三点：一是学生校外实习工作要细致，各二级学院在工作开展中要充分考虑到疫情影响带来的学生心理状态的变化，对学生要充分做好实习的宣传和讲解工作，带着感情去工作；二是学生校外实习工作手续要完备，签订实习协议时要让学生充分了解到自己的权利和义务；三是要做好校外实习学生的后续管理和服务工作，要负责到人，确保学生实习过程中反映的问题第一时间给予解决和处理。

李四清在总结讲话中强调各二级学院要高度重视此项工作，班子成员分工合作，从自我找问题，做好学生思想工作，注意和学生沟通的方式和技巧，确保学生校外实习工作顺利进行。

（教务处供稿）

## 我校召开 2020 年专升本考试部署培训会

为确保我校 2020 年专升本学生考试工作平稳有序开展，7 月 6 日上午，我校在行政楼 238 会议室召开 2020 年专升本考试部署培训会，学校工会主席夏喜利，相关职能部门负责人和各二级学院负责同志参会。

会上，根据河南省、郑州市《普通高校招生考试组考防疫工作方案》《关于进一步加强专升本考生管理工作的通知》等有关文件精神，学工部负责人首先全面、详细明确了 2020 年专升本考试考点负责人以及带队老师的相关职责；其次，按照学院党委要求，就专升本考生“考点分布、送考方式、考前点名、体温测量、考后离开”等内容作了详细介绍。

夏喜利主席传达并明确了学校党委对 2020 年专升本考试工作的相关部署和要求。强调考点负责人和带队老师思想要高度重视，明确职责分工，为考生提供细致到位的考试保障，切实保证考生安全。按照“统一组织，有序应考，闭环管理”的要求，密切配合各个考点，做好考试期间的防控措施，关注每个细节，管控好每个环节，确保我院 2020 年学生专升本各项工作高质量、周密、平稳、有序、安全完成。

（学工部供稿）

## 学校召开暑期工作部署会

7月10日上午，学校在行政楼238会议室召开暑期工作部署会。学校领导、副处级（含副处级）以上干部参加会议。会议由校党委书记李四清主持。

院长李桂贞就暑期重点工作进行了整体部署。她对上半年的工作做了简单回顾，并指出，上半年受疫情影响，学校发展建设进度受到了一定影响，但各单位积极应对、主动作为，紧密围绕学校重点工作安排，各项工作稳中有进，取得了长足进步。同时，她对疫情防控和安全稳定工作、“双高计划”建设工作、“十四五”事业发展规划编制工作、2021年度预算和项目论证工作以及学校问题整改和招生就业工作等年度重点工作做了详细安排和部署。

校党委书记李四清就暑期重点工作提出以下要求：一要坚持成果导向，全力以赴落实重点工作；二要坚持担当作为，履职尽责确保工作质量；三要坚持齐抓共管，居安思危筑牢安全防线。他表示，暑假是进一步做好学校各项重点工作的关键时间段，希望教职工们做好充分的思想准备，合理安排好工作、学习和生活，抖擞精神，鼓足干劲，用踏石留印、抓铁有痕的劲头，以暑期的奋战和攻坚，迎接秋天的硕果。

（党政办供稿）

## 校领导带队赴郑州科慧科技股份有限公司实地考察

7月9日下午，肖珑副院长带领机电工程学院负责人及教师一行5人赴郑州科慧科技股份有限公司，进行“数控技术专业群”焊接自动化工匠工坊实地考察交流。

公司董事长陈志宏陪同肖珑参观了焊接机器人智能车间。随后进行了座谈会，肖珑首先对企业的接待表示感谢，并介绍了我校焊接技术与自动化专业情况以及招生和就业“进口和出口”不对称问题；陈志宏介绍了公司的基本状况，专注于智能焊接装备的研发制造与技术服务，非常期待与学校联合培养优秀焊接人才，有信心将焊接自动化工匠工坊建设成为区域工坊标杆，为兄弟院校工坊建设提供河职-科慧方案。最后双方就焊接自动化工匠工坊的场地、师资、实施方案和如何培养复合型焊接人才等具体细节问题进行了深入交流，双方表示尽快制定时间表，尽快进行开展工坊建设。

此次考察，为学校双高专业群-数控技术专业群工匠工坊建设，奠定了坚实的基础，为探索工匠工坊方案提供了河职方案。

（机电工程学院供稿）

---

本期报：河南省人力资源和社会保障厅 河南省教育厅  
河南省省直机关精神文明建设指导委员会

送：院领导

发：学院各直属部门

---

(本期共印发 55 份)