



西安交通工程学院本科教学工作合格评估

# 评建简报

第 43 期

本科教学评建领导小组办公室

2022 年 1 月 25 日

## 本期要目

### 一、学校评建动态

1. 学校发布“西安交通工程学院 2021 年十大新闻” ..... 2
2. 学校多措并举 全力保障疫情防控期间线上教学有序开展 ..... 10
3. 学校开展教学材料检查工作 ..... 14
4. 学校开展 2021-2022 年度期末评建工作检查并召开总结大会 ..... 15

### 二、交院荣誉

1. 我校学生在 2021 年“幼之幼杯”全国学前教育专业理论知识与技能竞赛中获得国赛三等奖 ..... 20
2. 我校土木学子在第十三届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛中荣获二等奖 ..... 20
3. 我校教师研究成果论文被国际学术期刊录用 ..... 21
4. 《中国教育报》报道我校高质量应用型轨道交通人才培养成效 ..... 21



## 学校评建动态

XUE XIAO PING JIAN DOGN TAI

### 1.学校发布“西安交通工程学院 2021 年十大新闻”

经师生推荐，领导审定，党政办新闻中心发布了“西安交通工程学院 2021 年十大新闻”，具体如下：

#### (1) 深入开展党史学习教育，党建和思政工作水平不断提升



2021 年，学校深入开展党史学习教育，坚持学党史、悟思想、办实事、开新局，进一步增强全校师生爱党爱国情怀，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，坚持“七步走”将党史学习教育融入育人过程，引导广大党员干部师生不断深化对人才培养、科学研究、文化传承、服务社会、国际交流、办学治校等规律性认识，把学习成效转化为推进我校事业高质量发展的实践；积极开展“我为师生办实事”



活动，解决了教职工子女入学入托、停车难、心理健康教育与咨询中心狭小、田径场陈旧等十余个在教育教学方面存在的“急难愁盼”问题。学校隆重庆祝中国共产党成立 100 周年，举办“七一”表彰大会，对评选出的先进基层党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者进行表彰。认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神，全面加强党的基层组织建设，完成了二级党委和党支部换届，突出党支部政治功能，加强党支部标准化、规范化建设，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用；不断强化干部党员师生教育培训，召开了学校思想政治工作会议，构建“三全育人”“大思政”工作格局，加强“思政课程”和“课程思政”建设；牢牢把握意识形态工作领导权主动权，不断加强师生思想政治教育。

## (2) 补短板强弱项，扎实推进教学评建工作



2021 年，学校调整了本科教学评建工作领导小组及组织机构，按照“突出重点、全员参与、分段推进、分工合作、责任到人”的工作原则，坚持优先完善学校顶层设计、优先实行教学常态监控、优先短期显效



项目实施、优先突破两项硬性指标的工作思路，扎实推进整改建设工作，取得了显著成效。学校进一步明晰了办学定位，以深化学校转型发展、提高应用型人才培养水平为目标，全面加强内涵建设；以补短板强弱项为重点，全面加强教学基本条件建设。

### (3) 齐心协力众志成城，全力做好疫情防控



十二月以来，新冠疫情肆虐古城西安，同样给我校广大师生的生命安全和正常教育教学秩序带来威胁和极大影响。在党和政府的领导下，全市、全省乃至全国人民齐心协力抗击疫情，全校各级组织、广大干部和全体教职工，正以百倍信心投入抗击疫情的战斗中。学校不断加强组织领导，建立健全工作机制，把疫情防控作为当前最重要的工作，全力以赴抓紧抓好；领导班子、各职能部门、各二级学院主要负责同志坚守岗位、深入疫情防控第一线；党组织和广大党员发挥战斗堡垒和先锋模范作用，积极带头，从我做起。全体师生员工齐心协力、拧成一股绳，形成强大防控合力。

### (4) 以“课堂教学质量提升年”为抓手，全面提升教学质量



2021年，学校启动了课堂教学质量提升年活动，深入开展教育教学思想观念大讨论，从更新教学理念、改进教学方法、持续推进教学质量评价与反馈三方面来提升课堂教学质量。一年来，我校通信工程、财务管理2个专业获批省级一流专业；两个专业参评国家一流专业；《铁路货运组织》等5门课程获批省级一流课程。在第三届陕西省本科高校工程训练教师教学能力竞赛中我校教师首次获得省级一等奖1项、二等奖1项和三等奖1项，一名教师将代表陕西省高校教师参加全国比赛。学校获批省教育厅教改项目3项，国家民办教育协会重点教改项目1项，陕西省高教学会教改一般项目3项。择优推荐2项校级教学成果参评2021年省级教学成果奖。



### (5) 加强师资队伍建设，内培外引显成效

2021年，学校实施人才引进、队伍稳定、培养培训三大建设工程，设立师资队伍建设专项资金300余万元，以优厚待遇引进教授、博士等高层次人才，引进专业教师，特别是高层次“双师型”人才；改革教师



考核与评价体系，分类确定人才引进标准、引进待遇、聘用方式，坚持德才兼备、建立以能力、实绩和贡献为导向的人才评价标准，激励教师成长成才。一年来，一批新教师加入西交院，为学校教师队伍增添了新鲜血液。

### (6) 科研水平不断提高 创新创业成果显著

Language 教育 无障碍浏览

中华人民共和国教育部  
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 教育部司局机构

**教育部社科司关于2021年度教育部人文社会科学研究一般项目立项的通知**

661	艺术学	隋唐时期须弥座台基外来艺术样式中国化研究	青年基金项目	21YJC760047	刘令贵	西安交通大学
662	艺术学	符号学视域下延川民间美术与谚语的结合形态研究	青年基金项目	21YJC760094	薛白	西安交通大学
663	艺术学	文旅融合视角下民间音乐类非物质文化遗产的应用与创新研究——以西安市为例	青年基金项目	21YJC760055	宁慧	西安交通工程学院
664	艺术学	彝族民间乐器制作技艺口述史研究	青年基金项目	21YJC760053	罗嘉琪	西南科技大学
665	艺术学	“二战”后大陆迁台音乐家群体与文化共同体意识建构研究	青年基金项目	21YJC760062	阮春黎	厦门大学
666	艺术学	积极老龄化语境下康复辅助器具通用设计策略与实践研究	青年基金项目	21YJC760101	张抱一	厦门理工学院

2021年，学校成立社会科学界联合会，召开科研工作大会，不断



完善科研管理和奖励政策，鼓励教师积极从事科学研究，以科研反哺教学。学校轨道交通未来研究院成功获批陕西省高校未来产业研究院，《西安交通工程学院学术研究》被维普中文科技期刊数据库收录；一项课题成功立项教育部人文社科项目；教师发表高质量核心期刊以上论文 255 篇，创学校历史最高水平。2021 年，火车侠众创空间获批为西安市众创空间；建设了全省高校独一无二的火车文化主题创客厅，打造了创新创业移动课堂，在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省赛中斩获一银两铜。

### (7) 招生就业质量稳步提升，培训服务不断加强



2021 年，学校圆满完成教育厅下达的招生计划，本科录取分数线高于省控线 30 分以上，生源质量不断提高。获批“陕西省示范性高等学校毕业生就业创业指导服务机构”；加入“陕西省师范类就业联盟”；港铁轨道交通（深圳）有限公司订单班正式开班；组织杭州杭港地铁订单班学生开展团建活动；疫情防控常态化下，组织线上、线下各类招聘会 25 场次，其中成都地铁一次性录用我校人数 471 人，创历史新高



高；新增优质校企合作单位（国企、央企）20个，为毕业生提供更广就业渠道。2021年，我校获批设立普通话水平测试站；承接全国专业技术人员资格（水平）考试（勘察设计）、中央机关及其直属机构2022年度考试录用公务员笔试等6场国家社会类考试，并圆满完成组考工作。

### （8）学风建设不断加强，团学组织作用充分发挥



2021年，学校坚持狠抓到课率和抬头率常态化、狠抓一早带三早常态化等“十个狠抓”，不断加强学风建设；校园文化活动丰富多彩，各学院紧密依托专业打造各自学生活动品牌；对心理教育与咨询中心进行了改扩建，建起了“校、院、班、舍”四级服务体系；辅导员申报厅局级项目1项，校内重点项目5项，一般项目28项；国旗护卫队在新生军训、疫情防控等工作中屡立新功。“十四运”期间，我校199名志愿者活跃在垒球、棒球、橄榄球赛场，20天累计服务64320小时，赢得了竞委会和参赛运动员的普遍认可和好评，共收到8封来自竞委会感谢信。先后派出18支“三下乡”实践队伍，在周至、延安、铜川、秦岭





等地开展红色教育、禁毒防艾、疫情防控、环境保护、乡村振兴等社会实践活动；组织学生参加省级“挑战杯”大赛，获得铜奖 2 项。

### (9) 召开一届三次教代会，开启“十四五”新征程



2021 年 1 月 24 日，第一届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议胜利召开。会议回顾了一届二次教代会以来学校行政工作情况，对高等教育面临的新形势和我校建设发展中存在的问题与不足作了详细分析，明确了今后发展的主要任务。会议表决通过了《关于<西安交通工程学院章程（修订）>的决议》、《关于<西安交通工程学院“十四五”发展规划提纲>的决议》等。2021 年，学校编制完成了《十四五时期发展战略规划》，明确了今后五年的办学指导思想、目标要求和主要任务，全面开启了“十四五”新征程。



## (10) 铁路文化教育馆和校史馆建成，校园基本建设步伐不断加快



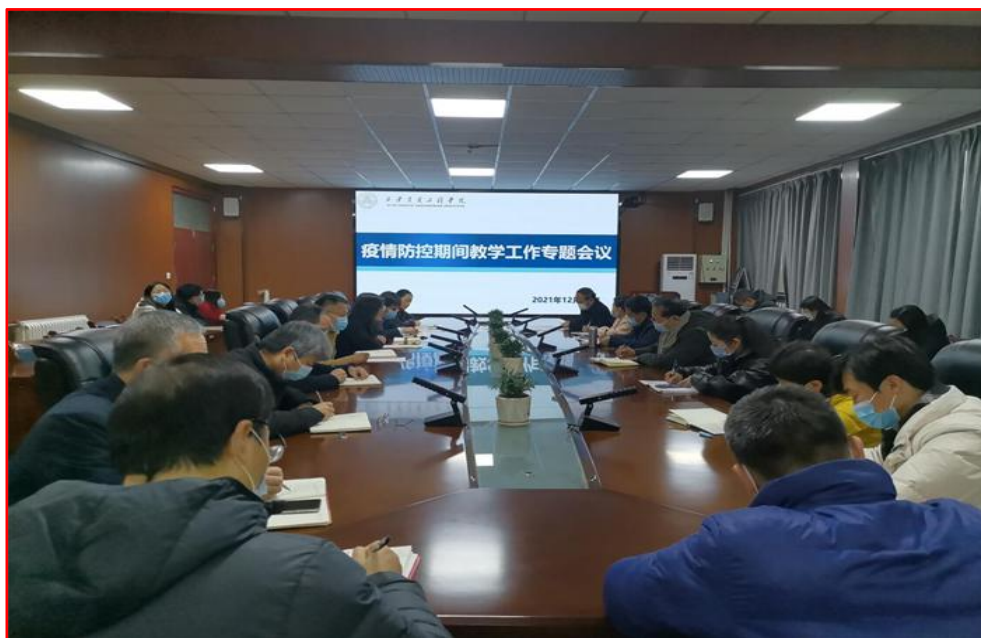
2021年，学校建成了全省高校首家融教学实践和文化育人功能为一体的铁路文化教育馆，以“可见”“可感”“可参与”的形式，以铁路发展历史时间为轴线，打造具有鲜明铁路特色的综合体验教育空间。2021年10月，重建后的校史展览馆开馆，校史馆以交院人记述交院事，以交院事传承交院精神，真实地记录了以校长、理事长张晋生教授带领的学校历届领导班子、广大干部、全体师生员工团结奋进，艰辛办学，发奋图强，创造辉煌的奋斗历程。2021年，校园基本建设步伐不断加快，文体馆、12号、13号公寓楼开工建设，工训二期项目建设即将完成，对教室、宿舍、图书馆、校务楼等进行了装修改造，增添了路灯、道路铭牌等，校园面貌焕然一新。

## 2. 学校多措并举 全力保障疫情防控期间线上教学有序开展

为深入贯彻落实省委教育工委、省教育厅关于疫情防控工作的相关要求，学校多措并举、稳步推进、全力保障线上教学有序开展。



——精心组织 周密部署。12月19日，因疫情防控形势需要，教务处组织各二级学院开展线上教学的课程；12月20日，教务处印发《关于近期教学工作安排的通知》，对线上教学、实验、实训及毕业设计（论文）工作进行安排部署；12月23日，教务处在校务楼第二会议室组织召开疫情防控期间教学工作专题会议。执行校长黄新民对教学工作、封闭管理后学生学习和生活的安排，学生心理健康等方面工作作出重点强调；12月28日，教务处印发《关于疫情期间阶段性教学工作安排的通知》，对线上教学、辅导答疑、实验、实训及毕业设计（论文）等工作，明确提出要求。



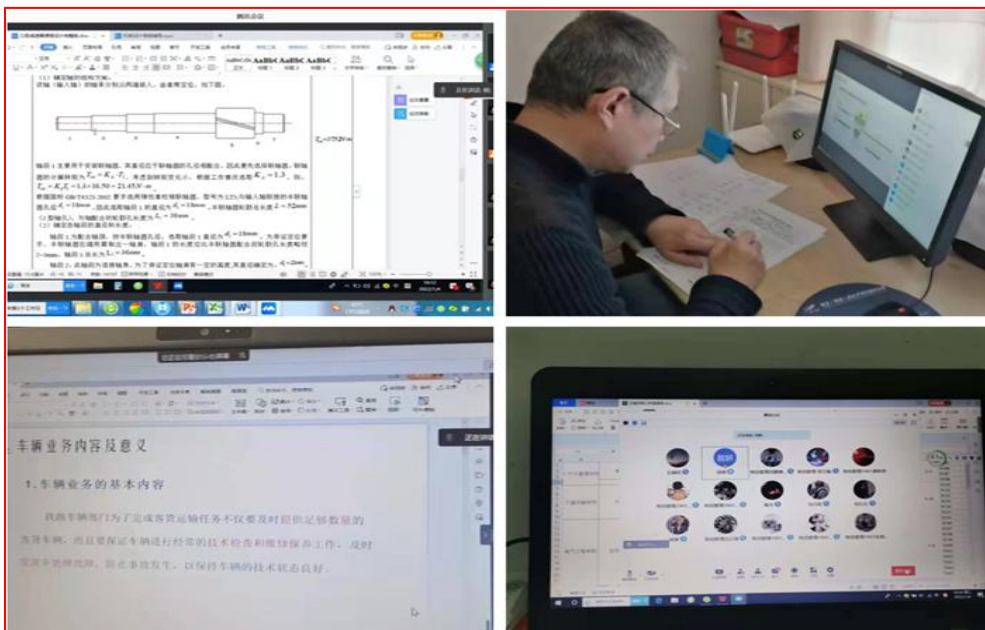
——有序开展 有效落实。根据教学工作安排，12月23日起，陆续开通线上公共选修课、部分实践课、本科考试科目辅导答疑。各授课教师均能课前上传学习资料、课中共享屏幕直播、组织课堂讨论、课后进行总结。截至1月5日，利用学习通、腾讯会议、QQ直播等方式开展在线学习人数10730人，在线课程学习人次数3347617，完成学习任务点人次数139575，30余门次实验实践类课程通过虚拟仿真软件



平台开展线上教学。全校开展线上辅导答疑课程 90 门，涉及行政班级 638 个。



——部门联动 督察有力。为加强线上教学检查与质量监控，教务处联合质评处组成由校领导、职能处室领导、教学管理人员、教学督导组组成的教学质量监控组。通过随堂听课对教师课程教学资料准备、教学过程的组织与实施、学习到课率、学习情况进行督察，全面检查线上教学运行情况。截至 1 月 5 日，教学督导组随堂听课 87 人次。





——关爱心灵 携手抗疫。为进一步做好疫情防控时期学生心理健康教育，引导学生正确面对疫情，弘扬伟大抗疫精神，缓解学生心理压力，帮助学生做好心理防护，学校组织开展题为《疫情期间如何做好心理防护》《初心一片暖天下 信有云开月明时》的专题讲座。由马克思主义学院教师高诚、张晓宜主讲，采用线上直播的方式，全体学生线上观看，反响热烈。



——特殊陪伴 慰藉身心。学生能熟练应用学习通、腾讯会议、QQ等平台开展线上学习，了解签到打卡、交流互动、作业上传等操作办法，到课率高，课堂上积极踊跃发言，课堂氛围活跃。





面对疫情，学校坚持贯彻落实立德树人根本任务，全力做好各项教育教学工作，多措并举保障线上教学平稳有序运行，众志成城、共克时艰，为打赢疫情防控攻坚战做出应有的贡献。（教务处 李妍 供稿）

### 3.学校开展教学材料检查工作

为检验我校评建工作的进展和成效，进一步促进各项评建工作任务落实、落地、落细，学校近期对教学材料进行了检查。

1月3日起至10日，执行校长黄新民、质评处长李海峰、党政办副主任张沁文、教学督导李禾俊、评建办副主任张小菊、赵铁牛组成评建资料检查组，开展了对二级教学单位在试卷、毕业设计（论文）、实验报告、实验指导书、教学档案等教学材料的专项检查。对发现的问题，逐项记录，形成问题清单，提出整改措施。



1月7日至12日，针对前期检查结果，执行校长黄新民一行分别深入土木工程学院、人文与管理学院、交通运输学院、机械工程学院、电气工程学院、中兴通信学院、马克思主义学院、公共课部召开专题



反馈会，黄校长根据每一个学院的学科、专业特点，结合评建工作进行了专项培训，其他检查组成员分别就各自查阅的试卷、毕业设计（论文）、实验报告、实验指导书、教学档案进行了详细、全面地总结反馈，重点指出了目前存在的不足和短板，并提出了相应的意见和建议。



反馈会上，黄校长向与会人员认真讲解了本科教学合格评估工作的基本框架，分析了二级学院在评建工作中的基本工作要点，并着重指出：二级学院办学成效汇报源于七个一级指标，但要高于七个一级指标；标志性成果要做国家认可的项目，切勿“自娱自乐”；任课教师两项最基本的能力，一是教学能力、二是科研能力，教师要通过提高自身科研能力，激发学生内在学习动力，才能赢得学生尊重。黄校长同时强调，全校上下每一位教职工，一定要老老实实做人、踏踏实实做事，争取在有限时间内，填平沟壑，以最好的状态迎接本科教学合格评估。

#### 4.学校开展 2021-2022 年度期末评建工作检查并召开总结大会

为落实学校迎评工作总体部署，进一步强化师生迎评促建紧迫意识、责任意识和质量意识，全面检验我校评估评建工作的进展和成效，



学校组织开展了 2021-2022 年度期末评建检查工作。

自 2021 年元月 2 日起至 1 月 17 日，由刘建朝校长任组长，马智勇书记、谢金宝副校长，徐炜副校长、马天山主任、潘春辉处长任组员，组成评建工作第一检查组，听取了 9 个教学单位、11 个职能处室自评报告汇报并开展问题质询，分别对 7 个实验教学中心的 85 个实验室进行了专项检查，召开了青年教师座谈会、学生座谈会各 6 场；在检查过程中，检查组现场指出了目前存在的问题和不足，开展现场反馈。



由黄新民执行校长任组长，李海峰、张沁文、李禾俊、张小菊、赵铁牛任组员，组成第二检查组，开展了对 8 个教学单位、7 个一级指标组在试卷、毕业设计（论文）、实验报告、实验指导书、日常教学档案、支撑材料、案头材料等教学材料的专项检查，抽调的各类教学材料共计 2000 余份，召开现场反馈会 14 场次，对发现的问题，逐项





记录，形成了问题清单，提出了整改措施。



1月20日上午10时，学校在校务楼第二会议室组织召开了2021-2022年度期末评建工作检查总结大会，所有参检单位负责人参加了会议。

总结大会上，评建办主任马天山代表第一检查组反馈了有关情况，马主任指出，通过评建检查可以看出，全校上下对评建工作的认识、对指标体系内涵的理解和对国家最新评建工作要求的掌握程度进一步提升，规范化开展评建工作的积极性、自觉性和主动性进一步增强，评建工作的汇报准备工作质量明显提升，精神状态等均有了大幅度提升。马主任同时对各教学单位和职能部门汇报与质询方面、实验室建设方面、座谈会方面存在的问题与不足进行了细致地剖析、反馈，并提出了中肯的改进意见和建议。



评建办常务主任张小菊代表第二检查组反馈了有关情况，张主任指出，通过各项材料检查反映出，各部门工作总体思路清晰，主线突出、重点明确、实事求是；主体材料、支撑材料和原始材料条块明晰，层次分明，材料的收集、整理、撰写基本规范，立卷归档基本符合要求。张主任同时对试卷、毕业设计（论文）、实验报告、日常教学档案、支撑材料、案头材料存在的问题与不足情况进行了总结，并给出合理化整改建议。





黄新民校长发表了题为“认真备考、扎实整改”的主旨讲话，围绕评建工作怎么评，评什么；教学单位如何应战；职能单位如何应战三个方面对评建工作进行了再动员、再明确、再布置，指出后期工作应侧重抓重点、显成果、出亮点。最后，黄校长通过“8个路径、把握前沿；学会倾听，增加素养”两个建议，勉励与会人员促进个人发展和提高工作水平。



刘建朝校长在总结讲话时号召全校教职工要进一步统一思想，提高认识，深入了解合格评估准备工作的艰巨性、复杂性和必要性，认清工作目标和任务，充分调动大家的积极性和主动性，以主人翁的责任意识和工作态度全面备战合格评估，通过本次评建检查反馈，要加强三个方面的工作，一是努力改善课堂教学效果、二是强化教风与学风、三是继续提升校园文化氛围和环境优化建设。同时要求各教学单位、各部门针对的反馈问题，认真改进、明确重点、倒排工期、科学分配、责任到人、按时完成。



## 交院荣誉

### 1. 我校学生在 2021 年“幼之幼杯”全国学前教育专业理论知识与技能竞赛中获得国赛三等奖

由幼之幼教育（厦门）科技有限公司联合厦门市幼儿教育行业协会、陶行知教育基金会、学前教育专业委员会共同举办的“2021 年‘幼之幼杯’全国学前教育专业理论知识与技能竞赛”落下帷幕，我校文管理学院郝柯羨、王盼、梁茹、曹汉卿四位教师指导的学生卫淑琪荣获国赛三等奖。

### 2. 我校土木学子在第十三届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛中荣获二等奖

中国建设教育协会主办的“第十三届全国高等院校学生斯维尔杯 BIM-CIM 创新大赛”BIM 建模（土建）大赛，2022 年 1 月上旬，以线上比赛的形式顺利举办。

本次比赛共有四川大学、中国地质大学、中国矿业大学、中南大学、郑州大学和深圳大学等 400 多所本科、高职院校的近 6000 名学生报名参赛。我校土木工程学院严心娥教授、王亚斌和裴霏老师指导 15 名学生参赛，经过激烈角逐，水思楠同学荣获二等奖，何双梅、常紫雨、侯思阳、徐子梵、刘家铭和郑景天同学分别荣获三等奖。



### 3. 我校教师研究成果论文被国际学术期刊录用

土木工程学院教师雷田旺关于灾害风险评估的最新研究成果（论文题目为：Research on the Application of GIS Technology Combined with RBFNN-GA Algorithm in the Delineation of Geological Hazard Prone Areas.）被国际学术期刊《Computational Intelligence and Neuroscience》（SCI 一区，影响因子 IF: 3.633）录用。雷田旺老师为第一作者，西安交通工程学院为第一单位。

### 4. 《中国教育报》报道我校高质量应用型轨道交通人才培养成效

1月14日，《中国教育报》在第8版“教育视窗”栏目刊载我校教务处处长潘春辉署名文章《西安交通工程学院培育高质量应用型轨道交通人才》。

文章立足国家发展战略和学校办学定位，围绕应用型人才培养体系构建、高素质应用型人才培养、校企协同育人机制建设、专业与课程建设及课堂教学改革四方面对我校高质量应用型轨道交通人才培养进行全方位论述，集中展现了我校在高质量应用型人才培养方面的特色做法和实践成果。