

(四) 园区综合性实训基地

1. 综合性实训基地一览表

序号	实训室名称	工位 (个)	面积 (m ²)	主要承担课程
1	大数据“1+X”认证实训室	110	240	Linux 操作系统应用、Shell 编程基础、数据库应用、大数据平台搭建与配置管理、大数据平台运维
2	网络空间安全实训室	30	80	大数据安全管理、信息安全应用、网络安全攻防
3	数据恢复工厂	20	80	电子产品芯片检测维修、数据恢复技术
4	微软私有云平台搭建与配置实训室	73	140	私有云平台搭建与配置、深度学习与人工智能、大数据技术与应用专业群创新融合高峰体验实战课程
5	网络综合布线实训室	55	120	网络基础、网络综合布线、计算机组装与维护
6	微软 MOS 办公大师实训室	84	140	微软 MOS 认证实训、大数据系统测试、Python 自动化测试与运维、大数据技术与应用专业群创新融合高峰体验实战课程
7	服务器集群与搭建配置	30	60	Linux 操作系统应用、大数据平台搭建与配置管理、云计算开发与运维
8	云计算创新生态中心	60	120	Linux 操作系统应用、虚拟化技术、docker 容器技术、云计算开发与运维、微信小程序开发、人工智能
9	大数据专业基础实训室	180	360	C 语言程序设计、Python 程序设计、面向对象程序设计、Web 应用开发、数据库应用、Java 综合项目应用开发、大数据技术与应用专业群创新融合高峰体验实战课程
10	数据采集实训室	55	120	Python 程序设计、大数据采集、人工智能
11	数据清洗实训室	55	120	Python 程序设计、数据清洗技术
12	大数据分析实训室	55	120	Python 程序设计、数据挖掘与分析、大数据存储与管理、大数据企业级设计开发与实现
13	数据可视化实训室	55	120	Python 程序设计、数据可视化、Web 应用开发、可视化设计与开发
	合计	862	1820	

综合性实训基地材料





2. 综合性实训基地课表（样本）

A303大数据实训室3(2021-2022学年第一学期)					
节数	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1	开学第一课 徐颖(1)周 A303大数据实训室32020级物联网应用技术2班 移动端混合开发技术 赵雷(2-10,13-16)周 A303大数据实训室32020级物联网应用技术1班 (1+X) 大数据平台运维 邓建萍(17-18)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班	数据库应用 赵雷(1-14)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用3班 (1+X) 大数据平台运维 邓建萍(17-18)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班	数据库应用 赵雷(1-16)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班 (1+X) 大数据平台运维 邓建萍(18)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班	数据库应用 赵雷(1-16)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用1班 (1+X) 大数据平台运维 邓建萍(18)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班	
2					
3	移动端混合开发技术 赵雷(1-10,13-16)周 A303大数据实训室32020级物联网应用技术1班 (1+X) 大数据平台运维 邓建萍(17-18)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班	数据库应用 赵雷(1-14)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用3班 (1+X) 大数据平台运维 邓建萍(17-18)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班	数据库应用 赵雷(1-16)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班 (1+X) 大数据平台运维 邓建萍(18)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班	数据库应用 赵雷(1-16)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用1班 (1+X) 大数据平台运维 邓建萍(18)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班	
4					
5	移动端混合开发技术 赵雷(1-10,13-16)周 A303大数据实训室32020级物联网应用技术1班 (1+X) 大数据平台运维 邓建萍(18)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班	移动端混合开发技术 赵雷(1-16)周 A303大数据实训室32020级物联网应用技术2班 (1+X) 大数据平台运维 邓建萍(18)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班	数据库应用 赵雷(1-16)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班 (1+X) 大数据平台运维 邓建萍(18)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班	数据库应用 赵雷(1-16)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用1班 (1+X) 大数据平台运维 邓建萍(18)周 A303大数据实训室32020级大数据技术与应用2班	
6					

A314云计算生态创新应用中心实训室(2021-2022学年第一学期)					
节数	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1	移动端混合开发技术 赵雷(11-12,17-18)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级物联网应用技术1班 1+X 云计算运维与开发 (13-14)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用2班	1+X 云计算运维与开发 (11-12)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班 1+X 云计算运维与开发 (13-14)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用2班 数据库应用 赵雷(17-18)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级大数据技术与应用3班	容器技术 王东(1-12,15-16)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用2班 1+X 云计算运维与开发 (13-14)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用2班	Python程序设计 贺加贝(4-10,13-16)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班 1+X 云计算运维与开发 (11-12)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班	容器技术 王东(1-10,13-16)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班 1+X 云计算运维与开发 (11-12)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班 RFID技术 赵雷(17-18)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级物联网应用技术2班
2					
3	移动端混合开发技术 赵雷(11-12,17-18)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级物联网应用技术1班 1+X 云计算运维与开发 (13-14)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用2班	1+X 云计算运维与开发 (11-12)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班 1+X 云计算运维与开发 (13-14)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用2班 数据库应用 赵雷(17-18)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级大数据技术与应用3班	容器技术 王东(1-12,15-16)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用2班 1+X 云计算运维与开发 (13-14)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用2班	Python程序设计 贺加贝(1-10,13-16)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班 1+X 云计算运维与开发 (11-12)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班	容器技术 王东(1-10,13-16)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班 1+X 云计算运维与开发 (11-12)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班 RFID技术 赵雷(17-18)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级物联网应用技术2班
4					
5	移动端混合开发技术 赵雷(11-12,17-18)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级物联网应用技术1班 1+X 云计算运维与开发 (13-14)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用2班	1+X 云计算运维与开发 (11-12)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班 1+X 云计算运维与开发 (13-14)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用2班	容器技术 王东(1-12,15-16)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用2班 1+X 云计算运维与开发 (13-14)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用2班	Python程序设计 贺加贝(1-10,13-16)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班 1+X 云计算运维与开发 (11-12)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班	容器技术 王东(1-10,13-16)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班 1+X 云计算运维与开发 (11-12)周 A314云计算生态创新应用中心实训室2020级云计算技术与应用1班

3. 综合性实训基地承办职业院校技能大赛材料

3.1 承办第一、二届全国职业院校技能大赛“大数据技术与应用赛项(高职组)”



关于公布2017年全国职业院校技能大赛拟设赛项承办地与承办校的通知

来源： 作者： 点击数：18134 日期：2017-03-29 字体：【大 中 小】

赛执委函〔2017〕10号

有关单位：

根据《关于开展2017年全国职业院校技能大赛赛区申报工作的通知》要求，大赛执委会共征集到天津、吉林、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、陕西、青岛等19个省市提交的赛区申报材料，按照各省市（计划单列市）申办院校的自身条件、承办意愿及修订后的承办校遴选规则（见附件1），确定天津等19个赛区和长春市农业学校等65所学校作为2017年大赛拟设赛项承办地和承办校（见附件2），现将名单予以公布。

2017年全国职业院校技能大赛将于5月8日-6月8日举办。请各拟设赛项申办单位、各赛区、承办校及时沟通对接，做好赛前筹备工作，并请各拟设赛项申办单位于4月7日前将2017年大赛拟设赛项比赛日期统计表（见附件3）电子版发送至大赛执委会办公室指定邮箱。

联系人：李海涛、谢强

联系电话：13863651360、13812005210

邮 箱：jchzc@moe.edu.cn

附件：1. 2017年全国职业院校技能大赛承办校遴选规则.docx

2. 2017年全国职业院校技能大赛拟设赛项承办地和承办校.xls

3. 2017年全国职业院校技能大赛拟设赛项比赛日期统计表.xls

2016-2020年全国职业院校技能大赛执行委员会

（教育部职业技术教育中心研究所代章）

2017年3月27日

[【关闭窗口】](#) [【返回顶部】](#) [【打印文章】](#)

附件2：

2017年全国职业院校技能大赛拟设赛项承办地和承办校

序号	组别	专业大类/类	赛项编号	拟设赛项名称	承办赛区	承办院校
50	高职	生物与化工大类	GZ-2017016	化工生产技术	江苏	常州工程职业技术学院
51	高职	生物与化工大类	GZ-2017017	工业分析检验	天津	天津渤海职业技术学院
52	高职	轻工纺织大类	GZ-2017018	服装设计	山东	山东科技职业学院
53				服装制版与工艺		
54	高职	交通运输大类\装备制造大类	GZ-2017019	飞机发动机拆装调试与维修	广东	广州民航职业技术学院
55	高职	电子信息大类	GZ-2017020	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	天津	天津中德应用技术大学
56	高职	电子信息大类	GZ-2017021	光伏电子工程的设计与实施	陕西	陕西工业职业技术学院
57	高职	电子信息大类	GZ-2017022	物联网技术应用	天津	天津轻工职业技术学院
58	高职	电子信息大类	GZ-2017023	大数据技术与应用	贵州	贵州轻工职业技术学院
59	高职	电子信息大类	GZ-2017024	计算机网络应用	天津	天津电子信息职业技术学院
60	高职	电子信息大类	GZ-2017025	软件测试	河南	许昌职业技术学院
61	高职	电子信息大类	GZ-2017026	嵌入式技术与应用开发	陕西	西安航空职业技术学院
62	高职	电子信息大类	GZ-2017027	虚拟现实（VR）设计与制作	福建	福建船政交通职业学院
63	高职	电子信息大类	GZ-2017028	信息安全管理与评估	福建	福建信息职业技术学院
64	高职	电子信息大类	GZ-2017029	移动互联网应用软件开发	江苏	南京工业职业技术学院





全国职业院校技能大赛

ChinaSkills National Vocational College Skills Competition

中文 English

网站首页
关于我们
申报方案
赛项规程
资源转化
精彩大赛
资源共享
竞赛委
搜索

关于公布2019年全国职业院校技能大赛赛区和拟设赛项承办校的通知

来源： 作者： 点击数： 190 日期： 2019-04-15 字体： [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#)

赛执委函〔2019〕14号

有关单位：

根据全国职业院校技能大赛章程和赛项承办管理办法有关规定，全国职业院校技能大赛执行委员会开展了2019年大赛赛区申报工作，共收到北京等25个省市提交的赛区申报材料。按照承办校遴选规则和申办院校条件，确定北京、天津、山西、内蒙古、吉林、江苏、浙江、安徽、福建、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、贵州、云南、陕西、甘肃、宁夏、青岛等22个赛区和长春市农业学校等85所学校作为2019年大赛拟设赛项承办校。现将名单予以公布（见附件）。

请各拟设赛项申办单位、赛区及承办校按照大赛制度要求，做好赛前筹备工作。2019年拟设赛项比赛日期范围为2019年5月6日-6月16日（避开高考日期）。具体比赛日期和承办校联系方式另行发布。

联系人：陶梁梁 010-58582423

附件：2019年全国职业院校技能大赛赛区和拟设赛项承办校名单.xls

PDF：关于公布2019年全国职业院校技能大赛赛区和拟设赛项承办校的通知（赛执委函〔2019〕14号）.pdf

2016-2020年全国职业院校技能大赛执行委员会
(教育部职业技术教育中心研究所代章)

2019年4月15日

[【关闭窗口】](#) [【返回顶部】](#) [【打印文章】](#)

附件

2019年全国职业院校技能大赛赛区和拟设赛项承办校名单

序号	组别	专业大类/类	赛项编号	赛项名称	赛区	承办院校	备注
58	高职	电子信息大类	GZ-2019021	嵌入式技术应用开发	陕西	陕西工业职业技术学院	常规赛项
59	高职	电子信息大类	GZ-2019022	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	宁夏	宁夏工商职业技术学院	常规赛项
60	高职	电子信息大类	GZ-2019023	光伏电子工程的设计与实施	河南	许昌职业技术学院	常规赛项
61	高职	电子信息大类	GZ-2019024	物联网技术应用	天津	天津中德应用技术大学	常规赛项
62	高职	电子信息大类	GZ-2019025	计算机网络应用	福建	福建信息职业技术学院	常规赛项
63	高职	电子信息大类	GZ-2019026	软件测试	陕西	西安航空职业技术学院	常规赛项
64	高职	电子信息大类	GZ-2019027	虚拟现实（VR）设计与制作	江苏	南京信息职业技术学院	常规赛项
65	高职	电子信息大类	GZ-2019028	信息安全管理与评估	湖北	湖北生物科技职业学院	常规赛项
66	高职	电子信息大类	GZ-2019029	移动互联网应用软件开发	福建	福建船政交通职业学院	常规赛项
67	高职	电子信息大类	GZ-2019030	云计算技术与应用	安徽	安徽机电职业技术学院	常规赛项
68	高职	电子信息大类	GZ-2019032	大数据技术与应用	贵州	贵州轻工职业技术学院	常规赛项
69	高职	电子信息大类	GZ-2019033	4G全网建设技术	广西	柳州铁道职业技术学院	常规赛项



人民网 >> 贵州频道 >> 本网原创



2019年全国职业院校技能大赛高职组大数据技术与应用赛项贵州开赛

2019年06月13日08:41 来源：人民网-贵州频道

分享到：



开幕式现场

热门推荐

- 贵州大范围持续性强降水天气过程趋于结束
- 贵州今起全面取消企业银行账户行政许可
- 贵州养老服务体系建设项目得到世界银行...
- 贵州省二〇一九年高考考生加分资格审核...
- 做好2019年高考安全工作 保障考试...
- 贵州省政协党组召开“不忘初心、牢记使命...
- 对准目标积极推进 确保主题教育取得预...
- 贵州首个通过国家政策性保险机构担保的...

动感H5欣赏





教育

2019年4月19日 星期五 执行主编：吴朝新 责任编辑：杨公明 杨成刚 张世林 李博 杨帆 周文飞

· 题目 · 刘大 李克文 · 协办单位 · 贵州省教育厅 贵州大学 贵州民族大学 贵州财经大学 贵州师范学院 贵州中医药大学 贵州职业技术学院 贵州理工学院 六盘水师范学院 铜仁学院

全国职业院校高职组大数据技术与应用赛项在我省举行

贵州轻工职业技术学院获国赛一等奖

吴朝新 高才波



比赛现场。



选手正在比赛。

3月18日、19日，2019年全国职业院校大赛“大数据技术与应用赛项”高职组大赛在贵州省贵阳市举行。贵州轻工职业技术学院代表队凭借出色的表现，荣获该赛项的一等奖。这是该校继2017年在全国职业院校大赛中荣获一等奖后，再次在全国职业院校大赛中取得优异成绩。

本届大赛由教育部主办，贵州省教育厅承办。大赛旨在推动职业院校深化产教融合、校企合作，提升人才培养质量。本届大赛共设12个赛项，吸引了来自全国各地的职业院校师生参加。

大赛有力促进了职业院校与企业的深度合作，推动了职业院校教育教学改革，培养了大批高素质技术技能人才。

2017年，贵州轻工职业技术学院在贵州省教育厅的大力支持下，积极组织开展全省职业院校技能大赛大数据技术与应用赛项的培训和选拔工作。学校高度重视，投入大量资金用于师资培训和设备购置。

此次大赛不仅检验了学生的专业能力和团队协作能力，也展示了贵州轻工职业技术学院在大数据人才培养方面的成果。学校将以此次大赛为契机，进一步加强与企业的合作，提升人才培养质量。

大赛的举办，不仅检验了学生的专业能力和团队协作能力，也展示了贵州轻工职业技术学院在大数据人才培养方面的成果。学校将以此次大赛为契机，进一步加强与企业的合作，提升人才培养质量。

本届大赛由教育部主办，贵州省教育厅承办。大赛旨在推动职业院校深化产教融合、校企合作，提升人才培养质量。本届大赛共设12个赛项，吸引了来自全国各地的职业院校师生参加。

大赛有力促进了职业院校与企业的深度合作，推动了职业院校教育教学改革，培养了大批高素质技术技能人才。

大赛的举办，不仅检验了学生的专业能力和团队协作能力，也展示了贵州轻工职业技术学院在大数据人才培养方面的成果。学校将以此次大赛为契机，进一步加强与企业的合作，提升人才培养质量。

本届大赛由教育部主办，贵州省教育厅承办。大赛旨在推动职业院校深化产教融合、校企合作，提升人才培养质量。本届大赛共设12个赛项，吸引了来自全国各地的职业院校师生参加。

大赛有力促进了职业院校与企业的深度合作，推动了职业院校教育教学改革，培养了大批高素质技术技能人才。

大赛的举办，不仅检验了学生的专业能力和团队协作能力，也展示了贵州轻工职业技术学院在大数据人才培养方面的成果。学校将以此次大赛为契机，进一步加强与企业的合作，提升人才培养质量。

世界 短讯

贵州中医药大学与清镇市 签订战略合作协议

本报讯（通讯员 陈超 王翠琴）日前，贵州中医药大学与清镇市政府签订《贵州中医药大学清镇市“产融融合”助力清镇市中医药产业发展战略合作协议》。双方在产业投资、医疗扶贫、中医药产品研发、人才培养、产学研结合、科技成果转化等方面开展深度合作。

此次合作旨在推动清镇市中医药产业高质量发展，提升清镇市中医药产业竞争力。双方将共同推进中医药产业园建设，开展中医药产品研发和成果转化。

此次合作是清镇市深化与高校合作的重要举措，也是清镇市推动中医药产业高质量发展的有力保障。

产业农结合“竹”功夫 校农合作助力脱贫

本报讯 贵州轻工职业技术学院与清镇市合作，通过“校农合作”模式，助力清镇市脱贫攻坚。学院选派教师深入田间地头，指导农民进行竹类种植和加工，提高农民收入。

3.2 承办贵州省职业院校技能大赛“大数据技术与应用赛项(高职组)”

关于2022年贵州省职业院校师生技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛大数据技术与应用赛项比赛报到的通知

各参赛院校：

根据《省教育厅办公室关于举办2022年贵州省职业院校师生技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛的通知》精神，为做好2022年贵州省职业院校师生技能大赛暨全国职业院校技能大赛工作，结合工作实际，现将2022年贵州省职业院校师生技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛大数据技术与应用赛项高职组赛项有关事宜通知如下，请按照通知要求严格执行。

一、比赛时间

2022年4月23日9:00—17:00在极度酒店报到（贵阳市花溪区大学城店），4月23日下午15:00召开领队会，赛前说明会（双创园3楼会议室进行），比赛日期4月24日9:00。

二、报到地点

贵州省贵阳市花溪区大学城极度酒店大厅。

三、报到须知

- 1.《个人健康承诺书》（附件1）（盖单位公章原件）；
- 2.按照“贵州省职业院校师生技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛”贵州轻工职业技术学院赛区疫情防控方案完成相关要求（附件2）；
- 3.《2022年贵州省职业院校学生技能大赛报名表》（加盖公章原件）；

具体内容请查阅《“贵州省职业院校师生技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛”贵州轻工职业技术学院赛区疫情防控方案》（附件2）。

附件：

- 1.个人健康承诺书
- 2.“贵州省职业院校师生技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛”贵州轻工职业技术学院赛区疫情防控方案

贵州省职业院校技能大赛电子与信息学赛项筹备组秘书处
贵州轻工职业技术学院信息工程系（代章）

2022年3月15日

3.3 承办国赛“大数据技术与应用”赛项赛前集中培训



3.4 承办各级各类技能大赛

一、大赛组织机构

指导单位：贵州省人力资源和社会保障厅
贵州省住房和城乡建设厅
贵州省大数据局
贵州省人民政府

主办单位：贵州省建筑业信息化发展促进会
贵州省职业技能鉴定考评指导中心

协办单位：贵州建设职业技术学院
贵州轻工职业技术学院
北京新大陆时代教育科技有限公司
贵州绿建科技发展有限责任公司
贵州大学勘察设计院
中建四局贵州投资有限公司
中建五局第三建设有限公司
中铁五局集团建筑工程有限公司
四川柏慕联创建筑科技有限公司
中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司
北京麦格天宇科技股份有限公司
中建科技贵州有限公司
广联达科技股份有限公司贵州分公司
杭州品茗安控信息技术股份有限公司
上海红瓦信息科技有限公司
贵州一砖一瓦工程管理咨询有限公司
北京构力科技有限公司深圳分公司

二、组委会

主任：龙君 贵州省建筑业信息化发展促进会秘书长
万远英 贵州省职业技能鉴定考评指导中心主任
副主任：程辉 贵州建设职业技术学院建筑工程学院院长
吕志君 贵州轻工职业技术学院信息工程系主任

三、执委会

主任：高云鹏 贵州省建筑业信息化发展促进会副会长
副主任：石永华 贵州省建筑业信息化发展促进会副秘书长
曹世勇 贵州建设职业技术学院继续教育学院副院长
徐杨 贵州大学大数据与信息工程学院副教授
罗亚梅 贵州省职业技能鉴定考评指导中心调研员
成员：任鸿斌 谢翔 石永华 冉昊 蒙祖泉 胡林
路翰墨 邵成 冼胜华 邱灿盛 杨娟 向晶
吴道林 张永瑞 周杨 周俊
办公室：石永华 吕志君 敖文艺 周俊 曹时光

四、工作组

(一) 综合协调组

组长：石永华
成员：敖文艺、王伟、周俊、陈铭、刘杰
主要工作：

1. 统筹各工种竞赛筹备，下发竞赛通则，编制技术文件；
2. 完成大赛报名及资质审查工作；负责组织实施大赛，开展风险评估；
3. 负责协调新闻媒体做好宣传报道和统稿起草、统一对外宣传口径；
4. 负责落实大赛经费；负责邀请有关部门领导出席大赛开闭幕式；
5. 负责大赛奖牌奖状、工作证、号码布、评委等标识等购置制作；
6. 座次牌、横幅及颁奖台的设计制作；领导嘉宾讲话稿撰写；
7. 起草大赛期间的疫情防控方案和报备，切实做好监督实施。

(二) 场地保障组

4. 综合性实训基地开展技能认证材料

大数据平台运维 1+X 职业技能等级 考试实施方案

试点单位：贵州轻工职业技术学院
技术支持：新华三技术有限公司

信息工程系
2021年11月15日

传感网应用开发职业技能等级证书 实施方案

试点单位：贵州轻工职业技术学院
技术支持：北京新大陆时代教育科技有限公司

信息工程系
2021年10月18日

大数据平台运维

职业技能等级证书考核方案

根据国务院《国家职业教育改革实施方案》(简称“职教20条”)、教育部等四部门《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》(教职成〔2020〕6号)、《教育部职成司关于做好1+X证书制度试点工作的通知》(教职成司函〔2020〕36号)等文件精神的要求,根据职业教育改革、学院及系部发展的需要,特制定本学期“1+X”证书试点实施工作方案如下:

一、项目名称

大数据平台运维1+X职业技能等级考试。

二、间及安排

序号	时间	考核计划
1	11月-12月	考生报名(以学校为单位报名)
2		根据报考名单排考
3	11月15日-11月16日	考评员培训(线上)
4	11月19日-12月25日	打印准考证
5	12月31日	正式考试
6	2022年1月	成绩公示

注:具体考试时间以考核站点安排及官方通知为准

3. 考评员、技术支持或硬件保障人员等应及时予以解决。确因传感网设备或计算机等硬件故障,致使操作无法继续的,经考评员确认,予以启用备用计算机;

4. 由设备维修和调换造成的时间延误,经由考生提出延时申请时,报考评员后,执行顺延时间决定。

预案二:考生发生意外受伤或疾病等情况

考生发生意外受伤或疾病等情况,应按下列步骤进行处理:

1. 考生举手示意;

2. 现场医务人员迅速到达现场,救治或急送最近医院进行救治;

预案五:现场突然非正常停电

考试现场如出现非正常停电的,按下述步骤进行处理:

1. 考评员提示考生,工作人员提示保持镇静,防止踩踏事件发生;

2. 考评员提示考生在电源保护装置的有效时间内备份作数据,并等候处理决定;

3. 必要时,保卫人员开启安全通道,有序疏散现场人员离场。

开展技能认证现场照片

