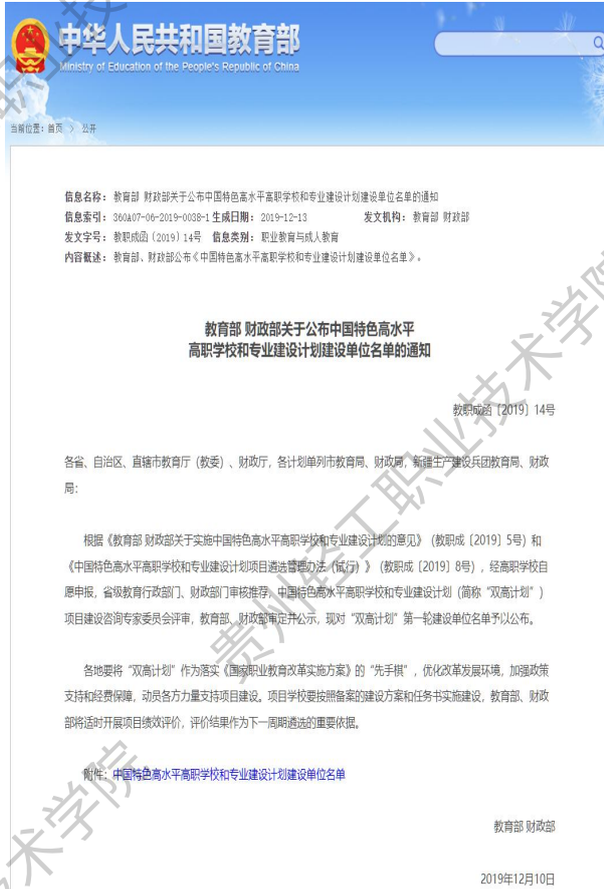




二、专业发展标志性成果31项(国家级26项、省级5项)

1. 中国特色高水平高职学校和专业建设计划“大数据技术与应用专业群”



中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位名单

第四类：

高水平专业群建设单位（C档）

学校名称	专业群名称
武汉电力职业技术学院	发电厂及电力系统
长沙商贸旅游职业技术学院	餐饮管理
湖南交通职业技术学院	道路桥梁工程技术
湖南生物机电职业技术学院	种子生产与经营
岳阳职业技术学院	护理
东莞职业技术学院	电子信息工程技术
广东工贸职业技术学院	测绘地理信息技术
广东机电职业技术学院	数控技术
广东食品药品职业学院	中药学
广州民航职业技术学院	飞机机电设备维修
中山火炬职业技术学院	包装策划与设计
广西建设职业技术学院	建筑工程技术
重庆航天职业技术学院	智能控制技术
重庆三峡医药高等专科学校	中药学
重庆三峡职业学院	畜牧兽医
重庆医药高等专科学校	药学
成都农业科技职业学院	作物生产
四川邮电职业技术学院	通信技术
贵州轻工职业技术学院	大数据技术与应用
昆明工业职业技术学院	物流管理
云南机电职业技术学院	机电一体化技术
陕西能源职业技术学院	煤矿开采技术
咸阳职业技术学院	学前教育
新疆轻工职业技术学院	应用化工技术



2. 教育部《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》骨干专业认定项目“大数据技术与应用专业”

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 > 公开

信息名称: 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知
信息索引: 860407-06-2019-0026-1 生成日期: 2019-07-03 发文机构: 中华人民共和国教育部
发文字号: 教职成函〔2019〕10号 信息类别: 职业教育与成人教育
内容概述: 教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

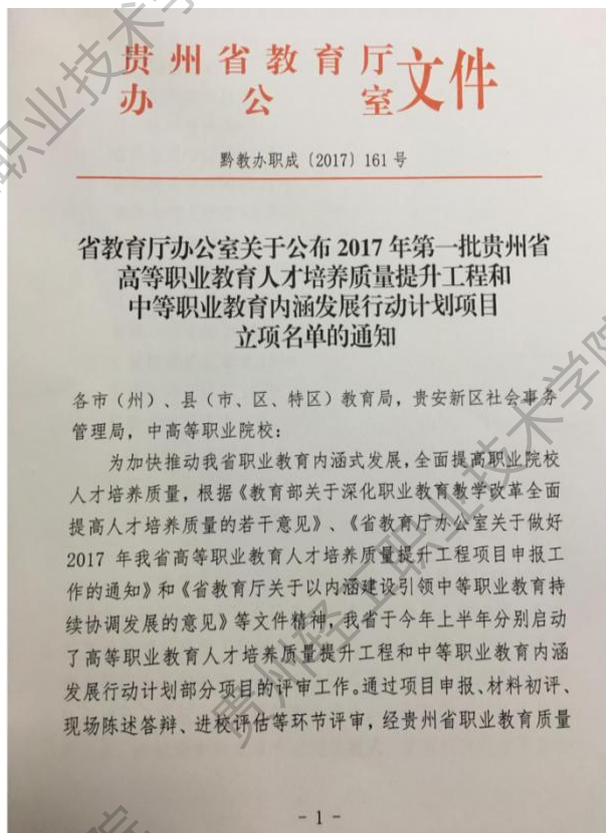
根据《教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定的通知》（教职成厅函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定名单（排序不分先后）

教育部
2019年7月1日

序号	院校名称	骨干专业名称
2554	宜宾职业技术学院	汽车运用与维修技术
2555	安顺职业技术学院	医学影像技术
2556	安顺职业技术学院	护理
2557	安顺职业技术学院	会计
2558	贵阳护理职业学院	护理
2559	贵阳护理职业学院	医学检验技术
2560	贵阳护理职业学院	中药学
2561	贵阳护理职业学院	公共卫生管理
2562	贵阳护理职业学院	药学
2563	贵阳职业技术学院	建筑工程技术
2564	贵阳职业技术学院	铁道机车
2565	贵阳职业技术学院	机电一体化技术
2566	贵阳职业技术学院	计算机网络技术
2567	贵州电子信息职业技术学院	电子信息工程技术
2568	贵州电子信息职业技术学院	机电一体化技术
2569	贵州电子信息职业技术学院	软件技术
2570	贵州电子信息职业技术学院	通信技术
2571	贵州工业职业技术学院	应用化工技术
2572	贵州建设职业技术学院	工程测量技术
2573	贵州建设职业技术学院	建筑装饰工程技术
2574	贵州建设职业技术学院	建筑工程技术
2575	贵州建设职业技术学院	建筑设备工程技术
2576	贵州交通职业技术学院	计算机网络技术
2577	贵州交通职业技术学院	旅游管理
2578	贵州交通职业技术学院	工程机械运用技术
2579	贵州交通职业技术学院	物流管理
2580	贵州交通职业技术学院	汽车运用与维修技术
2581	贵州交通职业技术学院	道路桥梁工程技术
2582	贵州交通职业技术学院	土木工程检测技术
2583	贵州轻工职业技术学院	酿酒技术
2584	贵州轻工职业技术学院	物流管理
2585	贵州轻工职业技术学院	大数据技术与应用
2586	贵州轻工职业技术学院	机电一体化技术
2587	贵州轻工职业技术学院	室内艺术设计
2588	贵州盛华职业学院	网络营销
2589	贵州职业技术学院	电子商务
2590	六盘水职业技术学院	计算机网络技术
2591	六盘水职业技术学院	会计
2592	六盘水职业技术学院	康复治疗技术
2593	黔东南民族职业技术学院	酒店管理
2594	黔东南民族职业技术学院	口腔医学
2595	黔东南民族职业技术学院	药学

3. 贵州省人才培养质量提升工程省级骨干专业“计算机应用技术（大数据方向）”



2017年高职省级骨干专业建设项目立项名单

序号	申报单位名称	骨干专业名称
1	贵州交通职业技术学院	土木工程检测技术
2	铜仁职业技术学院	康复治疗技术
3	贵州交通职业技术学院	工程机械运用技术
4	贵州电子信息职业技术学院	电子信息工程技术
5	黔东南民族职业技术学院	会计
6	铜仁职业技术学院	会计
7	贵州轻工职业技术学院	计算机应用技术（大数据方向）
8	贵州电子信息职业技术学院	软件技术
9	黔南职院	建筑室内设计
10	贵州轻工职业技术学院	机电一体化技术
11	贵阳护理职业学院	医学检验技术
12	贵州工业职业技术学院	应用化工技术
13	黔东南民族职业技术学院	旅游管理
14	贵州职业技术学院	电子商务
15	贵州职业技术学院	建筑工程技术
16	遵义职院	畜牧兽医
17	贵阳职业技术学院	机电一体化
18	贵阳职业技术学院	计算机网络技术
19	贵州盛华职业学院	电子商务
20	安顺职业技术学院	医学影像技术
21	遵义职院	财务管理
22	贵阳护理职业学院	公共卫生管理
23	安顺职业技术学院	会计
24	铜仁幼儿师范高等专科学校	小学教育
25	贵州建设职业技术学院	建筑工程技术
26	遵义医专	临床学
27	六盘水职业技术学院	康复治疗技术
28	黔南民族医学高等专科学校	医学检验技术
29	黔南职院	汽车检测与维修技术
30	贵州建设职业技术学院	建筑设备工程技术
31	贵州航天职业技术学院	建筑工程技术
32	黔南幼专	美术教育
33	贵阳幼专	社会工作
34	遵义医专	中药
35	毕节医专	护理
36	毕节职业技术学院	会计
37	贵州城市职业技术学院	工程造价
38	黔东南民族职业技术学院	药学



4. 参与制定《计算机应用工程专业教学标准》



附件6
计算机应用工程（310201）研制组成员名单
(排名不分先后)

姓名	工作单位	备注
高立军	北京信息职业技术学院	组长
洪联系	泉州职业技术大学	副组长
胡耀民	广州番禺职业技术学院	副组长
余明辉	广州番禺职业技术学院	成员
唐新宇	广东工商职业技术大学	成员
杨波	福建国科信息科技有限公司	成员
周胜安	广东行政职业学院	成员
侯昀佳	高等教育出版社有限公司	成员
梁海楠	兴安职业技术学院	成员
杨玉强	辽宁理工职业大学	成员
曹 璠	黄河水利职业技术学院	成员
顾卫杰	常州机电职业技术学院	成员
聂章光	常州信息职业技术学院	成员
吕志君	贵州轻工职业技术学院	成员
许建豪	南宁职业技术学院	成员
郝俊寿	内蒙古电子信息职业技术学院	成员
史宪美	广东省佛山市顺德区胡德超职业技术学	成员
郝海媛	北京信息职业技术学院	成员
张志华	北京同方信息安全技术股份有限公司	成员
孙万军	产学通智能科技有限公司	成员



5. 参与制定《计算机应用技术专业教学标准》



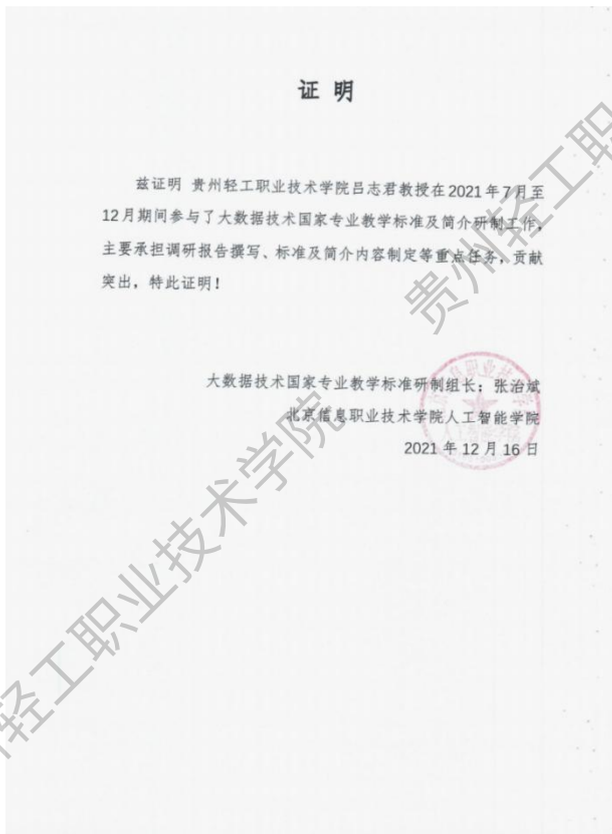
附件7

计算机应用技术(510201)研制组成员名单

(排名不分先后)

姓名	工作单位	备注
李 万	北京信息职业技术学院	组 长
李 红	北京信息职业技术学院	副组长
张治斌	北京信息职业技术学院	成 员
马东波	北京信息职业技术学院	成 员
虞 芬	九江职业技术学院	成 员
陈 永	江苏海事职业技术学院	成 员
王正才	贵州轻工职业技术学院	成 员
孙志敏	兰州资源环境职业技术大学	成 员
刘 鑫	成都职业技术学院	成 员
万国德	北京四合天地科技有限公司	成 员
蔡 苗	重庆工商职业学院	成 员
张 婵	广东轻工职业技术学院	成 员
刘 海	广东科学技术职业学院	成 员

6. 参与制定《大数据技术专业教学标准》



大数据技术专业国家教学标准分工表

分组	任务分工	姓名	工作单位	职务	职称	邮箱	地区
	组长全面统筹	张治斌	北京信息职业技术学院	人工智能学院院长	副教授	zhangzb@bitc.edu.cn	华北、东北
	调研报告组负责人	张军	广东科学技术职业学院	计算机工程学院副院长	副教授	546949043@qq.com	华南、华中
	调研报告审核人	贾岚	北京经济管理职业学院	人工智能研究所所长	副教授	jialan@sem.edu.cn	华北、东北
	调研报告审核人	李永强	中关村创新研修学院	技术总监	高工	liyub@163.com	
调研报告组	调研报告执笔人	吕志君	贵州轻工职业技术学院	信息工程系副主任（主持行）	副教授	7227038@qq.com	西南、西北
	调研报告执笔人	屈毅	咸阳职业技术学院	电子信息学院副院长	副教授	quy10109052@163.com	西南、西北
	调研报告执笔人	叶良	苏州市职业大学	计算机工程学院副院长	副教授	itsuzhou@163.com	华东
	调研报告执笔人	江南	福建信息职业技术学院	教务处副处长	教授	24000070@qq.com	华东
专业标准组	专业标准组负责人	郭建磊	山东电子职业技术学院	大数据技术专业负责人	副高	153792231@qq.com	华东
	专业标准审核人	王璐峰	重庆工业职业技术学院	大数据与软件学院	教授	379869569@qq.com	西南、西北
	专业标准审核人	徐翠娟	哈尔滨职业技术学院	电子与信息工程学院院长	教授	147683473@qq.com	华北、东北
	专业标准审核人	周海	北京中软国际教育科技股份	产品设计总监	高工	zhouhai@chinasofti.co	
	专业标准执笔人	丁慧	常州信息职业技术学院	专业带头人	副教授	33408402@qq.com	华东
	专业标准执笔人	孙扩	大连东软信息学院	副主任	讲师	sunkuo@neusoft.edu.cn	华北、东北
	专业标准执笔人	詹增荣	广州番禺职业技术学院	大数据技术专业负责人	副教授	27808379@qq.com	华南、华中
	专业标准执笔人	马东波	北京信息职业技术学院	人工智能学院教学副院长	讲师	mdb@bitc.edu.cn	华北、东北
专业简介组	专业简介负责人	王爱红	贵州交通职业技术学院	信息工程系党总支书记	教授	652005740@qq.com	西南、西北
	专业简介审核人	朱旭刚	山东商业职业技术学院	原信息与艺术学院院长	教授	anguang1973@163.com	华东（组长）
	专业简介审核人	张正球	新大陆集团技术研究院	产教融合中心总监/教育研究	高工	107824639@qq.com	
	专业简介审核人	岳家琪	聊城职业技术学院	信息工程学院院长	副教授	176570989@qq.com	无法联系
	专业简介执笔人	王小浩	山西职业技术学院	大数据技术专业主任	副教授	648021206@qq.com	华北、东北
	专业简介执笔人	梁海楠	兴安职业技术学院	计算机与智能应用系专业委	副教授	nlhn@163.com	华北、东北

7. 参与制定《大数据技术专业实训教学条件建设标准》

高等职业学校大数据技术专业 实训教学条件建设标准调研报告

大数据技术专业实训教学条件建设标准制定工作组
二〇二一年七月

一、调研背景

随着大数据技术和产业的发展,举办大数据技术专业的职业院校也越来越多,在校学生人数不断增加。通过制订《大数据技术专业实训教学条件建设标准》有利于确定大数据技术专业办学基本配置和确立科学合理的实训教学顺序与实施路径,规范实践教学对大数据技术专业人才的培养工作,为技术技能人才培养提供实践教学基本规范,对提高教育教学质量和加快国家职业标准体系建设具有重要意义。

二、调研目的及意义

为贯彻落实国家职业教育改革实施方案精神,持续加强职业教育国家教学标准体系建设,促进职业教育专业教学科学化、标准化、规范化,提升实习实训装备水平。大数据技术专业实训教学条件建设标准制定工作组面向职业院校和行业企业进行了广泛、深入的调研,全面了解高等职业学校大数据技术专业实训教学条件建设情况,掌握行业目前和未来发展趋势和岗位对专业技能和实训的要求,为后续研制高质量的高等职业学校大数据技术专业实训教学条件建设标准提供全面、客观的依据。

(一) 科学的调研是制定标准的必要环节

标准是社会了解、监督本专业实训教学质量的重要依据,是评价本专业人才掌握的技术技能是否满足岗位要求的标准。标准的制定和实施能指导和引导本专业实训体系建设,能规范实训教学条件建设的过程,能科学评价实训条件建设的状态,能反馈实训教学条件建设的问题。

目录

一、调研背景	1
二、调研目的及意义	1
(一) 科学的调研是制定标准的必要环节	1
(二) 调研是提高标准制定的针对性和执行性的重要环节	2
(三) 调研是提高标准制定的指导性和示范性的重要手段	2
三、调研对象与调研内容	2
(一) 调研对象	2
(二) 调研内容	3
四、调研方式与实施情况	4
(一) 调研方式	4
1. 文献搜索调研	4
2. 大数据调研	4
3. 实地访谈调研	4
4. 问卷调研	4
(二) 实施计划安排	4
(三) 调研对象具体目标	5
1. 企业调研目标	5
2. 院校调研目标	6
(四) 调研数据回收情况	7
五、企业调研结果	8
(一) 企业基本情况分析	8
1. (问卷调研) 被调研企业从事行业	8
2. (问卷调研) 被调研企业区域分布	9
3. (问卷调研) 被调研企业规模分布	10
4. (问卷调研) 被调研企业性质分布	10
5. (问卷调研) 被调研企业人员岗位分布	11
6. 大数据分析样本分布	11
7. 企业访谈样本分布	13

业互联网技术应用研究院、中科院计算所南京研究院计算机应用研究中心、北京信息职业技术学院、山西职业技术学院、福建信息职业技术学院、无锡职业技术学院、贵州轻工职业技术学院、华南师范大学软件学院、广东省人才研究会大数据专委会(产教联盟)、亚龙智能装备集团股份有限公司、上海直真君智科技有限公司、鼎利教育集团、佛山市南海区信息技术学校、青岛军民融合学院数据管理及创客中心等院校及企业成立项目组,进行调研工作的准备及实施。调研工作自2021年6月1日正式开始,进行了如下部署:

1. 牵头院校制定调研计划,拟定调研提纲,设计调研问卷,分配调研区域及任务。
2. 召开项目启动会,各责任院校按照调研方案及任务分工,分区域广泛深入开展调研。
3. 各负责院校在认真调查、研究、分析的基础上,形成高质量的区域调研报告,提交区域调研成果。
4. 牵头院校汇总各区域调研情况,完成调研报告。

(三) 调研对象具体目标

1. 企业调研目标

通过对东北(黑龙江省、吉林省、辽宁省)、华东(上海市、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省)、华北(北京市、天津市、山西省、河北省、内蒙古自治区)、华中(河南省、湖北省、湖南省)、华南(广东省、广西壮族自治区、海南省)、西南(四川省、贵州省、云南省、重庆市、西藏自治区)、西北(陕西省、甘肃



8. 牵头研制 8 套国家职业教育专业教学标准





附件1

大数据技术应用（710205）研制组成员名单
(排名不分先后)

姓名	工作单位	备注
王莉	大连电子学校	组长
郑述招	广东科学技术职业学院	副组长
薛东亮	河南信息工程学校	副组长
刘雪花	上海信息学校	成员
周克章	重庆市教育科学研究院	成员
段欣	山东省教育科学研究院	成员
葛睿	上海信息技术学校	成员
张勇	南京中华中等专业学校	成员
王蒙	郑州市职业技术教育教研室	成员
黄晋文	珠海市第一中等职业学校	成员
冯裕林	沧州工贸学校	成员
李飞	大连电子学校	成员
赵曦	广东科学技术职业学院	成员
陈雄	重庆翰海睿智大数据科技股份有限公司	成员

附件2

大数据技术（510205）研制组成员名单
(排名不分先后)

姓名	工作单位	备注
张治斌	北京信息职业技术学院	组长
王爱红	贵州交通职业技术学院	副组长
安军	广东科学技术职业学院	副组长
郭建磊	山东电子职业技术学院	成员
朱旭刚	山东商业职业技术学院	成员
王小洁	山西职业技术学院	成员
李永强	中关村创新研修学院	成员
马东波	北京信息职业技术学院	成员
屈毅	咸阳职业技术学院	成员
吕志君	贵州轻工职业技术学院	成员
周海	北京中软国际教育科技股份有限公司	成员
江南	福建信息职业技术学院	成员
申艳丽	广东科学技术职业学院	成员
贾茂	北京经济管理职业学院	成员

附件3

云计算技术应用（510206）研制组成员名单
(排名不分先后)

姓名	工作单位	备注
李建林	南京信息职业技术学院	组长
张昕	廊坊职业技术学院	副组长
郑子伟	厦门城市职业学院	副组长
李莉	滨州职业学院	成员
朱晓彦	安徽工业经济职业技术学院	成员
曲文尧	山东商业职业技术学院	成员
闫新惠	北京信息职业技术学院	成员
丁爱萍	黄河水利职业技术学院	成员
张卫婷	咸阳职业技术学院	成员
李维勇	南京信息职业技术学院	成员
钟达夫	广东科学技术职业学院	成员
沈建国	无锡商业职业技术学院	成员
顾旭峰	国基北盛(南京)科技发展有限公司	成员

附件4

人工智能技术应用（510209）研制组成员名单
(排名不分先后)

姓名	工作单位	备注
杨志明	广东轻工职业技术学院	组长
王军	山东商业职业技术学院	副组长
谢庆明	重庆电子工程职业学院	副组长
钱银中	常州信息职业技术学院	副组长
董本清	大连东软信息学院	副组长
范志江	广东科学技术职业学院	成员
徐文兵	杭州科技职业技术学院	成员
冯静	成都职业技术学院	成员
程智宾	福建信息职业技术学院	成员
丁慧洁	广东理工职业技术学院	成员
胡方霞	重庆工商职业学院	成员
冉祥林	北京信息职业技术学院	成员
洪运国	大连职业技术学院	成员



附件5

智能产品开发与应用（510108）研制组
成员名单
(排名不分先后)

姓名	工作单位	备注
杨 莉	成都职业技术学院	组 长
徐建俊	南京信息职业技术学院	副组长
朱志军	陕西能源职业技术学院	副组长
夏西泉	重庆电子工程职业学院	副组长
马永兵	南京信息职业技术学院	成 员
孟奕峰	成都职业技术学院	成 员
邱 燕	陕西国防工业职业技术学院	成 员
姚 跃	长沙职业技术学院	成 员
彭银松	安徽电子工程学校	成 员
林天琪	广东科学技术职业学院	成 员
韩 赫	京东方科技集团股份有限公司	成 员
杨怀磊	郑州旅游职业学院	成 员
崔 蕾	烟台职业学院	成 员
李 奎	河南工业职业技术学院	成 员
李俊成	湖南工业职业技术学院	成 员

附件6

大数据工程技术（310205）研制组成员名单
(排名不分先后)

姓名	工作单位	备注
曾文权	广东科学技术职业学院	组 长
郑纯军	大连东软信息学院	副组长
李 万	北京信息职业技术学院	副组长
高 洁	广东科学技术职业学院	成 员
刘洪武	河北软件职业技术学院	成 员
卓国林	成都职业技术学院	成 员
张晓玲	河北工业职业技术大学	成 员
唐春玲	重庆工商职业学院	成 员
李春杰	辽宁理工职业大学	成 员
邱晓华	金华职业技术学院	成 员
门雅范	郑州工业安全职业学院	成 员
孙 雷	清华大学数据治理研究中心	成 员
于 鹏	新华三技术有限公司	成 员
万国德	北京四合天地科技有限公司	成 员

附件7

云计算技术（310206）研制组成员名单
(排名不分先后)

姓名	工作单位	备注
徐 红	山东商业职业技术学院	组 长
施瑞楠	深圳职业技术学院	副组长
于继武	武汉软件工程职业学院	副组长
国海涛	山东商业职业技术学院	成 员
高立军	北京信息职业技术学院	成 员
应进平	金华职业技术学院	成 员
杜玉霞	山东商业职业技术学院	成 员
余云峰	国基北盛(南京)科技发展有限公司	成 员
刘海燕	北京信息职业技术学院	成 员
王崇刚	贵州开放大学(贵州职业技术学院)	成 员
胡 洋	广州番禺职业技术学院	成 员
乐明于	无锡职业技术学院	成 员
钟达夫	广东科学技术职业学院	成 员
张文硕	山东工程职业技术大学	成 员
张卫峰	咸阳职院电子	成 员
郭 莹	国家超级计算济南中心	成 员
刘光泉	济南信息工程学校	成 员
孙中升	山东省潍坊商业学校	成 员

附件8

人工智能工程技术（310209）研制组
成员名单
(排名不分先后)

姓名	工作单位	备注
谢永华	南京工业职业技术大学	组 长
李旭东	北京交通大学	副组长
陈海荣	金华职业技术学院	副组长
姚 瑶	辽宁理工职业大学	成 员
张冬青	大连东软信息学院	成 员
梅光水	南京工业职业技术大学	成 员
南英枝	郑州信息科技职业学院	成 员
胡建华	广东科学技术职业学院	成 员
吴海波	湖南铁道职业技术学院	成 员
房 伟	江苏省人工智能学会	成 员
黄 伟	南京工程学院	成 员
李亚平	成都职业技术学院	成 员
韩 涛	北京百度网讯科技有限公司	成 员
廖要峰	中兴通讯股份有限公司	成 员
张 磊	科大讯飞股份有限公司	成 员

9. 入选教育部中外人文交流中心“人文交流经世项目”：与泰国兰纳皇家理工大学合作共建“‘中文+职业技能’海外推广基地-经世学堂”项目



关于推进人文交流经世项目申报院校工作的通知

2022-02-17 | 来源：教育部中外人文交流中心

有关省教育厅（教委）、相关项目申报学校：

为贯彻落实中央关于中外人文交流、教育对外开放和职业教育高质量发展的文件精神，加强校企有效合作、产教深度融合，以人文交流助力人才培养、学科专业建设和服务“一带一路”建设，教育部中外人文交流中心与北京华晨经世信息技术股份有限公司于2019年联合实施了人文交流经世项目，目前已在境外建立5所经世学堂，取得阶段性进展。2021年11月5日，中心印发了《关于实施2021年人文交流经世项目的通知》（人文中心函〔2021〕151号），收到相关院校的项目申报书。

经过专家审核把关环节，符合项目实施条件的学校共66所，按照工作流程下一步将进入商签协议阶段。请相关院校根据学校发展需求、工作保障条件和学校决策程序等做好相关筹备和签约工作，请有关省教育厅（教委）根据本省（市）教育改革需求，统筹考虑和支持项目相关工作。

附件：2021年人文交流经世项目申报院校名单

教育部中外人文交流中心

2022年2月16日

2021年人文交流经世项目申报院校名单

序号		
1		安徽工程大学
2		安徽财经大学
3	安徽省教育厅	合肥学院
4		合肥师范学院
5		安徽新华学院
6		安徽交通职业技术学院
7	福建省教育厅	厦门工学院
8		闽西职业技术学院
9	甘肃省教育厅	酒泉职业技术学院
10		平凉职业技术学院
11		汕头职业技术学院
12		广东岭南职业技术学院
13		广州铁路职业技术学院
14	广东省教育厅	广东水利电力职业技术学院
15		佛山职业技术学院
16		江门职业技术学院
17		中山职业技术学院
18		广州华夏职业技术学院
19		珠海城市职业技术学院
20		北部湾大学
21	广西壮族自治区教育厅	广西工业职业技术学院
22		广西电力职业技术学院
23		柳州铁道职业技术学院
24		贵州师范大学
25		贵州财经大学
26		遵义师范学院
27	贵州省教育厅	贵州轻工职业技术学院
28		贵州工业职业技术学院
29		黔南民族职业技术学院
30		遵义职业技术学院
31		贵州机电职业技术学院
32		贵州农业职业学院
33	湖北省教育厅	咸宁职业技术学院
34		荆州职业技术学院
35	湖南省教育厅	湖南工程职业技术学院
36		湖南汽车工程职业学院
37		长沙职业技术学院
38	吉林省教育厅	吉林工业职业技术学院
39		江苏农林职业技术学院
40		无锡机电高等职业技术学校
41	江苏省教育厅	江苏食品药品职业技术学院
42		苏州工业园区工业技术学校
43		泰州职业技术学院
44		南通职业大学



10. 教育部高校学生司第一期供需对接就业育人项目 2 项“人力资源提升项目”“定向人才培养培训项目”

教育部司局函件

教学生函〔2022〕7号

教育部高校学生司关于公布第一期供需对接 就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关高等学校，有关用人单位：

为落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，深化产教融合、校企合作，推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，教育部高校学生司组织有关用人单位和高校实施供需对接就业育人项目。经高校申请、用人单位申报、专家审核、立项单位信息核查，确定了第一期供需对接就业育人项目名单，现予以公布。有关事项通知如下。

一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作，加强对本地区项目的统筹指导、政策支持和推进落实，推动项目规范有序开展。

二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施，加强项目过程管理，落实落细合作内容，为项目实施提供环境和条件支持，协调解决遇到的问题，保证项目顺利实施；对参加项目的学生做好安全教育，强化学生安全管理，健全突发事件应急处置制度机制。要督促项目负责人与用人单位保持密

切沟通联系，在合作协议约定时间内完成任务。

三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项，与合作高校深入对接，实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等违规行为，严禁向毕业生收取任何费用，严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请，提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收，向教育部高校学生司报告验收结论，结项标准由用人单位和高校约定。教育部高校学生司将适时公布结题名单，对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件：供需对接就业育人项目立项名单（第1期）

教育部高校学生司
2022年4月2日



附件

供需对接就业育人项目立项名单（第1期）

项目编号	企业	行业	高校	项目类型	姓名
20220102263	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	共青科技职业学院	人力资源提升项目	李国辉
20220102264	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	洛阳职业技术学院	人力资源提升项目	李世正
20220102265	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	郑州财税金融职业学院	人力资源提升项目	王玉刚
20220102266	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	洛阳科技职业学院	人力资源提升项目	赵兵
20220102267	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	武汉职业技术学院	人力资源提升项目	邓小飞
20220102268	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	湖北科技职业学院	人力资源提升项目	王敏
20220102269	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	深圳职业技术学院	人力资源提升项目	王贤辰
20220102270	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	广州番禺职业技术学院	人力资源提升项目	杨鹏
20220102271	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	广东科学技术职业学院	人力资源提升项目	陈宗仁
20220102272	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	广东机电职业技术学院	人力资源提升项目	邱耀耀
20220102273	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	广东工贸职业技术学院	人力资源提升项目	余福水
20220102274	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	广东理工职业学院	人力资源提升项目	李可
20220102275	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	广州华立科技职业学院	人力资源提升项目	魏育华
20220102276	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	广西国际商务职业技术学院	人力资源提升项目	李永红
20220102277	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	重庆工业职业技术学院	人力资源提升项目	何静
20220102278	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	重庆工程职业技术学院	人力资源提升项目	谢先伟
20220102279	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	德阳城市轨道交通职业学院	人力资源提升项目	王德林
20220102280	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	贵州电子信息职业技术学院	人力资源提升项目	余勇
20220102281	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	贵州轻工职业技术学院	人力资源提升项目	吕志君
20220102282	中软国际教育科技股份有限公司	信息通讯与互联网	陕西国防工业职业技术学院	人力资源提升项目	郑向峰
20220102283	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	北京交通大学	人力资源提升项目	董柯
20220102284	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	北京工业大学	人力资源提升项目	高学金
20220102285	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	北京航空航天大学	就业实习基地项目	孙铭涛
20220102286	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	北京理工大学	就业实习基地项目	葛英伦
20220102287	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	北京理工大学	人力资源提升项目	莫英伦
20220102288	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	北京科技大学	定向人才培养培训项目	邵丽华
20220102289	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	北京科技大学	就业实习基地项目	邵丽华
20220102290	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	北京科技大学	人力资源提升项目	邵丽华
20220102291	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	北方工业大学	就业实习基地项目	宋丽华
20220102292	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	北京化工大学	定向人才培养培训项目	李天宇
20220102293	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	北京化工大学	就业实习基地项目	邹海燕
20220102294	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	北京化工大学	人力资源提升项目	李波
20220102295	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	华北电力大学	就业实习基地项目	刘登科
20220102296	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	南开大学	定向人才培养培训项目	韩玲
20220102297	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	南开大学	就业实习基地项目	韩玲
20220102298	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	南开大学	就业实习基地项目	王真
20220102299	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	南开大学	人力资源提升项目	王真
20220102300	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	天津大学	人力资源提升项目	赵娜
20220102301	麒麟软件有限公司	信息通讯与互联网	天津大学	就业实习基地项目	徐静

附件

供需对接就业育人项目立项名单（第1期）

项目编号	企业	行业	高校	项目类型	姓名
20220101756	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	周口职业技术学院	定向人才培养培训项目	张丹
20220101757	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	周口职业技术学院	就业实习基地项目	张丹
20220101758	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	河南工业职业技术学院	就业实习基地项目	张延春
20220101759	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	河南应用技术职业学院	定向人才培养培训项目	孙勇
20220101760	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	洛阳职业技术学院	就业实习基地项目	姚芳
20220101761	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	武汉信息传播职业技术学院	定向人才培养培训项目	代晓娟
20220101762	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	长沙民政职业技术学院	定向人才培养培训项目	罗璇
20220101763	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	长沙民政职业技术学院	定向人才培养培训项目	罗璇
20220101764	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	湖南商务职业技术学院	定向人才培养培训项目	曹鸣
20220101765	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	南宁职业技术学院	定向人才培养培训项目	何嘉扬
20220101766	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	南宁职业技术学院	定向人才培养培训项目	陈秀英
20220101767	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	重庆工业职业技术学院	定向人才培养培训项目	李乐
20220101768	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	重庆城市职业学院	定向人才培养培训项目	何春华
20220101769	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	重庆青年职业技术学院	定向人才培养培训项目	吴敏
20220101770	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	重庆青年职业技术学院	人力资源提升项目	吴敏
20220101771	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	重庆交通职业学院	定向人才培养培训项目	黄霞
20220101772	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	四川华新现代职业学院	定向人才培养培训项目	明小波
20220101773	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	四川华新现代职业学院	就业实习基地项目	明小波
20220101774	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	四川长江职业学院	定向人才培养培训项目	李娟
20220101775	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	贵州交通职业技术学院	定向人才培养培训项目	吴波
20220101776	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	贵州轻工职业技术学院	定向人才培养培训项目	吴波
20220101777	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	贵阳职业技术学院	定向人才培养培训项目	罗成斌
20220101778	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	贵州电子商务职业技术学院	定向人才培养培训项目	宋芳
20220101779	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	贵州电子商务职业技术学院	定向人才培养培训项目	宋宁
20220101780	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	贵州财经职业学院	定向人才培养培训项目	杨森
20220101781	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	玉溪农业职业技术学院	就业实习基地项目	徐五太
20220101782	北京字节跳动科技有限公司	信息通讯与互联网	云南国防工业职业技术学院	定向人才培养培训项目	何俊刚
20220101783	中国移动通信集团设计院有限公司	信息通讯与互联网	北京邮电大学	就业实习基地项目	彭若望
20220101784	中国移动通信集团北京有限公司	信息通讯与互联网	北京工业大学	就业实习基地项目	任俊星
20220101785	中国移动通信集团北京有限公司	信息通讯与互联网	北京科技大学	就业实习基地项目	邵丽华
20220101786	中国移动通信集团北京有限公司	信息通讯与互联网	北京邮电大学	就业实习基地项目	王文华
20220101787	中国移动通信集团北京有限公司	信息通讯与互联网	中国传媒大学	就业实习基地项目	金立标
20220101788	中国移动通信集团广东有限公司	信息通讯与互联网	华南理工大学	就业实习基地项目	高英
20220101789	中国移动通信集团广东有限公司	信息通讯与互联网	广东工业大学	就业实习基地项目	喻乐
20220101790	中国移动通信集团河北有限公司	信息通讯与互联网	华北电力大学	就业实习基地项目	刘晋科
20220101791	中国移动通信集团河北有限公司	信息通讯与互联网	河北师范大学	就业实习基地项目	郭海强
20220101792	中国移动通信集团黑龙江有限公司	信息通讯与互联网	哈尔滨工业大学	就业实习基地项目	王芳
20220101793	中国移动通信集团江苏有限公司	信息通讯与互联网	南京大学	就业实习基地项目	刘千里
20220101794	中国移动通信集团青海有限公司	信息通讯与互联网	青海大学	就业实习基地项目	丁建军

11. 职业教育产教融合优秀典型案例 2 个：《贵州轻工职业技术学院科研平台研创融合案例》《产教融合：打造产教融合高地 赋能“技能贵州”建设》（国家级）

全国高等职业院校技术应用服务联盟
全国职业高等院校校长联席会议

关于公布 2022 年职业教育产教融合优秀典型案例的
通 知

各职业院校、行业企业、科研机构：

为深入贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》，推进职业教育产教深度融合，全国高等职业院校技术应用服务联盟和全国职业高等院校校长联席会议组织专家对申报的职业教育产教融合典型案例进行了评审，确定**优秀典型案例 35 项**。现予以公布（见附件）。

希望入选优秀典型案例的学校，持续创新校企合作方式，推进产教融合向纵深发展，产生更多的优秀成果。



附件

2022 年职业教育产教融合优秀典型案例

序号	学校	案例名称
1	柳州铁道职业技术学院	依托铁路背景 立足铁路办学 “2+1” 模式凸显“铁”字特色
2	山东科技职业学院	实施五大任务，突出一个抓手，实现一个目标
3	广东职业技术学院	校企共建混合所有制产业学院精准培养工匠型人才
4	成都职业技术学院	校企耦合 协同共育光电信息产业技术技能人才——成都-安东方共建人才培养基地实践案例
5	山东轻工职业学院	产教融合打造地方特色“双向赋能”能力乡村振兴——深化产教融合，服务乡村振兴典型案例
6	重庆建筑工程职业学院	“数字+建筑设计”复合型工匠人才培养模式的创新建构
7	普科教育科技集团有限公司	基于“学校+教育集团+头部企业”校企协同育人新模式的探索与实践——以阿里云大数据应用学院建设为例
8	江苏食品药品职业技术学院	基于产业学院的“一体四融”烹饪人才培养的探索与实践
9	贵州轻工职业技术学院	贵州轻工职业技术学院科研平台研创融合案例
10	辽宁机电职业技术学院	群、团、中心三位一体，产、学、研、创融合育人——工业过程自动化技术专业产教融合典型案例
11	广西交通职业技术学院	高职院校现代产业学院建设与专业人才培养互融共生一体化改革探索与实践
12	成都职业技术学院	聚焦光技术专业现代学徒制人才培养模式的创新实践
13	贵州轻工职业技术学院	产教融合，打造产教融合高地“赋能”技能贵州”建设
14	广东职业技术学院	三方协同共建 IT 产业学院，建群赋能计算产业未来
15	甘肃工业职业技术学院	产教深度融合下的高职院校校企合作模式探索——以甘肃省工业职业技术学院和三和数码测绘地理信息技术专业为例
16	浙江警官职业学院	高职院校数字安防产教融合的实践与探索

12. 软件行业职业教育产教融合优秀典型案例“贵州轻工职业技术学院校企共建产业学院案例”（国家级）

中国软件行业协会

中国软件行业协会职业教育产教融合专委会关于公布 2021年产教融合典型案例的通知

为深入贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》和《职业学校校企合作促进办法》，践行《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》精神，推进职业教育深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，使软件职业人才培养更好地服务软件产业，服务国家经济转型升级发展，促进更高质量的就业，中国软件行业协会职业教育产教融合专业委员会于2021年12月对首批申报的职业教育产教融合案例进行了评审，确定典型案例35项，现予以公布（见附件）。

大力推进职业教育校企合作、产教融合，是促进职业教育现代化高质量发展的重要举措，宣传职业教育产教融合典型案例是发挥行业对职业教育发展的引领作用，指导校企合

作健康发展的积极行动。本次公布的35个典型案例，可供各单位参考，并积极创新校企合作方式，形成新的产教融合案例。

中国软件行业协会职业教育产教融合专委会

2022年1月24日

附件：

软件行业 2021 年职业教育产教融合优秀典型案例

序号	案例名称	申报单位	合作单位
1	长三角产教融合人才创新中心	扬州市江都区职业教育集团	北京中软国际教育科技股份有限公司
2	校企行共育软件匠才——“三同步、三优化、三融合”协同育人模式创新与实践	浙江工商职业技术学院	北京中软国际教育科技股份有限公司 宁波市软件行业协会
3	深化产教融合，校企共建现代产业学院实践案例	渤海船舶职业学院信息工程系	中软国际教育科技股份有限公司
4	基于“校企协同 技艺并进”数字媒体技术专业产教融合案例	陕西工业职业技术学院	陕西省动漫游戏行业协会 陕西天润科技股份有限公司等
5	“思玛特”校企协同育人合作案例	陕西工业职业技术学院	西安思玛特电子商务有限公司
6	移动互联网应用技术专业产教融合育人实践案例	辽宁冶金职业技术学院信息工程系	大连中软卓越信息技术有限公司
7	随群对接、多元协同、岗课融通，高职大数据产业链“数字工匠”培养创新与实践	广西职业技术学院	湖北尧和易思教育科技有限公司
8	园校一体校企共育软件技术人才创新实践	湖北科技职业学院	北京中软国际教育科技股份有限公司
9	知行合一，打造产教融合新引擎	无锡太湖学院	北京华晟经世信息技术股份有限公司
10	高职院校“校企互促，四元共生”模式下的ICT行业创新基地建设的研究与实践	重庆三峡职业学院人工智能学院	北京华晟经世信息技术股份有限公司
11	云南经济管理学院 ICT 产教融合创新基地	云南经济管理学院	北京华晟经世信息技术股份有限公司
12	柳州职业技术学院中兴通讯 ICT 产教融合创新基地	柳州职业技术学院电子信息工程学院	北京华晟经世信息技术股份有限公司

28	“政企校”共促“双元”育人，“岗课赛证”引领“三教”改革	北京信息职业技术学院	北京鸿腾智能科技有限公司 深信服科技股份有限公司 北京神州泰岳软件股份有限公司
29	软件产业学院双元育人人才培养模式实践与探索	涠洲湾职业技术学院	福州安博博信息科技有限公司
30	产教深度融合、校企双元共赢，“五式融合、六业同融”人才培养模式探索与实践	福州安博博信息科技有限公司	福建农业职业技术学院 福建水利电力职业技术学院 闽北职业技术学院
31	信息技术赋能新业态，产教融合共建专业群	福建中锐网络股份有限公司	
32	贵州轻工职业技术学院校企合作共建产业学院案例	贵州轻工职业技术学院	北京中软国际教育科技股份有限公司
33	产教融合背景下计算机类专业课程体系改革研究与实践	河南工业职业技术学院	北京中软国际教育科技股份有限公司
34	中软国际与陕西国防工业职业技术学院共建信创产业学院	陕西国防工业职业技术学院	北京中软国际教育科技股份有限公司
35	深化产教融合、践行现代学徒制人才培养模式	辽宁生态工程职业学院	大连中软卓越信息技术有限公司

13. 产教融合校企合作典型案例“特色引领新发展，产教融合育英才——校企协同培养大数据蓝领人才案例”（国家级）

中国教育发展战略学会

关于公布 2021 年产教融合校企合作典型案例名单的公告

2021 年 7 月，教育部发布《关于征集产教融合校企合作案例的启事》，而向社会公开征集产教融合、校企合作案例。中国教育发展战略学会产教融合专业委员会受教育部职业教育与成人教育司委托，组织了案例的申报及遴选，遴选出了 485 个典型案例，现将案例名单予以公布（见附件），以供各地各校进行学习交流和参考借鉴。

附件：2021 年产教融合校企合作典型案例名单

中国教育发展战略学会产教融合专业委员会



序号	报送单位	案例名称
230	广东轻工职业技术学院 广州环亚环保科技有限公司	“文化助力，需求引领，元素融入，服务驱动”产教融合育人模式 ——以广东轻工职业技术学院精细化工技术专业群为例
231	福建船政交通职业学院	三方合作两地研发，打造国际校企合作新模式 ——“通用航空产业学院”
232	福建船政交通职业学院	基于 1+X 证书制度的人才培养模式改革对深化产教融合关键线路研究——以福建船政交通职业学院建筑工程技术专业为例
233	宜宾职业技术学院	根植区域，“双主体、四融合”打造校企命运共同体
234	浙江建设职业技术学院	共建“游产业学院，共构特色小镇人才生态链，打造校镇融合示范窗口
235	宁波幼儿师范高等专科学校	课、训、研、创：智慧幼教人才校企合作培养模式的实践与探索
236	盐城工业职业技术学院	携手跨国企业，“走出去”培养国际化纺织高端人才 ——盐城工业职业技术学院与天虹纺织集团（越南）合作办学
237	重庆水利电力职业技术学院	“双向发力”五维联动 ——普天大数据产业学院产教融合模式探索与实践
238	陕西财经职业技术学院	产教融合谋发展，双元育人结硕果 ——基于“4321 模式”校企共建实践教学基地探索
239	漳州卫生职业学院	产教融合背景下中药学专业实践教学模式的构建与实践
240	长春职业技术学院	服务三农 培养知农爱农新型人才 ——长春职业技术学院与中科院东北地理与农业生态研究所院所合作
241	长春职业技术学院	基于教师实践流动站打造“双师型”创新团队
242	广东农工商职业技术学院	校企深度融合共育热带农业产业链数字化人才 ——广东农工商职业技术学院、广东省农垦集团公司、新华三技术有限公司数字农业产教融合实训基地
243	江西应用科技学院	满足市场需求为导向，提升职业技能为核心 ——江西应用科技学院与工程帮共建智能制造产业学院案例解析
244	贵州轻工职业技术学院	特色引领新发展，产教融合育英才 ——校企协同培养大数据蓝领人才

15. 贵州省教育厅批复成立“贵州省职业教育大数据技术专业人才培养联盟”

贵州省教育厅

省教育厅关于同意组建贵州省 职业教育大数据技术专业人才培养联盟的批复

贵州轻工职业技术学院：

你院《关于组建贵州省职业教育大数据专业人才培养联盟的请示》收悉。经研究，现批复如下：

一、根据《教育部关于加快推进职业教育集团化办学的若干意见》要求，同意你院牵头组建贵州省职业教育大数据专业人才培养联盟。

二、请尽快组织召开联盟成立大会。加快制定完善联盟章程，建立健全组织机构，依照章程推进实质性办学和发展。

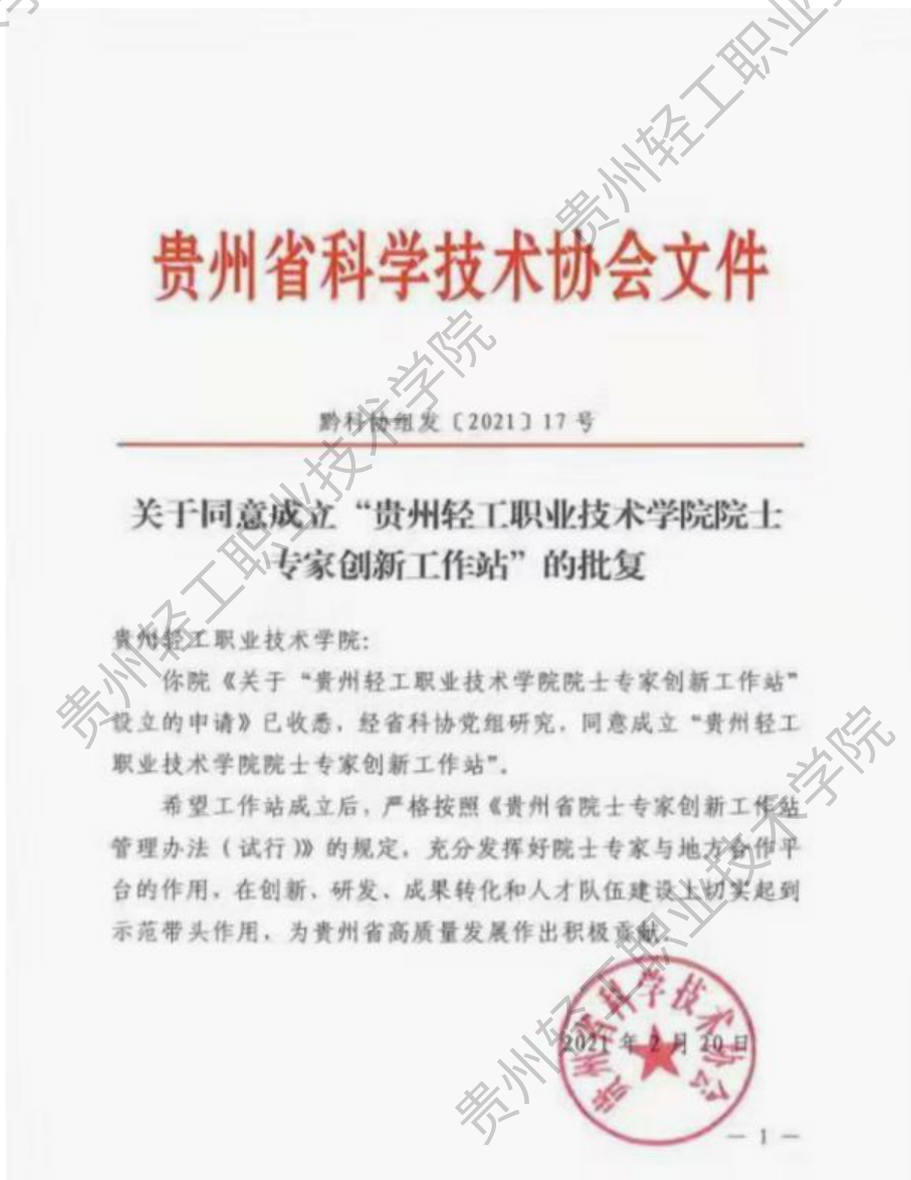
三、联盟要坚持政、校、企联动，充分发挥行业资源优势 and 人才优势，主动为全省大数据行业的职业教育专业建设和人才培养培训贡献力量。

四、集团每年要根据教育部、省教育厅工作安排做好信息填报等工作，并将开展工作的情况（工作计划、过程、总结）于每年12月底前报送我厅。

此复。



16. 贵州省科学技术协会批复成立“贵州轻工职业技术学院院士专家创新工作站”



17. 承办第一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



18. 2017 年全国职业院校技能大赛突出贡献奖



19. 承办第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



20. 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 在极度酒店报道（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点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点疫情防控方案》（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点疫情防控方案

贵州省职业院校技能大赛电子与信息类赛项筹备组秘书处
贵州轻工职业技术学院信息工程系代章
2022 年 4 月 15 日



21. 全国创新创业典型经验高校

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 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布2018年度全国创新创业典型经验高校名单的通知
信息索引: 360A15-99-2018-0008-1 生成日期: 2018-07-16 发文机构: 教育部办公厅
发文字号: 教学厅函〔2018〕35号 信息类别: 其他
内容概述: 教育部办公厅公布2018年度全国创新创业典型经验高校名单。

教育部办公厅关于公布2018年度全国创新创业典型经验高校名单的通知

教学厅函〔2018〕35号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委), 有关省、自治区人力资源社会保障厅(局), 有关部门(单位) 教育司(局), 部属各高等学校:

为全面贯彻党中央、国务院关于做好大学生创新创业工作的重要部署及《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》要求, 积极发挥典型引领作用, 推动全国高校进一步深化创新创业教育改革, 提升创业指导服务工作水平, 促进毕业生更高质量创业就业, 我部于2018年1月启动开展了2018年度全国高校创新创业总结宣传工作。经过推荐申报、专家初选、社会调查和实地调研等环节, 推选产生了2018年度50所全国创新创业典型经验高校。现将名单公布如下(按照行政区划排列):

一、中央部门所属高等学校(9所)

北京化工大学、中国农业大学、东北大学、东华大学、南京航空航天大学、合肥工业大学、华中科技大学、华中师范大学、华南理工大学

二、省属本科高等学校(33所)

北京联合大学、天津商业大学、内蒙古大学、沈阳工程学院、大连艺术学院、吉林动画学院、东北农业大学、扬州大学、浙江理工大学、浙江工商大学、合肥学院、安徽科技学院、三明学院、南昌大学、景德镇陶瓷大学、江西师范大学、山东科技大学、曲阜师范大学、山东英才学院、郑州大学、周口师范学院、南阳理工学院、湖北工业大学、武汉工商学院、湖南农业大学、南华大学、肇庆学院、重庆邮电大学、重庆科技学院、成都理工大学、云南大学滇池学院、西京学院、青海大学

三、高职高专院校(8所)

河北工业职业技术学院、邢台职业技术学院、南京工业职业技术学院、杭州职业技术学院、东营职业学院、河南职业技术学院、广西职业技术学院、**贵州轻工职业技术学院**

各地、各高校要认真组织学习、借鉴典型经验高校的经验做法, 结合自身实际, 不断改进工作方式, 努力创新工作机制, 切实推进大学生创新创业工作。

教育部办公厅
2018年7月6日

22. 全国毕业生就业典型经验高校

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 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布2015年度全国毕业生就业典型经验高校名单的通知
信息索引: 360A15-07-2015-0027-1 生成日期: 2015-06-25 发文机构: 教育部办公厅
发文字号: 教学厅函〔2015〕38号 信息类别: 高等教育
内容概述: 教育部公布2015年度全国毕业生就业典型经验高校名单。

教育部办公厅关于公布2015年度全国毕业生就业典型经验高校名单的通知

教学厅函〔2015〕38号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），有关省、自治区人力资源社会保障厅（局），部属各高等学校：

高校毕业生就业创业工作是教育领域重要的民生工程，事关经济社会发展和社会稳定。在党中央、国务院的高度重视和正确领导下，“十二五”期间各地各高校共同努力，就业创业政策不断完善，就业创业指导服务水平不断提升，就业创业扶持力度不断加大，教育教学改革和人才培养模式改革不断深化，为促进毕业生就业、着力提高人才培养质量做出了大量艰苦细致的工作，积累了宝贵经验，有力确保了高校毕业生就业局势的总体稳定，高校毕业生就业创业工作取得积极进展。

为持续发挥就业典型经验高校的示范引领作用，有效推动提升全国高校毕业生就业创业工作的整体水平，2014年12月，我部启动开展了2015年度高校毕业生就业总结宣传工作。经过申报推荐、专家初选、社会调查和实地调研等环节，推选产生了2015年度50所全国毕业生就业典型经验高校。现将名单公布如下（按照行政区划排列）：

一、中央部门直属高等学校（5所）

中国传媒大学、武汉大学、华中科技大学、暨南大学、电子科技大学

二、省属本科院校（28所）

河北师范大学、石家庄铁道大学、沈阳工程学院、北华大学、吉林动画学院、黑龙江中医药大学、黑龙江八一农垦大学、南京工程学院、温州医科大学、浙江工商大学、黄山学院、蚌埠医学院、江西农业大学、山东协和学院、青岛滨海学院、郑州轻工业学院、新乡医学院、湖南文理学院、广东工业大学、广东技术师范学院、广西大学、右江民族医学院、三亚学院、重庆师范大学、云南大学滇池学院、西藏大学、西京学院、宁夏大学

三、高职高专院校（17所）

北京财贸职业学院、石家庄邮电职业技术学院、辽宁经济职业技术学院、江苏农林职业技术学院、江苏工程职业技术学院、浙江建设职业技术学院、安徽商贸职业技术学院、福州职业技术学院、德州职业技术学院、武汉电力职业技术学院、长沙航空职业技术学院、张家界航空工业职业技术学院、广西建设职业技术学院、重庆电子工程职业学院、四川工程职业技术学院、**贵州轻工职业技术学院**、昆明工业职业技术学院

教育部办公厅
2015年6月24日