

新能源类专业教学资源库由天津轻工牵头，佛山职院、酒泉职院共同主持建设，联合了全国22所院校。联盟院校包含国家级创新创业教师团队6个，省部级创新创业教师团队5个，作为牵头单位天津轻工成为联盟院校连接的核心枢纽，综合实力和水平得到了“质”的提升，获批全国黄大年式教师团队1个，全国黄炎培杰出教师奖1人等。

部分成果展示

中华人民共和国教育部

教师函〔2019〕7号

教育部关于公布首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位

和培育建设名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，国家开放大学，有关单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻落实全国教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》工作部署，根据《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》工作安排，我部启动了首批国家级职业教育教师教学创新团队遴选工作。

经各高等学校自主申报、省级教育行政部门与全国职业院校教学（教育）指导委员会审核推荐、专家会议遴选、网上公示，确定首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位120个，国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位2个。现将结果予以公布（名单见附件）。

各地要加强对首批国家级团队立项（培育）建设单位的支持

附件1

首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位

序号	专业领域	学校名称	专业方向	所在省份
60	建筑类	四川建筑职业技术学院	建筑工程技术	四川
61	建筑类	陕西铁路工程职业技术学院	建筑工程技术	陕西
62	物联网技术	无锡职业技术学院	物联网应用技术	江苏
63	物联网技术	南京信息职业技术学院	电子信息工程技术	江苏
64	物联网技术	湖南铁道职业技术学院	应用电子技术	湖南
65	物联网技术	深圳职业技术学院	电子信息工程技术	广东
66	物联网技术	广东机电职业技术学院	应用电子技术	广东
67	物联网技术	重庆电子工程职业学院	物联网应用技术	重庆
68	医药类	天津现代职业技术学院	药品生产技术	天津
69	医药类	辽宁石化职业技术学院	石油化学技术	辽宁
70	医药类	吉林工业职业技术学院	应用化工技术	吉林
71	医药类	江苏农牧科技职业学院	药品生产技术	江苏
72	医药类	常州工程职业技术学院	应用化工技术	江苏
73	医药类	宁波职业技术学院	应用化工技术	浙江
74	医药类	广东轻工职业技术学院	精细化工技术	广东
75	医药类	广东食品药品职业学院	中药制药技术	广东
76	医药类	重庆医药高等专科学校	药品生产技术	重庆
77	医药类	温州职业技术学院	石油化学技术	浙江
78	环境类	天津工业职业技术学院	环境生物技术	天津
79	环境类	河北工业职业技术学院	环境生物技术	河北
80	环境类	山东能源职业学院	光伏发电技术与应用	山东
81	环境类	湖北水利电力职业技术学院	光伏发电技术与应用	湖北
82	环境类	湖南电气职业技术学院	风电系统运行与维护	湖南
83	环境类	广西电力职业技术学院	电力线路架设（新能源发电方向）	广西
84	环境类	重庆电力高等专科学校	新能源发电技术	重庆
85	环境类	酒泉职业技术学院	风力发电工程技术	甘肃
86	电子商务	黑龙江农业经济职业学院	电子商务	黑龙江
87	电子商务	江苏商贸职业技术学院	电子商务	江苏
88	电子商务	无锡职业技术学院	电子商务	江苏
89	电子商务	浙江经贸职业技术学院	电子商务	浙江
90	电子商务	浙江金融职业学院	电子商务	浙江

- 3 -

信息来源：教育部关于公布第二批全国高校黄大年式教师团队的通知
信息日期：2021年10月20日
发布机构：中华人民共和国教育部
发文字号：教师函〔2021〕2号
信息类别：教育综合管理
内容概述：教育部公布第二批全国高校黄大年式教师团队。

教育部关于公布第二批全国高校黄大年式教师团队的通知

教师函〔2021〕2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，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部管各直属高等学校：

为贯彻落实习近平总书记对黄大年同志先进事迹重要指示精神 and 2021年教师节对全国高校黄大年式教师团队代表的重要回信精神，全面深化新时代高校教师队伍建设改革，教育部启动第二批全国高校黄大年式教师团队创建活动，各地各校高度重视，认真组织，扎实推进团队创建活动，涌现出一批事迹突出的团队。经全国高校黄大年式教师团队评审委员会评审，认定北京中医药大学等团队为第二批全国高校黄大年式教师团队（见附件），现予以公布。

各地各校要以习近平总书记新时代中国特色社会主义思想为指导，学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，坚定理想信念，凝聚团队力量，立德树人，开拓创新，立志做大学问，潜心做大学科，努力育大英才，真正把为学、为事、为人统一起来，当好学生成长的引路人，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，全面建设社会主义现代化国家不断作出新贡献。

各地各校要加强有组织的科研，健全全国高校黄大年式教师团队，支持和引导团队创新科学范式、组织模式和科研方法，坚持面向世界科技前沿、坚持面向经济主战场、坚持面向国家重大需求、坚持面向人民生命健康，大力弘扬科学家精神，大力开展重大基础性研究、原创性研究、前沿交叉研究，打造战略科学家、学术领军人才和高水平创新团队，推动建设世界重要人才中心和创新创业高地，支撑高水平科技自立自强，更好服务国家使命。

各地各校团队创建的典型经验和重要进展要及时报教育部（教师工作司）。

附件：第二批全国高校黄大年式教师团队名单

教育部

2022年11月27日

附件

第二批全国高校黄大年式教师团队名单

所在高校	团队名称	团队负责人
北京建筑大学	土木工程防灾教师团队	李爱群
首都医科大学	第一临床医学院临床教师团队	赵国光
首都师范大学	数学与信息交叉教师团队	李海梁
天津中医药大学	省部共建组分中药国家重点实验室教师团队	张伯礼
天津市职业大学	汽车检测与维修技术专业教师团队	李晶华
天津轻工职业技术学院	光伏工程技术专业教师团队	李云梅
天津医学高等专科学校	护理专业教师团队	薛梅
河北地质大学	地质学教师团队	李英杰
河北医科大学	骨科学专业教师团队	张英泽
河北师范大学	生态学教师团队	刘敬泽
石家庄铁道大学	土木工程专业教师团队	王伟

天津市教育委员会

津教职函〔2021〕38号

市教委关于公布我市职业教育 教师教学创新团队评审结果的通知

各有关院校:

按照《教育部教师工作司关于遴选第二批国家级职业教育教师教学创新团队的通知》《市教委关于组织申报第二批国家级职业教育教师教学创新团队的通知》要求,我委组织了第二批国家级职业教育教师教学创新团队申报和评审工作。经院校申报,条件审核,专家评审及公示环节,认定天津市职业大学环境监测技术等26个高职专业团队和天津市第一商业学校物流服务与管理等4个中职专业团队为天津市职业教育教师教学创新团队(名单见附件)。

附件:天津市职业教育教师教学创新团队名单



2021年9月16日

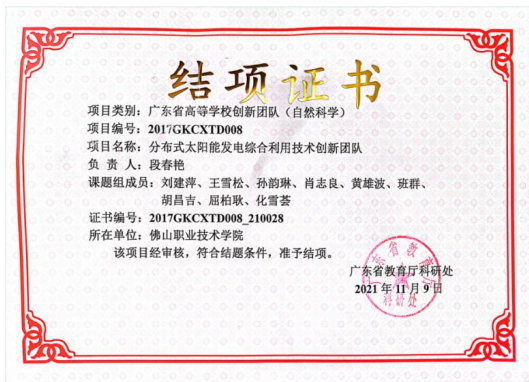
(联系人:韩旭 联系电话:022-83215136)

附件

天津市职业教育教师教学创新团队名单

序号	中/高职	专业领域	学校名称	团队名称	团队负责人
1	高职	绿色环保	天津中业大学	环境检测技术	冯艳文
2	高职	绿色环保	天津渤海职业技术学院	环境工程技术	吴国旭
3	高职	新能源与新材料	天津轻工职业技术学院	风力发电工程技术	姚磊
4	高职	航空航天和海洋装备	天津现代职业技术学院	无人机应用技术	盛刚
5	高职	新一代信息技术	天津电子信息职业技术学院	软件技术	张存刚
6	高职	新一代信息技术	天津中业大学	物联网应用技术	贾海斌
7	高职	高端装备	天津轻工职业技术学院	智能制造装备技术	周树旭
8	高职	高端装备	天津现代职业技术学院	工业机器人技术	梁宇栋
9	高职	高端装备	天津轻工职业技术学院	智能制造装备技术	张久健

-1-



甘肃省教育厅文件

甘教职成〔2019〕20号

甘肃省教育厅关于公布首批甘肃省职业教育教师教学创新团队评审结果的通知

各市(州)教育局,各高职高专院校,各省属中等职业学校:

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》,深化全省职业院校教师队伍建设改革,培养造就高素质“双师型”教师队伍,提高教育教学质量,根据《教育部关于印发〈全国职业院校教师教学创新团队建设方案〉的通知》要求,在院校申报的基础上,省教育厅组织专家进行了评审,共遴选认定首批20个甘肃省职业教育教师教学创新团队,现将认定结果予以公布。

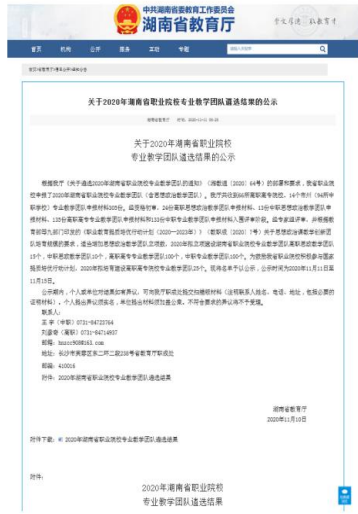
立项单位根据本校专业团队建设方案,进行为期3年的团队建设,围绕“学历证书+若干职业技能等级证书”(1+X证书)制度试点,组织团队教师专项培训,成建制、分批次

-1-

附件

甘肃省职业教育教师教学创新团队评审结果

序号	学校名称	遴选团队专业	团队负责人
1	兰州石化职业技术学院	电气自动化技术	马应魁
2	兰州石化职业技术学院	汽车检测与维修技术	孙国晋
3	兰州石化职业技术学院	石油工程技术	李薇
4	兰州资源环境职业技术学院	安全技术与管理	宋元文
5	兰州资源环境职业技术学院	水利工程	冯鹏
6	甘肃林业职业技术学院	工程测量技术	赵德湘
7	甘肃林业职业技术学院	园林技术	张德祥
8	甘肃工业职业技术学院	建筑工程技术	曹青
9	甘肃机电职业技术学院	电气自动化技术	董桂林
10	甘肃农业职业技术学院	园林园艺专业	姜春华
11	甘肃建筑职业技术学院	建筑装饰工程技术	杨磊
12	兰州职业技术学院	光伏发电技术与应用	刘胜
13	甘肃卫生职业学院	护理	严玉彤
14	甘肃畜牧工程职业技术学院	畜牧兽医	李和国
15	甘肃交通职业技术学院	物流管理	郭凯明
16	甘肃交通职业技术学院	计算机网络技术	田红
17	甘肃钢铁职业技术学院	焊接技术与自动化	李世霞
18	酒泉职业技术学院	机电一体化技术	魏兴林
19	酒泉职业技术学院	水利工程	王长荣
20	酒泉职业技术学院	太阳能光热技术与应用	吴建泰



序号	院校代码	院校名称	专业大类	专业名称	团队负责人
1	10827	长沙民政职业技术学院	公共管理与服务大类	老年服务与照护	曹莹
2	10827	长沙民政职业技术学院	电子信息大类	计算机网络技术	冯文达
3	10827	长沙民政职业技术学院	财经商贸大类	电子商务	方瑜玉
4	10827	长沙民政职业技术学院	公共管理与服务大类	社会工作	戴睿智
5	10830	湖南工业职业技术学院	电子信息大类	电子信息工程技术	邱韶屏
6	10830	湖南工业职业技术学院	装备制造大类	数控技术	李强
7	10830	湖南工业职业技术学院	装备制造大类	汽车制造与装配技术	龚桂阳
8	10865	湖南信息职业技术学院	电子信息大类	软件技术	李瑞峰
9	12055	长沙航空职业技术学院	装备制造大类	无人机应用技术	于桂林
10	12055	长沙航空职业技术学院	交通运输大类	飞机电子设备维修	曾金柱
90	13941	湖南交通职业技术学院	土木建筑大类	建筑工程技术	魏秀珠
91	13941	湖南交通职业技术学院	交通运输大类	铁道工程技术	谢建平
92	13942	湖南科技职业技术学院	交通运输大类	铁道车辆	彭永成
93	13942	湖南科技职业技术学院	交通运输大类	轨道交通机车	王玉辉
94	13942	湖南科技职业技术学院	交通运输大类	轨道交通运营管理	辛一尧
95	14071	湖南电气职业技术学院	装备制造大类	电梯工程技术	滕一凡
96	14071	湖南电气职业技术学院	装备制造大类	智能装备制造技术	罗小雷
97	14072	湖南外贸职业学院	教育与体育大类	商务英语	周新云
98	14182	湖南国防工业职业技术学院	电子信息大类	应用电子技术	陈可以
99	14182	湖南国防工业职业技术学院	装备制造大类	机械设计与制造	张兴强
100	14358	长沙卫生职业学院	医药卫生大类	护理	刘美萍

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2021〕38号

关于公布江西省首批职业院校教师教学创新团队遴选立项结果的通知

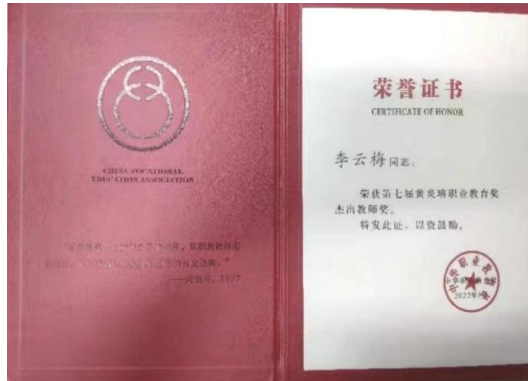
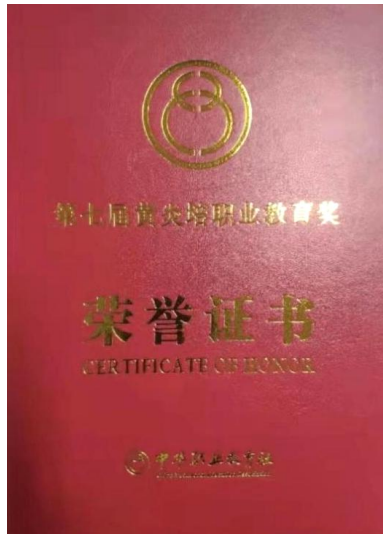
各设区市教育局长、有关职业院校：
为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻落实全国教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》《江西省职业教育改革实施方案》要求和“部省共建职业教育创新发展高地”工作部署，我厅启动了首批江西省职业院校教师教学创新团队遴选工作。
经学校申报、专家遴选，网上公示等程序后，确定首批江西省职业院校教师教学创新团队立项建设单位 99 个，其中，


高职院校 79 个；中职学校 20 个。现将结果予以公布（名单见附件）。

附件：首批江西省职业院校教师教学创新团队立项建设单位



序号	院校名称	专业名称	负责人
1	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
2	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
3	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
4	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
5	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
6	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
7	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
8	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
9	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
10	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
11	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
12	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
13	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
14	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
15	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
16	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
17	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
18	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
19	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
20	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
21	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
22	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
23	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
24	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
25	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
26	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
27	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
28	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
29	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
30	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
31	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
32	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
33	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
34	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
35	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
36	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
37	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
38	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
39	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
40	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
41	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
42	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
43	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
44	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
45	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
46	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
47	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
48	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
49	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
50	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
51	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
52	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
53	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
54	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
55	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
56	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
57	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
58	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
59	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
60	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
61	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
62	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
63	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
64	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
65	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
66	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
67	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
68	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
69	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
70	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
71	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
72	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
73	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
74	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
75	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
76	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
77	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
78	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强
79	江西应用科技学院	计算机应用技术	李强



编号: 2019TJ050101


2019年“广东特支计划”教学名师
 候选人申报表

(高等职业学校)

候选人姓名 段春艳
 学校名称(盖章) 佛山职业技术学院、电子信息学院
 主讲课程 《光伏组件设计与生产工艺》
 推荐单位(盖章)
 填报时间 2019年06月18日

广东省教育厅制
 2018年5月制

关于遴选支持培养“广东特支计划”教学名师等资金安排方案的

公示

发布日期：2020-03-12 15:20:29 浏览次数：1098 来源：本网

根据广东省财政厅专项资金管理办法的有关规定，经研究，拟安排遴选支持培养“广东特支计划”教学名师等资金2395万元。现予以公示，公示期自2020年3月12日至3月18日，共7天。如对公示内容持有异议，请在公示期内以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，须提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料等；以单位名义反映情况的，须提供单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料等。

联系电话：020-37627229，传真：020-37626562。

附件1：[遴选支持培养“广东特支计划”教学名师等资金安排方案.pdf](#)

附件2：[申报项目-遴选支持培养广东特支计划教学名师绩效目标申报表.xls](#)

广东省教育厅

2020年3月12日

遴选支持培养“广东特支计划”教学名师等资金安排方案

18			顺德职业技术学院	80
19			佛山市华材职业技术学校	80
20	佛山	市本级 605001	佛山职业技术学院	80
21			佛山市南海区第一中学	80
22	中山	市本级 612001	中山市技师学院	80
23	韶关	市本级 606001	韶关市田家炳中学	80
24	湛江	市本级 615001	岭南师范学院附属中学	80
25	阳江	市本级 614001	阳江职业技术学院	80
26	汕尾	市本级 610001	汕尾市城区汕尾中学	80
27	2020年“广东特支计划”教学名师遴选工作经费（省教育厅）			54
28	“广东特支计划”教学名师课题研究经费（省教育厅）			21
合计				2395