

湖北城市建设职业技术学院教务处

关于开展第二批国家级职业教育教师教学创新团队校内遴选的通知

各部门，各教学单位：

为贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届五中全会精神，落实《国家职业教育改革实施方案》《深化新时代职业教育“双师型”教师队伍建设改革实施方案》，教育部开展第二批国家级职业教育教师教学创新团队遴选推荐工作。为进一步深化学校教学改革，全面落实高水平发展主题，推进学校省域双高建设，学校决定开展国家级职教创新团队的校内遴选工作，现就具体工作通知如下：

一. 立项条件

根据《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》，国家级团队职业教育教师教学创新团队立项基本条件如下：

1. 团队师德师风高尚。全面贯彻党的教育方针，坚持“四个相统一”，推动全员全过程全方位“三全育人”。团队教师注重坚守专业精神、职业精神和工匠精神，践行社会主义核心价值观，以德立身、以德立学、以德立教，广受师生好评。团队负责人及教师无违反师德师风情况。

2. 团队结构科学合理。团队专业结构和年龄结构合理，涵盖公共

基础课、专业基础课、专业核心课、实习指导教师和企业兼职教师，骨干成员一般 15 至 20 人且相对稳定。团队中“双师型”教师占比超过一半，中职、高职具有高级专业技术职称（职务）或相关高级以上职业资格证书教师分别占 30% ,40%以上；骨干成员有五年以上相关工作经验的行业企业高级技术人员兼职任教，其中，中职不少于 2 名、高职和应用型本科高校不少于 3 名。

3. 团队负责人能力突出。团队负责人应是具有相关专业背景和丰富企业实践经历（经验）的专业带头人；具有改革创新意识、较高学术成就、较强组织协调能力和合作精神；原则上应具有高级职称，年龄一般不超过 55 周岁；熟悉相关专业教学标准、职业技能等级标准和职业标准，具有课程开发经验。牵头建有省级以上“双师型”名师工作室、教师技艺技能传承创新平台、技能大师工作室等优先。

4. 教学改革基础良好。学校重视教育教学改革与研究，及时将最新研发成果融入教学，推动信息技术与教育教学融合创新，承担国家职业教育专业教学资源库和国家在线开放课程（含资源共享课程、精品视频公开课程等）开发，并广泛应用于教学实践。教学改革项目获得国家教学成果奖或建有全国黄大年式教师团队的同等条件下优先。

5. 专业特色优势明显。校企合作基础良好，积极承担集团化办学、现代学徒制试点、订单培养等工作，承接过国家或地方、企业重大科技攻关项目或研究课题。学生毕业生对口就业率高，师生在全国职业院校技能大赛中获奖。中央财政支持建设的国家重点建设专业、国家

(省)级特色专业、中国特色高水平高职学校和专业建设计划入选专业或承担国家级教师培训任务的国家重点建设专业优先。具备一定的中外合作基础，推动人才培养的国际交流与合作成效显著。

6. 保障措施完善健全。学校高度重视，列为一把手工程，由学校主要负责人牵头成立团队建设专班，加强组织管理，充分保证团队建设所需经费并纳入年度预算。具有长期稳定的合作企业和产教融合实训基地，实习实训设施设备先进，能够满足专业实际需要。建有教师发展中心（机构），教师专业发展制度健全。具有学分制改革的工作基础。

二. 申报条件

申报学校及专业（团队）在符合《建设方案》立项条件的基础上，应至少满足以下条件中的 5 项：

1. 学校为中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位、国家优质专科高等职业院校、全国重点建设职业教育师资培训基地或职业院校教师素质提高计划优质省级基地或高职本科试点院校；

2. 学校为教育部“三全育人”综合改革或教育部现代学徒制试点单位；

3. 学校牵头申报专业相关方向省级及以上职教集团；

4. 申报专业为中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位中高水平专业（群）、中央财政支持建设的国家重点建设专业、国家级特色专业，或 1+X 证书制度试点专业且完成本省核定的证书培训和考取指标；

5. 申报专业建有中央财政支持的职业教育实训基地，并有世界500强企业或行业龙头企业作为稳定的（3年以上）校外实训实习基地；

6. 团队为全国高校黄大年式教师团队，或有团队成员为全国劳动模范、全国模范教师、全国先进工作者等；

7. 团队成员教学质量高，教学成果丰硕，在全国职业院校教学能力比赛中表现突出；

8. 有团队成员为教育部相关专业领域专家组织成员，参与国家教学标准研制工作；

9. 有团队成员牵头建设省级以上（含省级）“双师型”名师工作室、教师技艺技能传承创新平台、技能大师工作室等；

10. 有团队成员牵头负责职业教育国家规划教材编写或国家职业教育专业教学资源库、国家在线开放课程（含资源共享课程、精品视频公开课程）开发。

三、申报要求

各学院应高度重视此项工作，组织高水平团队积极申报。将此次遴选作为加快推进专业建设，实现双高建设核心指标突破的重要契机。在申报过程中，应对标职业技能等级证书，参考“双高计划”建设单位中高水平专业（群），按照《职业教育专业目录（2021年）》遴选申报专业。申报专业应在国家遴选建设重点领域及相关专业表（附件1）范围内。各学院可以根据专业群发展规划，跨院联合申报。于4月10日前，提交申报书、建设方案和佐证材料电子版至教务处。经

学校评审，符合条件作为校级职业教育教师教学创新团队立项建设，择优向教育厅上报。申报成功将按照学校有关文件进行奖励。



附件 1

第二批国家级职教创新团队遴选建设重点领域及相关专业

领域/方向		中职		高职专科		高职本科		
		序号	专业名称	序号	专业名称	序号	专业名称	
现代农业	农业	1	种子生产技术	1	种子生产与经营	1	现代种业技术	
		2	作物生产技术	2	作物生产与经营管理	2	作物生产与品质改良	
		3	循环农业与再生资源利用	3	现代农业技术	3	智慧农业技术	
		4	家庭农场生产经营	4	生态农业技术			
		5	农机设备应用与维修	5	现代农业装备应用技术			
				6	绿色食品生产技术			
		6	休闲农业生产与经营	7	休闲农业经营与管理			
			8	现代农业经济管理	4	现代农业经营与管理		
			9	农村新型经济组织管理				
			10	农产品加工与质量检测				
			11	动物医学	5	动物医学		
			12	动物药学	6	动物药学		
			13	畜牧兽医				
			14	宠物医疗技术	7	宠物医疗		
			15	动物防疫与检疫				
			8	畜禽生产技术	16	畜禽智能化养殖	8	现代畜牧
			9	宠物养护与经营	17	宠物养护与驯导		
					18	动物营养与饲料		
绿色环保	环境保护	10	林业生产技术	19	林业技术	9	智慧林业技术	
		11	森林资源保护与管理	20	森林和草原资源保护			
				21	林草生态保护与修复			
				22	野生动植物资源保护. 与利用			
				23	自然保护地建设与管理			
				24	森林生态旅游与康养			
				25	林业信息技术应用			
		12	园林技术	26	园林技术	10	园林工程	
		13	环境监测技术	27	环境监测技术	11	生态环境工程技术	
		14	环境治理技术	28	环境工程技术			
		15	生态环境保护	29	生态保护技术			
				30	生态环境大数据技术			
			31	环境管理与评价				
			32	生态环境修复技术				
			33	绿色低碳技术				
			34	资源综合利用技术				
			35	水净化与安全技术				
			36	智能环保装备技术				
		水利工程	16	水土保持技术	37	水土保持技术	12	生态水利工程
			17	水环境智能监测与保护	38	水环境智能监测与治理	13	水环境工程
	18		现代灌溉技术	39	水生态修复技术			
	19		农村饮水供水工程技术					
新能源与新材料	新材料	20	钢铁冶炼技术	40	钢铁智能冶金技术	14	钢铁智能冶金技术	
		21	有色金属冶炼技术	41	有色金属智能冶金技术	15	材料化冶金应用技术	
				42	储能材料技术	16	储能材料工程技术	
				43	稀土材料技术			
				44	高分子材料智能制造技术	17	高分子材料工程技术	

领域/方向		中高职		高职专科		高职本科		
		序号	专业名称	序号	专业名称	序号	专业名称	
新能源与新材料	新材料			45	复合材料智能制造技术	18	新材料与应用技术	
				46	光伏材料制备技术			
				47	硅材料制备技术			
				48	炭材料工程技术			
				49	建筑材料工程技术	19	建筑材料智能制造	
	新能源	22	新型建筑材料生产技术	50	新型建筑材料技术			
				51	分布式发电与智能微电网技术			
				52	地热开发技术			
		23	光伏工程技术与应用	53	光伏工程技术	20	新能源发电工程技术	
		24	风力发电设备运行与维护	54	风力发电工程技术			
		55	氢能技术应用					
		56	新能源材料应用技术					
土木建筑	城乡规划与管理	25	城镇建设	57	城乡规划	21	城乡规划	
				58	智慧城市管理技术			
				59	村镇建设与管理	22	城市设计数字技术	
	市政工程	26	市政工程施工	60	市政工程技术	23	市政工程	
		27	给排水工程施工与运行	61	给排水工程技术	24	城市设施智慧管理	
		28	城市燃气智能输配与应用	62	城市燃气工程技术			
		29	建筑智能化设备安装与运维	63	市政管网智能检测与维护			
				64	城市环境工程技术			
	土建施工	30	古建筑修缮	65	古建筑工程技术	25	古建筑工程	
		31	装配式建筑施工	66	装配式建筑工程技术	26	建筑环境与能源工程	
				67	智能建造技术	27	智能建造工程	
		32	建筑工程检测	68	土木工程检测技术	28	建筑智能检测与修复	
	航空航天海洋装备	海洋装备	33	船体修造技术	69	船舶工程技术	29	船舶智能制造技术
			34	船舶机械装置安装与维修	70	船舶动力工程技术	30	船舶动力工程技术
35			船舶电气装置安装与调试	71	船舶电气工程技术	31	船舶电气工程技术	
36			船舶内装	72	船舶智能焊接技术			
				73	船舶舾装工程技术			
				74	船舶涂装工程技术			
				75	船舶通信装备技术			
				76	游艇设计与制造			
航空航天装备				77	邮轮内装技术			
				78	海洋工程装备技术			
				79	飞行器数字化制造技术	32	航空智能制造技术	
				80	飞行器数字化装配技术			
				81	航空发动机制造技术			
				82	航空发动机装配调试技术			
				83	飞机机载设备装配调试技术			
				84	航空装备表面处理技术			
		85	飞行器维修技术	33	飞行器维修工程技术			
		86	航空发动机维修技术	34	航空动力装置维修技术			
	37	无人机操控与维护	87	无人机应用技术	35	无人机系统应用技术		

领域/方向		中职		高职专科		高职本科	
		序号	专业名称	序号	专业名称	序号	专业名称
航空航天和海洋装备	航空航天装备			88	航空材料精密成型技术		
		38	民航运输服务	89	民航运输服务	36	民航运输服务与管理
				90	民航通信技术		
				91	定翼机驾驶技术		
		39	航空服务	92	直升机驾驶技术		
				93	空中乘务		
				94	民航安全技术管理		
				95	民航空中安全保卫		
				96	机场运行服务与管理	37	智慧机场运行与管理
		40	飞机设备维修	97	飞机机电设备维修	38	航空机电设备维修技术
				98	飞机电子设备维修		
				99	飞机部件修理		
				100	通用航空器维修		
				101	飞机结构修理		
				102	航空地面设备维修		
41	机场场务技术与管理	103	机场场务技术与管理				
		104	通用航空航务技术	39	通用航空航务技术		
		105	航空油料				
新一代信息技术	现代信息技术	42	物联网技术应用	106	物联网应用技术	40	物联网工程技术
				107	汽车智能技术		
				108	智能产品开发与应用		
				109	智能光电技术应用	41	光电信息工程技术
				110	软件技术	42	软件工程技术
		43	数字媒体技术应用	111	数字媒体技术	43	数字媒体技术
		44	大数据技术应用	112	大数据技术	44	大数据工程技术
				113	云计算技术应用	45	云计算技术
		45	网络信息安全	114	信息安全技术应用	46	信息安全与管理
				115	虚拟现实技术应用	47	虚拟现实技术
			116	人工智能技术应用	48	人工智能工程技术	
			117	工业互联网技术	49	工业互联网技术	
			118	区块链技术应用	50	区块链技术	
	46	移动应用技术与服务	119	移动应用开发			
			120	工业软件开发技术			
			121	动漫制作技术			
	47	微电子技术及器件制造	122	集成电路技术	51	集成电路工程技术	
	现代通信技术	48	现代通信技术应用	123	现代通信技术	52	现代通信工程
			124	现代移动通信技术			
			125	通信软件技术			
			126	卫星通信与导航技术			
49		通信运营服务	127	智能互联网络技术			
			128	网络规划、与优化技术			
			129	数字化设计与制造技术	53	智能制造工程技术	
高端装备			130	材料成型及控制技术	54	材料成型及控制工程	
			131	现代铸造技术			
	50	焊接技术应用	132	智能焊接技术			
	51	增材制造技术应用	133	增材制造技术			
	52	智能设备运行与维护	134	智能制造装备技术	55	装备智能化技术	
	53	新能源装备运行与维护	135	新能源装备技术			
	54	机电技术应用	136	机电一体化技术	56	机械电子工程	
			137	智能机电技术	57	电气工程及其自动化	
		138	智能控制技术	58	智能控制技术		

领域/方向	中职		高职专科		高职本科			
	序号	专业名称	序号	专业名称	序号	专业名称		
高端装备	55	电气设备运行与控制	139	智能机器人技术	59	机器人技术		
	56	工业机器人技术应用	140	工业机器人技术				
			141	电气自动化技术	60	自动化技术与应用		
			142	工业过程自动化技术	61	现代测控工程技术		
	57	工业自动化仪表及应用	143	工业自动化仪表技术				
	58	智能化生产线安装与运维	144	工业互联网应用	62	工业互联网工程		
	59	计量测试与应用技术	145	计量测试与应用技术				
现代 交通 运输	新能源 汽车和 智能汽 车	60	汽车制造与检测	146	汽车制造与试验技术	63	汽车工程技术	
		61	新能源汽车制造与检测	147	新能源汽车技术	64	新能源汽车工程技术	
		62	汽车电子技术应用	148	汽车电子技术			
				149	智能网联汽车技术	65	智能网联汽车工程技术	
		63	新能源汽车运用与维修	150	新能源汽车检测与维修技术			
	高速铁 路与城 市轨道 交通			151	高速铁路动车组制造与维护			
				152	城市轨道交通车辆制造与维护	66	轨道交通车辆工程技术	
				153	轨道交通通信信号设备制造与维护	67	轨道交通智能控制装备技术	
				154	轨道交通工程机械制造与维护			
		64	铁道工程施工与维护	155	铁道工程技术	68	高速铁路工程	
				156	高速铁路施工与维护			
		65	电力机车运用与检修	157	铁道机车运用与维护	69	铁道机车智能运用技术	
				158	铁道车辆技术	70	高速铁路动车组技术	
		66	铁道车辆运用与检修	159	动车组检修技术			
				160	高速铁路综合维修技术			
		67	铁道信号施工与维护	161	铁道信号自动控制	71	高速铁路信号控制技术	
				162	铁道通信与信息化技术			
				163	铁道交通运营管理	72	高速铁路运营管理	
				164	城市轨道交通工程技术			
		68	城市轨道交通车辆运用与检修	165	城市轨道交通车辆应用技术			
				166	城市轨道交通机电技术			
	69	城市轨道交通信号维护	167	城市轨道交通通信信号技术	73	城市轨道交通信号与控制技术		
	70	城市轨道交通供电	168	城市轨道交通供配电技术	74	城市轨道交通设备与控制技术		
	71	城市轨道交通运营服务	169	城市轨道交通运营管理	75	城市轨道交通智能运营		
	卫 生 健 康 服 务	养老育 幼	72	护理	170	护理	76	护理
			73	母婴照护	171	助产		
74			婴幼儿托育	172	婴幼儿托育服务与管理	77	婴幼儿发展与健康管理	
75			老年人服务与管理	173	老年保健与管理	78	医界照护与管理	
76			智慧健康养老服务	174	智慧健康养老服务与管理	79	智慧健康养老管理	
77			幼儿保育					
中医药		78	中药	175	中药学	80	中药制药	
		79	中医	176	中医学			
		80	中医护理	177	中医骨伤			
			178	针灸推拿				

领域/方向		中职		高职专科		高职本科	
		序号	专业名称	序号	专业名称	序号	专业名称
卫生 健康 服务	公共卫 生与卫 生管理	81	卫生信息管理	179	公共卫生管理	81	公共卫生管理
				180	卫生信息管理	82	职业卫生工程技术
				181	预防医学	83	职业病危害检测评价技术
				182	健康大数据管理与服务		
				183	社区康复		
	健康管 理			184	食品营养与健康	84	食品营养与健康
				185	康复工程技术		
		82	中医康复技术	186	中医康复技术		
		83	中医养生保健	187	中医养生保健		
				188	药膳与食疗		
		84	康复技术	189	康复治疗技术	85	康复治疗
				190	健康管理	86	健康管理
		85	营养与保健	191	医学营养		
				192	视觉训练与康复		
	食药安 全			193	体育保健与康复		
				194	食品质量与安全	87	食品质量与安全
		86	食品安全与检测技术	195	食品检验检测技术		
				196	药品质量与安全	88	药品质量管理
		87	药品食品检验	197	食品药品监督管理		
				198	保健食品质量与管理		
			199	化妆品质量与安全			
88	粮油储运与检验技术	200	粮食储运与质量安全				
财经 商贸	现代物 流与供 应链	89	物流服务与管理	201	物流工程技术	89	物流工程技术
		90	冷链物流服务与管理	202	现代物流管理	90	现代物流管理
		91	国际货运代理	203	航空物流管理		
		92	物流设施运行与维护	204	铁路物流管理		
				205	冷链物流技术与管理		
				206	港口物流管理		
				207	工程物流管理		
				208	采购与供应管理		
				209	智能物流技术		
				210	供应链运营		
	电子商 务	93	纳税事务	211	财税大数据应用	91	财税大数据应用
				212	中小企业创业与经营	92	企业数字化管理
		94	电子商务	213	电子商务	93	电子商务
		95	跨境电子商务	214	跨境电子商务	94	跨境电子商务
		96	移动商务	215	移动商务	95	全媒体电商运营
		97	网络营销	216	网络营销与直播电商		
		98	直播电商服务	217	农村电子商务		
				218	商务数据分析与应用		
				219	网络直播与运营		
生物化 工			220	食品生物技术			
			221	药品生物技术			
			222	农业生物技术	96	农业生物技术	
	99	生物化工技术应用	223	化工生物技术			
	100	生物产品检验检测	224	生物产品检验检疫	97	生物检验检测技术	
	101	生物药物检验	225	绿色生物制造技术	98	合成生物技术	
			226	生物信息技术			
	102	生物制药工艺	227	生物制药技术			
	103	医学生物技术	228	医学生物技术	99	医学生物技术	

领域/方向		中职		高职专科		高职本科	
		序号	专业名称	序号	专业名称	序号	专业名称
文体 旅游	旅游餐 饮	104	旅游服务与管理	229	旅游管理	100	旅游管理
		105	康养休闲旅游服务	230	定制旅行管理与服务		
				231	研学旅行管理与服务		
		106	高星级饭店运营与管理	232	酒店管理与数字化运营	101	酒店管理
				233	民宿管理与运营		
				234	智慧景区开发与管理		
				235	智慧旅游技术应用		
			236	餐饮智能管理	102	烹饪与餐饮管理	
	体育	107	体育设施管理与经营	237	社会体育	103	社会体育指导与管理
		108	休闲体育服务与管理	238	休闲体育	104	休闲体育
		109	运动训练	239	运动训练		
				240	运动防护		
				241	健身指导与管理		
				242	运动健康指导		
				243	运动数据分析		
				244	体能训练	105	体能训练
				245	体育运营与管理		
				246	电子竞技运动. 与管理	106	电子竞技技术与管理
	文化	110	社会文化艺术	248	文化创意与策划		
				249	文化产业经营与管理		
				250	公共文化服务与管理		
111		文物保护技术	251	文物修复与保护	107	文物修复与保护	
			252	文物考古技术			
112		图书档案数字化管理	253	图书档案管理			
		254	石窟寺保护技术				
公共管理与 服务	113	安全技术与管理	255	安全技术与管理	108	安全工程技术	
	114	应急救援技术	256	应急救援技术	109	应急管理	
	115	防灾减灾技术	257	消防救援技术			
	116	物业服务	258	现代物业管理	110	现代物业管理	
			259	党务工作	111	党务工作	
	117	社区公共事务管理	260	社区管理与服务	112	智慧社区管理	
	118	社会福利事业管理	261	公益慈善事业管理			
			262	职业指导与服务			
119	现代家政服务与管理	263	现代家政服务与管理	113	现代家政管理		

