

# 博观约取 精工致用

# 电气工程学院 2022 年成果展

# 目 录

## (以时间顺序)

1.全国机械行业职业教育产教融合校企合作优秀案例 1 项3
2.电气工程学院立项并建成校级在线精品课程 4 门4
3.安国昊工作室获批"甘肃省职业教育电子工艺技艺技能传承创新工作室"5
4. 获甘肃省职业教育教学成果奖一等奖 1 项6
5.国家智能制造虚拟仿真实训基地——电气自动化虚拟仿真中心宣传发布6
6.2022 年全省职业院校技能大赛电气工程学院承担赛项顺利完成7
7.全省职业院校技能大赛"现代电气控制系统安装与调试"赛项获第1名8
8.扎根"天路",最美青春——记青藏铁路电气工程学院优秀毕业生团队8
9.电气工程学院家电维修社团开展义务维修活动10
10.以梦为马,不负韶华——2022届毕业生专升本录取再创佳绩10
11.电气工程学院开展 2022 年"电子产品装配与调试"竞赛11
12.2022 年"华天讲堂"举办"半导体集成电路技术的发展现状与趋势"主题讲座12
13.组织师生赴"大型电气传动系统与装备技术国家重点实验室"参观学习12
14.《可编程控制器技术》被评为甘肃省高等学校创新创业示范课程14
15.第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛(甘肃赛区)荣获一等奖15
16.2022 年全国职业院校技能大赛"智能电梯装调与维护"赛项获三等奖15
17.学院领导带队前往金川集团股份有限公司考察交流16
18.全国大学生集成电路创新创业大赛—中高职赛道全国总决赛荣获三等奖 16
19."华天学院"2020 级订单班学生赴企业开展实践教学17
20."电气自动化虚拟仿真实训基地"获批省级职业教育示范性实训基地培育项目18
21.电气工程学院党总支获批省委教育工委高校党建工作"标杆院系"创建单位 19
22. 奥的斯电梯来我校洽谈校企合作项目19
23.电气工程学院宣传片正式发布20
24.电气工程学院完成 2022 级新版专业人才培养方案审定20
25.2022 年度甘肃省职业教育教学改革研究项目立项 2 项21

## 2022 变得更好, 2023 新的约定

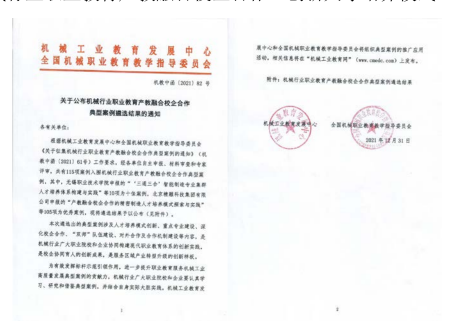
## ——电气工程学院 2022 年精彩回顾

2022年,电气工程学院在学校党委的坚强领导下,牢牢把握高质量发展主题,凝心聚力、争先进位,不断提升办学水平和综合实力,推动各项工作取得积极进步。

### 2022年1月

#### 1. 全国机械行业职业教育产教融合校企合作优秀案例 1 项

电气工程学院申报的《依托特色学院校企合作推进现代学徒制人才培养模式改革》 案例获批全国机械行业职业教育产教融合校企合作"创新人才培养模式"优秀案例。



23	创新人才培养模式	依托特色学院校会合作推进现代学技制 人才培养模式改革	世界机电职业技术学院
22	创新人才培养模式	产新深度融合。打造航空工匠-現代学徒 制人方培养	百安航空联业技术学院
21	创新人才培养模式	创新军工特质官人模式 培育智能制造 未来工匠	快班国际工业职业技术学院
20	创新人才培养模式	专创融合培养混备制造典现代工匠	提川工程职业技术学院
19	创新人才培养模式	以现代学技制为报手。构建产教融合特 任鲜明的高职汽车专业"三三三"人才 结弟体系	重庆工业职业技术学院
18	创新人才培养模式	制造类 1+X 职业技能等领证书实施路径 的探索	提相职业技术学院
17	创新人才培养模式	基于"政校会"联动的"旺工资学、二 元四阶"或模式人才培养模式报索实践	广西机电职业技术学院
16	创新人才培养模式	"双主体"产载深度融合现代学设制人 才培养实践	广东机电职业技术学院
15	创新人才培养模式	校企共建混合所有制产业学院榜准培养 工匠型人才	广东职业技术学技
14	创新人才培养模式	校业协同,精准可接。创新课证融通人才 培养模式	湖東化工灰业技术学院
13	创新人才培养模式	失志不敢创新打造双元制职业教育本土 化品牌-济南职业学院创新人才培养模 式案例	济省职业学院
12	创新人士培养模式	六極度产收菜度融合。校业协同敬连新 时代工匠人才(以缩台职业学技模异设 计与制造专业为例)	郑台联业学院
П	创新人才培养模式	歌尔"匠连专照"例交校会协同省人新 典范	通付职业学院
10	创新人才培养模式	课用融合、长规交替、探索校会阅域观 代学徒制培养模式	九江职业技术学技
9	创新人才培养模式	校业共建"三士官人"体系的探索与实 政	化州科技职业技术学院
8	创新人才培养模式	"对接式、组团式、研学式"现代学徒 制人才培养模式创新与实践	常州机电职业技术学院
7	创新人才培养模式	"校业共举、多维协同"-人工智能产业 学院建设创新对实践	常州机电职业技术学院
6	前野人才培养模式	原托产业学院。助力"电梯工任道系" 人才增养	系州市职业大学
5	创新人才培养模式	汽车电子技术专业(捷形路虎举场培训 项目) 股代学技制人才培养模式创新实 践	长春汽车工业高等专科学书

21	<b>创新人士地界模式</b>	一块牵引完成公司制度与批评方面。 让法全转长"人工增工模式的扩充均定	<b>光兴市农农业产金收</b>
25	付加人と実界様式	成 "任务设置-基地景建-亚民族合"可用 提出各工业机器人对大型用人才	佛山市军中职业技术学校
26	创新人工地系模式	对核产业镇风色武军, 原化率认制人才 培养	广西德二风业技术学校
27	<b>建发车业集权</b>	共于产业需求军事企业标准的现在分价 专业建设	北京構成科技集团有效公司
28	音点を立定接続	创新国际使人才承养, 校会共享要较工 元	深山口 重观业业未分帐
29	素点な立実技	以民工中特点明确 全部联络 全键改革 全线安容的规律综合业人才需求资本的 方规	但是朝廷技术分演
30	者点な企業経	景图、屏壁、紫潭一体化建筑,促进图 景能的自新机器人或水布设施建筑	常州机共同业业未定的
31	重点专业的证	學國新發展,打分新剛器-特殊商业多株 下供使人才被在分詞物質的經歷史	浙江共也东京技术学院
32	作用ななな事材	的建校全合作平台,其始每段制建技术 技能人才	由来说让学课
33	景龙专业集团	等亦謂家二原治學校北是時,可能應為 在技术或能力不審於海域一打印於能改 與其产业性的产物概念	近点新象外数 (英側) 有服 公司
34	量基本化构建	产物聚合物原下机械设计均制增长力率 布造群建设	集山原设施水学院
45	重点有业绩说	的建门置信辱的信息"校主共直按模式。 推动校生合作支撑走实。严裁服务行格 收购	重庆工业双业技术学院
36	在方条公司设	(产学研究例一体、共均特色品质专业)	有者状态观点技术分数
37	医皮肤性麻痹	在中华中	天津市和東王艺技舞寺等
38	意志を立地役	原子"三对核六共同"合作模式去建中 明朝的控制及包裹专业群的现象与实践	四川伏龍九皇学校
39	"双野" 具化建筑	多子《一群一篇一中心》、有地《一天》 三能四型。故师故事创新四队	发甲状电视业技术单院
40	"京师" 医伤难炎	多新并生、行动"佛族召求"高水子"京 15州"养华创新村东	九江即进校不学礼
41	"双脚" 医佐建剂	等集结合,从为洗动、校全分同行推构 多数"及用型"数字图以	河南植电联化学院
42	"从何" 医医枕炎	"京都多數工作字"時行模式及數學的 字戰保章	海南铁道双亚技术学院

#### 2. 电气工程学院立项并建成校级在线精品课程 4 门



#### 关于 2021 年在线精品课程建设的通知

教务处 [2022] 2号

#### 各教学单位:

根据《教育部 甘肃省人民政府关于整体推进职业教育发展打造 "技能甘肃"的意见》(甘政发〔2020〕38号),为落实我院《关于 2021 年院级在线精品课程建设申报的通知》,深化我院"三教改革",提升 课程建设能力,以改革教学内容、教学方法和教学手段为主要任务, 以提高教育教学质量为根本目标,促进学院教学高质量发展。根据学 院实际情况,经教师自愿申报,各教学单位初审,学院组织专家评审, 决定《Auto CAD》等 12 门课程为 2021 年在线精品课程建设项目。具体 享宜如下:

#### 1. 在线精品课程建设表

1. 住线情如体性建议农					
序号	课程名称	主持人	所属二级学院		
1	Auto CAD	赵彦军	机械工程学院		
2	液压与气压传动技术	曹雅莉	机械工程学院		
3	传感器与检测技术	张晓霞	电气工程学院		
4	自动化生产线安装与调试	王晓丽	电气工程学院		
5	电工技术	陆 莎	电气工程学院		
6	电机与电气控制技术	朱力琼	电气工程学院		
7	金属熔焊原理	杜春峰	机械工程学院		

8	数控车床操作与加工实训	容康明	机械工程学院
9	汽车发动机构造与检修	马 波	车辆工程学院
10	标志设计	迟 珺	信息工程学院
11	视听语言	秦子茜	信息工程学院
12	增材制造(3D 打印)技术	张昊	机械工程学院
	实训	水类	机械工程子院

- 2.以上12门在线精品课程建设负责人于2022年3月3日前制订建设任务书(模板见附件),将电子版、纸质版(盖章签字)交教务处。
  - 3. 在线精品课程建设时间: 2022 年 3 月 3 日~6 月 31 日。
- 上表中前6门课程联系机械工业出版社制订建设方案,后6门课程联系北京文华在线教育制订建设方案。

机械工业出版社联系人: 李岩 13910360839

北京文华在线教育联系人: 獎勇智 18919002522

- 5. 学院将按照任务书进行考核,届时完不成者学院将取消建设资
- 格, 今后3年不得申报和参与学院任何项目。
  - 6. 未尽事宜另行通知。



#### 2022年3月

#### 3. 安国吴工作室获批"甘肃省职业教育电子工艺技艺技能传承创新工作室"

## 甘肃省教育厅

甘養职成兩〔2022〕9号

#### 甘肃省教育厅关于公布 2021 年甘肃省 职业教育技艺技能传承创新工作室 立项培育名单的通知

各市 (州) 教育局, 各高等职业院校、省属中等职业学校:

根据《计对省教育厅关于厅展"技能世末"内涵项目建设工作的通知》。经学校中报、市(州)推荐、省级建设、2021年共确定培育53个计定省职业教育教艺技能传承创新工作室。现得培育名单学以公布(详见附作),并将有关事宜通知如下。

一、各地各校赛高度重视甘肃台项业被育技艺技能传承创 新工作室的建设工作。各立项学校要便套建设资金,加大建设 文持力度,确保按计划完成工作客建设任务。

二、各建设单位按照项目申报款内容。以促进范括绝接代 际偿承名目标,以提升效师被艺技能传示创新能力为重点。以 师键传承和合作研放为路径、发挥具为使招绝技的技能名师、 专兼职裁师的示范引领作用、做好工作室建设工作。

三、通过技艺技能传承创新工作室的建设,加大对青年教师技艺技能的传承培养力度,不断提高青年教师的技艺技能水

**.** 

四、各立项学校要加大宣传力度,通过学校官网、微信公 众号、抖音等新媒体,多角度、全方位进行宣传。

五、建设完成后, 省教育厅将适时组织验收, 验收不合格 的将被取消工作室称号。

附件: 2021 年甘肃省职业教育技艺技能传承创新工作室立 项培育名单



- 2 -

#### 附件

#### 2021 年甘肃省职业教育技艺技能传承创新 工作室立项培育名单

序号	工作室名称	所在学校名称
1	李国琴传统首饰制作技艺技能传承创新工作室	兰州资源环境职业技术大学
2	常天平泥塑技艺技能传承创新工作室	兰州资源环境职业技术大学
3	马琼铝电解智慧操作与节能群耗技艺技能传承创新工作室	兰州资源环境职业技术大学
4	张添强中医适宜技术技艺技能传承创新工作室	清泉职业技术学院
5	赵大勇数字做体艺术技艺技能传承创新工作室	清泉职业技术学院
6	杨国城中式而点技艺技能传承创新工作室	清泉职业技术学院
7	尚艳芳织绣•染缬技艺技能传承创新工作室	陳南州直高等专科学校
8	张继东苗本繁育技艺技能传承工作室	甘肃林业职业技术学院
9	罗玉恒古柯名本技能传承创新工作室	甘肃林业职业技术学院
10	安国吴电子工艺技艺技能传承工作室	甘肃机电职业技术学院
11	现美川历史文化遗迹测绘技艺技能传承创新工作室	甘肃建筑职业技术学院
12	<b>孙来忠传领民居营造技艺技能传承创新工作室</b>	甘肃建筑职业技术学院
13	温料中製而直技艺技能传承创新工作室	甘肃农业职业技术学院



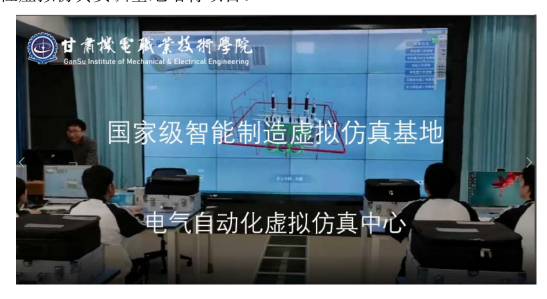
#### 2022年4月

#### 4. 获甘肃省职业教育教学成果奖一等奖1项



## 5. 国家智能制造虚拟仿真实训基地——电气自动化虚拟仿真中心宣传发布

甘肃机电职业技术学院智能制造虚拟仿真实训基地,是教育部批准建设的国家职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目。



## 2022年5月

#### 6. 2022 年全省职业院校技能大赛电气工程学院承担赛项顺利完成

2022 年全省职业院校技能大赛甘肃机电职业技术学院赛点正式开赛。本次大赛, 我校共承接 18 个赛项,其中电气工程学院承接智能电梯装调与维护(高职教师组、高 职学生组)、单片机控制装置安装与调试(中职学生组)、电气安装与维修(中职教师组、 中职学生组)、机电一体化设备组装与调试(中职学生组)等四个赛项 6 个组别的比赛。



#### 7. 全省职业院校技能大赛"现代电气控制系统安装与调试"赛项获第1名

电气工程学院电气自动化技术专业 DQ2014 班邹鸿玮、白忠军两名同学,代表我校参加"现代电气控制系统安装与调试"赛项,两位选手以高超的技能、稳定的发挥、几乎零失误的表现,成功夺得"现代电气控制系统安装与调试"赛项的一等奖(第1名),代表我省顺利晋级该赛项的国赛。





### 8. 扎根"天路",最美青春——记青藏铁路电气工程学院优秀毕业生团队

2013年,电气工程学院培养的首批电气自动化技术、自动化生产设备应用专业学生顺利毕业。当年即向中国铁路青藏集团有限公司输送70名毕业生,被分配在供电段、电务段、客运段、机务段等不同的岗位工作。十年之前,他们并肩在校园追逐打闹,谈

笑风生;毕业十年,他们在各自的岗位上规划着伟大梦想。现在,他们已成长为单位业 务骨干,也有校友同学结为伉俪,共同经营自己的家庭和事业。









#### 9. 电气工程学院家电维修社团开展义务维修活动

家电维修社团通过义务维修活动,展现了电气工程学院当代大学生朝气蓬勃、积极向上的良好风貌,引导学生深刻感悟"工匠精神"的内涵实质,在实践中提升服务意识,在行动中发扬奉献精神,诠释了服务社会的志愿服务理念。



10. 以梦为马,不负韶华——2022 届毕业生专升本录取再创佳绩



### 2022年6月

#### 11. 电气工程学院开展 2022 年"电子产品装配与调试"竞赛

为扎实推进学校高水平专业群建设,持续深化电气工程学院创新创业教育改革,聚焦学生创新实践能力培养,有效衔接 2023 年甘肃省职业院校学生技能大赛,为技能大赛省赛、国赛选拔优秀选手,2022 年 6 月 17 日(星期五)下午,电气工程学院面向全校同学举办 2022 年"电子产品装配与调试"竞赛,全校 2020 级、2021 级近 70 名学生报名参赛。







#### 12. 2022 年"华天讲堂"举办"半导体集成电路技术的发展现状与趋势"主题讲座

为帮助学生全面了解半导体行业技术发展趋势,充分展示我校与华天电子集团有限公司近20年合作办学成果,开展区域支柱产业与社会经济发展互动机制研究,电气工程学院(华天学院)联合国内一流高校、华天电子集团及地方政府,电气工程学院邀请,兰州大学物理科学与技术学院李颖弢教授在南校区信息楼学术办公厅,作了题为《半导体集成电路技术的发展现状与趋势》的首场报告。电气工程学院党总支书记闫坤伦主持报告会,学院师生200余人聆听报告。



### 13. 组织师生赴"大型电气传动系统与装备技术国家重点实验室"参观学习

为深入推动学院"双高建设"落实落地,打造"技能甘肃",服务区域经济发展,助推电气自动化技术高水平专业群高质量发展,电气工程学院在注重教育教学质量提高、不断深化产教融合、增强社会服务能力的同时,坚持走进企业开阔眼界,聆听"电传"文化,培育工匠精神,服务电气行业。电气工程学院师生90余人赴天水电气传动研究所集团有限公司"大型电气传动系统与装备技术国家重点实验室"参观学习。全体

师生参观了公司展厅、生产装配车间和零部件加工车间,听取公司负责人详细介绍了电传所的发展历程、公司文化,现场了解了新能源电动车充电系统的研发,观看了加工机床实时生产;在国家重点实验室,师生进一步了解变频器基本组成,认识电动振动试验台、双臂跌落试验机等测试设备;在钻机总装车间,观看钻机全域仿真平台,现场进行模拟操作。活动通过数字多媒体、教学平台模型展示等方式,全面展示了国内外石油钻机、矿井提升机、粒子加速器电源等领域技术发展水平,使同学们开阔了视野,增长了科学知识,提高了科技创新意识和科学素养。





#### 2022年7月

#### 14. 《可编程控制器技术》被评为甘肃省高等学校创新创业示范课程

2022年高等学校人才培养质量提高和创新创业教育改革项目,电气工程学院电气自动化技术专业《可编程控制器技术》被列为创新创业教育示范课程。

电气工程学院改革构建了多层次、模块化、贯穿人才培养全过程的创新创业课程体系与创新创业实践体系,在课程建设上取得了优异的成绩。《可编程控制器技术》课程入选 2022 年甘肃省创新创业教育示范课程,是我校创新创业课程建设首门获批的创新创业示范课程。电气工程学院将持续推进创新创业教育改革,积极吸引社会资源,探索多方面育人合作机制,研究院系、学科专业交叉培养创新创业人才机制,全面提高人才培养质量,为国家创新发展战略和区域经济社会发展需求作出更大贡献。



甘肃省教育厅关于公布 2022 年高等学校人 才培养质量提高和创新创业教育 改革项目的通知

各番週高校: 租煤《甘肃高教育厅关于做好 2022 年高等学校人才始 系质繁聚两项目中级工作的通知2 和《甘肃省教育厅关于开 展 2022 年高等学校创新创业教育改革项目中报工作的通知2 安排, 经各函校通选推荐, 省教育厅初申, 专家网络评审, 级上答辩评审, 厅定想会议研究审议和网上公示, 共汗进出 2022 年前级最守名 72 62 人,截至限区 30 个、实验教学示范 中心 14 个、教学成果培育项目 200 项,青年教师成才荣 34 人, 创新创业教育水营学院 5 个,创新创业教育成学实 34 心 9 个,创新创业教育东营专业 18 个,创新创业教育家 课程 26 [7],创新创业教育教学名师 15 人,创新创业教育教 学团队 16 个,创新创业教育教学名师 15 人,创新创业教育教育 营和平区以合布。 各高校要紧紧接受全面提高人才培养质量这个核心,以

-1-

- 2 -

教学为根本,坚持学生中心、结果导向,持续改进理念、深 化教育教学改革,爰挥人才培养质量提高项目的牵引带动作 用,形成离水平人才培养体系,加快建设一流本科教育、要 持续深化创新创业教育改革,坚持创新引领创业、创业带动 放业,强化校、省、国家三级创新创业教育项目体系建设。 完善高校创新创业教育体制机制,加大创新创业人才培养力 度、增强学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。

附件: 1,2022年廿肃省高等学校人才培养质量餐离项目 立项名单 2,2022年廿肃省高等学校创新创业教育改革项 目立项名单



¥5	項目名称	漢程类型	负责人	所屬學校
	工會经济与项目管理	线上线下键 介式课程	李地性	兰州交通大学
2	Linux 与嵌入式系统	线上地下键 合式速程	報性和	兰州珠工大学
3	蒙亚洲是与匈亚城市	线上地下键 合式速程	$B_{\rm eff,76}$	日和农业大学
4	*食用菌栽培学*包括创业 示视例	裁字母無	神情病	埃东学院
5	依据分 <mark>析</mark>	线上线下程 合式速程	李基件	西北民族大学
6	医学地反与人体传应	裁下理例	任核平	当州大学
7	通用工作与快速或定技术	线上地下键 台式进程	机常纹	兰州职业技术 学院
8	移动应用开发	80 Y 12 PM	#18 m	兰州文理學院
9	使号与系统	线上线下键 合式速程	2.44	兰州工业学院
10	食品分析	线上地下键 合式速度	5556	阿井学院
n	组织行为学	线上线下程 合式速程	報金花	兰州对是大学
12	海生物学	线下键图	体授権	西北洋派大学
18	ghr) gir	我干课等	松木排	甘州农业即业 技术学院
14	互类作与技术测量	线上线下键 合式进程	-4Cit	当州城市学院
15	大学生创造 领业指导	线上线下程 合式速程	预防	並州党部环境() ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
16	地声读检测	线上线下程 合式速程	現民官	兰州有化理业 技术大学
17	6)物设产技术	线上线下程 合式进程	长式	甘肃省牧工程 职业技术学院
18	可解释控制器技术	线上线下键 合式速码	生力地	→ 排机电理业 技术学院
19	电力系统分析	线上线下程 合式速程	<b>第元机</b>	至州伯应科 核學院.
90	电气控制与 8.0	经上进程	3085	十市林业界业; 大学院

#### 2022年8月

#### 15. 第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛(甘肃赛区)荣获一等奖

由甘肃省科学技术协会、甘肃省教育厅、共青团甘肃省委联合主办的第八届全国 青年科普创新实验暨作品大赛(甘肃赛区),电气工程学院安国昊老师指导,任晓超、 聂志林、辛丰军、蔺维鹏等四名学生参赛的"无需更改电路的智能语音控制开关"项目, 在"甘肃赛区"与省内众多本科院校同台竞技,荣获一等奖。



### 16. 2022 年全国职业院校技能大赛"智能电梯装调与维护"赛项获三等奖

电气工程学院伏根来、贾文鹏老师指导,王陈功、杜鑫两位同学组成的国赛参赛团队参加 2022 年全国职业院校技能大赛高职组"智能电梯装调与维护"赛项,选手发挥出色,最终在全国 27 个省市的 51 支参赛队伍中脱颖而出,荣获团体三等奖。



### 2022年9月

#### 17. 学院领导带队前往金川集团股份有限公司考察交流

为深入了解企业对我院人才培养质量的建议,拓宽就业平台,深入了解学生的实习情况,9月5日—7日,学院党委委员副院长杨俊,带领电气工程学院院长姜毅龙、党总支书记闫坤伦、学生专干何长林一行4人,前往金昌市金川集团股份有限公司考察交流,了解人才需求状况,洽谈毕业生实习就业事宜。





#### 18. 全国大学生集成电路创新创业大赛—中高职赛道全国总决赛荣获三等奖

电气工程学院常旺老师指导,殷浯魁、王亚彬、胡彪等三名学生参赛的"分立器件特性测试"项目,在全国大学生集成电路创新创业大赛——中高职赛道全国总决赛中荣获三等奖。



#### 2022年10月

#### 19. "华天学院" 2020 级订单班学生赴企业开展实践教学

华天学院订单班首批学生 43 人在华天集团报到,企业培训老师全程跟踪,安排学生入住员工公寓。双方共同召开订单班学生赴企业实践教学开班式。华天科技股份有限公司人力资源部部长刘平安、校企合作办公室副主任吴永辉、电气工程学院党总支书记闫坤伦、学生专干何长林老师及辅导员共同出席开班式。

本次"华天学院"订单班首批赴企业实习的 43 名学生主要由应用电子技术和电气自动化技术两个专业构成。后期待学生全部返校后,将陆续开展集成电路技术专业赴企业参加实践教学活动。





## 2022年11月

#### 20. "电气自动化虚拟仿真实训基地"获批省级职业教育示范性实训基地培育项目

甘肃省教育厅发布了《关于公布职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单的通知》(甘教职成函〔2022〕52 号),电气工程学院牵头申报的"电气自动化虚拟仿真实训基地"成功入选甘肃省职业教育示范性实训基地培育项目。此外,学校申报的智能制造共享型实训基地、产教融合汽车实训基地分别获批共享型实训基地和生产性实训基地。职业教育虚拟仿真实训基地旨在利用信息技术改革传统教学育人手段,推进人才培养模式创新,有效弥补职业教育实训中看不到、进不去、成本高、危险性大等特殊困难的重要措施。评选培育职业教育示范性虚拟仿真实训基地既是《职业教育提质培优行动计划(2020—2023 年)》要求,也是我校"双高计划"建设的重要任务之一。

### 甘肃省教育厅

· 计新联成图 (2022) 52号

#### 甘肃省教育厅关于公布职业教育示范性 实训基地培育项目名单的通知

各市州教育房、三州新区或休局、三州新区或教文区服务体 除中心。名高等职业应校、名省集中原章校: 技术宣教厅厅《关于福地建设金级职业教育示案性实训 起地的运动》《甘村歌城商(2022)26 号)。登陵校中报。 专家评证。模定三州石户职业技术大学市联州各级信真综合 实训进进等20个基連为各核信章实训建建新有项目。上州 资源环境职业技术大学不少领域全产业链共享型实证基础 等20个基地为共享是实则基础等20个基地为生产性实证基础 技术等度天水中面指密加工中心等20个基地为生产性实证基 技术等度天水中面指密加工中心等20个基地为生产性实证基 技术等项系、外国指导的工作等20个基础方生产性实证基

各项目单位深高效率制实到基地处设、 格据 8 关于通道 建设省级珠业级有5 基性实训基地的说知9 原来。以社会和 市场高速为导向。到新校全头线、协同创新,根源建设任务 书编包建设方案。如化建设内容、群企业新校水、建工艺、 審應應,就必要可以與人教學內數,就化度改裁了模式成本。 实際上級官樣及持難人力需要解釋或其或如正數例依例。 查徵在几時機能一步即有不依定,如此作為一次與所 海童所可提供著者指令。單無知時後,或能與論意,與百姓 位便因於股中海,但教教育與與专家執行學機必收,都依合 時的,正或以及為計劃等主義作為制數也。

图合: 甘肃省职业教育公院住实训基规培育项目名单

(主动公元)



p.e.	基地 典型	市(田)/学校	<b>運輸名款</b>
1		<b>当例《化联系技术大学</b>	收取阿雷拉氏直综合法( 基础
3.		当出省各种规则全技术大学	边在技术智慧竞赛力到基础
ş		计准管表现化学符	国内安全与支持是特位多次的 330
4		世末林业联会技术学表	湖南北极区南东河县城
5		计算工业联查型中心包	現在地理信息寺业所是投资委 支引等地
6		<b>计市场线联系技术部队</b>	建筑工程的工作定程度以合为 其间基地
7		甘油水油用金收水作品	在整营业专业这里移写实引擎 取
8		化建筑性 化正常电影器	中的自動化技术等等的证据
9		学者医療事業学校	<b>有量产品基本实用基础</b>
10	超级份表 生別基础	<b>表杂录技术学院</b>	學說他工作在這個份支生別報 與
ш		兰州郑亚在水牵铲	年數制過性之際以及資源水質 異実別基地
12		式或现在学生	争起在海壁旅行其实创造地
17		计集团铁机业业专业实	有實施企業以後實際與基礎
14		<b>计者不完全分别设施风景段</b>	年數原查与环境保护提供分类 共計基地
15		三面新艺术数团艺服务保险中心	一方言以及抗能の共享に呼の
16		<b>建放皮浆量费等中心</b>	第一代信息技术专业应证专案 表示基本
17		軍事工芸のでもが学校	"模型导路" 定定体度报信点 共同基地
19		当用電子中等力量学校	學說例為示范性或模仿與实例 表記
1.3		<b>计准例由开展基件</b> 校	年度冷笑身似位在宗旨是这

#### 21. 电气工程学院党总支获批省委教育工委高校党建工作"标杆院系"创建单位

电气工程学院党总支获批省委教育工委高校党建工作"标杆院系"创建单位。电气工程学院党总支将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真聚焦党建主责主业,紧紧围绕"五个到位"要求,团结和依靠班子成员、全体师生,强基础、抓弱项、补短板,全力助推学校内涵建设和高质量发展。



## 22. 奥的斯电梯来我校洽谈校企合作项目

为进一步深化校企合作,探索校企合作共建电梯工程技术专业建设新思路,实现校企双方互惠共赢,奥的斯电梯中国区中区技术培训经理周连军、奥的斯机电电梯有限公司甘肃分公司服务运营总经理张顺、武汉分公司服务经理伍学义、刘浩一行 10 人来我校访问考察电梯专业的建设、运作情况,洽谈电梯专业毕业生实习就业工作。



#### 23. 电气工程学院宣传片正式发布

电气工程学院坚守服务装备制造产业这一初心,瞄准先进装备制造业,聚焦电气装备、电子信息、电力行业及新能源产业等领域,经历几代人五十载孜孜追求、砥砺奋进,学院发展成为一个以电气工程为优势和特色、拥有一支高水平师资队伍的教学科研基地。在人才培养、科学研究、社会服务等方面为地方经济和行业发展提供人才支撑。



#### 24. 电气工程学院完成 2022 级新版专业人才培养方案审定

2022 级新版专业人才培养方案额制定,全员发动、广泛调研,严格对照专业标准逐条梳理,结合我校"双高"建设实际,在充分征求用人单位意见后,确定以企业岗位需求和学生就业定位为导向,以岗位为逻辑主线进行工作分析,通过对完成工作任务过程的系统化分析形成的工作项目来设置课程。打造专业群"岗课赛证"融通,改革人才培养模式,提高人才培养质量,服务经济社会发展。



# 甘肃省教育厅

**廿**教职成函 [2022] 54 号

#### 关于公布 2022 年度甘肃省职业教育教学改革 研究项目立项名单的通知

各市(州)教育局,各高等职业学校、省属中等职业学校: 根据《甘肃省教育厅关于开展职业教育教学改革研究项目 申报与验收工作的通知》(甘救职成函〔2022〕40号)要求, 经学校申报、市(州)推荐、专家评审、社会公示等程序,确 定 2022 年甘肃省职业教育教学改革研究项目立项建设 150 项 (其中高职 80 项,中职 70 项)。现将名单予以公布(详见附 件)

各地各校要对立项的项目定期开展督促指导和绩效评价 工作,推动高质量完成项目建设任务。

附件: 2022 年度甘肃省职业教育教产改革,空项目立项名单

無 対 対 対 者 後 有 別 2023年11月4日

(主动公开)

		I			
4	2022gszyjy-34	甘肃农业职业技术学院	高职院校共青团"第二课堂成绩单"制度的研究与实践-以甘肃农业职业技术学院为例	杨华	杨多海、杨俊石、杨巧芳、 刘美杉、满其贤
5	2022gszyjy-35	甘肃畜牧工程职业技术学院	畜牧兽医类专业服务乡村振兴的研 究与实践	张进隆	刘根新、康程周、王选慧、 王福厚、段龙、张忠、唐文 雅、陈化靓、靳新
6	2022gszyjy-36	甘肃畜牧工程职业技术学院	基于产教融合背景下高职畜牧兽医 专业课程思政教学体系研究与实践	王玺年	张玺、王聪、潘越博、马进 勇、苗旭、贾万臣、王璐菊、 魏瑞、李婕
7	2022gszyjy-37	甘肃畜牧工程职业技术学院	涉农职业院校高水平"双师型"教师的认定标准及培养机制的研究	李芳	李娟、郭金山、陈文斌、孙 成、米雪、董文亮
8	2022gszy jy-38	(甘肃机电职业技术学院)	虚拟仿真技术推进高职院校实践教 (学改革的研究与实践)	李许军	坚葆林、姜毅龙、朱力琼、) [闫坤伦、史维波、常旺、张) 晓霞、高强、赵明杰
9	(2022gszyjy-39)	甘肃机电职业技术学院	(线上线下教学模式下的课程思政教) (学实践一以《传感器与检测技术》) (课程为例)	张晓霞	(孙永忠、贾文鹏、常旺、姜) 斌、许秀玲
0	2022gszyjy-40	甘肃卫生职业学院	高职院校中医药类课程思政案例库 建设研究	王彩霞	张强、刘双萍、高娅春、陈 方圆、杨频、王允娜、杨建 成、陈川惠、雷燕娟