



二、效果证明材料

(一) 成果在省内同类院校及行业领域中的影响及其示范

序号	单位名称	影响（示范）项目
1	省委书记谌贻琴、省长李炳军、常务副省长李再勇、贵阳市委常委唐兴伦、贵州省教育厅厅长邹联克等领导先后来校调研和指导工作	
2	承办 2017 年全国职业院校技能大赛大数据技术与应用赛项	
3	承办 2019 年全国职业院校技能大赛大数据技术与应用赛项	
4	广州科学技术职业学院计算机工程技术学院（人工智能学院）	“岗课赛证创一体化”教学模式
5	山西职业技术学院计算机工程系	“岗课赛证创一体化”教学模式
6	柳州城市职业学院信息工程系	“大平台+人才培养+科技转化+企业孵化+创新创业”政校企协同发展模式
7	湖南科技职业学院人工智能学院	“大平台+人才培养+科技转化+企业孵化+创新创业”政校企协同发展模式
8	贵州电子信息职业技术学院	“岗课赛证创一体化”教学模式
9	贵州交通职业技术学院信息工程系	“岗课赛证创一体化”教学模式
10	贵州工业职业技术学院电子信息工程系	“大平台+人才培养+科技转化+企业孵化+创新创业”政校企协同发展模式
11	贵州水利水电职业技术学院智能工程系	“大平台+人才培养+科技转化+企业孵化+创新创业”政校企协同发展模式

省委书记谌贻琴莅临学院视察办学成果

The screenshot shows the homepage of Guizhou Light Industry Technical College. The navigation bar includes: 首页, 轻院概况, 组织机构, 招生就业, 校务公开, 办学服务, 国际交流, 公众互动. The main content area features a large banner image of the college's entrance with the text "学院新闻" (College News). Below the banner, there is a news article titled "省委副书记、省长谌贻琴一行莅临学院办学成果展位视察指导" (Deputy Secretary of the Provincial Committee and Governor Chen Yiqin's team visits the college's exhibition booth to inspect and guide the results of its educational work). The article includes the publication date (2019-07-22), author (Hou Caiqiang), source (Publicity Department), and view count (404).

7月22日上午，省委副书记、省长谌贻琴，教育部副部长田学军，省教育厅厅长邹联克一行莅临学院办学成果展位视察指导。学院党委书记樊铁钢，党委副书记、院长武斌儒及相关部门负责同志围绕学院办学特色、教学实训、人才培养等方面做了详细的介绍。





省长李炳军到学校调研

李炳军在贵州轻工职业技术学院调研座谈时强调 多措并举促进高校毕业生就业创业 全力以赴确保就业形势稳定

6月21日，省委副书记、省长李炳军到贵州轻工职业技术学院调研并主持召开高校毕业生就业创业工作座谈会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记视察贵州重要讲话精神 and 关于就业工作的重要指示精神，落实党中央、国务院部署，多措并举促进高校毕业生就业创业，扎实做好重点群体就业工作，确保就业形势稳定，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。副省长蔡朝林、郭锡文参加。



李炳军在贵州轻工职业技术学院专场招聘会现场，与企业、学生互动交流

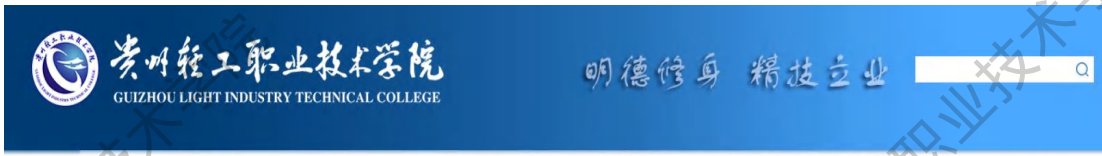
今年我省高校毕业生达27.3万人，规模和增量均创历史新高。李炳军非常关心高校毕业生就业情况。他来到贵州轻工职业技术学院，参观食品生物开放性实训基地，了解学生培养和就业情况，希望学校坚持面向市场，突出办学特色，推进产教融合、校企合作，培养更多实用型、技能型人才，助力贵州产业升级和结构调整。校内广场上，正在举办专场招聘会，李炳军与企业、学生互动交流，详细了解毕业生求职和企业招工情况，希望企业进一步扩大招聘规模，吸纳更多高校毕业生就业，祝福同学们找到合适的工作。在学校国防教育特色示范基地，李炳军实地了解“预征班”和国旗护卫队学生训练，详细询问国防教育和毕业生入伍情况，强调要扎实抓好征兵工作，加强预征学员训练，为部队源源不断输送高质量兵员。

随后，李炳军主持召开高校毕业生就业创业工作座谈会。省教育厅、省人社厅汇报了相关情况，贵州大学、贵州轻工职业技术学院、中伟新材料股份有限公司，创业学生代表龚博翔、到基层就业学生代表梅爽先后发言，就高校毕业生就业创业提建议、谈体会。



李炳军主持召开高校毕业生就业创业工作座谈会

常务副省长李再勇到学校调研



学院新闻

当前位置: 首页 >> 学院新闻

省委常委、常务副省长李再勇莅临学院调研开学准备工作

发布时间: 2020-04-21 作者: gzcqy 来源: 宣传统战部 浏览次数: 434 次

4月20日, 省委常委、常务副省长李再勇率省政府、省教育厅、省人社厅、省卫生健康委等相关部门负责同志莅临学院, 调研指导春季开学准备工作。



李再勇一行先后查看了学院开学入校检查通道和教室, 详细了解了学院师生信息排查摸底和防疫物资储备等情况。

李再勇强调, 要把思想和行动统一到习近平总书记关于疫情防控系列重要讲话和指示批示精神上来, 坚决贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于“外防输入、内防反弹”的部署要求, 加强各部门责任分工和协调联动, 精准抓好疫情防控, 精心开展教育教学, 全力为广大师生返校复学营造安全有序的环境和氛围。

李再勇指出, 要认真上好疫情防控和思政教育第一课, 强化疫情知识科普教育、爱国主义教育 and 心理健康教育, 加强学生的心理疏导, 引导学生理性看待疫情形势, 增强自我防护意识和能力。要深入查找当前开学准备工作中存在的短板弱项, 加强统筹安排, 推动落细落实, 为其他年级学生返校复学打下坚实基础。

学院党委书记樊铁钢, 党委副书记、院长武斌儒, 党委副书记杜平, 党委委员、副院长陈秀娟、任世晟等陪同调研。

贵阳市常委唐兴伦到学校考察



学院新闻 当前位置: 首页 >> 学院新闻

贵安新区管委会副书记唐兴伦一行莅临我院参加贵阳贵安“筑人才·强省会”2022届在黔高校毕业生就业创业行动政策推介活动

发布时间: 2021-12-28 作者: 杨海宇 来源: 宣传统战部 浏览次数: 387 次

为深入贯彻落实贵州省2022届高校毕业生就业创业工作部署,助力贵阳贵安经济高质量发展,12月25日上午,学院特举办贵阳贵安“筑人才·强省会”2022届在黔高校毕业生就业创业行动政策推介活动。贵阳市常委,贵安新区党工委副书记、管委会副主任,贵阳经开区党工委书记唐兴伦一行7人莅临指导,学院党委书记樊铁钢,党委副书记、院长武斌儒等院领导,行政坐班人员、各系部(院)师生代表1000余人参加活动。



唐兴伦一行参观大数据应用技术研究院

唐兴伦一行在学院党委书记樊铁钢,党委副书记、院长武斌儒等陪同下参观我院先进电池与材料工程研究中心、大数据应用技术研究院和商用密码与大数据安全工程应用中心,对我院特色专业、校企合作、就业创业等发展做介绍,唐兴伦参观中对大数据应用技术发展应用等情况详细询问,对我院发展成绩给予肯定。



唐兴伦发表讲话

参观结束后,政策推介活动于学院大礼堂正式召开。贵阳市常委,贵安新区党工委副书记、管委会副主任,贵阳经开区党工委书记唐兴伦发表讲话。唐兴伦对贵阳贵安区位优势及发展机遇进行介绍,并对大学生做出三个邀请,希望同学们“落户贵阳、扎根贵阳、共建贵阳”;发出四个号召,号召同学们“怀匠心、铸匠魂、守匠情、践匠行”。唐兴伦表示贵阳强省会建设需要更多技术性人才,而贵州轻工职业技术学院在大数据等专业领域具备一定的优势,希望各位同学能学好专业技能,抓住机遇建设家乡,共建美丽贵阳贵安。唐兴伦最后介绍了63家用人单位和相应的就业途径和岗位,欢迎同学们积极参与。



2017年全国职业院校技能大赛大数据技术与应用赛项



学院新闻



学院新闻

当前位置: 首页 >> 学院新闻

2017年全国职业院校技能大赛大数据技术与应用赛项开幕式在学院隆重举行

发布时间: 2017-06-07 作者: 余玲醒 来源: 宣传统战部 浏览次数: 43 次

6月7日, 2017年全国职业院校技能大赛大数据技术与应用赛项开幕式在学院隆重举行。

教育部职业教育与成人教育司副司长周为, 贵州省教育厅党组书记、厅长、省委教育工委书记王凤友, 贵州省教育厅党组副书记、副厅长、省委教育工委委员王碧海, 全国高等院校计算机基础研究会常务副会长高林, 贵州大数据发展管理局副局长景亚萍, 全国高等院校计算机基础研究会高职高专专业委员会主任魏洁, 中国职教学会信息化工作委员会秘书长韩立凡, 副秘书长包宇宁, 本次赛项仲裁组长杨国华院长、裁判员于鑫教授、监督组长顾创新教授, 贵安新区花溪大学城党工委副书记、管委会主任罗松华, 贵州轻工职业技术学院党委书记卢亚莲, 北京四合天地科技有限公司董事长、高级工程师万国德出席开幕式。教育部职成司相关职能处室领导, 贵州省教育厅相关职能部门领导, 赛项执委会领导, 在黔部分高职院校领导, 省外部分高职院校领导, 全国28个省市、75支参赛队, 共计近400余人参加开幕式。

学院院长周杰主持开幕式。



开幕式现场



入座主席台领导



周为副司长讲话



王凤友厅长宣布开幕



开幕式在雄壮的国歌声中拉开了帷幕。

王碧海副厅长致欢迎词。他表示，全国职业院校技能大赛走过了“精彩十年”，充分发挥了引领示范作用，坚持工学结合、知行合一、德技并修，弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚，用工匠精神涵养中国制造，铸就了中国职教的亮丽品牌。他指出，全国大赛组委会今年新增“大数据技术与应用”赛项，并落户贵州，是教育部落实国发2号文件支持贵州发展的重要部署，是对贵州获批全国首个国家级大数据综合试验区的鼓励，对贵州职业教育改革发展的肯定和鞭策。贵州省委、省政府也把教育作为最长远的民生，先后启动实施了多项重大民生工程，教育事业实现了跨越发展，办学规模迅猛扩大，花溪大学城、清镇职教城已成为我省教育发展的窗口和品牌。职业教育培养的技术技能人才推动了贵州大数据发展的风生水起。他希望大家对贵州职业教育发展、大数据人才培养出谋划策，多提宝贵意见，竭力做好赛事工作，为“共筑职教梦、喜迎十九大”的大赛主题，奉献贵州职教人的情怀和担当。

景亚萍副局长讲话。她表示，贵州的发展得到了党中央国务院的高度重视和关心关注，贵州认真贯彻落实习近平总书记系列重要指示精神，抢抓新一轮信息技术变革机遇，实施大数据战略行动，初步走出了一条以大数据推动创新驱动发展的新路。她回顾了贵州在大数据领域取得的成绩，展望了大数据发展的美好蓝图，希望参赛选手能用智慧开创世界的明天，创造更多改变人类生产生活方式的新应用，让未来到来。

高林副会长对参赛人员提出了自律、放平心态等建议，并希望参赛队员通过大赛多对教育教学提出宝贵意见。

周为副司长讲话。她代表全国大赛组委会对大赛举行表示祝贺，对所有参赛同学和指导教师致以诚挚问候，对比赛筹备中付出辛勤劳动的同志、贵州省人民政府、北京四合天地科技有限公司的支持表示衷心感谢！她表示，全国职业院校技能大赛是我国职业教育的一项重大制度设计和创新，自2008年开始举办以来，赛事体系和办赛机制逐步扩大完善，促进了职业教育产业融合、校企合作，引领了专业建设和教学改革，推动了区域职业教育协调发展，展现了职业教育改革创新成果，搭建了职业教育与产业之间多元合作的平台，成为中国特色职业教育品牌。她强调，大赛发展离不开党和国家领导人的重视与指导，李克强总理与刘延东副总理等中央领导的批示和要求是对职业教育战线全体同仁的最大鼓励，要认真学习贯彻，切实把党中央、国务院的决策部署落到实处。她指出，大赛按照“提高质量、完善制度、阳光操作、创新发展”的总体办赛思路，国际化水平不断提升，希望大家恪尽职守，展现风采，办出一届“精彩、专业、安全、廉洁”的大赛，为党的十九大献礼。



裁判员代表宣誓



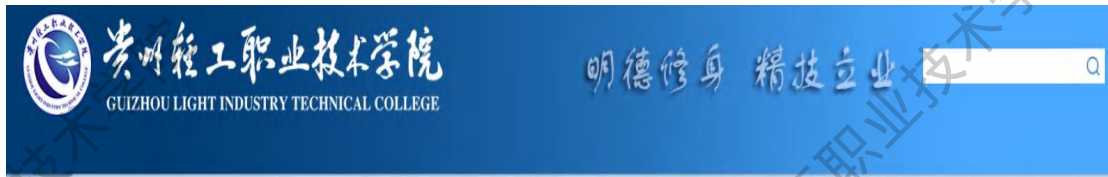
学院礼仪



参赛选手代表宣誓



参加开幕式的选手



首页 | 轻院概况 | 组织机构 | 招生就业 | 校务公开 | 办学服务 | 国际交流 | 公众互动



学院新闻



学院新闻

当前位置: 首页 >> 学院新闻

【国赛专题七】办好全国职业院校技能大赛 向新中国70华诞献礼

2019年全国职业院校技能大赛“新华三”杯高职组大数据技术与应用赛项比赛在我院开幕

发布时间: 2019-06-12 作者: 惠才贤 来源: 宣传统战部 浏览次数: 580 次

6月12日下午, 2019年全国职业院校技能大赛“新华三”杯高职组大数据技术与应用赛项比赛在我院开幕。交通运输部人事教育司副司长时俊, 贵州省人民政府副秘书长周明勤, 贵州省教育厅厅长邹联克, 贵州省大数据发展管理局副局长景亚萍等领导出席开幕式。

本次比赛由教育部、天津市人民政府、贵州省人民政府等36个部委共同主办; 贵州省教育厅、贵州省大数据发展管理局、贵安新区花溪大学城管委会共同承办; 贵州轻工职业技术学院、全国工业和信息化职业教育教学指导委员会、新华三技术有限公司共同协办; 来自全国28个省市的98支代表队共计近300名选手参加比赛。





贵州省教育厅党组副书记、副厅长王碧海主持开幕式。

贵州省教育厅厅长邹联克致辞。他代表贵州省教育厅向出席活动的各位领导和嘉宾表示热烈的欢迎，对协办本次比赛的贵州轻工职业技术学院作出大量努力的工作表示肯定，向参加大赛的同学们致以良好的祝愿。他表示，大赛组委会今年继续将“大数据技术与应用”赛项放在贵州举办，是对贵州实施大数据战略的鼓励、对贵州职业教育改革发展的肯定和鞭策，必将对贵州大数据产业发展产生深远的影响，让贵州职业教育改革焕发新的活力。最后，他希望贵州轻工职业技术学院以此为契机，秉承“团结奋进、拼搏创新、苦干实干、后发赶超”的新时代贵州精神，虚心向全国同行学习，不断总结承办大赛经验，在全国大赛组委会的指导下，按照“精彩、专业、安全、廉洁”的总要求，提供更加优质的赛事服务工作，着力把大数据赛项打造成全国技能大赛品牌，把大数据赛项承办工作办成彰显贵州职教特色文化的一张“新名片”，办好大赛向新中国70华诞献礼！

交通运输部人事司副司长时俊讲话。他指出，全国职业院校技能大赛是教育部发起并牵头，联合国务院相关部门、行业组织和地方共同举办的一项全国性职业院校学生技能竞赛活动，有力促进了职业教育产教融合、校企合作，引领了专业建设和教学改革，推动了区域职业教育协调发展，展现了职业教育改革创新成果，搭建了职业教育与产业之间多元合作的平台，成为中国特色职业教育的品牌。同时，他希望各位参赛师生遵守纪律、尊重裁判，把大赛作为教育教学重要环节，在比赛中查找不足，以赛促教、以赛促学；希望赛项执委会认真执行大赛制度，恪守大赛规定的各项规程，办出精彩、办出专业；希望分赛区和承办校保证后勤、做好服务，把大赛办成各地职业院校间相互交流学习的重要平台。



教学成果推广应用证明

贵州轻工职业技术学院聚焦大数据人才培养体制机制不顺、教学内容及方法与产业需求不适应、协同育人路径不畅等突出问题，实践创新了大数据技术专业“园·区·校”一体化协同育人模式，推动区域大数据人才培养适应性变革。

我院借鉴该成果的育人模式，在建设软件技术高水平专业群过程中，推动 IT 专业群实践课程教学以项目为载体，开展项目资源建设、项目化教学协作改革，践行“岗课赛证创一体化”项目教学模式，学生职业技能提升显著。


特此证明。

广东科学技术职业学院
计算机工程技术学院(人工智能学院)

2022年7月3日




教学成果应用推广证明

成果名称	服务贵州战略性新兴产业的大数据专业“园·区·校” 协同育人模式创新与实践
完成单位	贵州轻工职业技术学院 广东科学技术职业学院 北京四合天地科技有限公司 贵安新区科创产业发展有限公司 贵州数据宝网络科技有限公司
应用单位	山西职业技术学院计算机工程系
<p>贵州轻工职业技术学院聚焦大数据技术专业协同育人体制机制不顺、专业教学与产业需求不适应、专业协同育人发展路径不畅等突出问题，携手广东科学技术职业学院，联合入驻园区的北京四合天地科技有限公司、贵安新区科创产业发展有限公司、贵州数据宝网络科技有限公司协同开发和实施了实施服务贵州战略性新兴产业的大数据专业“园区校”协同育人模式。</p> <p>我系借鉴该成果的育人模式，在信息类2个专业的人才培养中，学习和借鉴了其中的“岗课赛证创一体化”项目教学模式，效果良好。</p>	
 山西职业技术学院 计算机工程系 计算机工程系 2022年9月21日	



柳州城市职业学院信息工程系应用推广


教学成果应用推广证明

成果名称	服务贵州战略性新兴产业的大数据专业“园·区·校” 协同育人模式创新与实践
完成单位	贵州轻工职业技术学院 广东科学技术职业学院 北京四合天地科技有限公司 贵安新区科创产业发展有限公司 贵州数据宝网络科技有限公司
应用单位	柳州城市职业学院信息工程学院
<p>贵州轻工职业技术学院聚焦大数据技术专业协同育人体制机制不顺、专业教学与产业需求不适应、专业协同育人发展路径不畅等突出问题，携手广东科学技术职业学院，联合入驻园区的北京四合天地科技有限公司、贵安新区科创产业发展有限公司、贵州数据宝网络科技有限公司协同开发和实施了实施服务贵州战略性新兴产业的大数据专业“园区校”协同育人模式。</p> <p>我院借鉴该成果的育人模式，在信息类专业的人才培养中，学习和借鉴了其中的“大平台+人才培养+科技转化+企业孵化+创新创业”政校企协同发展模式，效果良好。</p>	
<p>柳州城市职业学院 信息工程学院 2022年9月19日</p> 	



湖南科技职业学院人工智能学院应用推广

教学成果应用推广证明

成果名称	服务贵州战略性新兴产业的大数据专业“园·区·校” 协同育人模式创新与实践
完成单位	贵州轻工职业技术学院 广东科学技术职业学院 北京四合天地科技有限公司 贵安新区科创产业发展有限公司 贵州数据宝网络科技有限公司
应用单位	湖南科技职业学院人工智能学院
<p>贵州轻工职业技术学院聚焦大数据技术专业协同育人体制机制不顺、专业教学与产业需求不适应、专业协同育人发展路径不畅等突出问题，携手广东科学技术职业学院，联合入驻园区的北京四合天地科技有限公司、贵安新区科创产业发展有限公司、贵州数据宝网络科技有限公司协同开发和实施了实施服务贵州战略性新兴产业的大数据专业“园区校”协同育人模式。</p> <p>我院借鉴该成果的育人模式，在信息类专业的人才培养中，学习和借鉴了其中的“大平台+人才培养+科技转化+企业孵化+创新创业”政校企协同发展模式，效果良好。</p> <div style="text-align: right;">  2022年9月19日 </div>	



贵州电子信息职业技术学院应用推广

教学成果推广应用证明

贵州轻工职业技术学院聚焦大数据人才培养体制机制不顺、教学内容方法与产业需求不适应、协同育人路径不畅等突出问题，与北京六合天地科技有限公司、贵安新区科创产业发展有限公司合作，实践创新了大数据技术专业“园·区·校”一体化协同育人模式，推动区域大数据人才培养适应性变革。

我院在电子信息类2个专业的人才培养中，学习和借鉴了这种育人模式，受益学生380人，效果良好。

特此证明。


贵州电子信息职业技术学院

2022年9月23日



贵州交通职业技术学院信息工程系应用推广

教学成果应用推广证明

成果名称	服务贵州战略性新兴产业的大数据专业“园·区·校” 协同育人模式创新与实践
完成单位	贵州轻工职业技术学院 广东科学技术职业学院 北京四合天地科技有限公司 贵安新区科创产业发展有限公司 贵州数据宝网络科技有限公司
应用单位	贵州交通职业技术学院信息工程系
<p>贵州轻工职业技术学院聚焦大数据技术专业协同育人体制机制不顺、专业教学与产业需求不适应、专业协同育人发展路径不畅等突出问题，携手广东科学技术职业学院，联合入驻园区的北京四合天地科技有限公司、贵安新区科创产业发展有限公司、贵州数据宝网络科技有限公司协同开发和实施了实施服务贵州战略性新兴产业的大数据专业“园·区·校”协同育人模式。</p> <p>我系借鉴该成果的育人模式，在信息类 2 个专业的人才培养中，学习和借鉴了其中的“岗课赛证创一体化”项目教学模式，效果良好。</p> <p style="text-align: right;">  贵州交通职业技术学院 信息工程系 2022年9月20日 </p>	



贵州工业职业技术学院电子信息工程系应用推广

教学成果应用推广证明

成果名称	服务贵州战略性新兴产业的大数据专业“园·区·校” 协同育人模式创新与实践
完成单位	贵州轻工职业技术学院 广东科学技术职业学院 北京四合天地科技有限公司 贵安新区科创产业发展有限公司 贵州数据宝网络科技有限公司
应用单位	贵州工业职业技术学院电子信息工程系
<p>贵州轻工职业技术学院聚焦大数据技术专业协同育人体制机制不顺、专业教学与产业需求不适应、专业协同育人发展路径不畅等突出问题，携手广东科学技术职业学院，联合入驻园区的北京四合天地科技有限公司、贵安新区科创产业发展有限公司、贵州数据宝网络科技有限公司协同开发和实施了实施服务贵州战略性新兴产业的大数据专业“园·区·校”协同育人模式。</p> <p>我系借鉴该成果的育人模式，在信息类2个专业的人才培养中，学习和借鉴了其中的“岗课赛证创一体化”项目教学模式，效果良好。</p>	
<p>贵州工业职业技术学院 电子信息工程系 2022年9月20日</p>	



贵州水利水电职业技术学院智能工程系

教学成果应用推广证明

成果名称	服务贵州战略性新兴产业的大数据专业“园·区·校” 协同育人模式创新与实践
完成单位	贵州轻工职业技术学院 广东科学技术职业学院 北京四合天地科技有限公司 贵安新区科创产业发展有限公司 贵州数据宝网络科技有限公司
应用单位	贵州水利水电职业技术学院智能工程系

贵州轻工职业技术学院聚焦大数据技术专业协同育人体制机制不顺、专业教学与产业需求不适应、专业协同育人发展路径不畅等突出问题，携手广东科学技术职业学院，联合入驻园区的北京四合天地科技有限公司、贵安新区科创产业发展有限公司、贵州数据宝网络科技有限公司协同开发和实施了实施服务贵州战略性新兴产业的大数据专业“园·区·校”协同育人模式。

我院借鉴该成果的育人模式，在信息类专业的人才培养中，学习和借鉴了其中的“大平台+人才培养+科技转化+企业孵化+创新创业”政校企协同发展模式，效果良好。

贵州水利水电职业技术学院

智能工程系
2022年9月26日