# 区块链赋能黑龙江省数字政府协同发展浅析

### -、区块链技术应用的现状

### 二、黑龙江省数字政府建设面临 的现状与挑战

台、推出"全省通办"等便民措施,有效提升了 控性。 政务服务的便捷性和效率,推动了政务数据的

## 府协同发展的路径

区块链技术可以从以下几个方面赋能黑龙江

1.在政务数据共享方面,区块链能够打造 具有数据安全真实的平台,打破部门间的数据 近年来,在数字化浪潮下,黑龙江省积极 壁垒;能够通过智能合约技术,实现数据访问 投身数字政府建设,通过建立统一政务云平 权限的自动化管理,提高数据共享的效率和可

构建可信的电子证照系统,实现证照信息跨部 门共享和验证,减少群众办事所需材料。此外, 区块链还可以用于优化政府采购、招投标等流

### 四、区块链赋能黑龙江省数字政 府协同发展的实施策略

为确保区块链技术在黑龙江省数字政府 领域应用的标准与规范, 明确数据隐私保护 网络安全等方面的要求,为区块链技术应用技

场景开展区块链应用试点,总结经验后逐步推 广,形成可复制的应用模式

区块链技术为黑龙江省数字政府协同发 展提供了新机遇。通过应用区块链技术,可以 提升政府治理能力和服务水平,切实增强群众 获得感,践行以人民为中心的服务理念。然而, 区块链技术在政务服务领域的应用仍处于探 索阶段,需要政府、企业、科研机构等多方共同 努力,不断完善技术体系和应用模式,为黑龙 江省数字政府建设注入新动能。

(李玉娣:大庆师范学院马克思主义学院; : 11667276@ceic.com 不管影响报告书编制单位 刘洋:齐齐哈尔大学马克思主义学院) : 茶上 式·0431-80805737

2025年3月28 国华松原风光制氢综合利用 项目(一期合成氨项目)

环境影响评价第二次公示

、码:**62nj** 氏质报告查阅方式:自行到建设单位:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/ xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

股东会议通知

章 2025年3月17

が下皮。行匹公古。 南京市锦耀健身服务有限公司清算组 二○二五年三月二十八日 晋中市榆次区保龙蔬菜经销部(统一社 言用代码。92140702MA0HDJL33C)遗失

(基金资助:2022年度黑龙江省哲学社会 科学规划项目"区块链赋能黑龙江省数字政府

# 高校毕业生就业促进政策的国际比较

### 促进需求政策的国际比较

第一.创造就业岗位的比较。在美国和中

第一,调配人才合理流动的比较。美国政

高校毕业生获得实践经验并提升竞争力,也为 如,美国政府为从事公共服务领域的学生贷款

长,培训过程结构化且系统化,适合职业生涯

第一,就业信息服务的比较。为了保证毕 系列政策和配套措施。其中包括系统地收集企 析方法将结果向公众发布。此举不仅使供需求 方能够快速获取必要信息,也显著提升了就业 市场的运作效率。与此不同,日本政府通过建 立分类明确的就业服务机构体系,针对高校毕 化、一体化管理。这种管理方式不仅提高了信 息的传播效率,也使得毕业生能够更方便地获

有针对性的政策,提升信息收集和分析能力, 以提供更为精准和即时的就业信息,从而更好 地服务于毕业生的职业发展。

第二,就业指导体系的比较。美国、日本 德国和中国在高校就业指导体系上各具特色。

(作者单位:武汉理工大学马克思主义学

# 红色资源融入高校思政课教学的价值意蕴与创新路径

红色资源富含革命精神与价值理念,是 代化建设的伟大征程汇聚青春力量。 高校思政课教学的优质资源及改革的重要驱 动力。将红色资源融入高校思政课教学,不仅 进高校思政教育教学改革。思想政治教育知识 是落实立德树人根本任务的内在要求,也是传 体系发展具有较强的时代性,需要不断与时俱 承革命精神的关键举措,能有效促进思政理论 进、推陈出新。红色资源融入高校思政课教学 课的教学创新,展现不同地域文化软实力。各一一方面可丰富高校思政教育教学内容,促进教 地区高校作为培养优秀人才的重要基地,思政 材改编,有助于大学生深刻挖掘红色文化中蕴 课是其落实立德树人根本任务的关键课程,也 含的思政教育元素,促进自身思想道德水平的 是培养社会主义建设者和接班人的主渠道,对 不断提升;另一方面可增强高校思政课教学的 党的事业的长期繁荣与共产党人精神传统的 生动性与趣味性,如红色资源的多样化呈现形 传承具有深远影响。将红色资源融入高校思政 式(如影音、图片、实物等)为教学方法创新提 课教学中,能够有效结合两者的优势,接续挖 供了可能,教师可以通过运用情境教学、案例 掘红色资源时代价值的同时提高青年学子的 教学等现代教学手段,强化学生的课堂体验, 思想政治素质,形成相互促进的良性循环。 使学生在时空不相一致的情况下也能沉浸式

# 红色资源融入高校思政课教学的 与主动性。

红色资源融入高校思政课教学有利于进 一步落实立德树人根本任务。红色资源蕴含着 丰富的思想政治教育要素,将红色资源融入高 校教育系统与课程体系之中,不仅是文化连续 性与创新性发展的客观需求,也是新时代背景 下高校思政课实现立德树人根本任务的核心 要求。这一融合过程,不仅促进了红色文化的 传承与创造性转化,还强化了思政课作为青年 学生价值观培育与精神塑造主渠道的功能,为 培养具有坚定理想信念、高尚道德品质的新时 代接班人提供了坚实的理论与实践支撑。通过 深化红色资源在高校思政课程教学中的整合 与应用,充分发掘并释放其蕴含的育人潜能与 价值,深化高校学生的爱国主义教育,确保高 校思政课程的育人目标与红色资源所蕴含的 精神内涵紧密相连;通过红色资源为立德树人 打下坚实的精神基础,并以红色精神为引领, 推动立德树人工作实现高质量发展。同时,红 色资源的融入也拓展了"课程思政"的维度,使 思政教育从课堂延伸至更广阔的文化场域,真 正实现以文化人、以德育人。这恰恰是时代所 需要的"真育人",让学生真切将红色资源所蕴

含的优良之德入脑入心,成为合格的社会主义 中国故事。 建设者和接班人,为新时代加速推进中国式现

红色资源融入高校思政课教学有利于促 感受红色精神的力量,从而提升学习的积极性

### 就担当民族复兴大任的时代新人。当代大学生 作为新时代的蓬勃青春力量,承载着国家的未 来与民族的深切厚望,是勇挑实现中华民族伟 大复兴中国梦这一历史重担的先锋力量。在培 养社会主义合格建设者和接班人的伟大事业 中,首要且核心的任务便是培育深厚的爱国情 怀,运用红色资源使得思政课具有知识教育和 信仰教育的双重属性。这样有利于通过情感的 加持, 让学生从知识的学习升华为信仰的认 同,将红色资源传递的"价值""规范"等植根于 学生的道德认知层面,有助于增强青年对党和 国家的认知与认同,做中国特色社会主义思想 的坚定信仰者和忠实实践者,也对应当下我们 愈加接近实现中华民族伟大复兴的中国梦的 需求。培养社会主义合格建设者和可靠接班

育,能够让学生充分了解掌握红色资源背后的

内涵,有助于新时代青年在更广阔的天地讲好

红色资源融入高校思政课教学有利于造 人,其次要有充足的文化自信,高校是培育文 化自信的主阵地,红色资源融入高校思政课教 学,可以以中华优秀传统文化为引导,助力学 教学合作环境。三是创新红色资源教育内容和 生树立和坚定文化自信。红色资源蕴藏深层次 方法。教育过程既要追求内在"灵魂"所蕴含的 文化内涵、丰富的爱国主义内核,呈现出特定 深度,也要关注外在"形式"呈现出的美感,满 地区特定时代与民族的特色,对提升文化软实 足受教育者期待,让学习者在体验中既能感受 力具有重要价值。高校将红色文化融入思政教 到一定的趣味性,又能领悟到"价值性",从而

# 红色资源融入高校思政课教学的

协同教育主体, 创新红色资源教育介体。 首先要强化教师所发挥的驱动作用,努力构建 起一支高素质的教学团队,思政课教师需要系 统性地去整理以及挖掘地方红色资源,以这些 资源作为载体,在理论教学这个环节当中,把

地方红色文化资源有机地融入进去,以此提高 思政课教学的生动性与感染力,从而提升教育 效果。展开来说,在教学传道、知识传授以及疑 难解答的过程中,教师要引导学生自觉去识别 并且抵制不良风气, 培养他们的高尚道德情 操。同时,积极引导学生培育和践行社会主义 核心价值观,弘扬社会正能量,树立起正气凛 然、积极向上的精神风貌。其次,理论课程的讲 述要求思政课教师在教学中把耳熟能详的"红 色经典"转化为"思政话语",讲授时有机融入 地方红色文化资源,增强教学的生动性与感染 力。二是构建多主体一体化协同联通机制。高 校思政课教育是一个跨越校内与校外边界的 综合性体系,其主体范畴涵盖了作为红色资源 主要供给者的政府,以及负责思政课教学实施 的高校。要持续丰富并创新红色文化资源开发 主体,有效发挥学科课程与思政课程同向同行 的作用,共建"三全育人"体系。这同时也对应 当下"大思政课"建设的核心路径。高校作为人 才培养的主阵地,必须充分展现其引领作用。 例如,可以充分发挥高校马克思主义学院在思 政育人方面的主导作用,深化与各方合作以整 合校内外资源,共建教学平台。同时,拓宽合作 网络,吸引社会力量,将红色资源研究纳入多 维度合作平台,构建稳固合作机制,优化政府 保障,获取社会支持,共创开放、多元、协同的

使他们在心灵深处产生共鸣,增强思想认同与

课堂等现代新式教学方法,鼓励学生主动参与 神实质,成为学生的榜样和引领者。 红色文化的学习和研究,并且引入案例分析、 小组讨论等互动环节,提高学生的学习积极性 一是打破虚实壁垒,构建立体式实践教育模

资源无论是有形的还是无形的,都是我们党艰 强网络传播活力,利用现代科技手段开发一系 辛而辉煌奋斗历程的见证,具有历史的鲜活性 列红色教育产品,如红色文化 APP、红色文化 与现实的生动性,能为思政课改革创新提供 VR 项目等,以直观、生动的方式呈现红色资 "实践场域"。一是依托创新创业竞赛,促进红 源,从平面叙事到立体场景,采用"第一人称" 色资源渗透思想。在实践教学中,高校可以依 的感知角度,深入理解并掌握教育内容,以新 托创新创业竞赛渠道,持续开创各学科新竞 式生动的方式呈现红色资源,致力于重塑学生 赛,在其中设置红色主题赛道,通过举办如"互 与教育环境之间的互动关系。二是优化高校思 联网+"大学生创新创业大赛中的"青年红色筑 政课教学全过程网络基础设施配置。课前针对 梦之旅"活动,"挑战杯"全国大学生课外学术 思政课内容丰富、历史背景深厚的特点,开发 科技作品竞赛中的"红色专项活动"等竞赛,以 一套集合丰富红色文化资源的红色资源数字 赛为媒,让学生依据大主题,结合自身的兴趣 化备课系统,为教师提供便捷全面的备课素 选择研究项目,从而在激发教育活力的同时强 材。课中引入数字化工具,利用雨课堂、学堂在 化学习动力。在实施项目过程中,学生真正在 线等平台,营造活跃包容的课堂氛围。课后构 了解的基础上走进红色实践地、领悟红色精 建集红色视频、在线测试、学习社群等功能于 神,破除先前走马观花式学习,从而培育出一 一体的学习资源库,内容涵盖课程重点难点解 批具有创新精神和创业能力的生力军。二是强析、时事热点分析等,有效延长学习链条,拓展 化活动融合,凸显红色资源隐性教育价值。发 学习场域。三是加强红色资源信息系统深度整 挥课后第二课堂的重要作用,让红色资源说 合,搭建教学共享平台。首先,建设红色文化资 "青言青语",融入校园志愿服务、社会实践、文 源大数据库,整合分散在各历史时期纪念场馆 艺体育等活动,让学生在课后实践中传承红色 的红色文化数字资源,为红色资源进一步融入 基因,使思政课达到"灌输性与启发性"相统一 高校思想政治教育教学添砖加瓦。其次,提高 效果。三是丰富教学载体,活用红色资源创设 基础设施支撑能力和建设水平。一方面可促进 教育教学情景。一方面活化显性载体,鼓励学 红色资源的数字化转换和科学化运用。有关部 生社团组织红色主题活动,同时深化与红色教 门可组织专门机构或委员会负责,在对现有红 育基地合作,定期组织学生参观学习等,增强 色文化资源深入收集和分类整理基础上,对革

归属感。思政课的核心理念是以学生为中心, 中,构建一个富含深厚红色文化底蕴的环境 坚持课程以学生为主、为学生所设计、满足学 以此形成一种沉浸式的文化氛围,使学生不知 生的实际需求。因此,课程设计的关键就在于 不觉中吸收并内化红色文化的精髓与价值,达 让学生参与,创新作为教育介体的内容和方 到润物细无声的教育效果。其次,发挥教育者 法。在内容上,理论教学引入最新的红色文化 的人格风范作用,教育者要以身作则,通过言 研究成果,丰富思政课的理论内涵。在方法上, 传身教的方式加深学生对红色资源的理解和 红色主题思政课教学可采用项目式学习、翻转 认同,用自己的言行诠释红色文化的内涵和精 拓展教育环境,活化红色资源思政教学。

式。当算法渗透至教育领域时,展现了极大的 聚焦受教育者,赋予红色资源生机。红色 互动潜力。高校网络教学应强化数字赋能,增 学生对红色文化的认同。另一方面活跃隐性载 命文化资源进行信息化开发与利用工作。另一 体,首先优化校园设施与人文景观,将红色资 方面充分利用互联网技术,深挖与大数据技术 源融入校园大环境,从学生"食、住、行"着手, 融合应用,提升信息化和教育现代化水平,构 如在食堂、宿舍、道路等学生生活区域可设置建有安全保障、信任保障、权益保障的信息共 红色文化主题雕塑、红色文化长廊等,将红色 享机制。

文化元素有机整合进校园的设施与景观设计 (作者单位:湖南大学马克思主义学院)

# 新疆多元储能何以跑出"加速度"?

源及储能等新兴业态蓬勃发展。昔日荒凉的 沙漠戈壁荒漠,正悄然转变为"绿能海洋",为 新疆经济社会高质量发展强劲赋能。

### 聚焦绿色能源"蓄电池"

因气候条件特性,新疆新能源整体"出 力供应保障带来挑战。发展多元储能,可以破 解这一单一技术风险。

显示,新疆 2024 年全年储能新增 555.3 万千 瓦/1952.9万千瓦时,同比增长139%。

近日,大唐石城子100万千瓦配套光热 白天将多余的热量储存起来,晚上释放热量 进行发电。项目投产后可进一步促进新能源 消纳和利用、提升电网运行稳定性。

长时间弯腰低头……这是传统桥吊司机的工

作日常写照。由于岗位特殊性,他们几乎所有

人都会出现腰椎、颈椎等问题,但伴随港口的

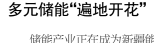
3月29日,由中国交通报社主办的"魅力

跟随采访团,记者见到了宁波梅东集装

桥吊司机不同,吴起飞和同事们是在远控桥 吊操作室对集装箱进行装卸工作,只要操作 滞。"

大港 活力中国•世界一流港口建设" 主题宣

传活动在宁波舟山港启动。



见证宁波舟山港"硬核"科技:

70 余位硬科技创业者齐聚西安

坐办公室就能装卸集装箱

在新疆哈密十三间房风区, 新疆首座电

技术加持让装卸工作变得更加高效便

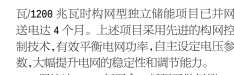
"一台机器有19个摄像头监控,光一个

捷。而为了更精准地进行远控操作,整个系统

也需要不断调整完善,克服技术难点。

桥吊司机,也见证了远控桥吊应用的过程。他 13.77 亿吨,同比增长4%。在这一串数字背

回到码头面的路径,我们到现在一直都还在 经让不少有着高学历的年轻人看到了职业发



据统计,2023年至今,新疆已批复第一 上批次独立新型储能项目总规模超 1100 万 千瓦, 预计 2025 年底新疆新型储能并网规模 将超过2000万千瓦。

项目总规模达 4835 万千瓦,其中配套储能项 月规模 3412 万千瓦,独立储能项目规模 1423

基地 100 万千瓦/400 万千瓦时独立新型储 能、立新和田县 300 兆瓦/1200 兆瓦时构网型 独立储能等总计 4065 兆瓦/16260 兆瓦时储 能项目完成接入系统设计评审,新疆储能进

依托大数据技术, 国网新疆电力有限公 司创新打造了新疆首个储能集控服务一体化 平台,规范储能并网运行,持续优化新能源功 率预测系统,提高了预测精度和系统稳定性 确保新疆电网科学精准调度

后,离不开"硬核"技术的支撑。同时,港口智

能化水平的不断提高,正吸引着越来越多的

脏又累的,但现在情况已经发生变化,我们整

"过去年轻人总觉得码头工作肯定是又

# 储能产业步入发展"快车道" 今年以来,随着新疆华电乌鲁木齐光伏

Industries 百业报道 7

探索。" 王田苗表示,AI 领域涉及多学科交∑

王田苗谈 AI 时代的

2025 年,随着 DeepSeek 的火爆和字

科技人形机器人的走红,中国人工智能(AI

产业发展引发全球关注。很多人可能好奇:为

电视台全媒体超高清扩展现实演播室建设项 目等被确定为北京市十大超高清视听技术创

新项目。 十大超高清视听技术创新项目涵盖了 AR、VR、MR、8K、XR、人工智能、数字人等先 进技术手段, 贯穿超高清视听领域的各个环 节,展示了超高清视听技术与先进技术融合 的巨大潜力。伴随着超高清视听技术与其他 技术融合的创新应用, 超高清视听产业迈向 更加广阔的未来, 其深远意义不仅仅在于技 术层面的突破与融合, 更在于它们对整个视

听产业、用户体验乃至社会文化层面产生的 革命性影响。 据介绍,依托首都科技创新资源禀赋与 全国文化中心的战略地位, 北京正逐步构建 领先的超高清视听产业生态。北京市拥有超 高清视听企业 1100 余家, 集聚效应日益凸 显。凭借得天独厚的区位优势和产业生态磁 力,北京正加速吸引全球顶尖技术团队与资 本要素, 巩固其作为国际超高清视听产业创 新标杆城市的战略地位, 让北京成为全球超 高清视听企业发展的创新高地和投资热土。



### 共绘硬科技产业发展蓝图 3月30日,"聚星成链、科创未来"陕西省 重点产业链对接活动暨硬科技冠军企业创业

营结营典礼在西安举行。

加入"中科创星·硬科技冠军营"历经一年系 统学习,通过"课程研修+标杆参访+政企对 话"方式,加速自身企业从技术研发到商业转 化的全链条升级过程。在本次活动上,陕西省 工业和信息化厅、西安市高新区管委会与这 一批创业者开展重点产业链对接,以"新质生 产力"思维共绘硬科技产业发展蓝图。

据了解,陕西聚焦重点产业链提升工程, 全面实行"链长制"机制,围绕34条重点产业 头、育新质、优生态,巩固提升优势产业、升级 产业聚集区。 改造传统产业、加快布局未来产业,不断延链



扣稳增长和高质量发展首要任务,突出强龙 "追光计划跃迁行动",打造以西安为核心的

链精准发力,由 31 位省级领导担任链长,紧 产业链。其中,光子产业聚焦三大领域,推进 大家在陕投资兴业提供全方位服务。

陕西省工业和信息化厅党组成员、副厅 技创业生态,构建起从实验室到产业化的全 位创业者,举办数十次资本、产业对接会, 补链强链,34条重点产业链发展取得显著成 长张康宁表示,此次活动旨在搭建交流平台, 链条服务网络,与硬科技初创企业、产业龙头 形成科创邦校友会。在当前硬科技发展的关 效,其中乘用车(新能源)、太阳能光伏等9条 促进产业链协同发展和硬科技企业培育。期 一起共创新应用场景,在陕西光子产业链探 键期,创业者需把握机遇,中科创星将与各 产业链产值过千亿元,18条产业链产值过百 待与各位企业家建立紧密联系,在重点产业 索产能倍增新模式。西科控股将始终致力于 方携手推进科技自立自强,助力学员企业创 亿元,多个产业集群入选国家级名单。新兴产 链建设和硬科技产业发展等方面深化合作。 打通科技金融"郑国渠",持续深化"五个一" 造更大社会价值。 业重点培育光子、机器人、人工智能等14条 陕西将以优质服务、优惠政策和良好环境,为 科技成果转化模式,培育更多具有全球竞争

力的冠军企业,为国家科技自立自强贡献"西 科力量"。 作为国内专注于硬科技领域的创业培训

营, "中科创星·硬科技冠军营" 自 2015 年 创立,十年来已累计服务 560 余位科技创业 者学员,助力企业突破管理瓶颈、加速成果

中科创星创始合伙人李浩回顾了冠军营 十年发展脉络。冠军营作为面向全社会开放 的公益平台,旨在培育具备全球竞争力的硬 科技冠军企业,助力推动国家科技自立自强。 针对硬科技创业周期长、转化难的特点,冠军 营构建了实战化课程体系,涵盖技术商业 化、资本对接、管理转型等核心痛点,并打 西科控股董事长曹慧涛表示,西科控股 造资源共享平台,链接政府、产业、人才等 通过"科技金融+科技服务+特色空间"的硬科 要素。历经九期沉淀,冠军营已服务 560 余

**律师提示:**本刊仅为供需双方提供信 税务局,遗失李奇法人章(编 機構: 55元/行/天 13字1行 广告機 13308082189 微信:13308082189