重庆将培育一批

"行业大脑"和"未来工厂"

联网平台大会暨工业互联网平台赋能深度

(重庆站)活动上,官方对外发布《重庆市工业

产业大脑建设指南(1.0)》《重庆市未来工厂建

设指南(1.0)》,提出到 2027 年,将建设 20 🖯

以上行业大脑、20个以上未来工厂,以及40

## 扎实推进国企党建与业务工作深度融合

以全国国有企业党的建设工作会议

用好"四下基层"这个传家宝

开展一切工作的基础。发挥党组织把方 想武装全党,以学习贯彻习近平新时代中 打造一支"政治素质优、岗位技能优、工作 向、管大局、保落实的作用,把党建工作写 国特色社会主义思想的主题教育为抓手, 业绩优、群众评价优"的党员队伍。 入公司章程,用制度明确党组织在国有企 深入学习新思想、新理念,把"两个维护" 业的法定地位,实行"双向进入、交叉任 作为最高政治原则和根本政治规矩,引导 效果。以"组织健全、责任落实、制度完善、

### 组织力和战斗力

对此,企业应当将加强思想政治教育 企有方、兴企有为、清正廉洁"的高素质干 位;结合每名党员所在岗位的职责,量化 精神为党建工作纲领。坚持党对国有企业 放在首要位置,把坚定理想信念作为根 部队伍。加强党员管理,推进党员队伍建 党员责任清单,找准党员定位;结合企业

同、思想认同、理论认同、情感认同。一是 实情、准施策。要用好调查研究这个"传家 持驻守盯靠、跟踪跑办,积极争取优惠政 贴心交流,和群众一起想、一起谋、一起 实在一线。三是倡树"马上就办"制度。坚持

上说是做人的工作,针对不同的受众和广 细、准、效"调研五字诀,坚持问题导向,走 径,立题、破题、解题,扎实开展问题检视 民心、顺民意的工作做到群众心坎上。三 真抓实干"的工作作风,拿出"脚不沾地、事

大干部职工不同的专业需求,坚持"职工 出去、沉下去,提高发现问题的能力,真正 和整改工作,抓紧抓实建章立制,推动问 是用好服务群众的"码上办"。探索形成高 不过夜"的劲头,限时办结、及时反馈,明确

群众在哪里,理论宣讲就延伸到哪里",组 做到从调查研究中来、到解决问题中去。 题整改长治长效,让调研成果转变为破解 效运行机制,倡树"掌上信访"和"指尖信 路线图、时间表、任务书、责任状,倒排工

织专业领导讲形势、机关干部讲政策、支 一是坚持问题导向,精准选题立题。围绕 项目难题、促进矿井高质量发展的源动 访",开发职工群众诉求扫码留言系统,开 期、挂图作战,躬身入局、持续发力,干成一

部讲奉献、科区长讲担当、专业讲师讲专级政府,发挥合署办公优势,组织村两委、**信访接访下基层,重在"一线调处"解**"三违"纠偏、"会员管理"等小程序,变"线 终、善作善成,以"小步快跑"的姿态切实解

式的理论宣讲活动,推动党的创新理论 迁公告,积极推动搬迁协议签订。围绕智 一线,需要领导干部在"走下去"中把握工 织马上办,采取在线答复、限时办结、事毕 (作者单位:山东能源枣矿集团田陈煤矿)

业、女工协管员讲故事,扎实开展各种形 村民代表协商审定补偿安置方案,发布搬 民忧、治源头。把矛盾化解在基层、解决在 下说事"为"线上说事",职工"码"上提,组 决好职工群众"急难愁盼"问题。

"飞入寻常百姓家",为职工群众解开思想 能化建设重点工程,瞄准国家智能化示范 作主动,摸清底数方能做到心中有数,要 回访等措施,切实做到事事有回声,件件

少数", 锻造一支"对党忠诚、勇于创新、治 务型"的分类方式, 为基层党组织找准定 的领导,不断从严管党治党,是国有企业 本,用习近平新时代中国特色社会主义思 设,积极开展党务知识培训和工作轮训, 重点难点工作,找准活动定位。坚决贯彻

力资源部(党委组织部)副部长

## 1000 名长三角文旅人齐聚杭州 建言献策旅游产业合作发展

大会在浙江杭州召开。现场,来自长三角 地区近500家旅行社,以及其他旅游产 业链的从业者齐聚一堂, 共同探讨长三

一年一度的长三角旅游产业合作发 展大会,举办至今已是第三届。据悉,本 届大会总参会人数达到 1000 人,是长三 角历史上规模最大的一次旅游产业合作 据大会总策划刘俊领透露,本届大

会的与会者们都希望该大会能年复一年

金牌导游程贤法指出,在长三角文旅融 角将成为高品质休闲文化生活典范区"



到进一步强化""长三角将成为具有国际 度游、近距离慢生活的城市休闲旅游,正 会上,浙江长征文旅学会会长、国家影响力的休闲创新提供供给高地""长三

步激活旅游消费热点,促进长三角地区 的就业、加速经济恢复,为长三角旅游产 业健康快速发展贡献力量。

为了更好地推动长三角地区的旅游

入推进新型工业化,加快数字经济与实体经 "产业大脑+未来工厂"是数字经济系统 的核心架构。据介绍,工业产业大脑建设将聚

具体来看,该市将构建"1+1+N"产业大 脑构架体系,即 1 个产业大脑能力中心作为 产业知识库、数字资源、功能组件共享开放平 台,1个产业数据仓作为数字底座,N个由多

厂"三级示范建设体系实施,引领智能制造的

日前,从2023年全国煤矿采煤工作面图 能创新大赛颁奖现场传来好消息,经初赛、复 赛、决赛及大赛组委会审核认定,皖北煤电集 团麻地梁煤矿 5011 综放工作面被评定为智

此次创新大赛从 2023 年 7 月开始, 2023 年12月结束,历时5个月时间,由中国煤炭 法》,共评定智能采煤工作面71个。其中,薄 煤层智能综采赛道5个;中厚煤层智能综采 赛道 19个;厚煤层智能综采赛道 20个;智能 综放赛道27个。能够在央企林立、强手如林

当中脱颖而出,殊为不易。 此次创新大赛既是全国采煤工作面智能 创新的展示,更是全国各大煤炭央企、国企的

智能化实力比拼。大赛预赛环节主要查看基 资料管理占比 35%, 现场核验占比 35%,综 合答辩占比30%。3项取得全优,方能一路过

向宽 320m, 2023 年 10 月投入使用, 采煤机 记忆截割率、液压支架自动跟机率均达到 90%以上。其超远距离供电、供液系统,皮带 据库应用分析、设备故障远程会诊系统、设备 全生命周期管理体系、液压支架双进双回供 液系统、超长行程自移机尾及支撑装置、矿用 液压电缆自移列车、智能综合防尘配套系统 基于视频远程控制放煤、生产数据管控设施 优化等创新亮点,优化改进了煤炭开采工艺, 提高了煤炭开采效率,在全国煤炭行业处于



### 云台式激光甲烷遥测仪助力城市安全 系做到拥有高稳定性、高可靠性、高使用 理平台"软件系统进行管理,管理人员可

日前, 航天科工 203 所研发的云台 式激光甲烷遥测仪已经在哈尔滨、榆林、 吉林、武汉、山东等多地完成安装部署。 站,充分利用科技化手段"安岗加哨",助 力城市燃气安全预防工作。

云台式激光甲烷遥测仪采用了国内 领先的制造工艺,凭借成熟的质量管理体



寿命的特点,具备支持7\*24全时段、自动 以远程实时监控场站全方位无死角生产 常时,可及时进行现场及远程报警。

数据回溯等功能通过"场站云台监控管 能。

通知工作人员处理。系统还包括实时监 设备运行控制、制定计划下发、视频测、自动巡航、报警分析、巡检日志等功

### 我国首条民营控股高铁 开通两周年运送旅客超 2000 万人次

1月8日,我国首条民营控股高 铁——杭台高铁开通运营满两周年,运 输安全平稳有序,累计客流超 2000 万人

统计数据显示, 杭台高铁日均开行 跨线列车由开通初期的 35 列增至目前 的 59 列, 节假日高峰期达 60 列。2023 年, 杭台高铁运送旅客约 1500 万人次, 较 2022 年增长 200%。沿线车站日均发 送旅客数,由开通初期的0.89万人次增



350公里,连接杭州、绍兴、台州三地。杭

开通两年来, 杭台高铁有效拉动了

杭台高铁全长 266.9 公里,设计时速 献率约 2%。

### 资深中医师颜天愚:医学界的一颗璀璨明星

展,完善中医药服务体系,2023年12月

着自己的丰富经验和专业知识, 在中医

中医诊疗技术的研发以及公司生物科技 和发展。

所认可和重视。中医师在这个行业中扮 中医诊疗有限公司成为了远近闻名的中 医医学技术科研的新方向,推动了中医 个行业树立了榜样,他的持续贡献将不

环东生态园启动。近年来,上海浦东新区 凭借着对中医医学的热爱,他刻苦钻研, 的医术,更以学术研究为己任,不断探索 无愧的优秀人才。近年来,他还独具创新 中,始终坚持加强中医服务体系的基础 业水平。多年以来,他在中医医学领域积 了《面向针灸治疗的智能化方案分析研 人工智能、大数据等新兴信息技术融入到 性建设。其中,张江镇以张江"药谷"等生 累了丰富的经验,在2019年,他创立了 究》《数字化背景下中西医结合医学的发 中医医学研究中,力求开创出更智能化的 物医药产业为依托,充分发挥科学城人 贵州玄极生生堂中医诊疗有限公司。他 展途径与研究》等重大科研课题,为广大 医学技术成果,提升中医治疗的效果和质 才与资源优质,助力浦东新区中医药产 主要负责公司的管理和经营、公司中医 医学工作者提供了重要的学术参考,推 量,推动我国中医医学技术的创新和发 业资源积聚,推进中医药产业集群孕育 诊所的养生活动、诊疗工作、中药管理、 动了我国中医医学领域技术科研的进步 展。他还积极参加行业内的学术会议,与 中医是中国传统医学的重要组成部 领域内的技术开发、技术转让、技术咨询 颜天愚不断反思平时的医学工作,来,他也应邀出席了多个中医医学界的知 分,经过几千年的实践和积累,已经成为 等等。他还负责公司对传统中医药文化 积极探索引领先进医学理念和方法的应 名评审活动,为行业的杰出成果发掘和优 了世界医学宝库中的重要一环。在当今 的推广和中医学生临床技能的培养。在 用。近年来,他在国内知名期刊发表了多 秀人才培养做出了巨大贡献。 社会里,中医的重要性被越来越多的人 颜天愚的不懈努力下,贵州玄极生生堂 篇关于中医医学的学术论文,开辟了中 颜天愚的不懈努力和卓越成就为整

# 数字时代的法律应对

部书记讲党课、先模人物讲心得、青年干 压煤村庄搬迁重点工程,主动对接市镇两 力。

天然给定、自然形成的物理空间。但随着信 按照物理空间思维来确认罪行,对数据属 是,"物理世界—数字世界"的双重框架与 商业模式又反过来形成"再中心化",行政 "现实生活—虚拟生活"虚实同构的社会 机关由于机构人员有限以及专业知识局 形态得以构建。就行为模式而言,智能机器 限,将一部分监管权赋予平台公司,导致平 需要。 人开始步入人类的现实生活,承担起"类人 台公司具有"准立法权"、"准执法权"、"准 化"的劳动替代、智能决策、任务合作等工 司法权"。这导致传统的行政法理论与规制 作,人机关系不单是"人与工具"的关系,而模式遭遇到挑战。在诉讼法领域,新型网络 主导社会的运行,人不仅置身于实体空间 理论却显得力不从心。 中,还置身于大数据环境中,成为数据库中 重新塑造这个世界。

法律体系造成"破窗性"挑战。既有法律难 展经历着从桌面互联网到智能互联网的 中的规则与秩序。具体而言,在民商法领 数据为核心、以算法为动力、以平台为载 任等问题, 法律实践中更多采用普遍的权

的虚拟"人"。数字技术向传统社会发起挑战,法律要顺应变革的要求作出积极有效的交叉混同,这要求构建新型法律规则体复杂多样的权 战,数据成为资源、要素与资产,算法开始 的回应。一方面,在价值选择上要贯彻公平 系时必须融合智能互联的元素。但新的规 利义务关系保 正义的价值理念,拓展并巩固数据正义观、

义观而言,要促进数据的公平合理使用。数 迈向理性思辨,促进数字制度与秩序不断 务、伦理新问题出现,以具体的正义标准 随着新一轮科技革命的发展,网络发 以涵盖新的社会形态,也难以回应新业态 就是法律"的任性操作。网络空间从来不是 遭遇挑战与困境。譬如,平台拥有先进数 平台消灭"成为数字时代的新景象,新型 发展阶段。在这个过程中,逐步形成了以 域,对数据的权属性质、分类使用、法律责 益博弈,这要求加强对代码制定标准与流 要求政府监管必须采用更多更新的技术 "政府-平台-公众"三元结构转化。这个转 体的全新数字经济形态,引发了全方位的 益保护与行为保护(譬如商业秘密保护、不 码编写偏私,确保代码开放与透明,保障公 苦挣扎。代码是规制数字行为与再造数字 数字经济持续健康发展塑造好的创造环 社会变革。现有法律制度面临着数字时代 正当竞争保护),而不是数据财产或资产保 众的自由选择权。就落实算法正义观而言, 秩序的新型工具,能促使"代码即法律"向 境;企业要加强合规治理,找到技术与法 护的方式。欧盟《一般数据保护条例》设置 要防止算法歧视与算法黑箱。在数字时代,"法律即代码"的转变。当前,一些西方发 律的平衡点,为社会提供高质量的数字产 的社会形态,构建起人机共处、智能互动的 产品无形、无法量化导致数据权属难以界 歧视、算法黑箱等现象严重侵蚀着公平正 的"法律代码化"探索,这可以说是数字时 费,不断适应和推进数字时代的发展,从 行为模式,形成了算法主导、数字支撑的生 定等难题依然缺少应对规则。在刑事法律 义。譬如,数据杀熟就是事实上的数据"鄙 代规制发展的新趋向,值得跟踪关注。最 数字经济发展中获得美好生活的感受。 活场景。就社会形态而言,人类长期生活在领域,对涉及数字与信息的犯罪,也基本上视链",是数据偏私的具体写照。再如,在后,建立精细化的数字治理秩序。建立数 (作者单位:中共四川省委省直机关 息技术革命的推进,人类生活的物理空间 性、算法流程、互联网智能逻辑缺少细化考 法赋予了技术公司与人员过多的决策权, 数字时代万物相连,各种自主化、定制化 被拓展,一个无限广阔、内容丰富的虚拟空。患。在行政法领域,数字化带来扁平化与去。而依赖算法决策的政府与公众却不知道决。的交易大量出 间正在形成,新业态、新模式纷纷涌现。于 中心化的趋势,但平台公司"赢者通吃"的 策是否正确、是否公正,是否最大程度反映 现,滋生出多 了真实情况。构建正当合理的技术规则,促 样性、差异化 进决策算法公开公正,是数字时代的迫切的权益关系。

另一方面,要推动法律制度与规则秩 基本的法律原 序的升级发展。首先,构建融合一致的法 理与理念,也 律规则体系。既要做好现有法律的扩大解 要求制定精准 是一种人机混合体的智慧互动关系,"系统 空间对传统的地域管辖、级别管辖、审级程 释与广泛应用,也要建立新的法律规则体 细化的规则, 即社会"成为现实。就生活场景而言,算法 序、证据采集都提出新问题,而传统诉讼法 系与执法司法机构,以期最大限度应对数 尤其是平台公 字时代出现的新问题。现实的数字问题大 司 自 制 的 规 面对数字时代带来的新问题与新挑 多体现了虚实结合、现实空间与虚拟空间 则,来为这些 则秩序形成不可能一蹴而就,而需要在实 驾护航。多样

据从公众中产生,但似乎不归公众所有。这 完善与成熟。其次,探索新型的数字代码 来衡量场景运用就成为数字时代的新支 要求就数据的权利主体、权利义务分配、抑 规则方式。当数字成为经济发展的重要要 撑,正义场景化成为构建数字秩序的新话 制数据垄断、数据侵权救济与追责作出回 素之后,人们生活就会被代码与算法设 题。建立数字治理秩序还必须考虑数字治 答。就落实代码正义观而言,要防止"代码 定,而依然沿用物理空间的法律规则就会 理平台化的要求。"要么利用平台,要么被 一种自然状态,而是充满了技术操控与利 字技术、创造出新的平台规则的现实,就 平台机构促使"政府-社会"二元结构向 程的规制,加强对恶意代码的控制,防止代 策略与方法,而不能在传统监管方式中苦 化过程中,政府要不断创新数字监管,为 "算法统治世界"新成趋势,算法偏见、算法 达国家开启了以法律技术规范信息技术 品;公众要积极理性参与数字生产与消 "一切皆可计算"的背景下,自主的数据算 字治理秩序的前提是建立精细化的规则。 党校)

代码正义观与算法正义观。就落实数据正 践中不断探索,反复实验,促使经验做法 的数字商业交易导致不同场景的责任、义

这既要求适用

设"圆梦微心愿"、帮扶救助、奖学助学、 项是一项, 办完一件成一件, 做到有始有



