随着人工智能、大数据等技术快速

发展,我国数据体量呈现爆发式增长,

安全风险也与日俱增。数据安全至关

重要,筑牢防线十分迫切。国务院近日

发布《网络数据安全管理条例》,进一步

规范网络数据处理活动,保障数据安

动呈现内外互动、跨区域联动、跨群体聚

合等新特征,但各类数据缺乏有效分类,

数据交易过程缺乏统一化、规范化、标准

化的规则引导,数据接入标准差异较

大。这些都给安全风险防范、市场秩序

数字时代,相当大一部分数据的生成与

获得集中在技术研发实力雄厚的高科技

企业以及平台企业。数据安全防护如

何,在采集、传输、存储、使用、删除、销毁

在实际应用中,还存在数据滥采滥

等环节有无潜在风险,都值得关注。

数据垄断问题也引起广泛关注。

稳定、社会治理带来挑战。

全,促进数据依法合理有效利用。

2024年10月 22 日 星期二

ECONOMIC DAILY

今日12版

农历甲辰年九月二十 中国经济网网址:http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 <u>CN-11-0014</u>

产业工人是工人阶级的主体力量, 是创造社会财富的中坚力量,是实施创 新驱动发展战略、加快建设制造强国的 骨干力量。为推动产业工人队伍建设 改革走深走实,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社 会主义思想为指导,全面贯彻党的二十 大和二十届二中、三中全会精神,深入 贯彻习近平总书记关于工人阶级和工 会工作的重要论述,坚持和加强党的全 面领导,坚持全心全意依靠工人阶级的 根本方针,深刻领悟"两个确立"的决定 性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自 信"、做到"两个维护",坚持系统观念、 问题导向、守正创新,深化产业工人队 伍建设改革,团结引导产业工人在中国 式现代化建设中发挥主力军作用。

主要目标是:通过深化产业工人队 伍建设改革,思想政治引领更加扎实, 产业工人听党话跟党走的信念更加坚 定,干事创业的激情动力更加高涨,主 人翁地位更加显著,成就感获得感幸福 感进一步增强;劳动光荣、技能宝贵、创 造伟大的社会氛围更加浓厚;产业工人 综合素质明显提升,大国工匠、高技能 人才不断涌现,知识型技能型创新型产 业工人队伍不断壮大。力争到2035 年,培养造就2000名左右大国工匠、 10000名左右省级工匠、50000名左右 市级工匠,以培养更多大国工匠和各级 工匠人才为引领,带动一流产业技术工 人队伍建设,为以中国式现代化全面推 进强国建设、民族复兴伟业提供有力人 才保障和技能支撑。

二、强化思想政治引领, 团结引导产业工人坚定不移 听党话跟党走

(一)持续强化产业工人队伍思想 政治工作。坚持不懈用习近平新时代 中国特色社会主义思想凝心铸魂,推动 党的创新理论在产业工人中落地生根, 结合实际做好网上思想政治引领,持续 抓好主题宣传教育,开展普遍轮训。鼓 励支持大国工匠、高技能人才参加国情 研修,鼓励支持产业工人参加青年马克

思主义者培养工程,深化社会主义核心价值观教育,筑牢团

结奋斗的共同思想基础。

(二)加强产业工人队伍党建工作。加强企业党组织建 设。加强新经济组织、新就业群体党建工作,及时有效扩大 党的组织覆盖和工作覆盖。持续解决国有企业党员空白班 组问题。加强在产业工人中发展党员,注重把生产经营骨干

(三)大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。做实"中 国梦·劳动美"主题宣传教育。在劳动模范、五一劳动奖章、

经济日报社出版

深入开展"劳模工匠进校园"行动,把 劳模精神、劳动精神、工匠精神纳入大 思政课工作体系,支持在大中小学设 立劳模工匠兼职辅导员,在职业学校 (含技工院校,下同)开设"劳模工匠大

> 三、发展全过程人民民 主,保障产业工人主人翁

社区、进机关宣传活动。

讲堂",在高等学校设立劳模工匠兼职

导师。组织开展劳模工匠进企业、进

(四)落实产业工人参与国家治理 的制度。落实保障产业工人主人翁地 位的制度安排。组织开展党的代表大 会代表和委员会委员、人大代表、政协 产业工人依法行使民主权利,有序参 与国家治理、社会治理、基层治理。

(五)完善企业民主管理制度。健 全以职工代表大会为基本形式的企事 业单位民主管理制度,涉及产业工人 切身利益的重大事项必须依法依章程 经职工代表大会审议通过。坚持和完 善职工董事、职工监事制度,深化厂务 公开,积极利用数字技术为产业工人 民主参与提供更为精准便捷的服务。

(六)健全劳动关系协商协调机 制。全面落实劳动合同制度,推进集 体协商和集体合同制度。建立健全 各级协调劳动关系三方委员会,发挥 国家协调劳动关系三方机制、地方政 府和同级工会联席会议制度作用,把 推进产业工人队伍建设改革列入重 要议程。完善基层劳动关系治理机 制,提升劳动关系公共服务水平,开 展全国基层劳动关系公共服务站点 标准化工作。推进区域和谐劳动关 系高质量发展改革创新试点。积极 推进行业、企业和工业园区构建和谐

(七)加强对产业工人主人翁地位 的宣传引导。主流媒体要加大对产业 工人主人翁地位的宣传力度,创作出 版、制作播出更多反映产业工人风貌 的优秀文学艺术、网络视听和影视作

品等,营造崇尚劳模、尊重劳动、尊崇工匠的社会氛围。

四、适应新型工业化发展需求,完善产业 工人技能形成体系

(八)推动现代职业教育高质量发展。加快构建职普融通、 教融合的职业教育体系。坚持以教促产、以产助教、产教融 合、产学合作,培育一批行业领先的产教融合型企业,打造一批 核心课程、优质教材、教师团队、实践项目。 (下转第二版)

日本持续加息阻力增大 中国制造向高端攀升

促进科技成果落地转化

京沪高铁是"八

纵八横"高铁网的重

要组成部分,纵贯北

京、天津、上海三大直

辖市和河北、山东、安

徽、江苏四省,连接京

4㎞ 供需两端发力补农机短板

6 № 为新质生产力发展提供强劲动力

7版

8版 LPR年内再次下调意味什么

奋进强国路 阔步新征程·重大工程巡礼

京沪高铁:开启高铁建设大发展时代

津冀和长三角两大经 济区,覆盖10个万亿元级经济强市、6个千 万人口大市,沿线人口超过全国人口总数 的四分之一

从技术标准来看,京沪高速铁路于 2008年4月18日全线正式开工建设,2011 年6月30日建成通车,是世界上一次建成 里程最长、技术标准最高的高速铁路,也是 我国第一条具有世界先进水平的高速 铁路。

京沪高铁的成功建成和顺利运营,攻 克了一系列难题,取得了历史性突破,验证 了高铁可行性,开启了我国高铁建设大发 展时代。

"参与京沪高铁建设的机缘可遇而不 可求。"原中铁三局京沪项目部五公司经理 张旭刚回忆说。他1994年从西安工业大 学机械专业毕业后,就一直从事铁路建设 工作。2008年1月9日,张旭刚带着他的 团队正式进驻京沪工地。

京沪高铁有着最高的速度目标值、最 长的建设里程、最大的投资规模。完成这 项任务,对铁路建设者来说,不仅是一次千

载难逢的发展机遇,更是一场史无前例的 艰巨挑战。

无论是"整体设计、系统建设、优质高 效、一次建成"的方针,还是"高设计、高起 点、高质量"的总体要求,以及必须达到"一 流的设计、一流的工程、一流的技术装备、 一流的运营管理"的建设目标,都需要建设 者付出巨大的努力。

从设计图上看,京沪高铁跨过长江,越 过秦淮河,走一段平原高架桥,穿过西村隧 道,便进入了南京到镇江间连绵起伏的群

"我们进驻工地时,正赶上2008年那 场大雪,天寒地冻,人地生疏。"那年冬季的 寒冷让张旭刚记忆犹新。

张旭刚介绍,他们的管段,从安基山、 黑龙山、九华山由北向南,分属南京、镇江 两市。他们每天冒着严寒,踏着泥泞,与地 方政府有关部门接洽,人员、机械迅速集 结,陆续开展工地调查,放线、测量同时

"山上全是树木,人都进不去。"要想施

工,先清树木,张旭刚调来全工区最好的设 备,日夜不停掘进。所有的机械操作手,都 被张旭刚催着推树木、运土方,一刻不能停 顿。3天就打通了进山便道,各种施工设 备和材料得以源源不断地运进山里,为后 续工作打下基础。

5版

11版

就这样,无数像张旭刚一样的高铁建 设者,用"劈山跨海"的劲头打造出了一条 钢铁巨龙奔驰的通道。

京沪高铁建成10多年来,用其自身的 优异表现,展现了高铁的巨大优势。

京沪高铁的建成运营,不仅提供了 一条高速运输通道,更验证了我国高铁 技术的先进性和可行性,培育了一大批 经验丰富的建设者和运营者。自此,我 国高铁建设进入快车道,不断突破高原、 高寒等条件限制,路网规模、运行质量、 装备水平、智能技术等方面均得到显著 提升,成为我国装备制造的一张亮丽

京沪高铁在经济上的成功,带动了投 资增长,增强了建设的可持续性。京沪高 铁开通3年内实现盈利,成为世界第一条 盈利的高铁。今年上半年,京沪高铁净利 润同比增长23.77%,首次突破60亿元,创 上市以来新高。持续盈利证明了高铁的 经济性,稳定了预期,后续投资有了保障, 助力高铁建设可持续发展。

□ 本报记者 齐 慧

京沪高铁还为推动沿线经济发展作出 了重要贡献。自2011年开通以来,京沪高 铁就成为我国开行列车最多、客流密度最 大、上座率最高的高铁线路。据统计,2023 年京沪高铁日均客流量超过40万人次,年 度运送旅客超过1亿人次,带动京津冀、长 三角两大城市群及沿线地区的人才流、技 术流、资金流、信息流等快速流动,缩短时 空距离,为经济社会高质量发展注入澎湃

自京沪高铁开始,京哈一京港澳、青 银、陆桥、沪昆、广昆等通道顺利贯通。目 前,我国"八纵八横"高铁主通道建成运营 规模达80%。广袤的神州大地上,一张世 界上最现代化的铁路网和最发达的高铁网 正不断快速延展。

推动数据依法合理有效利用 用、执法困难等问题。例如,App过度收 集个人信息、设置不合理条件和障碍导

> 争、重要数据泄露等事件屡屡发生。 数据安全问题,对个人而言关系隐 私保护,对企业而言关系商业机密,对

> 致注销困难等。再如,在数据规模增长

和频繁流动下,网络诈骗、数据不正当竞

权、国家安全、社会秩序、公共利益休成

鉴于数据安全的重要性,应将重要 数据的治理纳入国家治理体系范畴。 一方面,建立规范化、体系化的数据治 理运营平台,全流程保障数据规范、数 据质量、数据安全;另一方面,进一步推 进标准规范体系建设,如完善数据标 准、技术标准、应用规范等。各地也应 以加快推进数字化政府转型为契机,以 各区域协同治理为依托,完善数据治理 服务体系,聚焦规范优化、组织优化、平 台优化、流程优化,全过程保证数据安

全。此外,还应进一步压实数据相关企 业,特别是头部互联网平台责任,切实 督促企业提升数据管理能力,规范数据 采集、存储、使用等环节,保障数据

要逐步完善数据分级分类保护制 度。在制度层面,要进一步明确重要数 据、核心数据的范围及识别标准、识别 方法、具体保护要求、有关部门在各级 数据保护中的职责分工与协作机制 等。各地区各部门要制定更为细化可 执行的识别细则,进一步明确各级数据 的范围划定、监管目标、保护思路、措施

筑牢数据安全防线并不意味着要 把数据管死。《中共中央 国务院关于构 建数据基础制度更好发挥数据要素作 用的意见》提出,建立安全可控、弹性包 容的数据要素治理制度。这意味着,数 据要素治理要适应数字经济发展的形 势,把握新技术新应用下数据生成和流 动规律,更加合理合法开发利用数据资 源,充分释放数据要素潜能,更好服务 经济高质量发展。

天然气供应较为充足、煤炭生产保持稳定-

今冬能源保供基础较好

本报记者 王轶辰

10月以后,各地将陆续进入冬季用 电用暖用气高峰。为做好今冬能源供 应保障,国家发展改革委已会同有关方 面提早进行了一系列安排,总体来看能 源供应保障具有较好基础。

煤气生产平稳

与迎峰度夏紧盯电力供应不同,迎 峰度冬更依靠电力和天然气双保供。

先看电力。江苏作为经济大省, 用电规模居全国前列。今年以来,江 苏电力消费延续增长态势。国网江 苏电力调度控制中心主任景巍巍预 计,今年度冬期间,江苏用电负荷还 将保持一定增长,最高负荷占到华东 四省一市总负荷36%。综合研判,今 年迎峰度冬期间,江苏电力供应总体

江苏保供的底气很大程度来源于 全国电力装机的快速增长和系统优 化。国家发展改革委副主任李春临介 绍,截至8月底,全国发电装机容量 31.3亿千瓦,在水电、风电、光伏等可 再生能源发电装机已超过一半的情况

下,通过加强智能化调度和提升跨省

跨区互济水平,能够实现电力稳定可

再看天然气。9月29日,国家管网 集团西气东输四线(吐鲁番一中卫)新 疆段建成投产。该管线是继西气东输 一线、二线、三线管道之后又一条东西 走向的能源战略通道,年设计输气能力 150亿立方米,将有效提升西气东输管

道系统整体输气能力。

生产方面,国家统计局最新数据显

示,1月至8月,规上工业天然气产量 1637亿立方米,同比增长6.6%;进口天 然气8713万吨,同比增长12.3%。

李春临表示,天然气资源供应较为 充足,调峰储气能力较去年增加80亿 立方米,入冬前实现应储尽储。此外, 全国煤炭生产持续保持稳定,统调电厂 存煤在2亿吨以上,平均可用天数超30 天,处于历史同期高位,东北地区备冬

多举措保供应

能源保障和安全事关国计民生, 虽然冬季能源保供基础牢固,但面对 潜在不确定因素,仍需持续加强监测 分析,压实各方责任,全力保障能源稳 (下转第三版)



上海 本报上海10月21日讯(记者李治国)

近年来,上海市杨浦区数字经济发展迅 猛。数据显示,杨浦区数字经济企业占全 量企业的比重达20%,核心产业企业数量 占比达40%,数字经济企业营业收入占比 超过50%,在线新经济企业占数字经济企 业总数超60%。

不久前,美团无人机杨浦黄兴公园航 线投入运行,这是该团队首次在上海的公 园场景下开展配送。美团无人机业务负责 人毛一年说,未来可以做到1分钟以内就 有1台到2台无人机起降。

杨浦区委书记薛侃表示,近年来,杨浦 加快构建以数字经济为一个核心主导,"智 能+""互联网+"为两个重点方向,在线新 经济、智能制造、创意设计三大千亿元级产 业集群蓬勃发展,科技服务、人工智能、生 命健康、绿色低碳四大新兴领域前瞻布局 的创新型现代化产业体系。

位于杨浦湾谷的千寻位置,是全球第 一个将云计算、大数据等互联网技术与卫 星导航、定位、授时技术融合的公司。千寻 位置CEO陈金培介绍,卫星导航产业需要 大量人才,杨浦科教资源丰富,对人才的吸 引力较强。

推动数字经济发展,杨浦坚持规划先 行,制定了产业地图,加快推动《杨浦区数 字新赛道三年实施方案(2023—2025年)》

落地落实;坚持集群发展,聚焦"长阳秀带"在线新经济生态园、大创 智数字创新实践区、环同济知识经济圈等重点区域,全力打造"一带、 一区、一圈"数字经济地标,引导数字经济产业集群集聚发展。

构成一 李培献

十月

摄 中经视觉