

## 推动数据依法合理有效利用

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,保障数据安全,促进数据依法合理有效利用。

数据安全作为数字经济、劳动生产、数字经济发展的基石,是数字经济发展的基础,也是数字经济发展的保障。随着数字经济的发展,数据流动呈现内外互动、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、市场秩序稳定、社会治理带来挑战。

数据垄断问题也引起广泛关注。数字时代,相当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、销毁等环节有无潜在风险,都值得关注。

在实际应用中,还存在数据滥用、

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、数据不正当竞争、重要数据泄露等事件屡屡发生。

数据安全,对个人而言关系隐私保护,对企业而言关系商业机密,对国家而言则关系安全和发展。因此,强化数据安全,筑牢网络安全防线,对于数字经济高质量发展至关重要。数据安全问题的开发利用与安全问题,且与国家主权、国家安全、社会秩序、公共利益休戚相关。

鉴于数据安全性的重要性,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,以各地区协同治理为依托,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,保障数据安全。

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、措施要求等。

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。

## 中央财经委员会对加快建设改革的意见

作中,加大对产业工人的宣传力度。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程工作体系,支持在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、进社区、进机关宣传活动。

## 三、发展全过程人民民主,保障产业工人主人翁地位

(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、政协委员、群团组织代表、人大代表和政协委员中的产业工人教育培训。引导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劳动关系。

(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、产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)

## 导读

日本持续加息阻力增大	4版	供需两端发力补农机短板	5版
中国制造向高端攀升	6版	为新质生产力发展提供强劲动力	7版
促进科技成果落地转化	8版	LPR年内再次下调意味什么	11版

## 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

京沪高铁,举世瞩目。

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,连接京津冀和长三角两大经济区,覆盖10个万亿元级经济强市、6千万人口大市,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山里。

“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、测量同时展开。

“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。

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名片。

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。

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动力。

自京沪沪昆开始,京哈—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。

## 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

有保障。

江苏保供的底气很大程度上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靠供应。

再看天然气。9月29日,国家管网集团西气东输四线(吐鲁番—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,国家统计局最新发布数

据显示,1月至8月,规模以上工业天然气产量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,东北地区备冬储煤较为充足。

## 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,全力保障能源稳定供应。(下转第三版)



海景观

十月

山

间云海

连绵

山头秋

河南

构成一

李培献

摄

中经视觉

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

□ 本报记者 齐慧

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。

上海