综合 (108)

坚持推进数据要素市场化配置改革

国家数据局介绍数据领域改革进展和成效

新华社北京7月22日电(记者张 晓洁严赋憬)数据作为新型生产要 素,潜在价值大、发展变化新。日前 发布的《中共中央关于进一步全面深 化改革、推进中国式现代化的决定》 明确提出,加快构建促进数字经济发 展体制机制,完善促进数字产业化和 产业数字化政策体系。

我国数据领域改革有哪些新进 展?如何更好推进数据要素市场化 配置改革,让数据"供得出、流得动、 用得好、保安全"? 国家数据局有关 负责人在22日国新办举行的"推动 高质量发展"系列主题新闻发布会上 作出介绍。

用得好: 数据融入经济社会生活

数据既是数字化、网络化、智能 化的结果,也是进一步推进数字化、 网络化、智能化的资源。当前,数据 已融入经济社会生活各方面。

"既要从数字化转型中积累数据 资源,又要以数据开发利用深化数字 化转型,实现良性互动、协同发展 国家数据局局长刘烈宏说,要持续探 索公共数据、企业数据开发利用新路 径,挖掘和释放数据要素价值

据了解,公共数据资源的开发利 用主要包括三种形式,即共享、开放 和授权运营。国家数据局数据资源 司司长张望介绍,共享方面,国务院 近年来发布了六批共享责任清单,有 力支持了"最多跑一次""一网通办 "高效办成一件事"等便民服务;开放 方面,我国已有226个地方建立省级 和地市级公共数据开放平台,开放有 效数据集超34万个;授权运营方面, 国家数据局正建立公共数据资源登 记制度、授权运营规范以及相应的信 息披露机制,明确合规政策和管理要

随着数据技术不断发展,数据产 业应运而生。培育数据产业,成为培

育数字经济、发展新质生产力的重要 一环

张望表示,围绕更好发挥市场机 制作用,国家数据局正研究制定促进 数据产业发展的政策。一方面,厘清 数据产业的内涵和外延,面向市场需 求,培育多元化的市场经营主体。另 一方面,发挥市场配置资源的决定性 作用,支持企业在资源汇聚、技术攻 关、产品服务、流通交易、基础设施等 方面加快发展。同时,用好政策工 具,从投资政策、人才培养、产业集聚 等方面给予相应的政策安排。

有支撑: 加快数据基础设施建设

东西部枢纽节点间网络时延已 基本满足20毫秒要求: 出台意见推 动全国算力资源高效协同调度 …… 从"东数西算"工程启动实施,到构建 全国一体化算力网,我国数据基础设 施建设加快推进。

"数据基础设施是数据基础制度 落地和数据高效开发利用的基础承 载。"国家数据局数字科技和基础设 施建设司司长杜巍说。

如同食品流通离不开冷链,数据 流通也离不开基础设施。党的二十 届三中全会决定提出,建设和运营国 家数据基础设施,促进数据共享。如 何更好打造数据"冷链"?

杜巍表示,不仅要有平台、系统 等"硬"的设施建设,也要有标准规 范、体制机制等"软"的制度设计。 期,国家数据局正组织编制数据基础 设施建设指引,将厘清数据基础设施 的概念、发展愿景和建设目标,推动 构建协同联动、规模流通、高效利用、 规范可信的数据基础设施服务体系。

技术创新应用也是数据基础设 施建设的一部分。近年来,各地方、 行业、领域不断探索,形成隐私计算、 数据空间、区块链、数联网等多种技 术解决方案。

杜巍说,当前,国家数据局聚焦 数据流通利用环节,围绕重要行业领 域和典型应用场景,在统一基础设施 底座的基础上,部署开展多项技术路 线试点,促进数据跨部门、跨层级、跨 区域、跨主体的高效可信流通利用。

建立健全数据基础制度

"数据兼具正、负两方面外部性, 既要促进数据流通使用,提高资源配 置效率,培育新产业新业态,也要防 范隐私泄露、数据滥用等潜在风险, 实现更高效率、更加安全的发展。"刘 列宏说。

党的二十届三中全会决定指出, 加快建立数据产权归属认定、市场交 易、权益分配、利益保护制度,提升数 据安全治理监管能力,建立高效便利 安全的数据跨境流动机制。

国家数据局政策和规划司负责 人栾婕表示,将建立健全数据基础制 度,解决实践难题,促进流通使用,加 强试点探索,守好安全底线。

-系列举措正在实施-

面向全国广泛征集数据产权领 域的痛点难点问题,深入研究、问计 基层,细化数据持有权、使用权、经营

面对数据流通交易的规模、效 率、规则均有待提升,构建数据流通 交易体系,发挥价格形成机制作用, 调动各方积极性主动性创造性,做大 数据要素市场"蛋糕";

面临数据发展和安全方面种种 挑战,探索新型安全治理机制,将安 全贯穿数据供给、流通、使用全过程

刘烈宏表示,下一步,将加强顶 层设计、总体谋划,抓好数据产权、流 通交易、收益分配、安全治理等政策 制定,加快构建适应数据要素特征、 符合市场规律、契合发展需要的基础 制度。

探访高考录取场:

一纸录取结果如何"诞生"

新华社重庆7月22日电(记者周 思宇) 当前,各地高校招生工作正在 火热进行。考生的志愿是如何检索、 投档的?录取场内部如何分工运 作? 22日, 重庆市教育考试院组织 "走进2024年普通高考录取场"活 动,记者和10名考生一起,见证"神 秘"的录取过程。

纸录取结果是如何"诞生" 的? 重庆市教育考试院相关负责人 介绍,对公众而言具有一定"神秘感" 的录取过程,大致可分为投档准备、 投档、高校审录、录检、生成录取名册 5个阶段。

"高校是否录取一名考生,其成 绩等各项基础数据是重要判断条 件。"重庆市教育考试院高考处副处 长肖灿介绍,投档前,考生的基础数 据由计划投档组多名工作人员校核 确保准确;投档过程中,还将根据招 生计划多次校核高校的投档原则和 要求,确认一致无误后才正式投档。

随后,便进入高校审录环节。高 校将拟录取或拟退档结果提交后,将 再次由政策录检组审核确认。记者 在重庆市2024年普通高考录取场看 到,来电声此起彼伏,政策录检组工 作人员正有条不紊地核对每所高校 的拟录取和拟退档情况。

"对于投档到每一所院校、每一 个专业的每一位学生,我们都严格依 据高校章程、招生计划备注等进行审



重庆市2024年普通高考录取场,工作人员正在进行录检。新华社记者 周思宇 摄

核,并与高校双向确认,做到'录取有 理、退档有据'。特别是对于退档理 由不充分的,要求学校认真复议,发 现问题及时纠正。"政策录检组组长 邓明琳说,录检过程中有体检医生现 场"坐镇",若有考生因色盲、色弱等 原因报考受限,医生会严格把关,必 要时还将核查体检结果。

录检结束,一所高校的新生名册 便正式"出炉"。今年,重庆市普通高 考录取首次采用防篡改加密的电子 新生名册,通过交互平台发送给高 校,由高校自行下载。相较于以往打 印后邮寄的模式,工作效率得到较大

公开、公平、公正,是高校招生

录取工作的生命线。"阳光高考"如 何实现?

近年来,重庆市教育考试院积极 畅通信息渠道,通过考试院门户网 站、重庆招考公众号等渠道及时、全 面、准确地公开招生政策、录取程序、 录取结果等。同时严密管理信息数 据,在招生录取过程中,实时监控考 生信息数据库、录取系统,实行网上 审计,对数据的变动及时预警。

"以前以为高考录取只有投档和 录取两个环节,参观后发现整个流程 比想象中复杂许多,每个环节都有很 严密的一套程序。"重庆考生张乐夷 说,她21日已在官方网站查到被南京 大学录取,期待开启美好的大学生活。

第四届黑土地保护利用 国际会议在长春启幕

7月22日是我省"黑土 地保护日"。由中国土壤学 会主办,中国科学院东北地 理与农业生态研究所、黑土 地保护与利用全国重点实 验室(筹)、中国科学院战略 性先导科技专项"黑土地保 护与利用科技创新工程"办 公室、"国家农业重大科技 项目"办公室承办的第四届 黑土地保护利用国际会议 (ICBS4)在长春启幕,来自 世界各国和主要黑土区的 300余名代表参加会议

会议期间,来自国内外 的17位专家学者针对黑土 地健康培育、黑土地产能提 升、黑土地生态屏障与黑土 地数据挖掘等主题分别作

中国科学院启动"黑土 粮仓"科技会战以来,聚焦 关键科学问题和核心技术, 强化科技创新在黑土地保 护中的支撑作用,在基础理 论研究、关键技术研发、装 备研制等方面均取得了阶 段性突破,构建了"龙江模式""梨树模式2.0""大安模 式""大河湾模式"等创新黑 土地保护利用模式,实现规 模化推广应用。

7月20日,100余名与 会代表卦四平市梨树县参 观了百万亩黑土地保护利 用示范基地,中国科学院沈 阳生态所研究员何红波、中 国农业大学吉林梨树实验 站副站长王贵满介绍了"梨 树模式"的技术要点及其在 黑土地保护利用方面的重 要作用;7月21日,与会代 表赴长春市农安县参观中 国科学院"黑土粮仓"科技 会战成果,包括万亩示范基 地和黑土地保护利用研究 院,东北地理所研究员梁爱 珍介绍了黑土退化阻控与 地力提升技术,展示了"黑 土粮仓"科技会战长春示范 区的应用成果。

吉林日报记者 徐慕旗

"夏有三伏,热在中伏":

25日进中伏,补水防中暑

新华社天津7月23日电 (记者周润健)7月25日将 迎来今年"三伏"里的中 伏。俗话说:"夏有三伏,热 在中伏",此时段的天气最 是闷热,公众要注意防暑降 温,及时补充水分,防止中

"三伏"是初伏、中伏和 末伏的统称。民俗学者、天 津社会科学院研究员王来 华介绍 初伏和末伏都是10 天,而中伏天数取决干夏至 与立秋之间出现4个庚日还 是5个庚日。如果是4个庚 日,中伏为10天;如果是5 个庚日,中伏为20天,民间又称"双中伏""俩中伏"。 今年在夏至与立秋之间有5 个庚日,所以中伏是20天, 从7月25日开始至8月13日

为何热在中伏?"过了 夏至,白昼一天天变短,但 地表积热仍在逐日增加,人 伏后, 地表积热渐渐接近高 峰,中伏期间达到了最热程 度。"王来华说。

今年7月15日入伏后, "三伏天"的威力就已显现, 我国多地开启"屋里蒸馒 头,屋外铁板烧"的"烧烤模

"虽然'双中伏'不意味 着闷热的高温酷暑会持续 20天,但今年的节气特点是 先入大暑,再进中伏,而大 暑通常是一年中最热的时 二者叠加,'热上加热', 暑热的时间相对要长。至 于要热上多久,取决于多变的气象因素。"王来华说。

都说"热",民间说得更 直白,"头伏日头二伏火"; 文人黑客们则说得比较雅 致和婉转,"忆初中伏时,怫 郁炎气升。赫日已照灼,赤云助轩腾",唐宋八大家之 一的曾巩在《苦热》一诗里 先是这样描述,接着又形容 说,中伏时天气依然炎热, 能热到"草木恐焚燎,窗扉 似炊蒸。冰雪气已夺,蚊蝇 势相矜"。

"头伏饺子二伏面,三 伏烙饼摊鸡蛋",进入中伏 后,吃面条成为了我国大部 分地区应对伏热的首选,各 色面馆的生意也跟着红火 起来。

"吃面条时最好配上 些菜码,如生黄瓜丝,煮熟 的绿豆芽、胡萝卜丝、青椒 丝、豆角丝、菠菜、油菜等, 不仅清新爽口,还益于祛除 体内湿热。"王来华说。

长白山保护开发区管理委员会池北区管委会原党委书记 陈焕军接受纪律审查和监察调查

据长白山保护开发区纪 检监察工委消息:长白山保护 开发区管理委员会池北区管 委会原党委书记陈焕军涉嫌

严重违纪违法,目前正接受长 白山保护开发区纪检监察工 委纪律审查和监察调查。

城市晚报全媒体记者 陆续

长春市南关区人大常委会教科文卫工作委员会原主任 张思宏接受纪律审查和监察调查

长春市南关区人大常 委会教科文卫工作委员会 原主任张思宏洗嫌严重讳 纪违法,主动投案,目前 正接受长春市南关区纪委 监委纪律审查和监察调 杳

城市晚报全媒体记者 陆续