

数据产量超32ZB！ 数字中国持续释放“数”活力

新华社记者 严赋憬

在不少难题。

2023年10月，国家数据局应运而生，统筹数字中国、数字经济和数字社会建设工作，加快破局数据要素市场化配置改革。这正是数据大国对于数据要素开发利用和数据要素健康发展的前瞻性布局。

数据价值必须在应用场景中才能实现。面向未来，怎样让流动的数据赋能更多实体经济？

一言以蔽之：让“数”好用，把“数”用好。

让数据供得出——

数据不同于传统生产要素的特性，使得产权界定变得较为困难。谁有权利持有，谁能加工使用，谁能经营相关产品？国家数据局表示将围绕数据产权、交易流通、收益分配和安全治理出台相关政策文件，为发挥数据要素价值提供坚实制度保障。

让数据流得动——

流动的数据才能带来价值。数字基础设施是数据流动的前提。国家数据局局长刘烈宏表示，加快构建联网调度、普惠易用、绿色安全的全国一体化算力体系，通过优化算力布局更好服务数字经济发展，同时探索布局数据基础设施，打造安全可信的流通环境，为促进跨行业、跨区域数据要素流通、开发、利用提供支撑。

让数据用得好——

不同于其他传统要素，数据只有与场景结合，才能改变传统生产函数，更好实现数据价值。国家数据局全力推动“数据要素×”行动，山东、辽宁等围绕政务服务、产业发展等积极打造各类数据应用场景。

加快推动数据在不同场景中发挥千姿百态的乘数效应，我国数据基础资源优势将不断转化为经济发展新优势。未来的数字中国将更精彩。

(新华社北京4月2日电)

《调查研究——中国共产党成功秘诀》在京首发

新华社北京4月2日电(记者 史竞男)中宣部主题出版重点出版物《调查研究——中国共产党成功秘诀》日前在京首发。

全书深入研究并还原了中国共产党关于调查研究的理论与实践，梳理了调查研究工作的缘起、过程及其制度化、理论化的历史进程，已由江西教育出版社出版。

日前在京举行的图书首发式暨研讨会上，专家表示，调查研究是我们党的传家宝，是做好各项工作的基本功。本书以各个时期党的中心工作为经，以具有代表性的调查研究工作为纬，以翔实的历史资料为基础，同时吸收学术界最新研究成果，史论结合，全面系统讲述了党的一百多年调查研究史。这既是一部关于中国共产党调查研究的专题史，也是一部通俗理论读物，对于帮助广大读者深入学习党史具有积极的现实意义。

地方财政“透明度”哪家强？ 财政部发布排行榜

据新华社北京4月2日电(记者 申铖)财政部2日对外发布“2022年度地方预决算公开度排行榜”，广东、河南、湖南位居榜单前三名。这是2015年以来，财政部第7次在全国范围内开展地方预决算公开检查。

检查结果显示，地方基本实现“应公开尽公开”：2022年度应公开预决算的地方各级政府均已全部公开；应公开预算和决算的地方各级部门分别为25.46万家、25.47万家，未公开的分别为6家、8家。未公开预决算的地方政府和部门数量，自2018年度以来连续五年均为个位数。

地方部门所属单位方面，2022年度公开预算和决算的地方各级部门所属单位分别为34.68万家、32.11万家，公开率分别达到99.92%、99.95%，基本实现公开全覆盖。

招投标领域首部公平竞争 审查部门规章发布

据新华社北京4月2日电(记者 严赋憬 陈炜伟)国家发展改革委2日发布消息，国家发展改革委等8部门近日联合印发《招标投标领域公平竞争审查规则》，首次为招标投标领域出台政策措施列明“负面清单”。

国家发展改革委有关负责人介绍，规则是招标投标领域公平竞争审查的首部部门规章，从规范地方政府招标投标政策制定活动角度，明确要求相关政策出台前应进行公平竞争审查；未经公平竞争审查或者经审查存在排除、限制竞争情形的，不得出台有关政策措施，着力从源头上减少招标投标领域排斥、限制公平竞争的规定和做法。

规则紧密结合招标投标市场特点和关切，研究提出针对性举措，共5章22条，主要包括招标投标领域公平竞争审查的总则、审查标准、审查机制、监督管理和附则等内容。规则自2024年5月1日起施行。

单月大涨近10%! 黄金价格屡创新高

新华社北京4月2日电(记者 任军 陈云富)3月份，经历月初和月末的两轮强势上涨后，人民币计价的黄金价格不断刷新纪录，单月涨幅达9.68%。

3月，纽约黄金期货价格累计上涨9.8%，创下3年多来的单月最大涨幅。受此带动，人民币计价的黄金价格“水涨船高”。3月29日，上海黄金交易所黄金现货交易较活跃的AU99.99收盘价为每克527.54元，较2月29日收盘价增长9.68%。4月1日，AU99.99继续上涨，收盘于每克533.74元，再迎新高。

在终端市场，4月2日，一些金店的足金饰品报价达每克690元以上，投资金条报价也在每克540元以上。

国华首饰黄金投资部经理刘宝表示，金价高企的背景下，一方面，有的顾客认为黄金价格已达高点，选择卖出手中黄金。另一方面，较为激进的顾客依然看好金价上涨空间，选择入手。从数据来看，这两部分人群数量接近。

世界黄金协会中国区CEO王立新认为，近期，美联储降息预期强化，地缘政治风险不减反增对金价构成支撑。技术层面上，包括纽约商品交易所所在的主要期货市场，多头持仓显著增加，推动更多投资者进入。

数据，看不见、摸不着，但我们每个人却早已身处数据海洋之中，日常点滴汇聚成经济社会运行中的数据资源。

全国数据工作会议上的最新信息显示，经初步测算，2023年我国数据生产总量预计超32ZB。这表明我国已是全球数据大国，让流动的数据创造更多价值是未来方向。

海量数据来自哪里？打开手机，外卖记录生成个人饮食喜好；在订单、库存和交货期里，藏着企业的供应链信息；人口、医保、就业数据的统计，是政府民生的直接反映……数字中国的活力无处不在。

数据能给社会发展带来什么？我们以一份医疗数据为例：如果用于医生诊断，可以看出一个病人的病因甚至病情发展；如果用于医药企业，这是新药研发的重要参数，直观反映药品的治疗效果和不利

良反应；如果用于保险行业，能够作为基础信息帮助实现定制化保险产品。

万物互联时代，一数据激起千层浪——同一个数据，不仅可以重复用于不同场景且不会损耗，还可以发挥“助燃”作用，规模效益巨大，这就是数据要素区别于土地等其他要素的特性。

有机构预测，数据流量量每增加10%，将带动GDP增长0.2个百分点。数据作为新型生产要素的最大优势，在于“数乘万物”。如同数学算式上从一级运算跨越到二级运算，数据要素带来的是指数级别的倍增。

放眼望去，无论是借助气象土壤数据实现农业精准作业，还是通过数字化改造让钢铁生产更加可控，抑或是综合研判车、路等多方数据开发自动驾驶，数据正加速与千行百业相结合，发挥出乘数效应。



烟台港： 打造北方商品 车物流枢纽港

4月1日，一艘滚装船驶离烟台港芝罘湾港区码头(无人机照片)。

近年来，山东港口烟台港充分发挥毗邻日韩、便捷跨境海铁联运、汽车原产聚集地等区位优势，积极打造商品车物流枢纽港。目前烟台港拥有商品车航线14条，连接30多个国家和地区。2024年一季度，烟台港完成商品车全运输模式操作量17.4万台，同比增长25.1%。

新华社记者 李紫恒摄

最高法发布依法惩治 危害公共安全犯罪典型案例

据新华社北京4月2日电(记者 罗沙)最高人民法院2日发布5个依法惩治危害公共安全犯罪典型案例，进一步明确裁判标准，提升案件审判效果。

据最高法介绍，这5个案例有效回应实践中存在的危害公共安全刑事案件适用法律、刑事政策把握方面存在的问题。“李某晨以危险方法危害公共安全案”中，被告人从建筑物高层上先后将空啤酒瓶、玻璃杯扔向学校操场，且在抛掷啤酒瓶时已经看见楼下系学校操场、有学生正在操场上锻炼，造

成被害人重伤，被判处有期徒刑十年。该案涉及以危险方法危害公共安全罪的认定问题，明确了高空抛物行为构成以危险方法危害公共安全罪的认定标准。

“刘某魁、孙某梅非法买卖枪支案”明确，审理涉以压缩气体为动力的枪支、气枪铅弹刑事案件不能唯枪支数量论，需要综合考虑包括枪口比动能等在内的案件各方面情节，合理确定行为人的刑事责任，确保罪责刑相适应。该案经最高法复核发回重审，一名被告人被免于刑事处罚。

此外，“王某岗破坏易燃易爆设备案”明确破坏正在使用的油气设备盗窃油气导致发生火灾的构成破坏易燃易爆设备罪，同时构成盗窃罪的一罪从重处罚。“祁某华重大责任事故案”涉及近年来发生的一起重大建筑物坍塌事故，明确对于引发生产安全事故起最关键作用的首要责任人要坚持依法从严惩处。“吴某波危险作业案”明确了危险作业罪这一新罪名的定罪标准，有利于有效惩治严重违法非法生产经营行为。

科普天地

近几日，江西、湖南、福建、广东等地出现强对流天气，局地风力达11级以上。预计未来三天，江南及广西北部等地多降雨和强对流天气，中央气象台2日发布强对流天气橙色预警。

强对流天气是什么？为什么近期多发？公众应如何防范？

据中央气象台首席预报员盛杰介绍，强对流天气包括雷暴、短时强降水、大风、冰雹等天气现象，具有影响快、强度强、致灾性强的特点。

专家表示，当下层空气温度较

强对流天气如何防范？

新华社记者 黄姝

高、高层空气温度较低时，下面的热空气就像沸腾起来的热气，一旦有冷空气来袭，触发条件，就会引发强对流。若此时高层空气温度较低，上升运动就会更加剧烈，对流活动也就更强。

在春季和夏季，下层空气升温较快，并与北方来的冷空气形成对峙，下面暖、上面冷，因此强对流天气时有发生。我国幅员辽阔，通常从2月开始强对流天气自南向北发生，4月以后，北方也开始有强对流天气。

今年强对流天气呈现发生偏

早、偏多特征。截至4月2日，我国共发生5次强对流天气过程。第一次过程发生在2月19日，为近五年第二早。

不少公众关心，本轮强对流天气是否影响清明假期？

专家表示，2日至4日随着冷空气南下，强对流天气向南推进。由于对流条件好，出现风雷的可能性增大，需要关注江西、浙江、福建等地风雷灾害。6日至8日，强对流天气将影响华南北部、中部等地。由于前期华南气温较高，强对流天气过程以短时强降水为主。

依法惩治重点领域黑恶犯罪 最高检作出新部署

据新华社北京4月2日电(记者 刘硕)最高检扫黑除恶专项斗争领导小组近日对2024年检察机关常态化开展扫黑除恶专项斗争作出具体部署，对不断提高扫黑除恶的法治化、规范化、专业化水平提出明确要求。

据介绍，今年要加强重点领域、重点案件的办理，保持依法惩治力度。要协同参与“检察护企”专项行动，聚焦金融放贷、工程建设、市场流通等领域，重点打击惩治侵犯民营企业合法权益的非法高利放贷、恶意阻工、插手企业经济纠纷等涉黑恶势力，依法

惩治严重破坏营商环境和经济金融秩序的黑恶犯罪，深挖严查涉黑洗钱犯罪，维护公平公正的经济秩序。要完善办案机制，重点解决涉企黑恶案件准确认定问题，提升案件质量。

最高检要求，要立足检察职能，坚持以案促治，结合办理的涉黑恶案件，用好检察建议机制，开展黑恶势力犯罪破坏营商环境调研，持续巩固深化征拆拆迁、矿产资源、信息网络、金融放贷、市场流通、交通运输、工程建设、教育医疗等重点领域整治成果。

公告栏

遗失声明

●林光风、潘锦文夫妇不慎遗失其子林心和的出生医学证明，编号：M350103161，出生日期：2012年8月20日，声明作废。

●福清市上迳镇县圃村生命公园建设管理服务中心遗失民办非企业单位登记证书正、副本，统一信用社会代码：52350181MJ0031420P，法定代表人：林国强，声明作废。

●福建建科科技建设有限公司遗失施工资质正、副本，证书编号：D335180232，有效期自2020年5月20日至2025年5月19日，特此声明。

●福建瀛湖生物技术有限公司不慎遗失公章1枚，编号：35018210009898，声明作废。

●经营者蒋书文，不慎遗失福州市长乐区市场监督管理局核发的营业执照正、副本，统一社会信用代码：92350181MA333N4R0W，声明作废。

文澡堂，统一社会信用代码：92350182MA33DM903D，现声明作废。

●声明：原房屋坐落在福州市晋安区鼓山镇横屿村拥上121号，总建筑面积为190㎡，未办理产权登记手续。2011年该房屋被列入晋安新城横屿村片区横屿组团项目征收范围，并由福州市房屋征收工程处实施征收补偿安置。上述房屋系原系本人游雅英所有，经公示无异议并具结，由本人作为征收补偿协议的乙方签订房屋征收补偿安置协议，并办理征收补偿安置相关手续，现安置房屋位于M02地块(鹤鸾岛)一原就地就近安置用5号楼702单元(小区名以

实际总登为准)。本人声明，以上情况属实，如有虚假或隐瞒等，由本人承担所有经济与法律责任。现由本人游雅英申请事宜，本人保证以上被征收房屋无任何纠纷争议等，今后若因原房权属、征收补偿安置、安置房屋归属等引起的异议与纠纷，均由本人游雅英自行承担一切经济与法律责任，且征收部门有权直接解除本征收补偿安置协议、收回安置房屋、追回已领取的各项补偿款等，并追偿由此造成的所有损失。若对上述本人声明有异议的，可在本声明见报之日起30日内书面向福州市房屋征收工程处提出，并提交相关证据，若逾期无

人提出异议，将由本人办理安置房屋登记手续。该声明期满后若有本人提出异议，请异议方通过法律途径予以诉讼解决，届时本人将依法履行法院的生效判决。特此声明。

声明人：游雅英

电信通知

尊敬的客户：

我司将于4月7日、10日1:00至6:00在福州市金山大道洪湾路至建新路附近进行光缆搬迁，届时将影响该地区部分电信的宽带、窄带、传输等用户，敬请谅解！如发现问题请拨打10000申告。

中国通信福州分公司

停气通告

尊敬的用户：

1.燃气工程施工定于2024年4月7日8:30至11:30进行，届时西二环北路(杨桥至象山)、西洪路、后县路、文林山、总院、四干、金达花园、煤炭疗养院、乳品厂、华侨新村、传染病院等将停止供气。请用户关闭阀门，注意用气安全。

2.燃气工程施工定于2024年4月5日8:30至11:30进行，届时西洪路541号交警宿舍、

祭酒岭路236号儿童福利院宿舍、祭酒岭1座、祭酒岭3座、张玉平小吃店、杨桥西路南侧兰尾村旧屋地等将停止供气。请用户关闭阀门，注意用气安全。

停气给您带来的不便，敬请谅解，如发现问题请及时联系95777。

福州华润燃气有限公司
2024年4月2日

各类遗失声明、房产声明收费标准：按照标题60元/行(8字以内)，正文30元/行(13字以内)收取，不足13个字，按1行收取。

登报地址：鼓楼区小柳路85号2楼福州日报广告刊登处
热线电话：0591-83721111