

促进开放共享,释放数据价值

——解读《国家数据基础设施建设指引》

近日,国家发展改革委、国家数据局、工业和信息化部三部联合印发《国家数据基础设施建设指引》,指导推进数据基础设施建设,推动形成横向联通、纵向贯通、协调有力的国家数据基础设施基本格局。

文件将发挥哪些作用?如何更好促进开放共享、释放数据要素价值?国家数据局6日举行“加快推进国家数据基础设施建设”专题新闻发布会,有关负责人作出解读。

降低门槛,培育产业良好生态

根据文件,国家数据基础设施是从数据要素价值释放的角度出发,面向社会提供数据采集、汇聚、传输、加工、流通、利用、运营、安全服务的一类新型基础设施,是集成硬件、软件、模型算法、标准规范、机制设计等在内的有机整体。

有关机构发布的调查数据显示,2023年我国数据产业规模达2万亿元,全国数据企业超19万家。数据产业的持续发展壮大,需要进一步整合各方面优势资源,深化产业合作,降低运营成本。

“文件的出台有利于降低企业数据开发利用门槛,培育数据产业良好生态。”国家数据局副局长沈竹林在会上说,国家数据基础设施建设将为各类数据主体提供低成本、高

效率、可信赖的数据流通利用环境,激发创新活力,完善数据流通交易服务体系,打造竞争有序、繁荣活跃的数据产业生态。

国家数据基础设施具有投资规模大、建设周期长等特点,建设过程中需汇聚各方力量和智慧,发挥协同作用。沈竹林说,将通过国家数据基础设施建设,培育信息通信、技术开发、系统集成等相关企业,赋能产业上下游协同发展,搭建高水平分工协作体系。

据悉,国家数据基础设施还将带动数据流通利用以及网络、算力、安全等设施的建设和升级,促进社会有效投资。据业界初步估算,数据基础设施每年将吸引直接投资约4000亿元,带动未来五年投资规模约2万亿元。

条块结合,促进设施互联互通

国家数据基础设施在国家统筹下,由区域、行业、企业等各类数据基础设施共同构成。文件围绕数据流通利用、算力底座、网络支撑、安全防护等部署建设任务,为各地区、各行业、各领域结合实际、因地制宜开展数据基础设施建设指明方向。

“建设国家数据基础设施是释放数据要素价值的关键,也是构建全国一体化数据基

础设施基本格局,国家数据基础设施建设和运营体制机制基本建立。

近年来,各行业、各地区持续探索数据基础设施建设。从气象科学数据共享平台到农作物收成预测,从依托健康医疗数据公共服务平台实现省内公共卫生临床诊疗全覆盖,到建设园区工业数据平台助力减少碳排放,数场、可信数据空间、数联网等技术路线和应用实践延伸至经济社会方方面面。

“行业数据基础设施承担着促进产业上下游纵向贯通、深度赋能行业提质增效等任务,区域数据基础设施承担本地区公共数据归集、开发利用和安全治理等任务。”国家数据局数字科技和基础设施建设司副司长李建国说,将加快推进条块结合和设施互联互通,形成多中心、网络化的公共数据基础设施体系,加速数据在不同场景、不同领域的复用,在更大范围、更广领域推广数据公共服务。

强化支撑,推动文件落地实施

文件描绘了“汇通海量数据、惠及千行百业、慧见数字未来”的美好愿景,并对推进路径作出具体规划,提出到2029年,基本建成国家数据基础设施主体结构,初步形成横向联通、纵向贯通、协调有力的国家数据基

础设施基本格局,国家数据基础设施建设和运营体制机制基本建立。

网络设施、算力设施与国家数据基础设施紧密相关,并通过迭代升级,不断支撑数据的流通和利用。工业和信息化部信息通信发展司副司长孙姬说,将强化技术协同创新,加快算力、网络等基础设施共性标准制定,适度超前建设网络设施,丰富算力应用场景,持续提升算网综合供给能力。

国家发展改革委高技术司副司长赵志丹说,将加快构建全国一体化算力网,统筹通用算力、智能算力、超级算力布局,打造低成本、高品质、易使用的算力服务供给体系,更好发挥算力底座支撑作用。

此外,记者了解到,国家数据局将继续支持技术先行先试,建立健全激励机制,加大各类资金支持力度,推进国家数据基础设施

(新华社北京1月6日电)

青藏高原将成为世界级铜资源基地,正谱写新“铜”话。

中国地质调查局6日宣布,青藏高原“十四五”以来累计新增铜资源量2000余万吨,预测资源潜力达1.5亿吨。目前形成玉龙、多龙、巨龙-甲玛和雄村-朱诺四个千万吨级铜矿资源基地。这将更好支持工业大国的需求与发展。

“工业之母”:至关紧要

在金属中,铜被称为“工业之母”。新一轮找矿突破战略行动实施四年以来,全国新增铜资源储量超过3000万吨。

从古老的青铜器、铜剑、铜钱,到铜管、铜线,再到我们的手机、电动车,电力与算力,古老的铜矿数千年、经三次工业革命,始终是重要金属。

目前我国铜消费量大幅增长,由净出口国变成全球第一大消费国和净进口国,年均铜消费量占全球50%以上,外采连续十年超过85%。

无铜不活。在传统铜消费保持稳定增长,国家电网投资、家电销售和建筑业保持增长的同时,铜在新能源汽车、光伏等新兴领域有着广阔应用前景,如一辆纯电车用铜量,是燃油车的4倍。

中国工程院院士唐菊兴说,青藏高原铜矿资源基地,对确保我国铜产业链、供应链安全具有重大意义。铜矿资源储量的新增对于我国综合碳排放尤其重要。

西藏之外还有黑龙江、湖北、江西等地重要成矿带,铜矿资源量都实现增长,有利于缓解我国铜矿供应紧张局面,确保供应链产业链安全。

巍巍铜原:媲美南美安第斯的世界级铜矿带

在“世界屋脊”的青藏高原,这里的铜矿资源占中国2/3以上,班公湖-怒江成矿带、冈底斯成矿带和三江成矿带,是我国重要的铜矿资源战略储备基地,可与世界上最长山脉安第斯山脉的世界级铜矿带媲美。

其中,班公湖-怒江成矿带位于青藏高原腹地,被称作“世界屋脊的屋脊”,平均海拔4500米以上。近几年来,随着多龙铜金矿集区、尔穷-嘎拉勒铜金矿集区的找矿突破,多龙铜矿资源量已超过2000万吨,新一轮找矿突破新增657万吨。

冈底斯成矿带当初被认为东西长约400公里、南北宽近50公里的成矿带,已探获铜资源量超过4300万吨。

中国工程院院士多吉说,冈底斯带仅在东段开展了一些工作,就已经有一些超过千万吨的超大型规模资源基地,西段也很有潜力。“目前勘查发现的仅是冰山一角,还有很大找矿空间。”青藏高原三大成矿带值得期待。

绿色矿业:世界屋脊的高质量发展之路

不尽的矿藏,为经济发展提供了重要支撑,也带来了环境保护的挑战。

青藏高原生态环境脆弱,如何平衡经济利益与环境保护,实现资源利用与生态保护协调发展,是一道重要考题。按《青藏高原生态环境保护与可持续发展方案》要求,我国将坚持对历史负责、对人民负责、对世界负责的态度,抓好青藏高原生态环境保护和可持续发展工作。

多吉说,目前甲玛和玉龙等地开发以后,在当地经济社会发展与环境保护方面做得非常不错,青藏高原绿色矿业发展已经有一个高水平起步。

“环境保护是最重要的,矿业活动必须近零排放,不能有污染,生态扰动要降低到最低限度,按绿色矿业要求开发,开发完以后,必须科学合理地复原或复垦、复绿。”多吉说。

(新华社北京1月6日电)

日本首相:

阻止收购美钢需作解释

新华社东京1月6日电 日本首相石破茂6日出席新年记者招待会并回答记者提问时表示,美国总统拜登以存在安全风险为由阻止日本制铁公司收购美国钢铁公司,令日本产业界对投资美国产生忧虑,日本政府要求美国作出解释。

“为什么这一收购案会引发安全风险?在不能说明理由的情况下,日美很难谈论未来。”石破茂表示,“日本产业界人士对于未来投资美国的意愿明显上升……日本政府强烈要求美国政府作出解释,以打消大家的疑虑。”

日铁社长今井正当天发表的一份声明表示,尽管拜登阻止日铁收购美钢,日铁对美国市场的定位不会改变,依然视其为成长性市场。公司不会放弃扩展美国业务,将采取一切措施维护自己的合法权益。

美国白宫3日发表声明说,拜登正式阻止日铁收购美钢。拜登在声明中说,日铁收购美钢将“使美国最大的钢铁生产商之一置于外国控制之下,给美国国家安全和关键供应链带来风险”。

2023年12月,日铁宣布计划以149亿美元收购美钢。主管外资审查的美国外国投资委员会表示,担忧相关交易会导致美国钢铁产量下降,对“国家安全”构成威胁。日铁和美钢认为,美国外国投资委员会的所谓担忧缺乏依据。



1月5日,车辆在美国纽约街头行驶。经过多年准备,纽约市曼哈顿下城和中城地区1月5日起开始征收拥堵费,成为美国首个开征拥堵费的区域。新华社/路透

限制提锂相关技术出口对我国锂电产业发展有哪些影响

商务部2日发布关于《中国禁止出口限制出口技术目录》调整公开征求意见的通知,其中包含拟新增限制锂电池正极材料制备技术与提锂相关技术出口。如何看待此次目录调整?对我国锂电产业发展有哪些影响?围绕外界关切,记者专访了中国有色金属工业协会锂业分会副会长张江峰。

记者了解到,目录明确规定了禁止和限制出口技术的范围,以及相应的控制要点。对此,张江峰认为,目录是完善技术出口管理体系、确保技术出口活动符合国家法律法规和政策导向的重要依据。

“通过限制某些技术的出口,可以保护本国的核心技术和产业安全,这是国际上的通行做法。同时,也为技术出口企业合法合规开展国际交流合作提供了明确指导。”张江峰说。

他进一步介绍,通过优化技术出口目录,将更有效地利用国内外资源,推动科技创新和产业升级,促进相关产业健康、可持续发展。

一方面,目录能够有效保护锂电领域的知识产权,引导企业根据产业发展规律推动技术出口有序升级,防止技术泄露和滥用,保护我国国内产业的比较优势,维持技术研

发的持久动力;另一方面,允许符合条件的技术有序出口,有助于规范引导企业“走出去”开拓国际市场,促进国际经济技术合作稳步发展,实现互利共赢。

针对目录是否会限制中国企业对外投资这一问题,张江峰说,关于锂电领域的技术本列入限制类,企业可以按照《中华人民共和国技术进出口管理条例》和《禁止出口限制出口技术管理办法》,向省级商务主管部门申请技术出口许可,获得许可后正常开展对外投资或者技术合作。需要注意的是,目录未列明的自由类技术,出口后也应当按照国家有关规定进

行合同登记备案。

目录调整是否会影响相关产品出口?“目录管理不涉及产品本身,不影响相关设备和产品的出口。此外,对技术出口采取‘限制性’而非‘禁止性’政策,对产业发展的影响较小。”张江峰说。

他还表示,本次目录的调整更新,反映了国家科技实力和产业竞争力的提升情况,对核心技术出口进行审批管理,有助于防范相关产业海外布局中出现无序竞争的情况,也有助于防范关键技术外流,可以更好地服务于国家发展战略。

(新华社北京1月6日电)

贴息政策实施期限延长 设备更新贷款财政

相关部门确定的备选项目清单,且银行向其发放的贷款获得中国人民银行设备更新再贷款支持的,中央财政对经营主体的银行贷款给予贴息。

新华社北京1月6日

电 记者6日从财政部了解到,为进一步加力支持设备更新和技术改造,财政部日前发布通知称,对于2024年3月7日前签订借款合同、设备购置或更新改造服务采购合同,3月7日后发放的符合条件的设备更新贷款,纳入财政贴息政策支持范围;延长设备更新贷款财政贴息政策实施期限,至中国人民银行设备更新再贷款额度用完为止。

2024年6月,财政部、国家发展改革委、中国人民银行、金融监管总局联合发布通知,明确实施设备更新贷款财政贴息政策。根据通知,经营主体按照相关要求实施设备更新行动,纳入相关部门确定的备选项目清单,且银行向其发放的贷款获得中国人民银行设备更新再贷款支持的,中央财政对经营主体的银行贷款给予贴息。



逮捕尹锡悦,交给韩国警方行吗

韩国警察厅国家调查本部6日说,当天收到高级公职人员犯罪调查处(公调处)公函,要求将执行逮捕被停职总统尹锡悦的任务移交给警方。公调处为何做出这一决定?警方如何回应?下一步将如何发展?

为何移交任务

韩国媒体分析认为,公调处移交逮捕任务,源于3日对尹锡悦进行的首次逮捕行动出师未捷。逮捕面临巨大阻力,再次行动没有胜算。

公调处6日上午召开新闻发布会说,综合考虑警方对执行逮捕令的专业性和现场指挥体系的统一性,决定将逮捕尹锡悦的任务移交给警察厅国家调查本部,以便更加迅速、高效地执行相关程序。

警方怎么说

韩国警察厅国家调查本部6日下午召开新闻发布会,表示正在与公调处“讨论在‘共同调查本部’框架内执行逮捕令的方法”,同时也在考虑有关“应对警卫处人员阻挠逮捕

的方案”,包括逮捕妨碍逮捕令执行的警卫处人员等多种可能。

韩国“共同调查本部”由韩国警察厅、公调处和国防部联合设立。

尹锡悦方面怎么说

尹锡悦方面6日表示,公调处向警方移交逮捕令执行任务是又一“非法行为”,并向检察机关举报了共同调查本部执行逮捕令的相关人士,包括公调处处长吴东运、代行警察厅长职权的次长李昊荣、代行国防部长官职权的次官金善镐等11人。

公调处接下来怎么做

公调处6日表示,向警方移交逮捕令执行任务后,仍将继续进行对尹锡悦的调查。

这一逮捕令有效期至6日截止。公调处表示,将向法院申请延长逮捕令。

韩国舆论怎么看

韩国媒体报道说,公调处作为反腐机构,一直以来力量相对薄弱、成果不彰,甚至被外界批评“成立以来一事无成”。报道说,

紧急戒严事件发生以来,公调处以“调查滥用职权过程中发现线索”为由,坚持主导“内乱调查”,“是想证明自己的存在价值”。尹锡悦方面则坚持认为,“公调处没有调查总统内乱的权限”。

公调处2024年12月31日向首尔西部地区法院申请逮捕令获批。反对党批评说,公调处避开“对口单位”首尔中央地方法院,是“选择性”操作。执政党国民力量党批评公调处对总统执行逮捕令是“越权的不当行为”,认为“公调处通过与法官交易获得了逮捕令”。

另据媒体报道,公调处本月3日执行逮捕令时,曾拒绝警方逮捕总统警卫处负责人的要求,被外界质疑“公调处是不是缺乏调查总统的力量和意志”。

警卫处什么反应

尹锡悦虽然处于停职状态,但仍受到总统警卫处的保护。自尹锡悦宣布紧急戒严至今,警卫处以《刑事诉讼法》和《总统警

卫法》为依据,拒绝调查机关进入总统官邸等地。

“共同调查本部”3日表示,已以涉嫌妨碍执行特殊公务为由对警卫处相关人员立案,并要求警卫处长、警卫次长4日到案接受调查。但警卫处以总统警卫工作处于关键时期、警卫处长等人不能离开岗位为由拒绝。警卫处长朴钟俊5日说,在逮捕令执行存在司法程序争议的情况下,警卫处若配合执行逮捕令,无异于放弃总统警卫职责,构成失职。

据韩国媒体报道,总统官邸已加设铁丝网等设施,进一步加强了戒备。

下一步将如何发展

韩国媒体报道认为,鉴于总统警卫处态度强硬且加强了戒备,近期内执行逮捕恐难实现。公调处曾向代行总统职权的崔相穆致函,请求其协调指挥总统警卫处配合执行逮捕令,但崔相穆方面迄今未予回复。

(新华社首尔1月6日电)

办理离职手续通知

李双吉,你系银川第二市政工程有限公司员工。2024年6月至2024年12月,公司多次通知你到公司报到上岗,你均以各种理由至今未到岗,给公司工作带来影响。根据公司管理规定,现通知你5日内到公司办理离职手续。逾期视为自动离职。特此通知。
银川第二市政工程有限公司 2025年1月7日

公司名称变更公告

因业务发展需要,经银川市审批服务管理局核准并换发《营业执照》,银川隆光置业有限公司正式变更为“银川隆光集团有限公司”。自2024年12月26日起,公司将启用新名称对外开展工作。更名后,公司业务主体和法律关系不变,原签订的合同继续有效,原有的业务关系和服务承诺保持不变,公司对内对外业务均使用公司新名称。特此公告。
银川隆光集团有限公司 2025年1月7日

遗失声明

●宁夏吴忠市百姓乐大药房有限公司第四十九分店遗失药品经营许可证副本,证号:宁CB9531000009。特此声明。
●宁夏国宸物流有限公司遗失道路运输经营许可证正本,证号:银字640104058434号。特此声明。

权威 公信 广覆盖

宁夏日报广告服务热线
0951-6032801
0951-6032148