□ 本报记者 马春阳

数据出境具体情形及可跨境流动数据项清单进一步明确——

金融业数据跨境流动将更加高效规范

中国人民银行等6部门日前联合 印发《促进和规范金融业数据跨境流动 合规指南》,旨在促进中外资金融机构 数据跨境流动更加高效、规范,进一步 明确数据出境的具体情形以及可跨境 流动的数据项清单,便利数据跨境

2024年国家网信办出台的《促进 和规范数据跨境流动规定》(以下简称 《规定》),为中央金融管理部门进一步 优化金融业数据跨境流动管理要求打 开空间。今年的《政府工作报告》提 出,加快完善数据基础制度,深化数据 资源开发利用,促进和规范数据跨境

近年来,随着金融领域对外开放的 深入,"引进来"和"走出去"并举,外资 金融从业机构不断在华展业兴业,中资 金融从业机构加速拓展海外市场,数据 跨境需求日益迫切。国家金融与发展 实验室特聘高级研究员庞溟表示,统筹

好发展与安全,给予金融从业机构明 晰的跨境流动规则,以此促进金融业 数据跨境流动更加安全、有序、高效, 对于提升我国金融高水平开放,打造 更加友好包容的营商环境,增强国际 竞争力和规则影响力均具有一定积极

记者从人民银行了解到,此次《指 南》的制定已酝酿多时。2024年3月, 人民银行牵头成立金融数据跨境专项 工作组,组织各类型中外资金融从业机 构深入调研跨境金融业务需求,梳理业 务场景和出境数据项清单,经过充分研 究论证,最终形成《指南》。近日,人民 银行已组织专题解读会,面向相关管理 部门以及各类型中外资金融从业机构, 深入阐释政策要点,帮助机构更好理解 《指南》内容。

具体来看,此次《指南》重点围绕个 人信息和重要数据出境,明晰金融业数 据跨境流动规则指引。一是针对跨境

活动情形,结合金融业务实际,扩展形 成47项具体的可免予申报数据出境安 全评估、订立个人信息出境标准合同、 通过个人信息保护认证的金融业务场 景,全面衔接《规定》第五条相关要求; 二是针对无法免于数据跨境相关合规 义务,但基于实际情况又存在数据出境 需求的,梳理形成常见金融业务场景 61项;三是明确金融从业机构需在充 分评估并确保相关业务与数据处理活 动符合法律、行政法规和中央金融管理 部门管理要求的前提下,方可向境外提

"《指南》指导金融从业机构更好 落实《规定》要求,充分发挥政策红利, 进一步便利金融业数据跨境流动。"招 联首席研究员、上海金融与发展实验 室副主任董希淼介绍,银行为客户办 理跨境交易业务、境内个人在境内电 商平台购买境外商品/服务所涉及的

跨境付款服务等诸多实际场景,均在 《指南》中明确可免于数据出境安全评 估等合规义务,为正常的跨境金融业 务开展降低合规成本,提高企业运营 效率。而针对《规定》中无法豁免出境 安全评估义务的常见数据跨境业务场 景,《指南》亦给出金融管理部门认可 出境的情形,方便外资金融从业机构 在华展业时与集团母公司之间沟通

《指南》还充分衔接现行法律法规、 金融管理部门要求,规范行为,防范数 据安全风险。庞溟表示,《指南》梳理提 出金融业务场景类别、描述及对应个人 信息数据项清单,避免金融机构因自由 裁量权过大造成数据违规出境,从源头 治理潜在风险隐患。

下一步,人民银行将会同相关部 门根据《指南》实施情况及效果,不断 优化完善,持续推动金融业高水平

在本地无法通过年检 的问题车辆,换个省份就能 车辆,在本省检测站屡屡碰 壁后,竟能在邻省检测机构 轻松拿到"健康证"。这是 将道路交通安全置于巨大

一些汽车检测站推出 "你来包过"的揽客"绝招", 以质量放水换取市场份额; 车主则乐得"花小钱、避大 修",在作弊手段的掩护下 测机构与车主心照不宣的 "双赢"游戏,将导致市场秩 序和公共安全双重承压。 一方面,技术标准和质量水 平沦为讨价还价的筹码,恪 守底线的正规机构陷入生 存困境;另一方面,不合格 车辆"带病上路",不仅损害 群众环境利益,更危害驾乘 人员和其他车辆行人的生命。

这反映出跨省车检监管体系存在 漏洞。现行机动车检测采用属地管理, 但受制于地方执法力量和技术能力,各

本报乌鲁木齐4月23日讯(记者

耿丹丹)近日来到新疆哈密十三间房风

区看到,新疆首座电网侧新型独立储能 电站——沃能十三间房储能一电站内,

27个储能单元在用电低谷时段充电、

高峰时段放电,实现新能源消纳的同时,

还利用峰谷电价差增加经济收益。"储能

电站可实现每天'两充两放',转换效率

近90%。"该储能电站负责人石明晟说。

新"。国网新疆电力有限公司统计数据

显示,截至2月底,新疆已建成新型储

能电站超200座,总装机规模977.7万

展。截至去年底,新疆新能源装机规模

突破1亿千瓦。但新疆新能源整体呈

"春秋大、冬夏小"的特点,与电网夏、冬

呈现负荷高峰的特性相反,给电力供应

保障带来挑战。具有技术革新能力、高

效能与高质量特征的新型储能成为新

破局之道。走进新疆哈密华润咸水泉

大力发展新型储能,是新疆实现新 能源高速发展和电力安全稳定供应的

千瓦/3266.3万千瓦时。

疆能源转型的"调节器"。

在新疆,像沃能十三间房储能一电 站这样的新型储能项目正在持续"上

近年来,新疆新能源规模加速发

破除年检乱象,完善 科学的监管体系必不可 工智能、大数据等技术结

台,强化检测机构、问题车 辆动态管理,通过标准对 齐、数据共享,让检测记录 '一处失信、全国受限"的 监管网络,让违法检测机

破除年检乱象不能止 于个案查处,更需要建立 制度层面防护网。唯有构建完善的监 管体系,才能彻底终结问题车辆的"跨 省通关",让年检制度真正成为守护道 路安全的钢铁防线。

风电储能电站,全球首个百兆瓦时级组

串式构网型储能电站性能测试于去年 5月30日在这里完成。该储能电站解

决了大规模构网型储能电站多机并联

运行稳定性难题,首次开发并成功应用

了构网型储能电站智能控制器。这标

技术突破。今年3月,克州300兆瓦/1200 兆瓦时构网型独立储能项目已并网送

电达4个月。该项目通过采用先进的

构网控制技术,可有效平衡电网功率,

大幅提升电网的稳定性和调节能力。

一次性可充满120万千瓦时电,可保障

约20万家庭6小时的晚高峰生活用电,

目清单中,41项独立新型储能项目涵盖

磷酸铁锂、氢储、热储等多种类型,多样

的储能技术在能源领域具有广泛的应

用前景。2024年,新疆新型储能全年充

电 44.8亿千瓦时,有效提升新能源利用

率3.6%。"从规模化来看,2024年全年储 能新增555.3万千瓦/1952.9万千瓦时,

同比增长139%。"国网新疆经研院能源

发展研究中心副主任李昌陵说。

在新疆公布的2024年新型储能项

每年可调节电量约3.84亿千瓦时。

当前,新疆新型储能项目持续取得

志着在储能技术领域取得重大突破。

新疆新型储能项目持续"上新"



4月23日,位于 河青年枢纽正在加紧 建设中。该项目建成 通航后,将进一步优 化广西运输结构,西 南地区货物经平陆运 河出海较经广州港出 海缩短内河航程560

> 何华文摄 (中经视觉)

执行神舟二十号载人飞行任务的航天员乘组确定

本报北京4月23日讯(记者常理)

据中国载人航天工程办公室消息,经空 间站应用与发展阶段飞行任务总指挥 部研究决定,执行神舟二十号载人飞行 任务的航天员乘组由陈冬、陈中瑞、王 杰3名航天员组成,陈冬担任指令长。

乘组包括2名航天驾驶员和1名飞行工 程师,陈冬即将成为第二批航天员中首 位三次飞天的航天员,陈中瑞、王杰均为 第三批航天员,即将踏上个人首飞之旅。

据悉,我国将于4月24日17时17分 发射神舟二十号载人飞船。

年,国新办17日举行首场"新征程上的奋斗者"系 列中外记者见面会,5位来自生态环境领域的代表围绕"守 青山 共建美丽中国"与中外记者见面交流

五位生"态环境的是教教的生命,并不

幸福美好生活的生动故事。

科技创新为蓝天保卫战和美丽中国建设注入强大动 力。中国环境科学研究院大气环境研究所所长胡京南介 绍,在蓝天保卫战中,与来自全国各地的2900多名科研工 作者一起,在京津冀开展"空一天一地"立体观测,为京津 冀空气质量改善助力。科研团队通过科学研究,为精准、 科学、依法治污出谋划策,也通过科技创新为打赢蓝天保 卫战提供强大的技术保障。

工港市生态环境保护综合行政执法总队二级主任科 经时,然从了增进集集中电影及中,执法人员应扮演 不同角色。当好"守护人",立足本职工作,面对一些危害

环境比较严重的违法行为,依法依规进行处理,守护好人 民群众对于生态环境的安全感和获得感;当好"服务者",结 合进入企业检查的机会,向企业宣讲最新的环保政策,提升 企业守法能力;当好"实干家",美好的生态环境靠的是日 复一日、年复一年的努力和坚持,让全社会形成对保护生 态环境的普遍认识,推进美丽中国建设一步步走向现实。

美丽中国建设要守住安全底线。生态环境部华东核与 辐射安全监督站核设施监督二处处长杨义平称,核安全是 美丽中国建设的底线工程。在核从业者们的共同努力下,我 国的核电厂核安全业绩长期保持良好,公众健康和生态环境 安全都得到了很好的保障。作为安全监管部门,既要严格监 管,也要热情服务,以高水平安全助力核事业高质量发展。

生态环境监测是反映美丽中国"颜值"的"镜子"。山东 省生态环境监测中心高级工程师谷树茂介绍,每年都会对工业企业进行现场监测和 帮扶指导,至今累计监测帮扶企业千余家次,出具监测数据十万余条。这些数据支 撑了环境管理,也推动企业不断优化生产工艺,促进大气和水环境的持续改善。

生态环境保护需要全社会行动起来。湖北省十堰市丹江口市"小水滴"志愿者 袁慧说,提升公众环保意识,激发全民参与热情,做好环保志愿服务很重要。通过 理论宣讲、文艺宣讲、政策宣讲等方式,开展守水护水"进机关、进校园、进社区、进 农村、进企业"活动,动员全社会力量积极投身守水护水环保志愿服务。

双拥模范城(

北京市

西城区、海淀区、朝阳区、东城区、 石景山区、昌平区、门头沟区、丰台区、 通州区、密云区、房山区、大兴区、延庆 区、怀柔区、顺义区、平谷区

天津市

和平区、滨海新区、武清区、河东 区、河西区、蓟州区、西青区、东丽区、北 辰区、津南区、南开区、河北区、红桥区、 宝坻区

河北省

石家庄市、保定市、张家口市、邯郸 市、廊坊市、秦皇岛市、邢台市、承德市、 沧州市、唐山市、衡水市、正定县、涉县、 怀来县、高碑店市、大厂回族自治县、平 山县、涿州市、沙河市、深州市

山西省

太原市、阳泉市、晋城市、吕梁市、 大同市、临汾市、运城市、忻州市、朔州 市、长治市、晋中市、侯马市、怀仁市、岢 岚县

内蒙古自治区

呼和浩特市、包头市、呼伦贝尔市、 通辽市、赤峰市、乌兰察布市、鄂尔多斯 市、巴彦淖尔市、乌海市、满洲里市、二 连浩特市、乌兰浩特市、阿尔山市、锡林 浩特市、准格尔旗、额济纳旗

辽宁省

沈阳市、本溪市、大连市、锦州市、 鞍山市、丹东市、葫芦岛市、朝阳市、阜 新市、辽阳市、营口市、盘锦市、抚顺市 望花区、铁岭县、宽甸满族自治县、本溪 满族自治县

吉林省 长春市、吉林市、通化市、白城市、

梅河口市、延吉市、洮南市、柳河县、珲 春市、四平市、白山市、敦化市、长白朝 鲜族自治县、靖宇县、长岭县 黑龙江省 鸡西市、双鸭山市、黑河市、佳木斯 市、哈尔滨市、齐齐哈尔市、大庆市、伊

春市、牡丹江市、绥化市、同江市、克山

县、鸡东县、漠河市、逊克县、饶河县

龙岩市、三明市、南平市、宁德市、漳州 市、晋江市、福清市、石狮市、永安市、东 山县、南安市、武夷山市、连江县、连城 县、上杭县、惠安县、诏安县、霞浦县、闽 侯县

江西省

县、蒙阴县

上海市

江苏省

浙江省

江山市、嵊泗县

安徽省

仪征市

光市

长宁区、青浦区、金山区

浦东新区、杨浦区、黄浦区、宝山

南京市、无锡市、徐州市、常州市、

杭州市、宁波市、温州市、湖州市、

合肥市、淮北市、宿州市、蚌埠市、

福州市、厦门市、莆田市、泉州市、

区、静安区、徐汇区、崇明区、虹口区、奉

贤区、嘉定区、闵行区、普陀区、松江区、

苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐

城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁

市、江阴市、宜兴市、新沂市、张家港

市、常熟市、太仓市、昆山市、如皋市、

嘉兴市、绍兴市、金华市、衢州市、舟山

市、台州市、丽水市、象山县、长兴县、义 乌市、平阳县、平湖市、青田县、温岭市、

滁州市、六安市、马鞍山市、芜湖市、宣

城市、铜陵市、池州市、安庆市、黄山市、

阜阳市、淮南市、蒙城县、金寨县、明

南昌市、吉安市、赣州市、抚州市、 上饶市、景德镇市、九江市、新余市、鹰 潭市、萍乡市、宜春市、铜鼓县、井冈山 市、兴国县、德兴市、南昌县

山东省 济南市、青岛市、淄博市、枣庄市、 东营市、烟台市、潍坊市、济宁市、泰安 市、威海市、日照市、临沂市、德州市、聊 城市、滨州市、菏泽市、龙口市、荣成市、

沂源县、齐河县、青州市、曲阜市、成武

河南省

郑州市、开封市、洛阳市、平顶山 市、安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、许 昌市、漯河市、三门峡市、南阳市、商丘 市、信阳市、驻马店市、济源市、兰考县、 民权县、邓州市、新郑市、新县

湖北省

武汉市、襄阳市、宜昌市、孝感市、 黄冈市、荆州市、十堰市、恩施土家族苗 族自治州、赤壁市、红安县、谷城县、当 阳市、广水市、黄石市、荆门市、鄂州市

湖南省

长沙市、湘潭市、常德市、怀化市、 邵阳市、娄底市、株洲市、永州市、衡阳 市、郴州市、益阳市、浏阳市、韶山市、会 同县、汨罗市

广东省

广州市、深圳市、珠海市、惠州市、 江门市、东莞市、中山市、韶关市、肇庆 市、湛江市、茂名市、汕头市、佛山市、揭 阳市、河源市、梅州市、潮州市、阳江市、 清远市、连平县、南澳县

广西壮族自治区

南宁市、崇左市、玉林市、桂林市、 柳州市、贵港市、梧州市、北海市、百色 市、防城港市、贺州市、忻城县、浦北县、 罗城仫佬族自治县、凭祥市、桂平市

海南省

三亚市、琼海市、三沙市、海口市、 文昌市、儋州市、乐东黎族自治县、陵水 黎族自治县、屯昌县、五指山市

重庆市

沙坪坝区、江北区、江津区、渝北 区、万州区、渝中区、大足区、九龙坡区、 武隆区、大渡口区、涪陵区、璧山区、南 岸区、开州区、潼南区、巴南区

四川省

成都市、宜宾市、德阳市、眉山市、 泸州市、遂宁市、达州市、绵阳市、阿坝 藏族羌族自治州、乐山市、内江市、甘孜 藏族自治州、广安市、广元市、资阳市、 邛崃市、西昌市、金堂县、雅安市雨城 区、射洪市、荣县

贵州省

贵阳市、遵义市、六盘水市、黔西南 布依族苗族自治州、安顺市、毕节市、福 泉市、从江县、石阡县、仁怀市、黔东南 苗族侗族自治州、威宁彝族回族苗族自 治县

云南省

昆明市、曲靖市、文山壮族苗族自 治州、楚雄彝族自治州、大理白族自治 州、开远市、蒙自市、玉溪市、临沧市、芒 市、西双版纳傣族自治州、腾冲市、香格 里拉市、普洱市、丽江市

西藏自治区

山南市、昌都市、林芝市、拉萨市、 日喀则市、那曲市、日土县、丁青县、亚 东县、当雄县、墨脱县、洛扎县

陕西省

西安市、渭南市、宝鸡市、延安市、 榆林市、铜川市、安康市、咸阳市、汉中 市、商洛市、武功县、富平县、洛南县、眉 县、神木市

甘肃省

兰州市、天水市、酒泉市、张掖市、 平凉市、白银市、金昌市、定西市、武威 市、庆阳市、嘉峪关市、两当县、迭部县

青海省

西宁市、海东市、格尔木市、德令哈 市、共和县、门源回族自治县、玉树市、 玛沁县、同仁市

宁夏回族自治区

吴忠市、银川市、固原市、中卫市、 石嘴山市、西吉县、永宁县、青铜峡市

新疆维吾尔自治区

乌鲁木齐市、伊犁哈萨克自治州、 沙湾市、哈巴河县、克拉玛依市、博乐 市、昌吉市、哈密市、吐鲁番市、库尔勒 市、阿克苏市、阿图什市、喀什市、和田 市、疏勒县、奎屯市、乌苏市、巴音郭楞 蒙古自治州、库车市

新疆生产建设兵团

第八师石河子市、第一师阿拉尔 市、第三师图木舒克市

(新华社北京4月23日电)