

李强签署国务院令公布《非银行支付机构监督管理条例》

新华社北京12月17日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《非银行支付机构监督管理条例》(以下简称《条例》)，自2024年5月1日起施行。

党中央、国务院高度重视非银行支付行业发展和风险防控。近年来，我国非银行支付机构快速发展，对于活跃交易、繁荣市场有着重要作用，为助力实体经济发展和民生改善作出了积极贡献。制定专门行政法规，将非银行支付机构及其业务活动进一步纳入法治化轨道进行监管，旨在促进非银行支付行业规范健康发展，切实保护用户合法权益，更好发挥其服务实体经济、满足用户多样化支付结算需求等作用。《条例》共6章60条，重点规定了以下内容：

一是明确非银行支付机构的定义和设立许可。将非银行支付机构定义为除银行业金融机构外，根据用户提交的电子支付指令转移货币资金的公司。规定设立非银行支付机构应当经中国人民银行批准，明确设立条件并严把准入关。明确非银行支付机构应当以提供小额、便民支付服务为宗旨，未经批准不得从事依法需经批准的其他业务，不得从事或者变相从事清算业务。

二是完善支付业务规则。适应支付业务发展需要，将支付业务分为储值账户运营和支付交易处理

两类，并授权中国人民银行制定具体规则。明确支付业务管理要求，规定非银行支付机构应当健全业务管理制度，具备符合要求的业务系统、设施和技术，确保支付业务连续、安全、可溯源。明确支付账户、备付金、支付指令等管理规定，要求支付账户以用户实名开立，非银行支付机构不得挪用、占用、借用备付金，不得伪造、变造支付指令，防范非银行支付行业风险。

三是保护用户合法权益。规定非银行支付机构与用户签订服务协议，其条款应当按照公平原则拟定。非银行支付机构应当保障用户资金安全和信息安全，不得将相关核心业务和技术服务委托第三方处理；妥善保存用户资料和交易记录，建立有效的尽职调查制度，加强风险管理；采取有效措施保障支付账户安全，防范支付账户被用于非法集资、电信网络诈骗、洗钱、

赌博等违法犯罪活动。

四是明确监管职责和法律责任。规定非银行支付机构的监督管理应当贯彻落实党和国家路线方针政策、决策部署，围绕服务实体经济，统筹发展和安全，维护公平竞争秩序。明确中国人民银行的监管职责、监管措施及风险处置措施等，地方人民政府配合中国人民银行做好风险处置工作。《条例》还规定了违法行为的法律责任。

习近平就科威特埃米尔纳瓦夫逝世向科威特新任埃米尔米沙勒致唁电

新华社北京12月17日电 中国国家主席习近平17日就科威特埃米尔纳瓦夫不幸逝世向科威特新任埃米尔米沙勒致唁电。习近平代表中国政府和中国人民并以个人的名义，对纳瓦夫埃米尔逝世表示深切哀悼，向纳瓦夫埃米尔亲属及科威特人民表示诚挚慰问。

习近平指出，纳瓦夫埃米尔深受科威特人民尊敬和爱戴，生前为促进中科关系发展作出积极贡献。他的不幸逝世是科威特人民的巨大损失，中国人民也失去了一位好朋友。中国政府

和中国人民十分珍视中科友谊。相信在双方共同努力下，中科战略伙伴关系一定会不断巩固和发展。

同日，国务院总理李强就纳瓦夫不幸逝世向科威特首相艾哈迈德致唁电，向科威特政府表示沉痛的哀悼，向纳瓦夫埃米尔亲属表示诚挚的慰问。

王毅就科威特埃米尔纳瓦夫逝世向科威特外交大臣萨利姆致唁电

新华社北京12月17日电 中共中央政治局委员、外交部长王毅17日就科威特埃米尔纳瓦夫逝世向科威特外交大臣萨利姆致唁电。

王毅表示，纳瓦夫埃

尔生前致力于促进中科各领域友好交流合作，为推动两国关系发展和增进两国人民友谊作出积极贡献。我愿同萨利姆外交大臣一道，为持续深化中科战略伙伴关系作出不懈努力。

“年出口量超过150万吨”中国大蒜靠什么吸引140多个国家地区？

【环球时报】美国政客近日拿中国大蒜做文章。佛罗里达州参议员里克·斯科特鼓动对从中国进口的大蒜进行调查，宣称中国的大蒜是用人类粪便和污水施肥的，因而不安全、不卫生，甚至称中国生产大蒜的方式威胁到美国国家安全。斯科特荒谬的说法引发多方嘲讽。《环球时报》记者采访的多名专家表示，美国政客的此番说法“很荒诞”，中国是世界上最大的大蒜生产国、消费国和出口国，对包括大蒜在内的农产品出口要求非常严格，不仅满足中国标准，也满足美国大蒜的种植和食品安全标准，美国政客的说法是变相“打脸”美国。

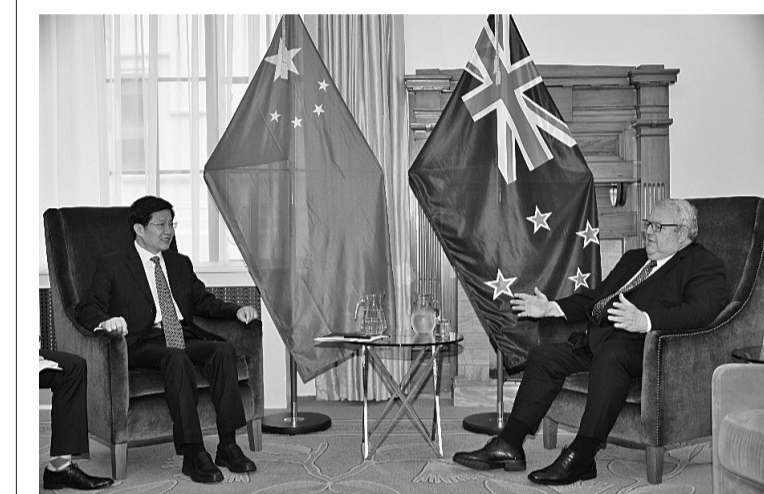
中国商务部网站上的《出口大蒜及其制品技术指南》，在“中国的大蒜标准”部分就列出将近4页的要求。此外还列出国际通行标准，包括欧盟、美国、日本等。就美国而言，美国农业部也有详细的大蒜评级标准。

实际上，农作物是否应用“人类粪便”施肥在北美学术界早有讨论。加拿大麦吉尔大学科学与社会办公室早在2017年发布的一份报告称，人类排泄物和动物排泄物一样都是有效的肥料，这在世界范围内很常见。报告称，尽管没有证据表明中国大蒜以这种方式施肥，但无论如何，这一做法是没有问题的。

中国社科院农村发展研究所研究员李国祥告诉《环球时报》记者，专业人士一看就明白，美国政客的说法是站不住脚的。首先，中国对包括大蒜在内的农产品出口要求非常严格。目前大蒜出口较多省份是山东，当地出口农户要想拿到出口资质，可能要3年不种地以达到净化土壤的目的，之后才能改为种植出口产品；其次，有机肥需要发酵后才能使用，人类粪便是有机肥，直接浇粪作物无法吸收；第三，中国农产品出口面临很多检验检疫，不管是农产品出口到美国，还是出口到任何一个其他国家，拿到出口资质以后，对方还会有抽检，抽检后如果不合格，同样是过不了海关的。

“大蒜是我国出口传统优势农产品，每年出口量在150万吨以上。”中国农业大学食品科学与营养工程学院教授朱毅告诉《环球时报》记者，中国出口美国的大蒜，不仅要满足中国标准，也要满足美国标准，“美国标准有多高，中国标准就有多高”。朱毅反问，美国政客如果觉得中国大蒜有问题，难道认为美国进出口检验检疫形同虚设？

朱毅告诉记者，美国大蒜产量较少，一般进口中国大蒜，然后做成大蒜粉、大蒜胶囊等产品销售。朱毅曾参加过美国大蒜节，美国人甚至还有大蒜冰淇淋等许多大蒜加工产品。



高云龙访问新西兰

12月14日，全国政协副主席、中国和平发展基金会理事长高云龙在新西兰惠灵顿会见新西兰议长布朗利。应新西兰中国友好协会邀请，全国政协副主席、中国和平发展基金会理事长高云龙于12月13日至17日访问新西兰，其间会见新西兰议长布朗利，新西兰中国友好协会主席黎开盛，奥克兰市长布朗，并同相关民间组织、工商界代表交流，就推动中新关系、两国民间交往和人文交流等与新方交换意见。

新华社记者 卢怀谦 摄



四川阆中古城机场通航

12月17日，海南航空HU7883次航班抵达阆中古城机场。当日，四川省南充市阆中古城机场正式通航。南充成为四川省第四个“双机场”城市。

新华社记者 江宏景 摄

中国成功发射双曲线一号商业运载火箭



新华社发(汪江波 摄)

新华社酒泉12月17日电 12月17日15时0分，双曲线一号商业运载火箭在中国酒泉卫星发射中心发射升空，将搭载的

迪迦一号卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是双曲线一号商业运载火箭的第六次飞行。

重庆黔江：牛产业助推乡村振兴



中国第40次南极考察 南极罗斯海新站主体工程建设全面启动

最近几天，我国第40次南极考察站所在的罗斯海飘起了大雪，但这并没有影响新站的建设，罗斯海新站采取货物卸运与工程建设同步进行的方式。昨天(12月16日)，罗斯海新站完成了主楼首根最高钢柱的吊装，标志着新站主体工程建设全面启动。

据中国第40次南极考察队新站队副队长郑迪介绍，主楼首根最高钢柱长度16.5米，一共有六根，是整个主楼核心的结构组成部分，也是中国南极建站史上单次起吊最长的一根构件。

罗斯海新站采取货物卸运与工程建设同步进行的方式，目前，货物卸运工作已经接近尾声，在最高钢柱完成起吊之后，新站的主体工程建设全面启动。

中国第40次南极考察队新站队队长王哲超介绍，主站区域主要分为ABC三个区段，吊装的钢结构是最高的B区，B区完成主结构的安装之后，A区与C区的结构将与它完成和龙，以及后续的建筑设施和模块的安装。

罗斯海新站位于南极罗斯海海域的恩克斯堡岛，是我国第五座南极考察站，建成后预计可容纳80名考察人员，开展大气环境、海洋基础环境、生物生态等多圈层、多学科的观测和科学研究。

来源：央视新闻客户端

12月14日，在黔江区邻鄂镇高坪村肉牛育肥场，重庆牧岭源农业开发有限公司工作人员在查看肉牛生长情况。近年来，重庆市黔江区按照“规模化、标准化、绿色化”发展思路，通过出台产业发展奖励扶持政策、完善基础设施配套、延伸产业链条、加大招商引资力度、创新利益联结机制、深化养殖技术攻关与推广等举措，努力做大做强牛产业，助推乡村振兴。

新华社记者 王全超 摄

中疾控：目前中国新冠病毒感染处于较低流行水平

中新网12月17日电 中国国家卫生健康委12月17日召开新闻发布会，介绍冬季呼吸道疾病防治有关情况。中国疾控中心传染病管理处研究员常昭瑞介绍，迄今为止，目前我国新冠病毒感染处于较低的流行水平，我国在呼吸道疾病病原体监测方面没有发现未知的新病毒和新细菌。

低等，总体评价其公共卫生风险较低。

常昭瑞指出，我国新冠病毒变异株监测结果显示，自2023年8月31日报告首例BA.2.86变异株输入病例以来，全国共报告BA.2.86及其亚分支序列160条，其中，输入病例序列占148条，本土病例序列占12条，未发现重症和为重症病例。目前，BA.2.86变异株在我国报告的序列中占比非常低，但是在输入病例的序列占比自11月份以来增加较快，其增长趋势逐渐与全球趋同。专家研判认为，目前我国新冠病毒感染处于较低的流行水平，且BA.2.86及其亚分支占比较低，目前该变异株在我国的公共卫生风险是一。

有记者关心新冠变异株JN.1目前在我国传播情况。常昭瑞介绍，新冠病毒变异株JN.1是奥密克戎变异株BA.2.86的一个亚分支。全球监测结果显示，进入11月以来，BA.2.86特别是JN.1的亚分支，在全球占比增速明显加快，并已成为部分国家的优势流行毒株之一。世界卫生组织于11月21日将BA.2.86由全球需要监测的变异株调整为需要关注的变异株，评价临床重症感染风险为

“迄今为止，我国在呼吸道疾病病原体监测方面没有发现未知的新病毒和新细菌。”常昭瑞说。