

河南设立农民工返乡创业投资二期基金

重点支持初创型企业

新华社郑州8月21日电(记者 李文哲)为进一步化解农民工返乡创业融资难、融资贵问题,河南省财政厅近日设立农民工返乡创业投资二期基金,并明确基金支持初创型企业比例,在依法合规、确保基金安全的前提下,尽可能多向初创型中小企业投资。

据介绍,二期基金将通过三个“合作”扩大受益面:一是与返乡创业示范县市合作,鼓励市县政府与母基金合作设立子基金,放大基金规模,扩大基金投资覆盖面;二是与返乡农民工创业示范园区合作,由示范园区遴选园区内优质企业,基金和园区联合给予重点支持;三是

与金融机构合作,建立与银行的小额贷款跟投机制,对银行审核通过的初创型企业中符合农民工返乡创业基金支持政策的,由基金进行低成本跟投。

2017年年底,河南省设立省级农民工返乡创业投资基金,首期投资规模50亿元,其中省财政出资5亿元,带

动社会资本45亿元。截至目前已投资项目20个,投资金额48.9亿元,充分发挥了财政资金“四两拨千斤”的作用。河南省财政厅有关负责人表示,今后将不断优化基金投资方向,促进基金发挥更加积极的支撑作用,助力乡村振兴。



梨园小院暑假忙

8月20日,河北省秦皇岛市北戴河“裴艳玲艺术传承基地”的老师在培训孩子们表演京剧。

暑假期间,河北省秦皇岛市北戴河“裴艳玲艺术传承基地”——梨园小院开设京剧培训班,免费教授孩子们京剧表演艺术,同时借助基地平台为中外游客演出,锻炼孩子们的表演技能,传承戏曲艺术。

新华社记者 邢广利 摄

世界500强公司约98%在华投资

新华社北京8月21日电(记者 于佳欣)记者21日从商务部获悉,截至目前,世界500强公司中已有约490家在华投资,约占总体数量的98%。

商务部副部长钱克明在商务部当日举行的跨国公司领导人青岛峰会新闻发布会上作出上述表示。他还说,中国企业国际化步伐加快,《财富》500强的中国上榜公司数量连续增长,已经从2001年上榜的11家,增长到2019年的129家。

在中国改革开放进程中,跨国公司不仅给中国带来了资金、技术和管理经验,而且在华开拓了广阔市场,获得了回报,实现了互利共赢。同时,跨国公司对于维护多边经济体制、建设公正合理的新型国际关系也发挥了重要作用。

商务部研究院外国投资研究所副主任郝红梅说,越来越多的跨国公司来华投资,顺应了经济全球化的趋势,是中国深度融入全球产业链、价值链

竞争的表现。进一步扩大开放、不断提升投资贸易自由化便利化水平,是中国保持对跨国公司吸引力的主要原因。

过去一年来,中国在扩大对外开放方面作出巨大努力,包括大幅压减负面清单、主动降低关税、举办首届中国国际进口博览会、出台外商投资法等,提高了对外资的吸引力。2018年中国实际利用外资1383亿美元,稳居发展中国家首位。根据世行报告,中国营商环境在全球排名去年一年提升了32位。

“中国将为跨国公司提供更多投资机遇,营造更加稳定、公平、透明、可预期的投资环境。”钱克明表示,下一步中国将坚定扩大开放,持续推进投资贸易自由化便利化。具体来说,将继续以负面清单为核心,推进投资自由化;以放松管制为核心,推进投资便利化;以法治建设为核心,推进投资保护;以优化服务为核心,加强投资促进。

俄总统新闻秘书: 美国早已准备破坏《中导条约》

新华社莫斯科8月20日电(记者 李奥)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫20日表示,美国日前试射一枚常规陆基巡航导弹的行为表明美方早已准备破坏《中导条约》。

俄罗斯媒体当天援引佩斯科夫的话报道说,数周甚至数月的时间并不足以这样的试验做准备,这再次证明是美国的行破坏了这一条约,而不是俄罗斯。

俄罗斯外交部长拉夫罗夫20日对媒体表示,美方的行为早有准备,在8月2日《中导条约》失效之前很久就开始了。

拉夫罗夫说,俄方在去年10月美国总统国家安全事务助理博尔顿访俄时获悉此事。博尔顿当时说,美国总统特朗普关于退出《中导条约》的表态不是想与俄方进行对话,而是已经作出

最终决定。很显然,美方在当时或更早就已经开始为违反《中导条约》的试射做准备。

美国国防部19日发表声明说,美国18日在加利福尼亚州试射一枚常规陆基巡航导弹。这是美国退出《中导条约》后首次公开宣布试射该条约所限制的导弹。

《中导条约》全称《苏联和美国消除两国中程和中短程导弹条约》,由苏联和美国于1987年签署。该条约规定两国不再保有、生产或试验射程在500公里至5500公里的陆基巡航导弹、弹道导弹及其发射装置。今年2月,美国单方面启动退出《中导条约》程序。8月2日,美国与俄罗斯均宣布《中导条约》当天失效。同一天,美国国防部宣布将全面研发此前受《中导条约》限制的常规陆基中程导弹。



意大利总理孔特宣布将辞职

当地时间8月20日,在意大利罗马,意大利总理孔特在参议院发表讲话。孔特20日下午在参议院发表讲话,宣布将辞去总理一职。

新华社发