

商务部网站发布消息

拟允许在九地设立外商独资医院

据商务部网站9月8日消息,商务部、国家卫生健康委、国家药监局发布关于在医疗领域开展扩大开放试点工作的通知。通知表示,为贯彻落实党的二十届三中全会关于扩大自主开放的决策部署,引进外资促进我国医疗相关领域高质量发展,更好满足人民群众医疗健康需求,拟在医疗领域开展扩大开放试点工作。

在生物技术领域,自本通知印发

之日起,在中国(北京)自由贸易试验区、中国(上海)自由贸易试验区、中国(广东)自由贸易试验区和海南自由贸易港允许外商投资企业从事人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和技术应用,以用于产品注册上市和生产。所有经过注册上市和批准生产的产品,可在全国范围使用。拟进行试点的外商投资企业应遵守我国相关法律、行政法规等规定,符合人类遗传资源管理、药品临床试验(含国际多中心临床试验)、药品注册上市、药品生产、伦理审查等规定要求,并履行相关管理程序。

在独资医院领域,拟允许在北京、天津、上海、南京、苏州、福州、广州、深圳和海南全岛设立外商独资医院(中医类除外,不含并购公立医院)。设立外商独资医院的具体条件、要求和程序等将另行通知。

试点地区商务、卫生健康、人类遗传资源、药品监督管理主管部门要按照职责分工,加大政策宣传力度,主动对接有意愿的外商投资企业并加强服务;同时,要加强部门间会商,并在各自职责范围内依法对试点企业实施监督管理,及时识别、有效防范风险,扎实推进生物技术和独资医院领域扩大开放试点工作,确保试点工作取得实效。

(央视)



秦始皇陵考古发现展开幕

新华社电 今年是秦始皇兵马俑考古发掘50周年。9月8日,“千古一帝的地下王国——秦始皇陵考古发现展”在秦始皇帝陵博物院开幕,通过230件(组)文物精品全方位、多角度呈现秦始皇陵的面貌、内涵和价值。

据秦始皇帝陵博物院陈列展览部副部长叶晔介绍,展览以秦始皇陵考古发掘成果为基础,分为秦始

皇帝等八个单元,展示了秦始皇陵的总体布局、礼制建筑、陪葬坑、陪葬墓及出土文物等,以及这些遗址和文物所反映出来的秦代政治、经济、军事、艺术、社会生产、娱乐生活、精神思想等方面的丰富内涵。

“秦始皇陵外城东门遗址、陵寝建筑遗址、食(sì)官遗址以及陵西一号陪葬墓出土文物,都是首次在展览中与观众见面。”叶晔说。

秦始皇陵为了解秦代物质文化和精神思想提供了重要物证。1974年,秦始皇兵马俑的发现揭开了秦始皇陵系统考古工作的新篇章。经过50年的考古调查、勘探、发掘和研究,秦始皇陵及兵马俑坑的考古工作取得了重要收获,了解了秦始皇陵园的形制、结构与布局,基本摸清了秦始皇陵区的遗存分布。

(蔡馨逸 张思洁)

我国制造业领域外资准入限制措施实现“清零”

新华社电 国家发展改革委8日发布消息,经党中央、国务院同意,国家发展改革委、商务部于9月8日全文发布《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2024年版)》,自2024年11月1日起施行。

2024年版全国外资准入负面清单限制措施由31条减至29条,制造业领域外资准入限制措施实现“清零”。《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2021年版)》同时废止。

国家发展改革委有关负责人介绍,发布实施2024年版全国外资准入负面清单,是建设高水平开放型经济新体制的重要举措,也展示了我国坚定不移推动投资自由化便利化的决心和推动全球开放合作的担当。

国家发展改革委将同商务部等部门、各地区,深入实施准入前国民待遇加负面清单管理制度,落实好2024年版全国外资准入负面清单,确保新开放措施及时落地。对负面清单之外的领域,按照内外资一致原则管理,给予外商投资企业国民待遇。同时,坚持统筹开放和安全,扎实做好风险防控工作。

(陈伟伟)

我国监测网

首次接力追踪观测预警小行星

记者从中国科学院紫金山天文台获悉,北京时间2024年9月5日00:39,一颗直径约1.2米的小行星以20千米/秒左右的速度闯入地球大气层,在菲律宾东北侧约25公里高度处解体爆炸。我国监测网首次对预警小行星开展了接力追踪观测。

据了解,北京时间2024年9月4日,这颗小行星由卡特琳娜巡天计划(CSS)的1.5米望远镜率先发现,随后该目标以临时名称CAOTDL2提交至

国际小行星中心近地小行星待确认页,并测算其撞击地球的概率超过30%。随后美国、智利、澳大利亚的多个天文台进行了后随观测,同时中国科学院紫金山天文台也使用海外站点的望远镜对其进行跟踪观测。当日20:00中国科学院紫金山天文台

盱眙观测站具备观测条件,近地天体望远镜立即启动跟踪观测,密切监测该小行星的运动轨迹,同时启动位于西藏阿里站的望远镜开展接力观测,

并为国内相关单位提供了雷达观测的星历引导。当日21:55国际小行星中心给这颗小行星编号2024RW1,并预测这颗小行星将于北京时间2024年9月5日00:39撞击菲律宾北部。这是人类第9次成功预警小行星撞击地球事件。

2018年2月,我国作为正式成员加入国际小行星预警网。紫金山天文台盱眙观测站口径1.04米的近地天体望远镜是目前我国贡献共享数据的主

干设备,一直在持续开展近地小行星监测预警工作,现已发现41颗近地小行星。

中国科学院紫金山天文台长期致力于近地小行星的监测预警方法研究和业务化运行能力提升,并积极论证下一代近地天体监测预警网建设,开展威胁预警、进入过程监测以及陨落物分析等全链研究,从而系统性提高我国近地小行星监测预警能力。

(央视 帅俊全 褚尔嘉)