

商务部：欢迎更多国家和国际组织加入和支持《绿色矿产国际经贸合作倡议》

新华社北京11月27日电(记者谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前27日说,中方欢迎更多国家和国际组织加入和支持《绿色矿产国际经贸合作倡议》,将与各方共同落实有关具体举措,积极开展务实合作,维护互利共赢、公平合理、稳定畅通的绿色矿产全球产供应链。

何咏前在商务部当天举行的例行新闻发布会上作出上述表述。她介绍,在日前举行的二十国集团领导

人第二十次峰会上,中方宣布了《绿色矿产国际经贸合作倡议》和“落实《二十国集团支持非洲和最不发达国家工业化倡议》中国行动”。

何咏前表示,中国一直是全球绿色转型的积极参与者和推动者。中国同有关方提出《绿色矿产国际经贸合作倡议》,鼓励通过对接发展战略、加强能力建设和技术交流、构建多方联合融资机制、保护绿色矿产投资、强化知识产权保护、支持中小微

企业参与等具体举措,推动构建开放共赢、公正合理的新型矿产资源合作伙伴关系,推动全球绿色发展,实实在在造福各国人民。目前,倡议已得到了20多个国家和国际组织的支持。

何咏前说,今年,二十国集团领导人峰会首次在非洲大陆召开,中方专门发布“落实《二十国集团支持非洲和最不发达国家工业化倡议》中国行动”,从基础设施建设、数字产业赋能、矿业资源绿色开发等方面,精

选近50个中非务实合作案例,全面阐述了中方支持非洲工业化以人为本、立足国情、环境友好、科技赋能等四大理念,期望能以此进一步凝聚全球共识与合力,解决工业化这一非洲国家经济社会发展的优先事项,促进减贫和可持续发展。

“我们也将尊重非洲国家意愿基础上,持续推出更多中国行动,支持非洲国家工业化进程,共筑新时代全天候中非命运共同体。”何咏前说。

中国航发通用航空发动机获超10亿元订单

11月27日在广东珠海开幕的2025亚洲通航展上,中国航空发动机集团有限公司与17家客户签署多型通用航空发动机及相关动力产品的合作协议或意向采购合同,订单总金额超10亿元。

此次航展,中国航发带来58型通航动力产品,其中ATP120发动机、纯电推进系统等29型产品为首次亮相,全方位展示中国航发适用于直升机、中小型公务机/运输机、固定翼无人机、无人直升机等多样化平台的动力解决方案和科技创新成果。

据介绍,ATP120发动机采用

全寿命周期低成本设计理念,可广泛应用于通航飞机、无人侦察机、教练机等平台,并具备向混合推进系统、氢燃料发动机等多种方向扩展的潜力;纯电推进系统,可为飞行器提供垂直起降时的升力以及平飞时的拉力。

“近10年来,我国通用航空产业发展稳步提升,国产通航动力研制能力和技术水平进步明显,已具备与世界先进发动机同台竞技能力,未来将向更经济、更可靠、低排放、高智能方向发展。”航空发动机专家、中国工程院院士尹泽勇说。

根据中国航发预测,未来20年,我国通用航空器保有量将突破1.3万架,通航燃气涡轮发动机总需求量将接近1万台,市场总价值达172亿美元。

中国航发党组副书记吴颖湘表示,近年来,中国航发突出全类型布局、全功率覆盖、全生命周期保障,推动通航动力产品系列化、谱系化发展,并持续建立竞争优势。未来,希望与产业链相关企业、机构探索协同发展新模式,助力我国低空经济和通用航空产业高质量发展。(记者:温竞华 宋晨)

来源:新华社

我国桑蚕茧产量约占全球75% 生丝出口占全球超60%



新华社北京11月27日电(记者谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前27日说,目前,我国桑蚕茧产量约占全球75%,生丝出口占全球60%以上,茧丝绸产业优势持续巩固提升。

何咏前在商务部当天举行的例行新闻发布会上作出上述表述。她介绍,近期,商务部会同有关部门印发了关于开展茧丝绸产业“东绸西固”工作的通知,推动茧丝绸产业向中西部地区梯次转移,优化产业区域布局,提升整体发展质效,打造国际竞争新优势。

何咏前说,回顾“十四五”时期,茧丝绸行业发展取得良好成效。

产业根基更加坚实。“十四五”时期,全国桑蚕茧年均产量74.4万吨,较“十三五”末增长11%。种桑养蚕已在部分中西部地区蓬勃发展,成为当地特色产业。

科技创新引领发展。我国蚕桑丝绸新增专利数量较“十三五”增长

45.2%。防缩抗皱、防紫外线等功能性真丝面料,蚕丝蛋白骨钉、脑机接口柔性材料等高新技术产品研发取得积极进展,资源综合利用向生物医药、电子信息等领域延伸。

行业建设步伐加快。先后制修订桑蚕丝类标准57项,推动“中华老字号”新增丝绸企业6家,带动蜀锦、云锦、宋锦等丝绸产品“国潮”消费。

国际声誉不断提高。擦亮“中国丝绸”金字招牌,稳步扩大国际市场份额。2024年,中国丝绸商品出口达14.4亿美元,较“十三五”末增长超过三成,出口目的地涵盖全球约120个国家和地区。

何咏前表示,下一步,商务部强化政策支撑和工作协同,加快推进“东绸西固”工作,完善科技创新体系,促进丝绸消费持续扩大,培育新质生产力,推动茧丝绸行业高质量发展。



种业振兴

新华社北京11

月27日电(记者余佩璇)种子是农业的“芯片”。日前,记者从首都“十四五”规划高质量收官系列主题新闻发布会获悉,“十四五”期间,北京快速推进“种业之都”建设,29家种业企业入选国家种业阵型企业,数量居全国第一;每年农作物领域审定登记新品种的数量位居全国前列。

北京市委农工委书记杨建海介绍,“十四五”期间,北京颁布《北京市种子条例》,全面实施种业振兴行动,着力构建种质资源保护体系,目前,在京保存的种质资源有214.4万份。在育种方面,9个物种育种水平领跑国际,18个物种育种水平国内领先。

“十四五”期间,北京农业科技创新持续突破,全市农业科技进步贡献率达75%,农业科技综合实力全国领先。5年间,北京先后在农业科技顶层设计、龙头企业培育、科研成果转化等方面出台一系列政策措施,目前已形成以北京平谷区为核心,7个辐射区功能错位、协同发展的创新格局。

“北京在农业关键核心技术攻关方面取得新突破,自主研发的新型基因编辑工具、分子育种实验室专用移动机器人、杂交小麦育种等一批原创性技术打破国外垄断,达到国际先进水平。”杨建海说。

杨建海表示,“十五五”时期,北京将立足首都城市战略定位,坚持走“大城市带动大京郊、大京郊服务大城市”的城乡融合发展之路,强化科技和改革双轮驱动,全面提升乡村发展、建设、治理水平,促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

「十四五」期间北京快速推进「种业之都」建设