

国防动员法修订草案 提请全国人大常委会会议审议

新华社北京4月27日电 国防动员法修订草案4月27日提请十四届全国人大常委会第二十二次会议初次审议。

据了解,国防动员法是国防动员领域的基础性法律,其主要功能是规范国防动员工作,明确公民和组织的国防动员权利义务,为建设巩固国防提供法治保障。世界上许

多国家都出台了国防动员相关法律法规。我国现行国防动员法于2010年7月正式实施,对加强国防动员建设、提升国防动员能力等起到了重要作用。经过十几年的实践,法律部分条款内容已不适应国防动员新形势新任务新要求,需要修订完善。

此次修法,主要基于3点考虑:一是贯彻党中央决策部署的需要。

国防动员法修订草案规定,“国防动员坚持中国共产党的领导,贯彻习近平强军思想,坚持总体国家安全观,贯彻新时代军事战略方针”,使党的主张通过法定程序转化为国家意志和人民共同行动。二是完善国防法律制度体系的需要。随着全面依法治国、依法治军深入推进,近年来我国已修订人民武装警察法、国

防法、军事设施保护法、兵役法、国防教育法,制定出台海警法、预备役人员法等,为国防建设提供了坚实的法律支撑。国防动员法作为国防领域的重要法律,也要做好修订完善,并与相关法律做好衔接、确保法治协调。三是依法开展国防动员工作的需要。近年来,我国国防动员体制进行了优化调整,进一步完善了军地有

关部门职能职责。全国人大常委会此前作出决定,在深化国防动员体制改革期间暂时调整适用国防动员法部分规定,要求“改革措施成熟后,及时修改完善有关法律”。当前,法律修订时机已经成熟,需要通过修法使国防动员法治建设与体制变化相适应相协调,以更加科学高效地开展国防动员工作。

农业法大修四大看点

新华视点

务农重本,国之大纲。农业是基础,农业强国是社会主义现代化强国的根基。新时代新征程,农业农村经济发展面临新形势新任务,有必要修改农业法。

4月27日,农业法修订草案提请十四届全国人大常委会第二十二次会议首次审议。“新华视点”记者针对修订草案重要看点采访了有关专家。

看点一:明确国家粮食安全战略,构建多元化食物供给体系

14亿多人要吃饭,是我国现实国情。农业强,首先是粮食和重要农产品供给保障能力必须强。

修订草案明确国家实施以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑的国家粮食安全战略,坚持藏粮于地、藏粮于技,确保谷物基本自给、口粮绝对安全。

“此次修法在粮食安全领域的一个重要变化,是把我国粮食生产连年丰收背后的政策举措上升为法律规范,构建起覆盖战略定位、产能保护、收益保障、风险防控的制度体系。”中国人民大学国家粮食安全战略研究院院长程国强说。

在农业资源保护方面,修订草

案强调国家实行最严格的耕地保护制度,对永久基本农田依法实行特殊保护,确保耕地和永久基本农田总量不减少、质量有提高、生态功能稳定。

在调种积极性方面,修订草案明确国家健全粮食主产区利益补偿机制和粮食生产者收益保障机制。

在风险防控方面,修订草案提出国家建立粮食安全监测预警制度,建立政府粮食储备体系,完善粮食应急管理体系。这形成了从风险发现到应急响应的完整闭环。

程国强表示,修订草案还增加了发展粮食和棉、油、糖、蔬菜等农产品及饲草饲料生产,发展经济林和林地经济、保障畜禽养殖用地、发展草原畜牧业、发展食物产业等内容,着力构建多元化食物供给体系,这将保障国家粮食安全的资源基础从耕地拓展到林地、草地等整个国土空间,是大农业观、大食物观在法律层面的具体体现。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强表示,修订草案还增加了发展粮食和棉、油、糖、蔬菜等农产品及饲草饲料生产,发展经济林和林地经济、保障畜禽养殖用地、发展草原畜牧业、发展食物产业等内容,着力构建多元化食物供给体系,这将保障国家粮食安全的资源基础从耕地拓展到林地、草地等整个国土空间,是大农业观、大食物观在法律层面的具体体现。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

程国强说,“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。当前,农业关键技术、农业装备的迭代升级,以及数字技术在农业中的推广运用,都是建设农业强国、发展现代农业的必然要求。

商务部回应提交对欧盟《工业加速器法案》的评论意见

新华社北京4月27日电 商务部新闻发言人27日就欧盟《工业加速器法案》相关问题答记者问时表示,4月24日,商务部向欧委会正式提交了对欧盟《工业加速器法案》的评论意见,表达了中方正式立场和严正关切。中方认为,法案对外商投资电池、电动汽车、光伏、关键原材料四大新兴战略行业设置了诸多限制性要求,并在公共采购和公共支持政策中设置了“欧盟原产”的排他性条款,构成了严重的投资壁垒和制度性歧视。

发言人说,中方在评论意见中指出,法案主要存在以下问题:一是涉嫌违反最惠国待遇、国民待遇等基本原则,并违反《1994年关税与贸易总协定》《与贸易有关的投资措施协定》《与贸易有关的知识产权协定》《补贴与反补贴措施协定》等多项协定规则。二是中国投资者将遭受歧视,这有违商业自愿和公平竞争等市场经济基本原则,更有违中欧领导人关于妥善处理分歧的重要共识,严重影响中国企业对欧投资预期。三是将拖累欧盟绿色转型进程,损害欧盟市场的公平竞争,并给多边贸易规则带来新的冲击。

发言人表示,在评论意见中,中方建议欧方删除法案中对外国投资者的歧视性要求,本地含量要求、强制转让知识产权和技术要求、公共采购限制政策等内容。希望欧方高度重视并认真考虑采纳中方提交的评论意见,严格遵守世贸组织规则,避免歧视性限制措施。

发言人说,中方将密切关注相关立法进程,并愿与欧方就此进行对话沟通。如欧方无视中方建议,执意推动其立法,并因此损害中方企业利益,中方将不得不进行反制,坚决维护中国企业合法权益。

**3月全国查处
违反中央八项规定精神问题
21274起**

中央纪委国家监委4月27日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据

通报显示,今年3月
全国共查处
违反中央八项规定精神问题
21274起

——批评教育和处理**26614人**
包括13名省部级干部、116名地厅级干部

给予党纪政务处分**18186人**

新华社(报道制图)

不得插入商业广告 互联网公开募捐服务平台管理新规出台

新华社北京4月27日电(记者朱高祥)4月27日,民政部等三部门联合发布《互联网公开募捐服务平台管理办法》,明确互联网公开募捐服务平台公开募捐信息页面不得插入任何形式的商业广告、与公开募捐无关的互动功能等。办法自今年5月1日起施行。

互联网公开募捐服务平台是指经国务院民政部门指定,专门为慈善组织开展公开募捐活动提供服务的网络平台。据介绍,修改后的慈善法对平台作出了无正当理由不得拒绝服务、不得收费、不得插入商业广告等规定。办法对慈善法相关规定进一步细化,并明确平台在特定情形下可以对慈善组织拒绝提供服务。同时,要求平台不得代慈善组织接受捐赠财产。

办法还规范了平台的募捐资质查验、信息内容管理、信息数据共享、投诉举报处理、工作定期报告等责任,以及纠纷解决方式。

此外,办法从运营主体和服务能力两方面设置了平台的准入门槛,列举了申请指定成为平台应当提交的材料,明确了遴选和指定平台的程序,以及平台变更运营主体或名称、终止服务的申请程序和所需材料。

我国太空金属增材制造技术取得突破

记者4月27日获悉,中国科学院力学研究所联合中国科学院微小卫星创新研究院,近日在轻舟试验飞船上完成太空金属增材制造技术演示验证,标志着太空制造领域取得又一项重要技术进步。

与地面制造相比,太空金属增材制造不仅要面对微重力条件下的复杂物理问题,还必须解决载荷轻量化、精密器件抗发射振动以及在轨操作安全性等一系列工程难题,是国际太空制造领域的前沿方向。

本次技术演示验证中,研发团队围绕微重力条件下的金属增材制造机理、工艺方法和装备研制持续攻关,在600公里轨道通过地面遥控启动太空金属增材制造载荷,顺利达成预定实验目标。

此次实验表明,我国已初步具备太空金属增材制造关键技术的系统验证能力。未来,相关技术有望服务于在轨制造与维修应用、空间设施设备制造、深空任务自主保障等重大场景。

据了解,轻舟试验飞船由中国科学院微小卫星创新研究院自主研发,于3月30日搭载力箭二号遥一运载火箭成功发射入轨。

(新华社北京4月27日电 记者刘桢 胡喆)

我国养老服务业发展迈出新步伐

新华社北京4月27日电(记者朱高祥)养老服务业既是涉及亿万群众福祉的民生事业,也是具有巨大发展潜力的朝阳产业。截至2025年底,全国养老机构从业人员达72.2万人,累计建成家庭养老床位49.5万张,服务超2600万人次,我国养老服务业发展迈出新步伐。

中国老年人口规模全球第一。预计到2035年左右,全国60岁及以上老年人口将突破4亿人,进入重度老龄化阶段。推动养老服务业发展提质增效、量增面广,是更好实现老有所养的必然要求。

近年来,从两办印发《关于推进基本养老服务体系建设的意见》制定“国家基本养老服务清单”,到《中共中央 国务院关于深化养老服务改革

发展的意见》首次在中央层面对养老服务工作作出体系化制度设计,一系列顶层政策文件密集出台,为加快构建适合我国国情的养老服务体系提供了制度支撑。

截至目前,我国面向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目累计核销金额达33.93亿元,带动养老服务消费金额162.58亿元,超过138万失能老年人从中受益。放眼各地,广西发展“养老+旅居+行业”新业态,每年赴旅居养老半个月以上的老年人约400万人次;浙江设立省级银发经济产业园,银发经济产值近28亿元……政策驱动引领下,全民共建共治共享的养老服务体系持续健全。

与此同时,我国不断完善要素投

入,指导各地科学规划养老服务设施布局,累计发布养老服务领域国家和行业标准48项,地方标准700多项;“养老服务员”被纳入新职业,职业技能等级认定工作稳步推进;大力发展智慧养老,支持人工智能、智能产品在安全监护、康复辅助等场景的应用。