

# 我国将波音防务、空间与安全集团列入不可靠实体清单

新华社北京5月20日电 商务部20日发布不可靠实体清单工作机制公告2024年第2号,决定将参与对台湾地区军售的美国波音防务、空间与安全集团(Boeing Defense, Space & Security)列入不可靠实体清单。

公告称,为维护国家主权、安全和发展利益,根据《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国国家安全法》等有

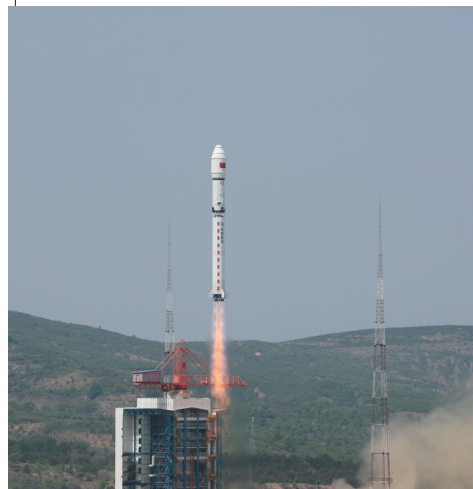
关法律,不可靠实体清单工作机制依据《不可靠实体清单规定》第二条、第八条和第十条等有关规定,决定将上述企业列入不可靠实体清单,并采取以下处理措施:

一是禁止上述企业从事与中国有关的进出口活动;二是禁止上述企业在中国境内新增投资;三是禁止上述企业高级管理人员入境;四是不批准并取消

上述企业高级管理人员在中国境内工作许可、停留或者居留资格;五是对上述企业处以罚款,金额为《不可靠实体清单规定》实施以来对台军售合同金额的两倍。上述企业应当自本公告公布之日起15日内,按照相关法律法规办理缴款。若逾期不履行本决定,不可靠实体清单工作机制将依法采取加处罚款等措施。

## 一箭四星!

我国成功发射  
北京三号C星星座



▲5月20日11时06分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将北京三号C星星座发射升空,4颗卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。 新华社发

## 江苏

## 调度约100万台套农机具助力“三夏”生产

新华社南京5月20日电 眼下,苏南一些地方小麦陆续进入收获期,苏州一些农户抢抓晴好间隙开镰收割小麦,收割机在麦田里来回穿梭,一派繁忙景象。记者在田间采访了解到,苏中、苏北小麦开镰在即,即将由南向北陆续进入大规模收获期。

记者20日从江苏省农业农村厅获悉,江苏全省各级农机装备部门强化服务,目前已调度准备各类农机具约100万台套,包括具有自动驾驶、辅助驾驶功能的农机和配有监测终端的农机装备,确保夏粮应收尽收、应收快收,预计今年江苏全省小麦机收率稳定在99%以上。

记者了解到,江苏强化农机调度,备足备齐、科学调配联合收割机、粮食烘干机等农机具,充分发挥农机专业合作社、农机服务公司力量,有序组织农机手开展作业,争分夺秒抢收入库,坚决做到成熟一片、收获一片、播栽一片。全力抓好夏种工作,指导农民科学选用良种,及时调度田间用水,并加强农情信息调度,组织专家开展技术支持和服务,不误农时抓好“三夏”生产。

## “520”幸福启航



▲5月20日,在河南省洛阳市上阳宫,参加公益集体传统婚礼的一对新人展示自己的结婚证。

当日是“520”,多地举行集体婚礼,新人们在亲朋好友的见证与祝福下喜结连理。 新华社发



## 集体婚礼倡新风

▲5月20日,新人们在集体婚礼仪式现场。

当日,中铁四局在安徽合肥骆岗公园为建设一线的职工举办集体婚礼。288对新人在亲朋好友和现场观众的见证下喜结良缘,借此倡导文明婚庆新风尚。 新华社发

## 幸福牵手“520”

▲5月20日,在天津市西青区“520遇见爱”集体颁证仪式上,一对新人手拿结婚证留影。

5月20日是寓意“我爱你”的日子,许多新人选择在这一天登记结婚,以此见证美好的爱情。 新华社发

## 广告

### 好消息

大同云冈国际机场2024年5月特价信息

大同-郑州 300元起	大同-长沙 469元起	大同-昆明 502元起
大同-沈阳 290元起	大同-武汉 550元起	大同-深圳 690元起
大同-哈尔滨 360元起	大同-兰州 510元起	大同-上海 750元起
大同-长春 350元起	大同-成都 540元起	
大同-温州 500元起	大同-南京 500元起	
大同-大连 430元起	大同-重庆 760元起	
大同-青岛 460元起	大同-杭州 718元起	

温馨提示:以上所有航班价格均不含燃油附加费以及民航发展基金。数量有限,欲购从速!

机场问询:0352-7581666、7681666、18003529172 团队咨询:0352-7696896  
票务电话:0352-2015558 货物运输电话:0352-7932666、15603421476

航班动态随时查  
旅游购物更便捷  
特价机票不错过

## 700余份新品系和52个新品种 正在开展小麦耐盐碱鉴定

新华社济南5月20日电 记者从20日召开的全国耐盐碱小麦种业创新现场观摩会上获悉,目前,我国耐盐碱小麦科技创新已取得阶段性成效,有700余份新品系和52个新品种正在开展耐盐碱鉴定,部分新品种高产稳产潜力较大。

在山东省东营市垦利区永安镇一处平均盐碱度为2.5‰至6‰的麦田内,近5年审定的52个小麦品种依次排开,不同品种的耐盐碱情况一目了然;在东营市现代农业示范区的济麦60千亩示范方中,麦穗青绿,麦浪滚滚。

为实现“以种适地”,我国已成立耐盐碱作物育种联合攻关组,开展耐盐碱资源筛选

鉴定、育种联合攻关、品种试验审定、示范推广和技术集成配套等工作,耐盐碱种质资源创制和新品种选育鉴定取得积极进展。

在种质资源上,先后开展12种农作物耐盐碱资源精准鉴定,初步挖掘优异基因143个,筛选出耐盐碱资源1100多份,推介711份耐盐碱优异种质资源;在生产急需的小麦品种上,从已审定品种中筛选鉴定出航麦802、济麦60等耐盐性突出的品种。其中,航麦802耐盐等级为1级,在中度盐碱地亩产450公斤以上;济麦60越冬抗寒性较好,在轻度盐碱地亩产达580公斤以上,为挖掘盐碱地粮食产能提供了强有力支撑。