

# 奋斗创造新生活

#### 中国妇女在经济高质量发展中建功立业

中国式现代化的新征程上,每一个 人都是主角。中国在推动经济高质量发 展中拓展妇女参与渠道、提高参与能 力、激发创造活力,广大妇女"半边天" 作用充分彰显。

今年国庆中秋假期首日,全国铁 路发送旅客超2300万人次,创单日旅 客发送量历史新高。这离不开铁路 12306系统高效的处理能力。12306系 统背后的"铁娘子"单杏花,再一次交 出亮眼的成绩单。

这个具有完全自主知识产权、全球 交易量领先的超大型实时票务系统, 正是中国铁道科学研究院集团有限公 司首席研究员单杏花带领团队成功打 造的。她致力于中国铁路客票系统研 发近30年,以铁路"售票之变"引领亿 万旅客出行之变。

以科研报国扬巾帼之志,在平凡岗 位铸就不凡业绩,新时代中国女性的身 影在强国建设的征程中更加闪亮。

凌晨时分,上海隧道地铁维保应急 救援队技术负责人何小玲已带着团队

新华社北京10月9日电(记者 叶昊鸣)记者9日从交通运输部获悉,

今年国庆中秋假期(IO月1日至8

日),全社会跨区域人员流动量累计

24.33 亿人次, 日均 3.04 亿人次, 比

万人次,日均1924万人次,同比增长

2.6%; 水路客运量累计 1166 万人次,

日均146万人次,同比增长4.1%;民航 客运量累计1914万人次,日均239万人

公路人员流动量累计(包括高速

公路及普通国省道非营业性小客车人 员出行量、公路营业性客运量)

224841万人次,日均28105万人次,同 比增长6.6%。其中,公路营业性客运

量累计30677万人次,日均3835万人 次,同比增长2.9%;高速公路及普通 国省道非营业性小客车人员出行量累 计194164万人次, 日均24271万人次,

10月7日,旅客在江苏无锡火车站

准备乘车。 新华社发(还月亮 摄)

具体来看,铁路客运量累计15396

2024年同期日均同比增长6.3%。

次,同比增长3.3%。

巡查轨道、消除隐患。

在地铁维保领域,何小玲是一名 既懂技术、又懂施工和材料的全能专 家。以她名字命名的"何小玲劳模创新 工作室",近年来完成了8项重大科研 成果。她主导研发的"微扰动"注浆工 艺、聚氨酯堵漏材料和MJS加固技术 等创新成果,提升了城市基础设施的 建设质量和维护水平。

广大妇女在就业创业中实现了自 我价值,成为推动经济社会发展的重

走进杭州万事利集团科创中心,参 观者可以体验个性化丝巾定制的AI花 型设计大模型,以及"打印丝巾跟打印 纸张一样简单"的无水印花一体机等。 最快2小时,一条丝巾就生产出来。

从创始人沈爱琴到女儿屠红燕, 杭州万事利集团在母女两代人接续奋 斗下,深耕丝绸主业,从一个原本寂寂 无名的乡办小厂发展成一家现代化的 综合型企业集团。通过科技创新,让丝 绸别样精彩;通过品牌打造,让丝绸走 向世界舞台。

为美好生活奋斗实干,迎时代浪潮 奋楫扬帆。

"让生物饲料转化为健康的肉蛋 奶,让老百姓碗里的肉更香、蛋更营养、 奶更纯。"黑龙江谷实生物集团研发总 监、全国三八红旗手标兵、全国劳动模 范梁代华带领团队,30多年潜心研发了 上百套营养方案,推广到数千个养殖 场,帮助农户增收超亿元。

她是乡村振兴路上的实干家—— 黑龙江省宁安市玄武湖大米专业合作 社销售经理陈雨佳,以科技赋能黑土 地,带动乡亲们增收致富。

借助电商直播,返乡创业的陈雨佳 带着大家用手机记录种田过程,帮村里 的大米赢得了知名度,敲开了电商销 路。合作社的大米销量持续提升,吸引 村民100多户入社。村里妇女也在陈雨 佳的带动下,学起了做直播、开农家乐、

从贫困村到旅游名村、美丽乡村, 湖北省咸宁市崇阳县白霓镇大市村的

10:27开

蜕变,离不开"90后"女村官程桔10多年 扎根基层的奋斗。

这几天,程桔的工作日志安排得满 满当当:为扎根乡村创业的青年提供产 业帮扶,申请支持资金;引导村里妇女 到村小康车间和县工业园就近就业;整 合资源,为贫困大学生开展捐资助学, 为留守儿童送去关爱;提供精准服务, 解决企业发展乡村产业用地难问题;完 善道路、路灯、广场等基础设施……

今年9月国务院新闻办公室发布的 《新时代中国推进妇女全面发展的实践与 成就》白皮书显示,中国实施乡村振兴巾 帼行动,广大妇女在乡村振兴中大显身 手。2022年至2024年,乡村产业振兴带头 人培育"头雁"项目培训妇女1.2万人。

立鸿鹄志,展巾帼貌。

广大妇女正以主动作为的姿态走 在时代前列,在现代化建设各领域担当 作为、绽放光彩,让"半边天"的力量在 民族复兴的征程中璀璨绽放。

> 新华社记者 赵文君 董博婷 (新华社北京10月9日电)

> > 10:32开

### 国务院办公厅印发 《电子印章管理办法》

新华社北京10月9日电 日 前,国务院办公厅印发《电子印章 管理办法》(以下简称《办法》), 对电子印章管理和应用活动进行规 范。《办法》适用于行政机关、企 业事业单位、社会组织以及其他依 法成立的组织。

《办法》明确,电子印章是基于 密码技术和相关数字技术表征印 章的特定格式数据,用于实现电子 文件的可靠电子签名,符合规定的 电子印章与实物印章具有同等法 律效力。

《办法》规定, 电子印章管理

包括申请、制作、备案、使用、注 销等环节,加强全过程信息保护和 相关信息系统安全,推动电子印章

《办法》要求,电子印章管理 工作遵循统筹推进、分级管理、 规范标准、安全可控的原则。国 家密码管理局会同有关部门统 筹协调和推进全国电子印章的 规范管理和推广应用,各地区各 部门应当统筹加强本地区本部 门(本系统)电子印章的规范管 理和推广应用,促进电子印章互

#### 商务部:

#### 将反无人机技术公司等 外国实体列入不可靠实体清单

新华社北京10月9日电 不可 靠实体清单工作机制9日发布公 告,决定将反无人机技术公司、 TechInsights公司及其分支机构等 外国实体列入不可靠实体清单。

根据公告,禁止上述实体从事 与中国有关的进出口活动;禁止上 述实体在中国境内新增投资;禁止 中国境内的组织、个人与上述实体 进行有关交易、合作等活动,特别 是向上述实体传输数据、提供敏感 信息。公告自公布之日起实施。

商务部新闻发言人表示, 近年 来,反无人机技术公司、TechInsights公司及其分支机构等外国实体 不顾中方强烈反对,分别与台开展 所谓军事技术合作、发表涉华恶劣

言论、协助外国政府打压中国企 业,严重损害中国国家主权、安全 和发展利益。中方根据《中华人民 共和国对外贸易法》《中华人民共和 国国家安全法》《中华人民共和国反 外国制裁法》等法律,依据《不可 靠实体清单规定》第二条等规定, 依法追究其不法责任。

发言人说,中方一贯审慎处理 不可靠实体清单问题,仅依法针对 极少数危害我国家安全的外国实 体, 诚信守法的外国实体完全无需 担心。中国政府一如既往地欢迎 世界各国企业来华投资兴业,并 致力于为守法合规的外资企业在 华经营提供稳定、公平和可预期的 营商环境。

#### 两部门发布公告:

#### 对超硬材料等相关物项 实施出口管制

新华社北京10月9日电 商务 部新闻发言人9日表示,根据《中 华人民共和国出口管制法》等有关 法律法规, 10月9日, 商务部会同 海关总署发布关于对超硬材料、稀 土设备和原辅料、钬等5种中重稀 土、锂电池和人造石墨负极材料相 关物项实施出口管制措施的公告, 将于11月8日正式实施。此前,已 经向有关国家和地区作了通报。

发言人说,此次列管的相关物

依法依规实施出口管制措施,符合 国际通行做法, 更好地维护了国家 安全和利益, 更好地履行了防扩散 等国际义务。中国政府愿与各国-道维护全球产供链稳定畅通,相 关措施不针对任何国家和地区, 对于合法合规的出口申请,中方 将在审查后予以许可。同时,中 方愿通过双边出口管制对话交流 机制,与相关方就出口管制政策和 实践开展沟通对话, 共同促进、便 利合规贸易。

项具有明显的军民两用属性,中国

## 守护粮食生产命根子

24.33 亿人次!国庆中秋假期我国交通出行人数创历史新高

# 最高法发布严惩破坏耕地犯罪典型案例

新华社北京10月9日电(记者 冯家顺) 耕地是粮食生产的命根子, 最高人民法院9日发布4件人民法院 依法审理破坏耕地犯罪典型案例,分 别体现人民法院依法打击"非法压占 类""非法挖损类""非法采矿类"破 坏耕地犯罪,以及单位实施的破坏耕 地犯罪, 引导社会公众增强耕地保

"压占类"破坏耕地行为常以"改 良土壤""项目建设"等合法名义为掩 护, 在耕地上倾倒渣土、堆放废弃物 等,严重破坏耕地耕作层。在一起案 例中,被告人朱某利等人以开发建设 农业基地为幌子租赁案涉土地,捏造 案涉地块土壤确需改良的假象申领许 可证,大肆接收、倾倒建筑垃圾、石 块等渣土, 收取巨额弃土费。人民法 院对朱某利等依法追究刑事责任, 充 分彰显司法守护耕地的坚定立场。

在耕地上非法取土等"挖损类" 破坏耕地行为,往往通过大型机械挖 掘等方式对耕地造成深度破坏,修复 难度极大、生态损害严重。一起案例 中,被告人瞿某军等人在永久基本农 田上非法取土并销售,形成三个深度

均超过3米的坑塘,导致耕地地形地 貌改变, 生产功能丧失。人民法院依 法严惩此类犯罪行为,释放"环境有 价、损害担责"和"谁破坏、谁修 复"的强烈信号。

一些不法分子为谋取私利, 在耕 地上非法采矿,严重破坏耕地结构和 土壤质量。于某非法采矿案中,被告 人于某在未取得采矿许可证的情况 下,擅自在黑土地上非法采挖草炭土 出售获利,严重破坏黑土地资源。人 民法院以非法采矿罪追究于某刑事责 任,有力震慑了非法采矿类破坏黑土 地资源的犯罪分子。

相较于自然人实施的破坏耕地犯 罪,公司、企业等单位实施的破坏耕 地违法犯罪行为,往往涉及大规模耕 地破坏,必须坚决依法予以打击。澄 江某农业发展有限公司在建设项目 中,擅自将拟租用的大量耕地进行挖 塘及固体废弃物回填等建设活动,致 使大量永久基本农田种植条件被严重 破坏。人民法院依法对上述单位及其 直接负责的主管人员追究相应刑事责 任,坚决遏制耕地"非农化""非粮 化"倾向,守护好祖国的良田沃土。

#### 1522米深的海底燃冰成炬

# 十五运会火种采集仪式举行

新华社广州10月9日电(记者 王浩明 田宇)深海逐梦,燃冰成 炬。9日,第十五届全国运动会和全国 第十二届残疾人运动会暨第九届特殊 奥林匹克运动会火种采集仪式在广州

当日,位于广州市南沙区的广州 海洋地质调查局科考码头气氛热烈, "梦想"号大洋钻探船就停泊在这里。 10时许,火种护卫队将来自1522米深 处的海底"源火"安放至"源火" 台, 采火少女在"源火"台引燃采火 棒,国家体育总局、中国残联、广东

省委省政府主要负责同志与香港、澳 门特别行政区行政长官共同登台,接 过采火棒,一起点燃十五运会和残特 奥会火种盆, 寓意粤港澳三地携手共 进、同心筑梦。

随后, 火种被引入四盏火种灯, 十五运会广东赛区执委会、残特奥会 广东赛区执委会、香港赛区筹委会和 澳门赛区组委会代表分别受领火种。 在十五运会会歌《气势如虹》激昂的 旋律中, 火种采集仪式结束, 也标志 着十五运会和残特奥会进入开幕一个 月倒计时。

此次"源火"采集,是全球大型 运动会历史上首次在深海海底获取 "源火"。9月18日,广州海洋地质调查 局牵头自主研发的"海马"号深海遥 控潜水器 (ROV) 下潜至南海北部海 域1522米的海底,抵达冷泉渗漏点。 科研人员远程精准操控机械臂持采集 舱,采集渗漏点溢出的可燃冰及伴生 气。沉睡的可燃冰在降压作用下被 "唤醒",分解产生的甲烷气体成为 "源火"气源。16时48分,船上的光伏 发电装置将太阳能转化为电能并传输 到海底,在1522米的深海成功将这股 来自地球"蓝色血脉"中的气体引燃。

十五运会和残特奥会组委会执行 主任、广东省政府党组书记孟凡利表 示,火种采集承载着宝贵的中华体育 精神,"源火"通过精准引燃南海超深 海海底可燃冰获得,是中华民族自立 自强、勇攀高峰的生动写照, 必将为 全运会和残特奥会留下独一无二的湾 区记忆。

十五运会和残特奥会火种采集 仪式举行过后,火炬传递活动将于11 月在香港、澳门、广州、深圳四个城 市举行。

# 大连海关查获违法出境 古生物化石及珊瑚制品

新华社大连10月9日电(记 丁非白)近日,大连周水子机 场海关在出境快件渠道查获违法出 境香花菊石化石2件、笙珊瑚1 件、石珊瑚1件。

据介绍,海关关员在对一批出 境快件进行监管时,发现一票申报 品名为"水晶矿标摆件"的快件机 检图像存在异常, 疑似装有螺旋状 及放射状物品。经开箱查验,海关 关员在快件内查获古生物化石2 件, 珊瑚制品2件。

经专业机构鉴定,2件古生物

化石均为香花菊石化石, 为一般保 护古生物化石;2件珊瑚制品分别 为笙珊瑚、石珊瑚,均为《濒危野 生动植物种国际贸易公约》 (CITES) 附录Ⅱ中所列物种,属于 国家禁止出境物品。

海关部门表示,根据相关法律 法规,运送、邮寄、携带古生物化 石出境的,应当如实向海关申报, 并向海关提交主管部门的出境批准 文件; 进口或者出口濒危野生动植 物及其产品的,应当向海关提交允 许进出口证明书。

#### 关于对206国道交通管制的通告

因天天高速茶岭互通立交工程 施工需要,根据《中华人民共和国道 路交通安全法》第39条规定,决定对 206国道实施交通管制。现将相关

事项通告如下: 一、交通管制路段

206 国道(Kl275+630-Kl276+ 210,安庆经开区茶岭镇境内)。

二、交通管制时间 2025年10月15日-2026年1月 31日。

三、交通管制措施

天天高速茶岭互通立交工程施 工期间,206国道实行半幅封闭,车 辆按照交通标志和现场管理人员的 引导通行。 请过往车辆驾驶人、行人自觉

遵守交通安全法律法规,确保交通 安全。

> 安徽安通高速公路开发有限 责任公司 安庆市公安局交通警察支队 2025年10月9日