编辑/吴寿南 校对/王芳 电话:0553-3827246

## 七一班教

新闻热线:3838110

# 外交部发言人就孟晚舟平安回国表态

新华社北京9月27日电 外交部 发言人华春莹27日表示,孟晚舟女士 的平安回国,是中国党和政府不懈努 力的结果,是全国人民鼎力支持的结 果,这也再次充分证明,中国共产党 坚强领导下的强大中国,永远是每一 位中国公民的坚强后盾。

在当日例行记者会上,有记者 问:经过中国政府不懈努力, 孟晚舟 女士终于于9月25日晚顺利回到了 祖国。国人很振奋,国际媒体也都予 以高度关注,普遍认为这是中国的胜 利。请问你对此有何评论?

华春莹表示,孟晚舟事件是一起 针对中国公民的政治构陷和政治迫 害,目的是打压以华为为代表的中国 高技术企业。"经过中国政府不懈努 力,孟晚舟女士终于平安回到祖国。 我们对此表示由衷的高兴。"

她说,2018年12月初孟晚舟被 无理拘押后,中国党和政府高度重 视,习近平主席亲自关心,中国外交 部和中国驻美国、加拿大使馆,驻温 哥华总领馆,在各个层级、各种场合 全力开展工作,向孟女士提供领事保 护和协助,向美加提出严正交涉,要 求撤销对孟的错误指控,尽快让她平 安回国。其他有关部门也做了大量 深入细致的工作。中国人民鼎力支 持,予以声援,有关要求加方立即无 条件释放孟晚舟的网络联署活动很 短时间里就获得了1500万人签名。

'25日晚,孟晚舟平安回家的消 息仅在中央广播电视总台新媒体上 就获得4亿点赞,超过美、加两国人口 总和。这两天,有一些青年大学生自

发来到外交部门口送上鲜花,表达对 中国政府营救孟晚舟女士回国的感 谢,表示为祖国由衷感到骄傲和自 豪,这令人感动。正如孟女士所说, 没有强大的祖国,就没有她今天的自 由。"华春莹说。

华春莹表示, 孟晚舟女士的平安 回国,是中国党和政府不懈努力的结 果,是全国人民鼎力支持的结果。"正 义也许迟到,但绝不会缺席。这也再 次充分证明,中国共产党坚强领导下 的强大中国,永远是每一位中国公民 的坚强后盾,中国党和政府具有坚定 的意志、强大的能力,坚决维护中国 公民、中国企业的正当合法权益,坚 定维护党和国家的利益和尊严。没 有任何力量能够阻挡中国发展前进 的步伐。"她说。 记者 成欣

### 神舟十二号载人飞船 返回舱开舱仪式举行

新华社北京9月27日电神舟 十二号载人飞船返回舱开舱仪式 27日在京举行。载人航天工程部 分参研单位、物品搭载单位代表,共 同见证搭载物品出舱。

27日下午,随着开舱指令下 达,工作人员打开返回舱门,陆续取 出搭载物品。中国载人航天工程办 公室主任郝淳、中国载人航天工程 副总设计师杨利伟、西安卫星测控 中心副主任方旭来等在开舱现场进 行了搭载物品的移交。

郝淳介绍说,中国载人航天工 程立项实施至今,始终重视国际友 好协作项目的开发,重视服务国计 民生、服务百姓生活。自神舟一号 飞行任务开始,在历次任务中都搭 载了具有科研价值或社会效益的公 益项目,在服务带动科学研究、农业 发展、产业升级等方面发挥了积极 作用。此次神舟十二号载人飞船搭 载了航天育种、空间生物实验等项 目十余个,还围绕庆祝中国共产党 成立100周年进行了有关搭载。

神舟十二号载人飞船于6月 17日从酒泉卫星发射中心发射升 空,9月17日成功着陆东风着陆 场,在轨飞行期间开展了一系列空 间科学实验和技术试验,为后续空 间站建造运营奠定了更加坚实的基 记者 杨茹 础。

采用全自动无人驾驶!

新华社石家庄9月27日电27 日,在河北唐山举行的中国轨道交通 工业140周年峰会上,由中车唐山公 司研制的具有完全自主知识产权的 新型都市快轨列车下线(如图)。

发展轨道交通是解决大城市病 的有效途径。中车唐山公司以打造 未来智慧城市一体化交通解决方案 为目标,研制出时速达160-200公 里的新型都市快轨列车,将进一步满 足高密度公交化运营模式,为未来智 慧城市提供优质服务。

此次下线的新型都市快轨列车 主体采用亮银色车身设计,科技感十 足。该列车采用全自动无人驾驶技 术,通过5G技术的应用,建立车与车 之间的实时通信,实现列车间的虚拟 编组、灵活混跑,也可通过车钩的主 动伸缩功能,实现列车在站台载客情 况下的连挂和解编,满足不同客流情 况下灵活编组的需求。



新型都市快轨列车项目总设计 师王志伟介绍,新型都市快轨列车在 最重要的走行部系统实现了重大突 破。

新型都市快轨列车将低碳、绿色 理念贯穿干车辆的全生命周期。全 列车材料可回收再利用率可达96%, 生产工序全部在无尘的数字化产线 中进行。从出行舒适度看,新型都市 快轨列车拥有多功能旅客界面,车内 布置采用模块化设计,可按不同的运 营模式需求配置观光区、乘坐区、移 动办公区及休闲区等多种组合。特 别是在全自动驾驶模式下,列车驾驶 区域呈全开放状态,车厢视野更加通 透。 记者 高博

### 供水服务、网络刷单、出租账号……

### 最高法发布人民法院反垄断和反不正当竞争典型案例

新华社北京9月27日电最高人 民法院27日发布十件反垄断和反不 正当竞争典型案例,推动统一裁判标 准、明晰裁判规则。

最高法民三庭庭长林广海介绍, 这些案例既涉及供水服务等民生领 域,也涵盖高新技术领域;既包括传 统的侵害商业秘密、滥用市场支配地 位等不正当竞争、垄断行为,也回应 网络刷单、视频屏蔽广告等新类型不 正当竞争行为的认定问题。

在"爱奇艺账号"不正当竞争纠 纷案中,杭州龙魂公司、龙境公司通 过App对其购买的爱奇艺VIP账号 进行分时出租,被法院认定为构成不 正当竞争,判令停止侵权并赔偿300 万元。本案明确了网络视频行业中

新商业模式的合理边界,彰显了人民 法院促进网络平台有序发展、激发社 会创新活力,打造公平竞争市场环境 的司法导向。

数推公司、谭某不正当竞争纠纷 案是打击网络黑灰产业的典型案例, 明确了互联网经营者有偿提供虚假 刷量服务的行为违反诚实信用原则 和商业道德,损害合法经营者、用户 和消费者的权益,扰乱正常竞争秩 序,应纳入反不正当竞争法予以规

"供水公司"滥用市场支配地位 纠纷案中,广西永福县供水公司在用 户申请供水时实施捆绑交易行为,要 求用户同时购买水表及安装服务。 法院认定其合同无效,判决返还用户 安装费并支付利息,赔偿经济损失及 合理开支。该案为公用企业规范经 营提供了清晰明确的行为指引。

林广海介绍,2018年至2020年, 全国法院共新收一、二审不正当竞争 民事案件14736件,审结13946件,年 均增幅达18%;新收一、二审垄断民 事案件158件,审结189件(含旧存), 年均审结超60件。

他表示,人民法院将积极推动法 律完善,不断破解案件举证难问题。 进一步健全大数据、人工智能等新领 域新业态裁判规则,不断细化和完善 平台企业垄断和不正当竞争行为的 认定标准,推动形成统一开放、竞争 有序的市场体系。

记者 罗沙

### 快舟一号甲火箭 成功完成10次发射

新华社北京9月27日电27日 14时19分,快舟一号甲固体运载 火箭在酒泉卫星发射中心点火升 空,以"一箭一星"方式,将吉林一号 高分02D 卫星送入预定轨道,发射 任务取得圆满成功。至此,快舟 号甲火箭已成功完成10次发射履 约,顺利将20颗卫星精确送入预定 轨道。

2017年1月9日首次执行商业 发射任务的快舟一号甲火箭,是航 天科工火箭技术有限公司推出的-款小型固体运载火箭。该火箭具备 国际通用接口,主要为300公斤级 低轨小卫星提供发射服务。

执行此次发射任务的为快舟-号甲遥四箭,与其同一批次进场命 名为"快舟·新洲"号的遥五箭已完 成总装测试,随后将择机发射。

航天科工火箭技术有限公司成 立于2016年2月16日,系航天科 工、航天三江为抢抓商业航天发展 机遇,按照社会化、市场化要求组建 成立。目前该公司位于武汉国家航 天产业基地的快舟火箭总装总调中 心(一期)已投入使用,主要用于快 舟固体运载火箭总装测试,现已具 备年产20发固体运载火箭的总装 测试能力。 记者 胡喆