# 我国一发射工位 完成第100次发射任务

新华社洒泉4月17日电( 王明 艳 奉青玲 江佳丽)我国16日上午在 酒泉卫星发射中心使用长征四号乙 运载火箭成功将风云三号07星送人 太空。这是酒泉卫星发射中心今年 完成的第10次航天发射任务,也是 发射场一发射工位完成的第100次 发射任务

这个发射工位是我国首个钢筋 混凝土为主体结构的发射工位, 2003年5月正式投入使用,具备执行 "风云"等多型号、不同载荷的卫星 发射任务能力,迄今已成功将世界 首颗量子科学实验卫星、我国首颗 暗物质粒子探测卫星等190余颗卫 星送入预定轨道。

20年间,这个发射工位历经十余

次可靠性改造提升,火箭测试发射技 术智能化水平不断提高 逐步实现了 自动化测试、自动化判读。"随着火箭 测试发射控制技术不断进步以及人 员能力持续提高,我们逐步建成一人 多岗、一专多能的人才队伍,组建了3 支独立的'型号团队',可以相互独立 并行完成本型号任务测试发射工 作。"中心测发部门常规液体火箭发 射任务责任总师张晓强说。

酒泉卫星发射中心地处戈壁大 漠,针对可能出现的低温、高温、沙 尘、雨雪等各种极端天气,他们根据 火箭转运至这个发射工位后必须保 持的温度、湿度和洁净度要求.对火 箭封闭区、卫星封闭区、各工艺测试 间空调系统进行全面升级,确保卫

星和火箭外干良好的测试环境。

"20年间 这个发射工位执行任 务次数从每年几次增加到每年10余 次,测试发射流程从两个月缩短为 现在的半个月,射后恢复周期从10 余天压缩到短短几天……卫星发射 频率显著升高、测试流程持续优化、 射后恢复效率不断提升,发射工位 的成本效益和保障能力日益增强。 中心测发领域专家贺鹏举说。

据了解,酒泉卫星发射中心今 年还将完成神舟十六号、十七号载 人飞船等航天发射任务。中心领导 表示,他们将以严谨的作风、严格的 质量、严明的责任抓状态确认、抓过 程控制、抓节点把关,确保航天发射 任务次次圆满完成。

# 交通运输部推动主要网约车 货运平台公司降低过高抽成

新华社北京4月17日电(记者 叶昊鸣)记者17日从交通运输部获 悉,为保障交通运输新业态从业人 员合理劳动报酬水平,将推动主要 网约车和货运平台公司降低平台过 高的抽成比例或者会员费上限,并 向社会公开发布。

交通运输部近日印发《2023年 推动交通运输新业态平台企业降低 过高抽成工作方案》。根据方案,针 对网约车平台公司,各城市交通运 输主管部门组织在本地运营服务的 网约车平台公司部署推进落实工 作:督促在本地运营服务的各网约 车平台公司与从业人员代表、行业 协会等沟通协商,保障从业人员合 理劳动报酬水平;主动向社会公告 降低本企业过高抽成比例上限的工

作安排。各省级交通运输主管部门 对在本省份运营服务的网约车平台 公司落实工作情况进行调研督导 交通运输部指导各省、城市交通运 输主管部门督促主要网约车平台公 司明确工作安排、时间节点及责任 人;持续跟踪掌握各项目标任务进 展情况及存在问题,定期调度各网 约车平台公司:组织对落实工作情 况进行评估和总结,将宣传推广各 地及企业推进降低过高抽成比例、 保障交通运输新业态从业人员权益 的典型经验做法。各主要网约车平 台公司将在5月底前基本完成降低 过高抽成比例上限有关工作。

针对货运平台公司,方案指出, 相关省级交通运输主管部门组织在 本省份注册的货运平台法人公司,与 货车司机、行业协会等沟通协商,降 低过高的抽成比例或会员费上限,保 障货车司机合理收入;主动向社会公 告本企业降低过高抽成比例或会员 费上限的承诺。各省级交通运输主 管部门对在本省份运营服务的货运 平台公司落实工作情况进行调研督 导。交通运输部指导相关地方交通 运输主管部门督促主要货运平台公 司制定实施方案,明确工作安排、时 间节点及责任人;持续跟踪掌握各项 目标任务进展情况及存在问题,定期 调度货运平台公司;组织对落实工作 情况进行评估和总结,宣传推广各地 及企业推进降低过高抽成、保障货车 司机权益的典型经验做法。各货运 平台公司将在10月底前总结保障货 车司机权益的工作经验和成效。

## "中国共产党人 伟大精神文物史料专题展 在上海举行

当日,"精神之路--中国共产党 人伟大精神文物史料专题展"在上海 中共一大纪念馆专题展厅开幕。展览 由上海中共一大纪念馆联合西柏坡纪 念馆、井冈山革命博物馆、延安革命纪 念馆等全国各地25家场馆举办,共展 出40件(套)珍贵文物和展品。展览向 公众免费开放,将持续至7月下旬。

> 图为4月17日,观众在参观展览 新华社记者 刘颖 摄



# 我国三熟制短生育期油菜育种获重大突破

新华社南昌4月17日电(记者熊 家林 陈春园)我国完全自主育种研 发的油菜新品种"中油早1号"16日 在江西省万安县示范点现场测产, 油菜籽亩产达175.7公斤,含油量达 44.16%,生育期约169天,创造了三 熟制模式下短生育期油菜高产纪 录,中国农科院油料作物研究所17 日对外公布了这一喜讯。

我国植物油自给率仅30%左 右,在南方利用冬闲田发展稻油多 熟制生产是稳粮增油保供的重要途 2023年中央一号文件提出要 "推行稻油轮作,大力开发利用冬闲 田种植油菜"

华中农业大学教授鲁剑巍说,

当前晚稻收获期不断后延导致稻油 轮作茬口紧、播种期温度偏低,现有 早熟油菜品种高产高油与短生育期 矛盾突出,光温资源不足的地区生 育期仍达190天以上。耐迟播、耐 寒、早熟特性的短生育期油菜新品 种缺乏,已成为制约我国冬闲田有 效开发利用、保障粮油安全的突出

针对这一难题,中国农科院油 料所王汉中院十团队历经6年技术 攻关,选育出了短生育期油菜新品 种"中油早1号"。该品种克服了高 产高油与短生育期矛盾,具有迟播 下苗期生长势强、冬前不早花、冬 后长势稳健、抗倒性和抗病性较 强、成熟期一致和适合机械化收获 等特性,在北纬27度生育期170天 左右,越往南方生育期越短,为破 解南方冬闲田三熟制生产瓶颈提 供了突破性品种支撑。其中,在广 西柳州市柳南区示范点生育期仅

"以亩产175.7公斤、含油量 44.16%估算,推动'中油早1号'等 短生育期油菜品种在我国冬闲田区 域应用,每年可实现增加油菜籽 1124.5万吨左右,增加菜籽油供给 496.6万吨左右,使我国食用植物油 自给率提高12个百分点左右。"中国 农科院油料作物研究所油菜遗传育 种研究室副主任王新发对记者说。

### 中央财政下达资金100亿元 向实际种粮农民发放一次性补贴

新华社北京4月17日电 记者17日从财政部了解到, 根据党中央、国务院决策部 署,统筹考虑农资市场价格 走势和农业生产形势,中央 财政近日下达资金100亿 元,向实际种粮农民发放一 次性补贴,统筹支持春耕生 产,进一步调动农民种粮积

此次补贴对象为实际种 粮者,包括利用自有承包地

种粮的农民, 流转土地种粮 的大户、家庭农场、农民合作 社、农业企业等新型农业经 营主体,以及开展粮食耕种 收全程社会化服务的个人和 组织,确保补贴资金落实到 实际种粮的生产者手中。各 地区结合有关情况综合确定 补贴标准,充分运用现代化 信息技术手段,继续采取"一 卡(折)通"等方式,及时足额 将补贴资金发放到位。

#### 汽油、柴油价格上调

新华社北京4月17日电 (记者潘洁)记者17日从国家 发展改革委获悉,根据近期 国际市场油价变化情况,按 照现行成品油价格形成机 制,自2023年4月17日24时 起,国内汽油、柴油价格每吨 分别提高550元和525元。

国家发展改革委有关负 责人说,中石油、中石化、中 海油三大公司及其他原油加 工企业要组织好成品油生产 和调运,确保市场稳定供应,

严格执行国家价格政策。各 地相关部门要加大市场监督 检查力度,严厉查处不执行 国家价格政策的行为,维护 正常市场秩序。消费者可通 过12315平台举报价格违法

据国家发展改革委价格 监测中心监测,本轮成品油 调价周期内,主要石油生产 国宣布减产,推动国际油价 持续上涨,预计短期来看国 际油价将震荡偏强运行。

水利部:

### 确保9.7万多座水库安全度汛

新华社北京4月17日电 (记者刘诗平)国家防总副总 指挥、水利部部长李国英17 日强调,各地、各相关部门和 单位要强化预报、预警、预 演、预案措施,加强水库及时 除险、定期体检、日常维护、 安全保障各环节工作,确保 水库安全度汛。

水利部当天召开水库安 全度汛视频会议,安排部署 全国的水库安全度汛工作。 李国英强调,要严格落实水 库大坝安全管理责任制;加 快构建气象卫星和测雨雷 达、雨量站、水文站组成的雨 情、水情监测防线,大力推进 数字孪生水利建设,提升流 域防洪数字化、网络化、智能

同时,大力实施水库除 险加固,逐库落实病险水库 限制运用措施,病险水库主 汛期原则上一律空库运行。

"要全面开展重点环节 部位汛前检查,及时清除违 法违规建(构)筑物、阳水障

碍物,迅速组织开展白蚁、 獾、狐、鼠等害堤动物隐患应 急整治。"李国英说。

他同时要求,强化水库 巡查防守和险情抢护,预置 抢险力量、物品和设备,编制 超标准洪水应急预案,确保 险情抢早、抢小、抢住,严防 **垮**坝事件发生。

目前,全国有各类水库 9.7万多座,其中小型水库9.2 万多座。为加快推进小型水 库除险加固前期工作,水利 部协调财政部提前下达了 2023年度中央补助资金30 亿元,对1890座小型水库实 施除险加固。

另据了解,水利部近日 公布了全国726座大型水库 大坝安全责任人名单,包括 政府责任人、水库主管部门 责任人和水库管理单位责任 人。同时,要求各省级水行 政主管部门抓紧组织落实中 小型水库大坝安全责任人, 并向社会公布,接受社会监

#### 五部门调整网络安全专用产品 安全管理有关事项

为加强网络安全专用产 品安全管理,推动安全认证 和安全检测结果互认,避免 重复认证、检测,国家互联网 信息办公室、工业和信息化 部、公安部、财政部、国家认 证认可监督管理委员会近日 联合发布关于调整网络安全 专用产品安全管理有关事项 的公告。

公告指出,自2023年7 月1日起,列入《网络关键设 备和网络安全专用产品目 录》的网络安全专用产品应 当按照《信息安全技术 网络 安全专用产品安全技术要 求》等相关国家标准的强制 性要求,由具备资格的机构

安全认证合格或者安全检测 符合要求后,方可销售或者

自2023年7月1日起, 停止颁发《计算机信息系统 安全专用产品销售许可证》, 产品生产者无需申领。此前 已经获得销售许可证的产品 在有效期内可继续销售或者

公告提出,国家互联网 信息办公室会同工业和信 息化部、公安部、国家认证 认可监督管理委员会统一 公布和更新符合要求的网 络关键设备和网络安全专 用产品清单,供社会查询和 使用。 新华社