国家航天局发文,严格把控商业航天项目质量风险

承担方质量责任实施终身追究制

□ 本报综合报道

据国家航天局网站消息, 7月21日,国家航天局发布 《关于加强商业航天项目质量 监督管理工作的通知》(以下 简称《通知》)。

《诵知》明确, 商业航天 项目质量监督管理的基本目标 是,依照有关法律、法规和标 准,通过构建行业主管部门、 项目发包方、项目承担方及第 三方专业机构共同参与的商业 航天项目质量监督管理体系, 完善行业质量生态,对商业航 天项目质量形成、保持、恢复 和改进等过程实施监督和管 理,严格把控商业航天项目质 量风险, 实现预期目标。

《通知》指出,商业航天 项目承担方质量责任实施终身 追究制。

广西重拳打击涉海走私

连续查获海上走私香烟冻品案

□ 本报综合报道

广西北海海警局近期联合 驻地洗海部门开展"北海,国门 利剑2025"打击涉海走私集中 整治行动,取得显著成效。

行动中, 北海海警局连续 查获3起涉嫌走私案件,查扣 高速摩托艇3艘、车辆数辆、 冻品 15 吨、香烟逾 1.2 万条, 案值约600万元。

7月12日21时许, 北海 海警局接到线索称,辖区某海 域有疑似走私活动, 随即出警 赶赴现场。经现场研判、周密 布控、海陆夹击, 执法员现场 查获涉嫌走私车辆2辆,均满 载香烟。经清点,涉案车辆上 共装载高价值 53 个品种无合

法来源手续香烟 9018 条。

7月13日19时许, 北海 海警局执法摩托艇在某海域巡 逻时, 发现一艘可疑走私摩托 艇,察觉到快艇企图转向加速 逃窜, 执法员立即展开全速追 缉,最终成功将嫌疑快艇截 停。经登检,发现舱室满载无 合法来源手续的香烟若干箱, 共计 3311 条。

7月14日凌晨1时许, 北海海警局执法摩托艇在辖区 某海域查获大马力摩托艇 2 艘,船上载有冻品牛百叶15 吨,无相关合法证明手续。海 警执法员当场依法扣押涉案船 舶及冻品。

目前,上述3起案件正在 进一步侦办中。

中国电科原副总经理 何文忠一审被判死缓

□ 据新华社报道

昨天,河北省张家口市中 级人民法院一审公开宣判中国 电子科技集团有限公司原党组 成员、副总经理何文忠受贿 案,对被告人何文忠以受贿罪 判处死刑,缓期二年执行,剥 夺政治权利终身, 并处没收个 人全部财产;对追缴在案的犯 罪所得财物及孳息依法上缴国 库,不足部分继续追缴。

经审理查明: 2006 年至 2023年,被告人何文忠利用 担任中国电子科技集团公司第 十一研究所所长助理、副所 长、所长,中国电子科技集团 有限公司总工程师、战略规划 部主任职务上的便利, 为有关 单位和个人在供应产品、获取 货款等事项上提供帮助,单独 或者伙同他人非法收受上述单 位和个人给予的财物, 以及在 经济往来中,违反国家规定, 收受回扣归个人所有, 共计折 合人民币 2.89 亿余元。

张家口市中级人民法院认 为,被告人何文忠的行为构成 受贿罪,受贿数额特别巨大, 并使国家和人民利益遭受特别 重大损失,论罪应当判处死 刑。鉴于何文忠到案后有重大 立功表现; 如实供述罪行, 主 动交代办案机关尚未掌握的部 分受贿事实; 认罪悔罪, 积极 退赃, 赃款赃物大部分已追 缴,其中何文忠个人实际所得 及孳息已全部追缴, 具有法 定、酌定从轻处罚情节,对其 判处死刑,可不立即执行。法 庭遂作出上述判决。

据悉,张家口市中级人民 法院于 2025 年 4 月 11 日依法 开庭审理了该案。庭审中, 检 察机关出示了相关证据,被告 人何文忠及其辩护人进行了质 证,控辩双方在法庭的主持下 充分发表了意见,何文忠进行 了最后陈述,并当庭表示认罪 悔罪



7月21日,台风"韦帕"影响广西,带来强降雨,广西钦州市市民冒雨出行。

新华社 图/文

台风"韦帕"移入北部湾海面

广东17个镇街遭遇特大暴雨

□ 本报综合报道

今年第6号台风"韦 帕"于21日10时移入北部 湾北部海面,中心附近最大 风力8级(热带风暴级,20 米/秒)。受其影响, 20日到 21 日早晨,粤西和珠三角 南部市县出现了暴雨到大暴 雨、局部特大暴雨,粤东市 县出现了大雨到暴雨、局部 大暴雨,全省17个镇街遭 遇特大暴雨。

广东省气象局表示,预 计"韦帕"将以10公里至 15 公里的时速向西偏南方 向移动,强度将再度加强, 并将以强热带风暴级别 (10 级至11级)于22日白天在

越南北部沿海脊陆。

广东省气象局介绍,19 日到21日早晨,广东省海面 和沿海市县出现了 10 级至 13 级大风、阵风12级至15级, 粤西、珠三角南部市县出现了 暴雨到大暴雨、局部特大暴 雨,粤东出现了暴雨、局部大 暴雨。需重点做好强降水及其 次生灾害的各项防御工作。

据气象水文监测,20日8 时到21日8时,全省平均雨量 44.2毫米,有17个镇街录得超 过250毫米的特大暴雨,有282 个镇街录得100毫米至250毫米 的大暴雨,有443个镇街录得50 毫米至100毫米的暴雨,各市雨 量最大的镇街有: 湛江徐闻县 迈陈镇427.4毫米、茂名电白区

罗坑镇301毫米。湛江徐闻县南 山镇录得全省最大1小时雨量 116.2 臺米。

除了暴雨,"韦帕"还带来 狂风。19日到21日早晨,全省海 面和沿海市县出现了10级至13 级大风,阵风12级至15级,珠海 香洲区桂山镇桂山岛录得阵风 56.7米/秒(17级),珠江口外海 面石油平台录得阵风46.2米/

气象专家表示,22日起, 台风对广东的风雨影响明显减 弱。广东气象局提醒,该省南部 市县21日仍有明显降水、需防 范强降水及其引发的山洪、泥 石流、滑坡、崩塌等地质灾害和 城乡积涝灾害,警惕中西部市 县的中小河流洪水风险。

我国网民规模达11.23亿人

互联网普及率接近80%

□ 本报综合报道

中国互联网络信息中心 (CNNIC) 21 日在北京发布第 56次《中国互联网络发展状 况统计报告》(以下简称《报 告》)。数据显示,截至2025 年 6 月, 我国网民规模达 11.23 亿人,互联网普及率达

越来越多的群体共享数字 发展成果。《报告》显示,截至6 月,60岁及以上银发网民规模 达 1.61 亿人,农村网民规模达 3.22 亿人,保持稳定增长态势。 中国老年群体互联网普及率达 52.0%;农村地区互联网普及率

为69.2%, 较2024年12月提 升 1.9 个百分点。

我国数字文娱出海势头不 减。《报告》称,2024年网 络文学出海市场规模超 50 亿 元人民币, 培育海外网络作家 46 万名,海外用户规模超 3.5 亿,覆盖全球 200 多个国家和 地区, 其中日本市场用户规模 激增180%,成为全球用户增 速最快的新兴市场。

《报告》认为, 2025年 上半年,生成式人工智能产品 实现了从技术到应用的全方位 进步,产品数量迅猛增长,应 用场景持续扩大。

截至 2025 年 3 月, 共有

346 款生成式人工智能服务在国 家互联网信息办公室完成备案。 DeepSeek 上线不足 20 天全球日 活跃用户就突破3000万,登顶 全球 140 个国家及地区的应用市 场,成为全球用户增速最快的生 成式人工智能应用。

生成式人工智能技术不断向 具体应用场景纵深渗透。《报 告》显示,截至6月,用户利用 生成式人工智能产品回答问题的 比例最高, 达80.9%。中国国产 人工智能产品不仅在千亿级参数 规模、多模态能力等方面实现突 破,并在办公协同、教育普惠、 工业设计、内容创作等场景构建 智能应用生态。