"星舰"原定发射计划推迟,马斯克称有无数种失败的可能

美国东部时间4月17日21时19分,由于压力阀出现问题,太空探索技术公司(SpaceX)号称"史上最强火箭"的"星舰"(Starship)在得克萨斯州南部发射的计划暂停。这原本是SpaceX首次尝试将"星舰"送入轨道。Space创始人马斯克在推特说,"星舰的压力阀似乎冻结了,除非不久后恢复工作,否则今日将不会发射。""星舰"由载客飞船与超重型火箭助推器组成。按照计划,"星舰"将在飞行约3分钟后与助推火箭分离,达到轨道速度。它的首次飞行测试不会完成完整的近地轨道,如果成功,它将在地表上空约150英里处飞行,进入被认为是外太空的高度,最后在夏威夷附近的太平洋上溅落。整个飞行预计仅持续90分钟。

Space创始人马斯克希望通过"星舰"更靠近把人类送上火星的目标。不过在前一日的网上讨论中,他试图降低人们对本次"星舰"测试的期望,"我觉得我只想把期望值定得低一些。"他说,"如果我们在出现问题之前离发射台足够远,那么我想我会认为这是成功的。只要不炸毁发射台。"

又一前华为大将跳槽理想汽车!职级仅次于CEO李想

4月17日,雷峰网向理想汽车官方求证获悉,近期原荣耀高管邹良军已加入理想汽车,出任销售与服务高级副总裁职位,职级为M11,仅次于理想汽车创始人兼CEO李想的M12。邹良军入职后,CEO李想将从零售、服务、交付等一线业务中抽身,更加专注于对产品的投入。一位业内人士告诉雷峰网,理想汽车以前VP很少,只有足够强的人才能达到这个层次。"因为李想对总监的要求、水准都极高,每一个人都需要是这一业务模块的 CEO 才行。"在理想汽车里,职级能达到M11、仅次于李想的高管不多,邹良军便是其中一个,足见李想对其的重视。

据雷峰网了解,理想汽车近两年来引入了不少业内知名的研发和管理型高管人才,除了邹良军、李文智之外,还有现任CTO谢炎、智能空间算法首席科学家陈伟等。邹良军的入职,也表明了理想汽车扩大市场份额的决心。而邹良军入职后如何判断市场、并做出相应的反应,去拉动理想汽车的销量,还得经由市场检验。

多位大佬隔空回击王传福:无人驾驶绝非扯淡

3月底,比亚迪王传福一句"无人驾驶都是扯淡",一石激起千层浪。小鹏汽车何小鹏公开表示,"无人驾驶绝非扯淡",变相回应了王传福。值得一提的是,辅助驾驶一直是小鹏汽车的强项,在说到这个点时,何小鹏背后的PPT,还直接打出"XNGP是智能辅助驾驶的终极形态,让无人驾驶绝非扯淡。"何小鹏自己也现身说法

,说自己已经完全习惯了从小区门口到公司门口点对点的使用XNGP辅助驾驶。这似乎是对前一段时间,比亚迪创始人王传福"无人驾驶那都是扯淡"观点的变相回应。

此外,华为消费者业务CEO余承东在问界M5高阶智能驾驶版新车发布会上的发言也引发热议。在问界新车发布部分,余承东隔空回应王传福此前"自动驾驶就是扯淡"的观点:"说自动驾驶是扯淡有两个原因,或者是对行业不了解,或者是故意这样说的。"他还补充到:"说这话的大佬应该是故意打击这个行业,遥遥领先不是随便说的,只有做到了才能吹牛。"

国际车展上海重启,特斯拉仍旧缺席"名利场"

第二十届上海国际汽车工业展览会(以下简称"2023上海车展")即将于4月18日正式拉开帷幕。因为疫情原因,憋了3年的汽车产业上下游企业,自然不愿放过本届上海车展"大秀肌肉"的绝佳机会。作为汽车业的一大盛事,车展向来都不只停留在"展车"、"看车",更是汽车人思想火花碰撞的大舞台。

但根据公布的计划,特斯拉将缺席此次车展。特斯拉方面表示: "我们今年将不会参加上海车展。" 自2021上海车展上那场著名的特斯拉维权女车主事件后,特斯拉在之后的国内车展中均缺席,即便今年声势浩大的上海车展上,特斯拉再一次选择隐退。特斯拉不参加上海车展的另一个原因可能是马斯克本人,很有可能下周车展期间飞来中国,即便不参加车展他也有能力吸引足够多的关注度。

周杰伦起诉网易不正当竞争案庭审细节曝光, 杰威尔索赔 205 万元

4月17日消息,杭州市滨江区人民法院的开庭公告显示,周杰伦、杰威尔音乐有限公司起诉网易(杭州)网络有限公司、广州网易计算机系统有限公司、杭州网易雷火科技有限公司的不正当竞争纠纷一案,于昨日(4月17日)9时开庭审理。

澎湃新闻曝光了此案件的一些细节,据庭审信息披露,杭州市滨江区法院公布,在庭审中杰威尔方面称《天下 3》免费赠送玩家周杰伦新专辑活动因未获官方正式授权,属于侵权及不正当竞争行为,要求《天下3》游戏相关主体公司赔偿损失及合理费用共计 205万元。当前案件庭审已结束,法院将择期宣判。

王慧文入股AI架构公司一流科技

近日,北京一流科技有限公司发生工商变更,袁进辉卸任法定代表人,由王慧文接任;原股东北京快手科技有限公司、武汉高瓴智成二期人工智能股权投资基金合伙企业(有限合伙)、北京九合云涌投资中心(有限合伙)等退出,新增王慧文AI公司北京光年之外科技有限公司为大股东,持股约46.52%。

北京一流科技有限公司成立于2017年1月,注册资本约1195.31万人民币,经营范围包括应用软件服务;销售计算机、软件及辅助设备、电子产品、通讯设备等。此前媒体报道称,原美团联合创始人王慧文创立的新项目"光年之外",与AI架构创业公司"一流科技"即将达成并购意向。据悉,一流科技旗下产品OneFlow为深度学习框架,已被多家互联网头部企业及研究机构应用。

飞猪业务由双线汇报改为一对一汇报

据报道,阿里集团副总裁、飞猪总裁庄卓然不再向阿里合伙人、本地生活集团 CEO 俞永福汇报,改为直接向阿里董事局主席、集团CEO张勇汇报。此前,阿里巴巴集团组织架构调整,构建"1+6+N"的组织结构,飞猪业务被划至"N"。接近飞猪的消息人士透露,"飞猪之前是双线汇报,现在已经改为了一对一汇报。

"在阿里巴巴集团之下,将设立阿里云智能、淘宝天猫商业、本地生活、菜鸟、国际数字商业、大文娱等六大业务集团和多家业务公司。其中,专注于旅游业务的飞猪,被归属到新组织结构下的"N",成为独立于六大业务集团之外的业务公司。成为"N"意味着飞猪可以拥有董事会,并任命CEO,甚至获得外部融资和上市,走向更为独立的发展道路。

陶琳放出特斯拉全球起售价对比图:中国内地市场价格最低

4月以来,特斯拉在全球范围内掀起新一轮的降价潮,目前丹麦、新加坡、德国、中国香港、美国等市场已官宣降价,涉及车型主要为Model 3和Model Y。中国内地市场尚未跟进本轮降价。特斯拉公司副总裁陶琳4月14日晚间通过其个人微博发布Model3/Y车型全球起售价对比图,疑似回应中国内地市场是否跟进本轮降价事宜。根据价格对比,截至4月14日,特斯拉Model3/Y车型在多个市场的售价中,中国内地市场均为最低价。

银保监会:以元宇宙、虚拟货币、数字藏品等为噱头的集资变种有所抬头

据财联社近日报道,记者从处置非法集资部联席会议获悉,近年来民间投融资、市

场零售、养老等领域风险多发,以元宇宙、虚拟货币、数宇藏品等为噱头的集资变种有所抬头,打着科技创新、绿色转型、乡村振兴等政策旗号的集资骗局也在不断滋生。同时,不少犯罪分子通过线上线下结合的方式跨省跨域非法集资,显著加大了风险发现难度。

科技部启动国家超算互联网部署工作

4月17日上午,国家超算互联网工作启动会在天津召开。会议发起成立了国家超算互联网联合体。未来,科技部将通过超算互联网建设,打造国家算力底座,促进超算算力的一体化运营,助力科技创新和经济社会高质量发展。预计到2025年底,国家超算互联网将可形成技术先进、模式创新、服务优质、生态完善的总体布局,有效支撑原始科学创新、重大工程突破、经济高质量发展、人民生活品质提高等目标达成,成为支撑数字中国建设的"高速路"。(财联社)

谷歌CEO警告不要急于投入AI竞争

外媒消息,Alphabet及谷歌CEO桑达尔·皮查伊(Sundar Pichai)在美国CBS电视台《60分钟》节目16日放出的专访中表示,推动采用人工智能技术必须受到良好且强有力的监管,以避免潜在有害影响。被问及什么使他在AI方面"夜不能寐"时,皮查伊指出:"工作的紧迫性,并以有益的方式部署它(AI),而如果部署错误,它可能会非常有害。"尽管业界存在紧迫感,皮查伊警告各企业不要被卷入围绕AI的竞争态势。皮查伊强调的生成性AI风险包括"深度伪造视频"(deepfake videos),此类视频可将已有图像或视频叠加至目标图像或视频上,伪造面部表情并将其呈现至目标视频。

皮查伊称,这种隐患说明了监管的必要性。皮查伊本月早些时候接受外媒采访表示,计划在谷歌搜索引擎中加入AI聊天功能。皮查伊指出,谷歌正测试几种新的搜索产品,比如允许用户对其原始查询提出后续问题的版本。该公司上个月表示,将开始"认真考虑将大型语言模型纳入搜索功能",但目前尚未就提供对话功能给出详细计划。(界面)

马斯克曝美政府可看推特用户私信

据外媒报道,美国社交平台推特的首席执行官(CEO)埃隆·马斯克在接受福克斯新闻网采访时称,美国政府可以"完全访问"该平台用户的私信,而知道这一信息让他"大吃一惊"。有关采访内容将于美国当地时间17日晚播出。外媒称,根据福克

斯新闻网节目主持人塔克·卡尔森的采访内容,马斯克告诉卡尔森,他震惊地发现,美国政府能够读取推特用户的私信。美国"政府机构能够在多大程度上有效、全面地了解推特上发生的一切,这让我大吃一惊,"马斯克称,"我(以前)没有意识到这一点"。卡尔森又向马斯克问道,"那会包括人们的私信吗?"马斯克回复说,"是的。"

马斯克还表达了他对最新一波人工智能浪潮的担忧,他告诉卡尔森,他认为这项技术有可能摧毁文明。他说,"人工智能,比不合理的飞机设计或生产维护或糟糕的汽车生产更危险,因为它有可能——不管人们认为这种可能性有多小,但它并非微不足道——它有可能破坏文明。"(环球网)

美国用AI为首张黑洞照片"美颜":分辨率更高

2019年,人类获得了历史首张黑洞照片,黑洞及周围光圈看起来像一个"模糊的橙色甜甜圈"。这是由全球8台射电望远镜组合而成的"事件视界望远镜"项目拍摄到人类历史上第一张黑洞照片。照片中是室女座超巨椭圆星系M87中心的超大质量黑洞,距离地球大约5500万光年。研究人员利用图像重建算法提高了首张黑洞照片的分辨率,新照片不但呈现出更清晰的黑洞影像,而且黑洞周围光圈也比原片中窄了将近一半。新照片及相关研究报告刊载于近日出版的美国《天体物理学杂志通讯》。