

## 东部战区组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习

据新华社南京4月8日电 中国人民解放军东部战区按计划于4月8日至10日在台湾海峡和台岛北部、南部、台岛以东海空域组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习。

东部战区新闻发言人施毅陆军大校表示，这是对“台独”分裂势力与外部势力勾连挑衅的严重警告，是捍卫国家主权和领土完整的必要行动。

## 新冠病毒起源最有可能是什么？中疾控专家回应

据环球网消息 新冠病毒的起源最有可能是什么？在4月8日下午国务院新闻办举行的“我国新冠溯源研究情况”新闻发布会上，中国疾控中心研究员周蕾在回应相关提问时表示，关于新冠病毒的起源，此前的第一阶段联合研究已得到一个结论，这个结论也已充分展示在当时的中方专家和世卫组织联合发布的研究报告里。

“在报告里，我们很明确地提出对本次新冠疫情起源的几个方面的假设研判的结果。首先，在报告中，从人的方面、动物的方面、跨种属传播等几个角度，也包括实验室的可能性，我们都做了评估。当时在武汉，我们的联合专家组分成流行病学组、动物溯源组、分子溯源组分别开展研究工作。因此，我们认为，

当时得到的综合研判结论是科学可信的。”周蕾称。

周蕾再次重申，人畜共患病直接溢出的可能性是“可能到比较可能”，通过中间宿主引入是“比较可能到非常可能”，通过冷链引入是“可能”，而对于通过实验室引入，“我们的研究判断是‘极不可能’。”

“在结束武汉第一阶段联合溯源研究后，我们并没有停下研究脚步，又继续按照当时在武汉制定的下一阶段工作方案和建议开展了大量的研究工作，种种研究结果也都证实我们在武汉第一阶段的研究结论。所以针对您的问题，我们现在并没有改变我们的判断，目前我们的观点都可以去查阅我们当时联合发布的研究报告。”周蕾称。

## 我国首次在5亿多年前页岩地层中 钻获高产气藏

据央视新闻消息 记者从中国石油获悉，4月8日，我国首次在距今5.4亿年的寒武系页岩地层中，距离地面超过4500米的地下，钻获了具有商业开发价值的高产工业气流。

这次测试获高产的资201井位于四川盆地，在测试过程中，稳定日产气量达到了7388万立方米，创造国内寒武系页岩气井测试产量新高，这也是我国首次在寒武系4500米以深的页岩层测试获高产工业气流。初步估算，单井可采储量超过17亿立方米，可满足100多万户家庭1年的用气需求。

中国石油西南油气田公司总经理何晓表示，四川盆地寒武系筇竹寺组储层分布范围广、厚度大、含气量高，总资源量超过15万亿立方米。随着该井的重大突破性突破，将有望建成我国又一个“万亿储量、百亿产量”页岩气大气田，为推进中国式现代化提供高质量清洁能源供给。

西南油气田在川南已建成我国首个“万亿储量、百亿产量”页岩气田，目前正在加快建设第二个百亿页岩气田，已累计生产页岩气超600亿立方米，减少二氧化碳排放1亿吨。

## 蓝皮书显示 网络文学成为中国文化创意产业重要内容源头

据新华社上海4月8日电 全国网络文学工作会议4月6日至8日在上海举行，会上发布的《2022中国网络文学蓝皮书》显示，网络文学已成为我国影视、游戏、动漫等文化创意产业的重要内容源头。

蓝皮书介绍，2022年，中国网络文学新增作品300多万部，其中现实题材作品20余万部，同比增长17%。主要网络文学平台营收规模超230亿元，2022年播放量前10的国产剧中，网络文学改编剧占7部；网络文学改编动漫年度授权IP数量同比增长24%；有声书改编授权3万余部，同比增长47%。

2022年，全国重点网络文学网站新增注册用户260多万人，同比增长13%；年度新增签约作者17万人，同比增长12%；活跃的头部落作者中“90后”占比超过80%。

网络文学成为中华文化走出去的亮丽名片。蓝皮书数据显示，截至2022年底，我国累计向海外输出网文学作品16000余部，其中，实体书授权超5000部，上线翻译作品9000余部；海外读者用户超过1.5亿人，覆盖200多个国家和地区。

### 凌晨发布研究生待录取通知

## 苏科大致歉：严处相关人员

据中新网苏州4月8日电 苏州科技大学研究生招生办公室8日下午就该校材料科学与工程学院硕士研究生录取环节受质疑一事进行了公开回复。校方表示，调剂录取过程规范有序，结果公平公正，对所有待录取考生未产生事实影响。就工作人员失误之处，校方向相关考生诚恳道歉，并将对相关人员进行严肃处理。

4月7日，有网友称，苏州科技大学材料科学与工程学院的考研调剂通知于凌晨4点半发出，并要求半小时内确认通知，逾期视为放弃。由此引发热议。

经核查，相关学院于4月7日凌晨2点完成材料科学与工程(0805)、材料与化工(0856)两专业调剂考生线上复试工作，成绩统计复核后，考虑到调剂考生

的急切心情，学院立即在调剂系统发布了待录取通知。

4月7日4点30分，学院发布待录取通知49人，并逐一电话通知考生确认，其中10人主动放弃，根据程序随后按复试总成绩顺次补录10人，最后一位接受待录取考生确认时间为4月7日上午9点46分。调剂录取过程规范有序，结果公平公正，对所有待录取考生未产生事实影响。

在发布待录取通知“确认时间”时，工作人员存在失误；且未从考生实际出发，科学合理安排复试时间，对此，苏州科技大学向相关考生诚恳道歉。同时将根据有关规定，在认真调查的基础上，对相关人员进行严肃处理。学校将深刻吸取教训，细致做好研究生招录各项工作，杜绝此类事件发生。

▲上接 01版① 青山洞一云上九歌溶洞景区利用全息投影、VR/AR，打造成全国首个仙侠洞窟风格，沉浸式体验式的溶洞景区；重新开发的茶马古道项目，正在完善周边配套工程……青山绿水间，“文旅+康养”一体化发展中，探索文化振兴引领乡村振兴的发展之路。

活动期间，多家新闻媒体边采边发，运用图文、短视频、航拍、直播等多种形

式，推出行进式、体验式、见闻式融媒体报道，宣传推介安化，生动展现高质量发展给当地群众带来的获得感幸福感。

此次活动，主办方还组织了手机摄影大赛、定向越野挑战赛和羽毛球赛，以摄影、以赛会友，在比赛中展现出新闻战线工作者的良好风貌，也为新闻工作者们提供了一个互相交流学习平台。

▲上接 01版② 84岁的汤奶奶背着手看了一圈，直竖大拇指。她说，以前都是农民自己弯腰插田，一天下来腰酸背痛，也插不了几亩田，近年来机械化插秧是越来越常见了，“这个搞得真好，就要这么搞！”

全部比赛结束，周娣得偿所愿拿下一等奖。颁奖仪式上，她笑靥如花。同样高兴的还有市农机事务中心主任龙凡平：“比赛很成功。我们就是要通过比赛发挥示范带动作用，助力提升种粮机械化、机械化。”

# ChatGPT 遭遇成长困境 TA 碰了什么红线？

从全球爆火到被多国“围堵”，ChatGPT只用了两个月的时间。据外媒报道，近日，德国联邦数据保护专员乌尔里希·凯尔伯(Ulrich Kelber)表示，德国可能会追随意大利的脚步，因数据安全问题“封杀”ChatGPT。

意大利率先出手，欧洲多国跟进 当地时间3月31日，意大利个人数据保护局宣布，从即日起禁止使用ChatGPT，限制ChatGPT的开发公司OpenAI处理意大利用户信息，并开始立案调查。

意大利个人数据保护局认为，3月20日，ChatGPT平台出现了用户对话数据和付款服务支付信息丢失情况。该平台没有就收集处理用户信息进行告知，缺乏大量收集和存储个人信息的法律依据。该机构还表示，尽管OpenAI的条款声称ChatGPT服务面向13岁以上的用户，但平台缺乏能够验证用户年龄的机制。

意大利个人数据保护局要求OpenAI公司必须在20天内回应该机构的关切，否则将被处以最高2000万欧元或公司全球年营业额4%的罚款。意大利开出对ChatGPT的首张“禁令”后，不少国家开始考虑追随意大利，“围堵”ChatGPT。据加拿大隐私专员办公室(Office of the Privacy Commissioner, OPC)官网4日消息，OPC宣布将对ChatGPT背后的公司OpenAI展开调查，涉及“OpenAI未经同意收集、使用和披露个人信息”的指控。此外，法国和爱尔兰的隐私监管机构已联系意大利监管机构，以了解更多有关禁令的依据。爱尔兰数据保护机构(DPC)的一位发言人称：“我们正与意大利监管机构跟进情况，将与欧盟数据保护机构共同协调此事。”

ChatGPT自辩：禁用不一定是最优解 对于欧洲多国的反应，中新财经在询问ChatGPT的意见时，它给出了自己的态度：德国、意大利等国家考虑禁用ChatGPT等AI技术，反映了这些国家的担忧和关注，但禁用ChatGPT等AI技术不一定是最优解。

在应对措施方面，ChatGPT的答案显示，将认真对待，并与相关部门和利益相关者积极沟通，全力配合各方开展相关的调查和处理，同时努力提高技术的安全性和合规性，保护用户隐私和数据安全。这与其开发公司OpenAI的态度不谋而合。当地时间4月6日，意大利个人数据保护局官网发布消息称，OpenAI与该机构于5日晚举行会议，OpenAI表示愿意与意大利数据保护局进行合作，以解决其对数据安全的担忧。

OpenAI表示，相信公司符合个人数据保护法律，但也愿意与该机构进行合作。除了加强个人数据使用的透明度，OpenAI还将增强数据主体权利行使机制以及对儿童的保护措施，并承诺在6日之前向意大利当局提供一份文件，在其中说明将采取的措施。意大利数据保护局表示，将评估其此前的建议措施，包括针对OpenAI发布的命令。该机构强调，这次会议的目的并不是阻碍人工智能和技术创新的发展，并重申了遵守保护意大利和欧洲个人数据法规的重要性。

“ChatGPT们”的成长困境 “数据隐私安全和技术发展之间是个动态博弈过程，两者难以做到真正的平衡，而是在互相拉扯中实现螺旋式逐渐进步。”深度科技研究院院长张孝荣对媒体表示。

据路透社3月28日报道，特斯拉首席执行官、推特“掌门”埃隆·马斯克与一众人工智能专家和行业高管在一封公开信中，呼吁暂停训练比OpenAI新推出的GPT-4模型更强大的人工智能系统至少6个月，理由是它们对社会和人类构成潜在风险。

科大讯飞高级副总裁杜兰谈及此事时表示，AI的快速发展和应用会带来失业、隐私侵犯、信息不对称等问题，但它更多是在提升效率、提升医疗能力、改善环境等方面发挥了重要作用。

欧盟委员会曾于2021年提出《欧盟人工智能法案》，目的是保护公民在新兴技术下的数据、隐私安全。目前，我国有关部门也已发布不少相关标准。2019年6月，国家新一代人工智能治理专业委员会发布了《新一代人工智能治理原则——发展负责任的人工智能》，提出了人工智能治理的框架和行动指南。4月4日，科技部官网发布关于公开征求对《科技伦理审查办法(试行)》意见的公告。其中提出，从事生命科学、医学、人工智能等科技活动的单位，研究内容涉及科技伦理敏感领域的，应设立科技伦理(审查)委员会。未来，人工智能浪潮不息，数据安全的答卷则未完待续。(据中新网)

## 2:0 击败山东泰山 武汉三镇首捧超级杯



据新华社杭州4月8日电 “武汉是冠军！”在武汉三镇球迷的呐喊声中，2023年中国足球超级杯在黄龙体育中心落下帷幕。凭借阿齐兹和谢鹏飞上、下半场的进球，上赛季中超联赛冠军武汉三镇队最终以2:0力克足协杯冠军山东泰山队，夺得队史首座超级杯。

赛后武汉三镇主教练佩德罗表示，球队在比赛中展现出了对于胜利的渴望，无论是进攻还是防守，队员们的表现都可圈可点。“虽然山东泰山在比赛尾声的时候改变了一些打法，也给我们造成了一定威胁，但整体发挥我们要优于对手。”

4月8日，武汉三镇队成员在颁奖仪式后与看台球迷合影。新华社记者 江汉 摄

## “百万豪车”三折卖 “馅饼”还是“陷阱”？

如果说我想用不到三十万的价格，买台百万级别的全新“奔驰”旗舰SUV，你一定怀疑，我是不是“发烧”了。魔幻的是，在汽车行业“价格战”的大背景下，这件事或许正成为现实……

“三折”车火了，一天一个价 近日，“2021款BJ90直降71万元”的话题引发关注。

据北汽官网介绍，“BJ90源自德系S级全尺寸SUV平台，原装零部件通用率超90%。”作为“公开秘密”，业内都知道BJ90的发动机外观、参数以及内饰布局与旧款奔驰GLS几乎完全一致。也就是说，一辆原价99.8万元起的“奔驰”旗舰SUV，正在以不到30万的“骨折”价格出售。

近日，记者前往北京越野4S店了解相关情况。据店内销售顾问齐女士介绍，网传“直降71万”的BJ90是2021款库存车，店内并无现车。几经辗转，记者联系到了一位天津港的平行进口车商。这位车商还表示，“这几天BJ90特别火，几乎是一天一个价，昨天还是28.5万，今天就涨到了29.5万了。如果愿意等，现在从厂家排单，从大库往外拉，可能还有价格28万多的新车。”

“馅饼”还是“陷阱”？ 面对不到30万的“奔驰”旗舰SUV，部分汽车博主最先坐不住了，纷纷表示要去“捡漏”。但了解具体情况后，有人直呼这是“陷阱”，打消了念头。一位汽车博主告诉记者，不到30万元的BJ90确实很“香”，但由于这个车零部件来自奔驰，需要进口渠道，维修保养的价格会特别高。这位博主还表示，BJ90是台全尺寸SUV，有超过2.5吨整备质量。这台车或将化身“油老虎”，堵起车来，百公里油耗15升平常常。贸然下手，或许会出现“买得起用不起”的问题。除了配件贵、油耗高的问题外，像BJ90这样月销量经常维持在两位数的“小众车”还面临着二手车“难以出手”的问题。

谁在为“面子”买单？ 几乎在BJ90优惠71万元的同时，“原版车型”奔驰GLS也迎来了改款。改款后，奔驰GLS起售价仍在百万以上。显然，“换壳版”车型与“原版”的差价已接近百万。

为何会出现这样的情况？有业内人士告诉记者，前后差别不大的一款车，换个标后车价能翻几番的情况，在汽车行业并不常见。据他分析，出现这样现象的原因，主要是由于汽车与冰箱、彩电等家用电器在社会属性上存在本质区别。汽车品牌背后所代表的符号，很大程度上能够左右消费者的购买意愿。换言之，即便BJ90与奔驰GLS在车辆本身方面区别有限，但从“面子”角度看，奔驰GLS仍远胜BJ90，因此，二者对应消费人群的需求存在着巨大的鸿沟。随着新能源汽车的崛起，燃油车时代多花几十万“换个车标”的消费选择正在悄然发生转变。乘联会数据显示，2022年，已经有三款“造车新势力”的新能源车型，出现在30万以上车型的销量排行榜中。

当下，中国品牌新能源汽车的豪华属性正迅速被消费者所认同。越来越多的中国品牌正打破桎梏，向高端之路进发。包括比亚迪、吉利、长城、长安在内的多家中国品牌都先后借助自身资源，推出旗下豪华品牌。将来，或许还会有更多消费者在中国品牌上为“面子”买单。(据中新网)

## 美国和北约 援乌备战机密文件泄露了

据澎湃新闻消息 “美国和北约在乌克兰发动对俄新攻势前加强乌克兰军队的秘密计划”本周在推特、Telegram等社交平台上疯传，内容包括武器交付、部队设置、兵力等方面的资料。一些美国官员称，泄露事件背后是“俄罗斯或者亲俄分子”。

据路透社4月7日报道，三名匿名美国官员向该媒体做了如上表态。他们强调，泄露的军事文件信息有被修改过，以淡化俄罗斯军队的伤亡情况。消息人士还称，有关“俄罗斯是幕后黑手”的表态只是非正式的猜测，不等同于对泄密事件的调查结果。

《纽约时报》称，这些泄露文件没有提供具体的作战计划。除此之外，这些文件也已经过时了5周之久。不过，这些文件披露了有关武器交付、部队设置、兵力、行动计划等方面的资料，能为军事人员提供分析素材。《纽约时报》7日补充报道称，美国有关中东、乌克兰等地区局势的其他国安机密文件也遭泄露至社交平台。据路透社4月7日报道，乌克兰政府官员日前称，这些泄露文件是俄罗斯方面的“虚假信息行动”，目的是对乌克兰的反攻计划“散布疑虑”。

## 朝鲜进行 潜水式战略武器系统试验

据新华社首尔4月8日电 朝中社8日报道，朝鲜4日至7日进行了潜水式战略武器系统试验，验证该武器系统的可靠性和致命打击能力。报道说，朝鲜方面4日下午在咸镜南道金野郡加津港派出“海啸-2”核无人潜水攻击艇，在东部海域潜航71小时，后于7日下午到达预定目标水域，并在水下成功爆破试验用战斗部。朝中社此前报道，朝方3月下旬先后进行“海啸”和“海啸-1”核无人潜水攻击艇试验。据报道，这种潜水式战略武器系统旨在“隐秘潜航至作战水域，通过水下爆炸造成超强力放射性海啸，从而破坏消灭敌方军舰编队和主要作战港口”。