

疫情不断恶化，医疗资源告急，日增确诊病例数连创新高

印度新冠疫情引发全球高度关注

新华社记者

4月以来，印度日增新冠确诊病例数连创新高。世界卫生组织最新数据显示，23日和24日印度单日新增确诊病例均为全球最多。印度官方数据显示，4月5日印度日增确诊病例首次超过10万例，15日超过20万例，22日超过30万例。印度新冠疫情持续恶化，引发全球高度关注。

多地医疗物资短缺

由于新冠疫情不断恶化，印度首都新德里和马哈拉施特拉邦等多地报告病床、医用氧气和药品等医疗物资短缺。

据印度媒体报道，新德里一家医院23日宣布，过去24小时该院有25名新冠重症患者死亡，另有60名重症患者因氧气短缺而处于危重状态。院方消息人士说，目前

医院的氧气只够维持数小时，呼吸机等医疗设备无法保证正常工作。

印度总理莫迪22日召开高级别会议，要求增加医用氧气的生产供应。内政部要求各邦严格遵守医用氧气分配计划。

由于疫情迅速发展，医院救治压力持续增加，相关公共安全事故时有发生。21日，马哈拉施特拉邦一家医院供氧设备发生泄漏，造成至少29名新冠患者死亡。23日，该邦一家新冠肺炎定点医院发生火灾，造成至少13名新冠患者死亡。据当地媒体报道，死者多数是医院重症病房患者。电线短路可能是起火原因。

收紧疫情防控措施

印度政府分析疫情反弹的原因包括：戴口罩和保持社交距离等防疫措施执行力度下降、“防疫疲劳”导致民众防疫意识有所松懈、基层和社区没有采取有效隔离措施等。一些

卫生专家认为，疫苗接种进度未达预期、变异新冠病毒的出现和扩大传播、大规模人员聚集也是疫情反弹的重要原因。

由于疫情不断恶化、医疗资源告急，印度多地宣布收紧疫情防控措施。莫迪20日晚发表电视讲话说，印度目前正在与第二波新冠疫情做斗争，但不会在全国实施封锁。莫迪说，封锁只是最后的手段，“应尽力避免”。

新德里首席部长凯杰里瓦尔19日宣布，自当日22时起至26日5时全城实施封锁，但居民基本生活服务不受影响。凯杰里瓦尔说，目前首都地区急救病床、医用氧气和药物都已告急。

马哈拉施特拉邦、拉贾斯坦邦也相继宣布了更严格的疫情防控措施。

多国禁止印度旅客入境

印度公共卫生基金会流行病学教授吉

里达尔·巴布认为，与去年第一波疫情相比，印度当前疫情呈现蔓延速度快、无症状感染者多、年轻感染者占多数等特点。

由于印度疫情持续恶化，引发多国担忧。伊朗、英国、加拿大、新加坡等国相继出台针对印度旅客的入境限制措施。

伊朗民航部门24日宣布自25日起暂停与印度和巴基斯坦之间的全部航班；英国政府宣布从23日起将印度列入“红名单”，限制近期曾经到访印度的人士入境英国；加拿大政府22日宣布30天内暂时禁止来自印度和巴基斯坦的客运航班入境；新加坡政府22日宣布，将禁止近期有印度旅行史的非新加坡居民入境，不论对方持有长期还是短期签证。

(新华社北京4月25日电)



4月24日，印度阿姆利则的医务人员转移因感染新冠去世病患的遗体。 新华社发



4月23日，工作人员在印度海得拉巴夜间宵禁时进行消杀作业。 新华社发

美国和土耳其关系再添裂痕

拜登成为首位认定该事件为“种族灭绝”的美国总统。

拜登的声明引发土耳其强烈不满。土耳其外交部当天发表声明称，土方对此表示拒绝接受并予以强烈谴责。

声明说，拜登的表态没有学术和法律基础，没有任何证据予以支持，将破坏两国的互信和友谊。土耳其外交部还召见了美国驻土耳其大使表达抗议。多名土耳其高官也谴责美方决定。

拜登声明还引发相关国家关注。阿塞拜疆总统阿利耶夫与土耳其总统埃尔多安通电话，阿利耶夫认为拜登的决定是“历史性错误”。亚美尼亚则对拜登表态表示欢迎。

值得注意的是，在拜登发表上述声明前一天，拜登与埃尔多安刚刚通话。拜登在通

话中对通过扩大合作领域、有效管理分歧以建立建设性双边关系表达了兴趣。两国领导人计划在今年6月北约峰会期间会面。

在分析人士看来，拜登在明知上述认定可能引发土方不满的情况下仍然发表声明，意味着美土关系今后可能遇到更多挑战。

上一任美国政府时期，由于叙利亚库尔德武装、土耳其购买俄制S-400防空导弹等问题，美国和土耳其之间就龃龉不断。去年12月，美国还对土耳其施加制裁。

拜登赢得美国大选后，土耳其是较早表示祝贺的国家。土方就美土关系多次发出积极信号，寄希望于拜登政府能够改善对土关系。

然而，拜登与埃尔多安之间的“互动”并不顺利。拜登曾经在竞选中称埃尔多安

为“独裁者”。今年3月，拜登表示认可俄罗斯总统普京是“杀手”的说法，埃尔多安后来称拜登发表这样的言论“不可接受”。

在4月23日与埃尔多安通电话之前，拜登已经与沙特、伊拉克和以色列等国领导人通了电话，这表明土耳其在美国的中东政策中并不居于优先地位。而且4月24日是亚美尼亚确定的“大屠杀”纪念日，拜登选在这一时间与土方接触恐怕并不偶然。

目前，美国和土耳其在S-400问题上仍然针锋相对。土耳其外交部长恰武什奥卢不久前曾表示，土正就采购第二批S-400防空导弹与俄罗斯进行谈判。美国国防部4月23日则表示，由于土耳其购买S-400，美国将其正式排除在F-35战斗机生产计划之外。

另外，美土之间的居伦问题仍然没有解决。美国的叙利亚政策也尚未明确，一旦美方决定加大力度支持库尔德武装，美土关系可能会再次趋于紧张。

G时事观察



伊拉克医院火灾事故致数十人死亡

4月25日，人们在伊拉克巴格达发生火灾的新冠定点医院转移患者。

伊拉克内政部发言人25日说，24日晚发生在首都巴格达一家新冠定点医院的火灾事故已造成82人死亡、110人受伤。据当地电视台援引卫生部门消息人士报道，起火是由氧气罐爆炸引起的。

新华社发(哈利勒·达伍德 摄)

欧盟欲立法严管人工智能

董沛

面对日渐强大的人工智能(AI)技术，很多人担心它会对个人隐私、透明化决策等造成严重的侵犯。新技术的创新发展与应用，如何与传统社会规范管理实现合理衔接？

欧盟准备用立法的方式，在技术进步与隐私保护之间找到平衡。

4月21日，欧盟公布了一项管理人工智能应用的法律草案，旨在为人工智能应用制定规则。

欧盟委员会执行副主席玛格丽特·维斯塔格称，这是世界上第一个正式提出的监管AI技术使用的法律草案。草案公布后，还需要经过欧洲议会和欧洲理事会的审议批准，正式生效可能是几年后的事情了。

欧盟委员会认为，人工智能是一大类高新技术的统称。为了提供必要的法律确定性，欧盟委员会在草案中用附件的形式详细列举了属于人工智能范围内的技术清单，该清单会根据技术发展情况不断更新。

在21日的新闻发布会上，维斯塔格表示，按照法律草案，欧盟委员会将AI的应用场景按照风险程度，分为“最低、有限、高、不可接受”四个风险等级，等级越高的应用场景受到的限制越严格。

风险等级“最低”的场景包括基于AI的电子游戏、垃圾邮件识别软件等，此类应用场景不会受到约束；

风险“有限”的场景包括聊天机器人等，由用户自行决定隐私授权；

“高”风险应用场景指可能对人的生命、生活造成严重影响的场景，如交通设备、教育培训、医疗辅助、信用评级等。

对于高风险场景，草案建议在启用前应履行严格义务，如足够的风险评估、高质量的数据交换、确保可追踪的活动记录以及必要的人工监督等。

欧盟表示，高风险的人工智能系统只有在符合若干强制性要求的情况下才能投入市场使用，否则公共利益会面临不可接受的风险。

另有三种AI应用则被草案完全禁止。

第一种是在不知不觉中对人类意识进行操控，影响其决定或扭曲其行为，进而对人类造成身体或心理伤害的应用。欧盟委员会是世界上首个以法律形式禁止人工智能系统“操控”人类思想的机构。

第二种是利用儿童或残疾人的脆弱性，能够对其造成伤害的应用。

第三种是基于人工智能系统的社会信用体系。欧盟委员会认为，不同的社会语境会产生不同的算法偏见，而算法偏见将直接对个人信用评估产生影响。

对于如何规范人脸识别技术，欧盟委员会表示，作为“实时远程生物识别技术”的一种，面部识别在很大程度上侵犯了人们的隐私，无差别的大规模监控被全面禁止。

但是，草案也规定了三种例外情况：寻找失踪儿童，阻止恐怖袭击，在法律允许范围内追查特定的刑事犯罪嫌疑人。

企业不执行相应规定怎么办？草案拿出的办法是高额罚款。

据称，如果草案通过，企业若违反AI应用规定将遭重罚。首先是受到公开警告，之后产品可能会被下架，如屡犯不改则可遭到3000万欧元的罚款，或罚没企业年收入的6%。

在高额罚款方面，今天已经没有什么企业敢挑战欧盟的执行力。一手推动法案落地的维斯塔格，在欧盟本就有“反垄断女沙皇”之称。仅谷歌一家，过去3年间，就在她主导下被罚了近90亿美元。

今年2月，欧盟委员会在布鲁塞尔发布了《人工智能白皮书》。根据白皮书，在接下来的5年中，欧盟委员会将专注于数字化的三个关键目标：为人民服务的技术，公平竞争的经济，开放、民主和可持续的社会。

草案的拟定和公布，意味着欧盟在规范和推动人工智能发展方面，又前进了一步。



意大利纪念“全国解放日”

4月25日，意大利“三色箭”飞行表演队在罗马举行的纪念仪式上喷出代表意大利国旗颜色的红白绿三色烟雾。

意大利当日举行“全国解放日”纪念活动。1945年4月25日，意大利北方百余座城市举行武装起义，米兰、都灵、热那亚等几十座城市摆脱了德国法西斯的统治获得解放。

新华社发(埃莉萨·林格利亚 摄)

毕振山

美国总统拜登近日将一战期间亚美尼亚人遭杀害事件认定为“种族灭绝”，引发土耳其强烈不满和谴责。而在土耳其采购俄制S-400防空导弹问题上，两国分歧也没有消除。

在分析人士看来，当前，美土存在多重矛盾，美方一系列动作表明两国关系短时间内恐怕难以回暖。

4月24日，美国总统拜登在一份声明中认定，第一次世界大战期间奥斯曼帝国境内大批亚美尼亚人惨遭杀害事件为“种族灭绝”。

拜登表示，美方此举不是为了指责一方，而是为了确保已发生的事件不再重演。

尽管很多人盼望能出现奇迹，但当地时间4月25日下午，印度尼西亚国民军司令哈迪·贾詹托在巴厘岛举行新闻发布会宣布，基于搜救发现的证据，21日失联沉没潜艇上的53名官兵已遇难。

哈迪说，他代表印尼国民军全体官兵向潜艇遇难者表达最沉痛的哀悼，愿死难者安息。

据新华社报道，当天的新闻发布会上，哈迪说，搜救人员拍摄了多张潜艇部件的图片，包括船舵、锚等。根据可信的证据，印尼军方认为这些潜艇已沉没，艇上所有人员已经遇难。

哈迪说，已竭尽全力搜救失事潜艇，在搜救中使用声纳进行精确扫描，并派出水下机器人以增强影像效果。

印尼海军参谋长尤多·马戈诺表示，在巴厘岛北部海域深800多米的海底已发现失事潜艇残骸，位置在潜艇最后一次下潜地点以南约1500米处。潜艇已分解成至少3部分，搜救人员25日发现了更多潜艇内物件，包括救生衣等。

他说，印尼军方下一步计划将潜艇主体残骸打捞出水。

过去几天，印尼军方搜救队伍在巴厘岛附近海域，陆续发现泄漏的油迹和打捞到部分潜艇物件碎片，包括鱼雷矫正装置部分部件、冷却管套子、一个据信是用来给潜望镜润滑的润油瓶等，甚至还有艇上人员做祈祷用的毯子……

登天不易，而入海更难。对于潜艇来说，一旦出事，结果往往就是灾难性的。

各国海军的经验教训也表明，潜艇水下事故救援更是世界性难题。

当地时间4月21日3时左右，印尼一艘名为“南伽拉”号的潜艇在巴厘岛北部约60海里的海域失联，事发时载有53人。

事故发生后，至少25艘印尼舰船参与到了失联潜艇的搜救中，新加坡、马来西亚等国也派出船只和飞机加入搜救行动。

据印尼媒体报道，这艘失踪的潜艇是印尼军队拥有的5艘潜艇之一，1979年由西德制造，1981年开始服役。2009年至2012年曾在韩国接受维修，失联时正在执行一次寻常的鱼雷训练演习。

二

潜艇出事的原因尚不能确定。印尼海军此前曾表示，或是电气故障导致潜艇无法执行浮出水面的紧急程序。

此前，同样型号的潜艇在阿根廷也发生过事故。

2017年11月15日，同为德国制造的209型潜艇——阿根廷海军“圣胡安”号在南大西洋海域发生爆炸。一年后的2018年11月17日，阿根廷海军才宣布在南大西洋约800米深处找到它。

遗憾的是，由于缺乏技术手段，这艘潜艇的残骸至今仍躺在冰冷的海底，44名艇员仍没能“回家”。

印尼海军初步判定，潜艇沉没在850米深的海沟中，这一深度也使得搜救工作更为艰难。

另一方面，在无其他外部救援的情况下，潜艇艇员自救从海底上升时，也会遇到两个问题：一是肺部会因外部压强突然减少而撑裂；二是血液中的氮会迅速膨胀成为气泡，阻塞人的血管导致生命危险。

三

登天不易，而入海更难。对于潜艇来说，一旦出事，结果往往是灾难性的。

印尼潜艇失联后，法新社梳理了近几十年来国际发生的重大潜艇事故。

除了前文提到的阿根廷海军“圣胡安”号外，最“有名”的，当属俄罗斯“库尔斯克”号巡航导弹核潜艇：2000年8月12日，“库尔斯克”号在巴伦支海参加军事演习时，因艇上鱼雷意外爆炸而沉没。

爆炸发生后，尚有23名艇员幸存；然而随着时间流逝，直到21日，前来帮助救援的挪威潜水员才打开潜艇减压室，包括这23名幸存者在内的118人最终全部罹难。

此前，1989年4月7日，苏联“共青团员”号核潜艇电线短路发生火灾，最终有42名艇员遇难，27人被救起。

而遇难人数最多的，则是1963年4月，美国“长尾鲨”号核潜艇在波士顿以东220海里处沉没，129名艇员罹难。

美国花了半年时间才找到潜艇残骸。事故也留下两项“纪录”：世界第一艘因为事故沉没的核潜艇；迄今为止死亡人数最多的潜艇沉没事故。

5年后的1968年5月22日，美国另一艘核潜艇——“天蝎”号沉没于大西洋海底，导致99人遇难，事故原因至今不确定。

其他事故还包括：1970年3月，法国“欧里狄克”号潜艇在法国南部圣特罗佩海域失踪，57人遇难；1968年1月24日，以色列“达喀尔”号潜艇首航失踪，遇难达69人。直到1999年，其残骸才在希腊克里特岛海域被发现……

4月24日的新闻发布会上，印尼海军参谋长马戈诺曾表示，印尼海军将继续搜救53名官兵，希望还能找到幸存者。

遗憾的是，奇迹最终没能发生！

遗憾的是，奇迹最终没能发生！