



国家网信办重点整治“标题党”等网络乱象

中央网信办28日通报，已下发通知在全国范围内启动为期3个月的“清朗·优化营商网络环境 保护企业合法权益”专项行动，深入清理处置涉企业、企业家虚假不实和侵权信息，坚决打击恶意炒作行为，依法查处侵害企业、企业家合法权益的网站平台和账号。

通知指出，本次专项行动重点治理十类网络乱象，包括：假冒仿冒他人企业名称、注册商标、品牌等开设网站、注册账号、上架APP和小程序等；泄露企业商业秘密，虚构企业家私生活话题，炒作企业家个人隐私，泄露企业家生物识别、医疗健康、金融账户、行踪轨迹、家庭住址、身份证号和电话号码等个人信息；假借企业、企业家名义从事违法违规活动，违规使用企业家姓名肖像等；采用“标题党”歪曲新闻原意、断章取义企业家过往言论和片面解读企业财务报表等方式，干扰企业正常经营等。

国内

涉嫌贪污受贿数额特别巨大 中国足协原副主席王登峰被诉

教育部体育卫生与艺术教育司原司长王登峰（正厅级）涉嫌贪污罪、受贿罪一案，由山东省监察委员会调查终结，经最高人民检察院指定，由山东省德州市人民检察院审查起诉。

德州市人民检察院起诉指控：被告人王登峰利用职务便利，采取侵吞、骗取等手段，非法占有公共财物，数额特别巨大；利用职务便利，为他人在项目

承揽、赛事承办等方面谋取利益，非法收受他人财物，数额特别巨大，依法应当以贪污罪、受贿罪追究其刑事责任。

王登峰出生于1965年，籍贯山东省安丘市。2011年11月，王登峰任教育部体育卫生与艺术教育司司长，直至2022年8月被查。2014年至2019年间，王登峰担任第十届中国足协副主席。

重庆一大客车侧翻 致20人受伤其中7人伤重



28日，重庆市公安局交巡警总队发布警情通报称，28日上午7时许，一辆由福建晋江开往重庆丰都的大客车（核载55人、实载50人），行驶至石渝高速石柱段进城方向时发生单车侧翻交通事故。

接报警后，公安、应急、卫生等部门迅速赶赴现场处置，抢救伤员送医救治。目前，车内被困人员均已被救出，20人受伤，其中7人伤势较重，暂无生命危险。事故原因正进一步调查中。

记者了解到，涉事大客车隶属于重庆市汽车运输集团丰都运输有限公司，是丰都汽车客运站的班线车。重庆市汽车运输集团丰都运输有限公司秦姓经理表示，伤者“没有大问题”，主要原因是雨天路滑，不存在超速、疲劳驾驶等情况，但事故具体原因，还有待警方进一步调查确认。

国际

美联储主席被“整” 与假泽连斯基通话15分钟

美国联邦储备委员会主席鲍威尔的发言人27日确认，鲍威尔今年1月与冒充乌克兰总统泽连斯基的人通电话，但坚称通话不涉及敏感信息。据美国福克斯新闻网站报道，这名发言人称通话气氛“友好”，未涉及敏感或保密信息。报道称，不清楚鲍威尔如何或何时知道自己被骗。

据美联社援引在社交媒体上流传的一段通话视

频报道，鲍威尔称今年美国“经济衰退与增长非常缓慢的可能性几乎相当”。这符合他先前的公开表述，即美联储过去的快速连续加息会导致经济增长放缓，甚至触发衰退。另据美国媒体披露，打电话的是两名俄罗斯喜剧演员，通话持续约15分钟，其中一人冒充泽连斯基。此前，两人曾冒充美国总统马克龙和联合国秘书长古特雷斯两次捉弄波兰总统。

伊朗扣押一艘开往美国油轮 美军派巡逻机监视



美国海军当地时间27日称，伊朗当天扣押了一艘开往美国得克萨斯州的油轮，美军已派出巡逻机监视。伊朗军方同日证实，他们在阿曼湾扣押了一艘悬挂马绍尔群岛国旗的油轮，该油轮与一艘伊朗船只相撞，造成多名船员受伤。

美国海军中央司令部称，当时油轮正在阿曼湾国际水域航行。美军称，已派出一架P-8“海神”海上巡逻机确认情况，这艘油轮在被扣押期间发出了求救信号，负责监控该地区海上活动的美国第五舰队正在监测局势。

美军指责伊朗的行为违反国际法，破坏了地区安全与稳定，要求伊朗政府立即释放这艘油轮。伊朗军方称，该油轮与一艘伊朗船只相撞，造成伊朗船只多名船员受伤，两人失踪。这艘油轮还违反了国际法，试图穿越霍尔木兹海峡逃逸。

美军两架阿帕奇直升机相撞 机上士兵3死1伤

两架美国陆军阿帕奇直升机27日在阿拉斯加州执行飞行训练任务时相撞并坠毁，造成机上3名士兵死亡，一名士兵受伤。

美国军方在一份声明中说，两架直升机坠毁地点位于阿拉斯加州小镇希利附近，两名士兵在直升机坠毁现场死亡，一名士兵在送往医院途中死亡，受伤士兵正在医院接受治疗。美国陆军发言人说，两架

直升机隶属位于韦恩赖特堡的美军第11空降师第25航空团。坠毁原因正在调查中。

这是今年阿拉斯加发生的第二起军用直升机事故。2月，一架阿帕奇直升机从塔尔基特纳起飞时发生事故，造成两名士兵受伤。今年3月，美军两架黑鹰医疗直升机在肯塔基州西南部特里格县的一次例行夜间训练中坠毁，机上9名士兵全部遇难。

边栏

研究发现摧毁癌细胞新靶点 有望成为抗癌新方法

以色列特拉维夫大学研究人员发现，一种构成细胞骨架的蛋白质可作为摧毁癌细胞的新靶点。相关论文发表在美国《科学进展》杂志上。

特拉维夫大学日前发布公报说，细胞骨架相关蛋白CKAP5是一种负责细胞稳定性的蛋白质，该校研究人员新开发的脂质纳米颗粒可通过靶向递送核糖核酸(RNA)药物来抑制CKAP5，进而摧毁整个癌细胞。这种方法可用于治疗卵巢癌，在动物实验中实现了80%的存活率。研究表明，CKAP5可作为对抗癌症的新靶点，使用RNA药物靶向这种构成细胞骨架的蛋白质是一种值得进一步研究的抗癌新方法。

日本最新研究 揭示帕金森病相关发病机制



日本京都大学等机构参与的一个研究团队近日宣布，他们发现人体细胞内一种转运蛋白运输氢离子和钾离子的功能异常会导致“α-突触核蛋白”在细胞内聚积，这一细胞异常聚积是帕金森病的重要病理特征。该成果日前已发表在英国《自然·通讯》杂志上。

日本京都大学近日发表新闻公报说，每10万人中约有150人患帕金森病，60岁以上人群的患病率可达1%。这项新研究揭示了帕金森病的相关机制，有望为开发帕金森病新疗法提供思路。

科学家设计基因调控回路 或可延缓人类衰老



据发表在最新一期《科学》杂志上的论文显示，美国加州大学圣地亚哥分校的一组研究人员，利用合成生物学设计了一种方案，可防止细胞达到与衰老相关的正常退化水平。

研究发现，在中央基因调控回路的控制下，细胞的衰老方式并不一定相同，研究团队设计了一个负反馈回路来延缓衰老过程，用酿酒酵母细胞模拟人类细胞衰老，开发并使用了微流体和延时显微镜来跟踪细胞整个寿命的老化过程。结果发现，与正常情况下老化的对照组细胞相比，经过合成重新布线的老化细胞，其寿命延长了82%。

研究人员表示，这是首次使用合成生物学和工程学原理，重新设计基因回路并编程衰老过程，从而有效延长寿命，创造了通过遗传和化学干预延寿的新纪录。