

中国气象局：今年登陆我国台风强度偏强

国家气象中心副主任章建成5日表示，虽然今年生成和登陆我国台风个数偏少，但强度偏强、路径复杂、影响范围广、致灾风险高。

在中国气象局5日举行的新闻发布会上，章建成说，截至9月5日，今年南海—西北太平洋海域共有12个台风生成，台风生成个数比历史同期偏少2个。其中4个台风登陆我国，包括“泰利”（7月17日）、“杜苏芮”（7月28日），“苏拉”（9月2日）和“海葵”（9月3日），比历史同期偏少1个。

章建成介绍，今年台风强度偏强，第5号台风“杜苏芮”深入内陆造成北方极端暴雨灾害；第11号台风“海葵”9月3日登陆台湾后，5日早晨再次先后登陆福建和广东，预计台风“海葵”及其减弱后的残留系统将横穿广东和广西，在上述地区可能持续4日之久，将给福建、广东、广西带来暴雨或大暴雨。

专家表示，9月仍是台风活跃季节，未来10天，还将有台风生成和发展，需高度重视台风防御工作。

国内

科研人员在西藏发现植物新物种 命名为墨脱报春



我国科研人员在西藏自治区林芝市墨脱县调查植物多样性时，在高海拔石壁上发现报春花科报春花属的一个未知种，通过野外种群观察和标本的形态性状学研究，科研团队将其命名为墨脱报春。

据介绍，报春花属植物是被子植物中在温带分布种类最丰富的类群之一，也是生物多样性保护中重要的类群之一。报春花属植物全球约有500种以上，主要分布于北半球温带和高山地区，仅有极少数种类分布于南半球。中国科学院成都生物研究所科研人员表示，根据目前的野外观察，墨脱报春仅生长于高海拔潮湿的石壁上，花期在5至6月，果期7月。目前已知的分布地区位于西藏自治区墨脱县，仅有一个野生居群。

郑州实施优化生育政策 三孩家庭发1.5万元育儿补贴

近日，《郑州市优化生育政策促进人口长期均衡发展实施办法》启动实施。有针对性地减轻群众生育、养育、教育负担，让更多家庭“想生、敢生、愿生”。

《办法》明确，郑州市将投入“真金白银”，实施育儿补贴制度，着力降低生育成本。政策规定，对新生儿入户郑州市的一孩、二孩、三孩及以上家庭分别一次性发放2000元、5000元、15000元的育儿补贴。

《办法》还规定，参保女职工生育二孩及以上的费用纳入生育保险支持范围。失业人员领取失业保险金期间同步参加生育保险；未就业妇女通过参加城乡居民基本医疗保险享受生育医疗待遇。并且，新生儿出生后90天内按照有关规定办理独立参保缴费的，自出生之日起所发生的医疗费用纳入基本医保报销。

国际

土耳其总统埃尔多安表示 农产品外运协议有望恢复



4日，俄罗斯总统弗拉基米尔·普京在俄黑海城市索契同到访的土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安举行会谈。这是两位领导人近一年来首次面对面会谈，恢复黑海港口农产品外运协议是会谈主要议题。

埃尔多安会后表示，农产品外运协议有望“不久”恢复，土耳其和联合国正提出新的方案。一名土耳其消息人士称，埃尔多安将经由外交渠道向西方通报与普京关于恢复黑海港口农产品外运协议的会谈细节。土耳其方面将努力确保相关一揽子新提议得到落实。

埃尔多安说，围绕恢复黑海港口农产品外运协议，乌克兰方面尤其需要缓和在这一议题上针对俄罗斯的态度，以便让俄方同步采取行动。

德国男子爬上“海神喷泉”拍照 致使雕塑损坏面临重罚

一名德国游客日前在意大利佛罗伦萨市旅游时，爬上知名的“海神喷泉”雕塑拍照留念，致使雕塑损坏，因此面临重罚。

德新社4日援引佛罗伦萨市政府消息报道，这名男子现年22岁，3日夜为拍照爬到喷泉雕塑上，结果弄断了雕塑战车上一块大理石。当他跳上雕塑的马，又

弄坏了马蹄。这些损失估计在5000欧元左右。在监控摄像头帮助下，当地政府得以锁定这名游客下落。

“海神喷泉”建于16世纪，由以海神雕像为中心的一组雕塑组成，2018年进行了大规模修复。此前，“海神喷泉”已不止一次遭到破坏。2005年8月有人攀爬海神雕像，致使雕像右手断落。

西班牙遭强风暴天气侵袭 马德里数条地铁暂停运行



据西班牙媒体4日报道，西班牙遭受强风暴天气侵袭，已造成两人死亡、两人失踪。首都马德里的数条地铁线路在3日晚间和4日上午因积水而暂停运行。

据报道，这一极端天气从9月2日延续至今，导致多地发生洪灾，房屋道路被淹，交通中断。在受灾较为严重的马德里自治区东南部，多处村镇的桥梁道路损毁，一名男子被水冲走，下落不明。

在受灾较为严重的卡斯蒂亚-拉曼查自治区，救援队已救出多名被困居民，并派遣直升机搜救房顶上被困民众。两天来，当地已有两人因暴雨丧生；另有一对父子随车坠入河中，其中10岁的孩子生还，其父亲下落不明。



污染防治企业享税收优惠

财政部、税务总局、国家发展改革委、生态环境部近日对外发布公告称，为鼓励污染防治企业的专业化、规模化发展，更好支持生态文明建设，对符合条件的从事污染防治的第三方企业减按15%的税率征收企业所得税。

边栏

泳姿滑稽令人不解 动物园给一条热带鱼做CT

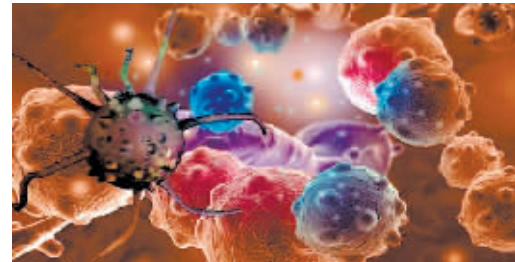


近日，美国一家动物园的一条热带鱼泳姿滑稽，令人百思不得其解。于是，园方为它安排了电子计算机断层扫描(CT)检查，终于查明原因：体内气体过多。

据美联社4日报道，这条热带鱼生活在科罗拉多州丹佛动物园，蓝黄两色，体长大约18厘米。上周，一名员工发现这条鱼歪着身子游来游去，赶紧向园方报告。动物园内设有兽医院，随即给它做了超声波和CT检查。随着CT结果出炉，真相大白：这条热带鱼体内气体过多，引发肠道发炎，导致它只能歪着身子游来游去。

动物园发言人库比表示，“这条热带鱼接受了抗生素治疗，恢复良好，现在泳姿正常了。”

以色列利用人工智能工具 产生纳米药物治疗癌症



以色列理工学院近日发布公报说，该校研究人员开发出一种结合生物学、化学和人工智能工具的创新方法，用于治疗癌症。

公报称，这一疗法基于“元协同”概念，即在高效的人工智能工具帮助下，使不同药物协同工作，通过自组装的化学过程形成纳米颗粒，实现比单一药物更加显著的治疗效果。这一工具产生的纳米药物可有效对癌细胞实施靶向治疗，在抗癌方面较为成功，且毒性小、副作用少。

研究团队已开发出一个在线工具，可识别出最有希望治疗不同类型癌症的药物配对，目前已识别出1985种药物组合，产生了治疗70种癌症的协同纳米药物。