

我国登记认定慈善组织超过1.5万家

记者从民政部23日举办的“民政这五年”系列专题新闻发布会上获悉，我国目前登记认定慈善组织超过1.5万家，是五年前的3倍；累计备案慈善信托2062单，是五年前的15倍。

据介绍，近年来，我国慈善力量蓬勃发展、作用日益凸显。年度捐赠总额最高突破2000亿元。民政部指定的29家互联网公开募捐服务平台累计为慈善组织发布公开募捐信息超过17万条，募集资金超过500亿元。

在应对突发自然灾害中，慈善力量已经成为政府救灾工作的重要补充。2021年，河南郑州等地特大暴雨洪涝灾害发生后，河南慈善组织、红十字会接收捐赠款物累计97亿元。2022年，四川泸定6.8级地震发生后，四川全省慈善组织共接收捐赠款物近18亿元。据不完全统计，2023年以来，社会各界为地震、洪涝灾害等受灾地区捐赠救灾款物近60亿元，有力支持了防灾减灾救灾工作。

在打赢脱贫攻坚战三年行动期间，全国慈善组织每年用于扶贫济困的支出约500亿元，重点支持“三区三州”等深度贫困地区的脱贫攻坚和社会事业。

国内

我国已有21个省份 可以婚姻登记“跨省通办”



23日，记者从民政部获悉，近年来，我国稳步推进内地居民婚姻登记“跨省通办”，已有21个省份可以办理相关业务，覆盖全国总人口的78.5%。截至2024年9月底，全国累计办理婚姻登记“跨省通办”41.6万对。

此外，民政部门积极发挥婚俗改革试点先行先试、示范带动作用，鼓励有条件的地区将婚姻登记机关设置在公园等有标志性意义场所。目前，全国已有各类公园式婚姻登记点270多处。民政部门还全面推进婚姻家庭辅导服务，县级以上婚姻登记机关设立辅导室的已达90%以上。

警方揭秘诈骗新手法

近期，深圳市发生多起针对学生群体的共享屏幕诈骗案件。这些案件受害人基本是中学生，起因都是在网络上进行购买或销售行为时遭遇诈骗。

深圳警方揭秘共享屏幕诈骗手法“三步曲”：一是伪装身份，获取信任。诈骗分子通常会冒充公检法、银行、电商平台客服等身份，利用事先获取的个人信息编造理由，对受害者实施精准诈骗。二是诱导下载共享屏幕软件。在获取受害者信任后，诈骗分子

通过共享屏幕骗学生

会诱导其下载具有屏幕共享功能的会议软件。这些软件通常可以通过正规渠道下载，但诈骗分子往往会通过发送不明链接或二维码的方式诱导受害者下载。三是开启共享屏幕，窃取信息。诈骗分子会以指导操作、核实信息等各种理由要求受害者开启屏幕共享功能。一旦屏幕共享开启，受害者手机上的所有信息（包括输入的密码、收到的短信验证码等）都会同步显示到诈骗分子的设备上。

国际

“哪怕几个小时” 联合国机构呼吁加沙北部临时停火



联合国难民机构22日呼吁巴以冲突双方在加沙地带北部临时停火，以便当地民众撤离。加沙地带卫生官员说，以军持续三周的围攻导致加沙地带北部医疗物资严重短缺，医疗系统完全崩溃。

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处主任专员菲利普·拉扎里尼在社交媒体平台发文说，加沙地带人道主义状况十分严峻，死者尸体被遗弃在路边或被掩埋在废墟下，“在加沙地带北部，民众只能等死”。

拉扎里尼呼吁立即停火，“哪怕几个小时，以开辟安全的人道主义通道。”以军22日继续推进在加沙地带军事行动，导致70多人死亡，其中至少57人在加沙地带北部丧生。以军持续空袭导致救援人员无法殓尸。

盖茨捐款5000万美元 助力哈里斯竞选总统

美国《纽约时报》22日报道，微软公司创始人比尔·盖茨向2024年美国总统选举民主党候选人、现任副总统卡玛拉·哈里斯捐款5000万美元。

盖茨在回应《纽约时报》的声明中表示，他“支持明确承诺将在美国及全球改善医疗健康、减少贫困和与气候变化作斗争的候选人”。

今年美国总统选举定于11月5日投票。哈里斯与特朗普的竞争白热化，支持率不相上下，背后各有

据美联社21日报道，哈里斯的竞选团队及相关民主党组织第三季度筹得超过6.3亿美元，从而筹款总额超过10亿美元。9月结束时，哈里斯方面持有资金3.46亿美元，特朗普方面则握有2.83亿美元。

热带风暴“潭美”致菲律宾超38万人受灾



菲律宾国家减灾管理委员会（减灾委）23日上午通报，热带风暴“潭美”在菲律宾多地引发强降雨、洪水、山体滑坡等灾害，已致超38万人受灾。

减灾委说，菲吕宋岛的比科尔地区受灾最为严重，约7.7万户家庭受影响，超1万人被迫撤离。全国约96个港口受到天气影响，超五千人滞留。

菲气象部门说，“潭美”最大持续风速达每小时85公里，阵风时速最高可达105公里，正以时速30公里朝西北方向移动，预计在23日晚于菲吕宋岛北部伊莎贝拉省登陆，并可能在登陆前增强为强热带风暴。

菲律宾位于西太平洋台风带，平均每年遭受20场台风或热带风暴侵袭。



“烟卡”游戏存隐患

近年来，一种名为“烟卡”的玩具悄然兴起，迅速在校内外风靡流行。小学生正处于好奇心旺盛的年龄阶段，可能会认为吸烟很“酷”，并不会认知吸烟有害健康，从而有可能尝试模仿吸烟，而“烟卡”恰好提供了一种接触烟草的途径。

边栏

国产自主水下航行器 可实现深海微生物原位采样



近日，天津大学机械工程学院成功研制我国首台国产深海微生物原位采样自主水下航行器（MSAUV），并通过崂山实验室组织的评审，实现了深海微生物多点位化、多尺度化、高自动化和高保真化的原位采样、保存和分析。

据介绍，MSAUV搭载了深海原位微生物采样仪器和多种环境要素感知传感器，实现了深海微生物多点位化、多尺度化、高自动化和高保真化的原位采样、保存和分析。该装备成果为发现与探索海洋微生物新物种、揭示海洋微生物多样性格局与演变规律、明晰微生物碳泵与海洋碳汇的影响机理等，提供了决定性样本与基因数据支撑。

用荧光探针“点亮”肿瘤 可判定乳腺癌边界



保乳术为早期乳腺癌的主要手术方式，成功的保乳术既要保证局部无残留病灶，又要兼顾患者的美容和心理需求。为满足这两个条件，需要一种实时、精准判定癌症边界的新方法，以最大限度地降低再手术率。

北京大学肿瘤医院云南医院（云南省肿瘤医院）张国君教授团队，经过多年努力，成功研发出乳腺癌保乳术中判定癌症边界的新方法：在手术过程中，通过荧光探针持续“点亮”肿瘤，使其边界判定更高效，让手术更加精准。这项成果10月17日在权威期刊《科学·转化医学》上发表。