

习近平致电祝贺 普拉博沃就任印尼总统

据新华社北京10月20日电 10月20日，国家主席习近平致电普拉博沃·苏比延多，祝贺他就任印度尼西亚总统。

习近平指出，中国和印度尼西亚是传统友好邻邦。两国全面战略伙伴关系持续稳步提升，进入共建命运共同体新阶段。明年是中印尼建交75周年，将为推进双边合作提供新契机。我愿同普拉博沃总统保持密切战略沟通，引领中印尼命运共同体建设不断迈上新台阶，书写发展中大国联合自强、团结协作、互利共赢的新篇章。

普拉博沃·苏比延多20日宣誓就任印度尼西亚第八任总统，开启为期五年的总统任期。前总统佐科长子吉布兰·拉

卡布明·拉卡宣誓就任副总统。

总统就职仪式当天上午在印尼人民协商会议大楼内举行。在人民协商会议主席阿赫玛德·穆扎尼的见证下，普拉博沃与吉布兰宣誓并签署就职文书。

在就职演讲中，普拉博沃重申他对全民利益的承诺。他说：“我们将始终把国家和人民的利益放在首位，个人利益将退居其次。”

现年73岁的普拉博沃曾担任印尼国防部长，拥有数十年的军旅生涯。在2月14日举行的印尼总统大选中，普拉博沃与吉布兰以58.58%的得票率获胜，当选正副总统。4月24日，印尼选举委员会正式宣布普拉博沃为印尼第八任总统。

中国PCT国际专利申请量 连续5年位居全球第一

据新华社杭州10月20日电 知识产权是创新的重要载体，保护知识产权就是保护创新。“中国PCT国际专利申请量连续5年位居全球第一。”世界知识产权组织总干事邓鸿森说，国际保护知识产权协会世界知识产权大会第一次在中国举行，具有里程碑意义，凸显了当今知识产权的真正国际性，以及携手合作加强全球知识产权生态系统的重要性。

2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会10月19日在浙江杭州开幕，来自92个国家和地区的约2300名业内人士齐聚一堂，聚焦知识产权领域前沿热点问题深入研讨。

中国知识产权事业取得的历史性成就受到世界瞩目。邓鸿森在视频致辞中表

示，上世纪90年代中期，中国刚加入世界知识产权组织《专利合作条约》(PCT)时，在该框架下年度国际专利申请量仅约100件，2023年这个数字已达7万件左右。

本次大会是国际保护知识产权协会成立127年来首次在中国举办，与会嘉宾普遍认为，这不仅体现了国际社会对中国知识产权事业历史性成就的高度认可，也凸显了中国在世界创新版图中的重要地位。

中国正在为推动国际知识产权进步贡献更多智慧和方案。据介绍，中国成为世界上首个国内有效发明专利数量突破400万件的国家；《专利合作条约》国际专利、海牙体系外观设计、马德里国际商标申请量稳居世界前列。

中国科学家 让“死亡”50分钟猪脑“复活”

据新华社电 中国中山大学附属第一医院器官移植中心专家联合国际团队日前以封面文章形式在国际期刊《欧洲分子生物学组织分子医学》发表报告，其中显示他们利用国际首创的“离体大脑养护技术”，成功将一个“死亡”了50分钟的离体猪大脑“复活”。

心脏骤停患者常发生严重的脑损伤，是导致死亡的主要原因。既往研究认为，大脑仅能耐受5至8分钟缺血损伤，这导致心脏骤停患者抢救成功率极低。

这项研究以猪作为实验对象，首先使猪心脏停跳，随后将其大脑与身体分离。50分钟后，研究人员将离体的大脑与体外生命支持设备通过插管连接，形成一套支撑大脑复苏的生命系统。结果显示，该猪大脑被成功“复活”，能够恢复大脑功能并保持一定时间的活力。研究团队在6小时后主动终止了实验。

这套设备采用该团队自主研发的“离体大脑养护技术”，其中不仅含有大

工心脏、人工肺脏部件，还利用血液常温灌注技术养护着一个活的猪肝脏，为接人设备的离体猪大脑提供新鲜、有氧、代谢稳定的血液循环。研究显示，单纯心肺复苏系统支持下，离体大脑水肿明显，神经细胞活力显著下降，大脑电生理活动逐渐消失；而在体外心肺肝复合生命系统的支持下，离体大脑的水肿显著减轻，神经细胞的活力和细胞显微结构得到明显改善，可恢复并维持脑电活动。

这项由中山大学附属第一医院器官移植中心主任何晓顺牵头，德国移植协会前任主席比约恩·纳翁、美国克利夫兰医学中心炎症与免疫中心专家安德烈娅·施莱格尔多名科学家参与开展的研究表明，肝脏在心脏骤停后脑损伤的修复机制中起着关键作用。

何晓顺表示，该研究成果为心跳骤停抢救提供了新策略，未来有望提升心脏骤停患者抢救成功率，并为脑科学研究提供全新的平台。

股票回购增持再贷款 首批案例落地

据新华社北京10月20日电 10月20日，在股票回购增持再贷款宣布设立两日后，市场迎来首批落地案例。

当日，包括中国石化、招商港口、中国外运等在内的20多家上市公司发布公告，披露与金融机构签订授信协议或获得贷款承诺函，相关贷款资金将用于股票回购或增持。

其中，中国石化化工股份有限公司(中国石化)披露了关于回购贷款和增持贷款的两份公告。关于回购贷款的公告显示，10月19日，公司与中国银行签订授信协议，获得不超过9亿元的授信额度，专项用于公司在A股市场进行的股份回购；关于增持贷款的公告显示，公司近日接到中国石化集团的通知，中国石化集团与中国银行签订授信协议，获得7

亿元的授信额度，专项用于中国石化集团在本轮增持及未来新一期增持计划中，通过集中竞价交易的方式增持中国石化的A股股份。

同日，招商局港口集团股份有限公司(招商港口)发布公告，披露与招商银行深圳分行签署了合作协议，并获得招行深圳分行出具的贷款承诺函。招行深圳分行拟为公司的股票回购项目提供不超过3.89亿元的贷款额度，贷款期限12个月。

“股票回购增持再贷款为金融机构提供了低成本的资金来源，有助于降低上市公司和主要股东的融资成本，增强资本市场的内在稳定性，维护市场稳定运行，提振市场信心。”南开大学金融发展研究院院长田利辉说。

“股票回购增持再贷款为金融机构提供了低成本的资金来源，有助于降低上市公司和主要股东的融资成本，增强资本市场的内在稳定性，维护市场稳定运行，提振市场信心。”南开大学金融发展研究院院长田利辉说。

《意见》强调，要优化资源配置，强化统筹协调。加大博士研究生教育投入力度，建立健全稳定支持机制。支持有条件地区和培养单位先行先试、分类分批开展改革试点。

罕见病诊疗与保障的“中国模式”再升级

疾病罕见，爱不停步！

4周以内就能被确诊——罕见病患者的平均确诊时间有了新突破，越来越多的罕见病“站到了聚光灯下”。

曾经，这一时间长达4年，哪怕是在医疗保健体系较为发达的国家也不例外，无数家庭辗转于复杂的医疗系统，却屡被误诊。

正在北京举行的2024年中国罕见病大会上，来自不同领域的嘉宾聚焦这一特殊群体，把脉问诊，助力罕见病诊疗与保障的“中国模式”再升级。

罕见病，患病人数占总人口0.065%到0.1%之间的疾病或病种。目前，全世界已知的罕见病超过7000种。“确诊难、缺少药、药价高”一直是罕见病患者难以言说的“痛”。

对于罕见病诊治这道世界性难题，我国多部门携手社会各界关爱罕见病患者，加速探索符合中国国情的罕见病防治保障之路，构建“早发现、早诊断、早治疗、可管理、有药、能负担”的全链条模式，努力不让一个患者“掉队”。

罕见病诊疗更精准

“脾切除是否可行？”“能不能开展

补体抑制剂治疗？”……每周四中午，北京协和医院国家级罕见病会诊中心，来自不同学科的顶尖专家汇聚于此。在线上参会和会诊的，还有来自全国多家罕见病诊疗协作网医院的医生们。他们共同为一个罕见病患者和家庭提供诊疗方案。

作为全国罕见病诊疗协作网国家级牵头医院，北京协和医院建立了中国罕见病诊疗服务信息系统，牵头编写了罕见病诊疗指南，建立了罕见病多学科“一站式”诊疗模式。

“提高罕见病诊疗水平，关系千千万万家庭的幸福。”北京协和医院院长、中华医学会罕见病分会主任委员张抒扬说，在疾病救治上，我们必须全力以赴，通过多学科会诊提升诊疗能力，挽救患者生命。还要呼吁更多“新鲜血液”加入护佑罕见病患者的生命接力。

建立中国罕见病综合云服务平台，提高罕见病诊疗智能服务能力；发布两批罕见病目录，共收录207种罕见病……桩桩件件，都为艰难前行的罕见病患者及家庭注入向上力量，罕见病规范诊疗能力和照护管理水平不

断提高。

药品可及性持续增强

每一次医保药品目录调整，都牵动着参保人的心。

2021年，国家医保药品目录调整新增治疗脊髓性肌萎缩症(SMA)的重要药品诺西那生钠注射液；2023年的目录调整新增15个目录外罕见病用药，覆盖16个罕见病病种，填补了10个病种的用药保障空白，戈谢病、重症肌无力等疾病治疗用药被纳入目录……目前已有80余种罕见病用药被纳入国家医保药品目录，罕见病药品保障水平稳步提升。

国家医保局副局长李滔说，下一步，将持续完善罕见病用药准入和支付机制，探索建立“1+3+N”多层次医疗保障体系，鼓励引导支持商业健康保险、慈善捐赠、医疗互助、工会职工互助等其他保障力量共同努力，凝聚提升罕见病医疗保障水平合力。

社会力量温暖壮大

2018年10月，中国罕见病联盟成立；2023年2月，中华医学会罕见病分

会成立……罕见病医学专业学会组织相继成立，罕见病医学专业人才培养持续壮大，助力罕见病患者这一特殊群体被社会各界所“看见”。

“我们要做的事情，就像太阳散发光芒一样，为罕见病患者打开‘健康之门’。”中国罕见病联盟执行理事长李林康说，对每一个小群体都要关爱、都不能放弃。这是健康中国建设的题中应有之义，也是温暖民生、彰显社会公平的生动写照。

国家自然科学基金委为罕见病设立专项，科技部批准建设疑难重症及罕见病国家重点实验室，罕见病研究杂志创刊，中国红十字基金会罕见病救助基金发布，国家卫生健康委印发国家罕见病医学中心设置标准……

“罕见病防治是一项系统工程，中国式办法就是要调动每一个社会细胞力量，构筑罕见病患者生命防线。”中国残疾人联合会原主席、康复国际原主席张海迪表示，人们和罕见病的斗争，也是人类和疾病斗争的缩影。随着医学进步和社会对罕见病认知的不断提高，我们坚信，人类终将攻克罕见病。

据新华社

全国航空模型邀请赛在吉林举行



10月20日，在吉林省吉林市举行的2024中国·吉林全国航空模型邀请赛上，中国国家航空模

型队为观众进行航空模型飞行表演。

吉林市通用航空职业技术学院观看TOC模型双翼机飞行表演。

图为当日一男子在吉林省吉

新华社记者 颜麟蕴 摄

国际聚焦

美国“绝密情报”泄露 涉以色列报复伊朗计划

据中新网10月20日电 据美国有线电视新闻网(CNN)当地时间19日报道，知情人士称，美国正在调查一起“高度机密情报泄露事件”，该情报涉及以色列报复伊朗的计划。

据报道，近期，一个名为“中东观察家”的账号在社交平台“电报”(Telegram)上发布了一些涉密文件。这些文件被标注为“绝密”，且只能被美国及其“五眼联盟”盟友(澳大利亚、加拿大、新西兰和英国)查看。

报道称，这些文件描述了以色列似乎正在为打击伊朗做准备。其中一份显示由美国国家地理空间情报局编制的文件称，这些计划涉及以色列调动武器弹药的行动；另一份显示来自于美国国家安全局的文件，概述了以色列空军进行的空地对地导弹演习，该演习也被认为是为打击伊朗做准备。

CNN称，一位知情人士证实了这些文件的真实性。美国国家地理空间情报局和国防部拒绝对此事置评。目前还不清楚这些文件是如何泄露的。

据此前报道，当地时间10月1日晚，伊朗向以色列发射大量弹道导弹，作为对黎巴嫩真主党领导人纳斯鲁拉等人被杀的回击。以色列总理内塔尼亚胡称，伊朗将为此袭击付出代价。

据新华社布鲁特/耶路撒冷10月20日电 以色列20日早晨再次对黎巴嫩首都贝鲁特南郊发动密集空袭。以色列国防军20日发表声明说，截至当地时间15时，当日约有160枚真主党的“发射物”从黎巴嫩进入以色列。

据黎巴嫩真主党媒体报道，以军20日早晨对贝鲁特南郊发动了至少4次空袭。空袭后，当地升起多股浓烟。媒体播出的画面显示，现场有多座建筑被完全夷为平地。

以色列国防军的声明称，在空袭行动中，有3名真主党指挥官被打死。

另据黎巴嫩国家通讯社报道，以军于20日清晨对黎南部的、奈拜提耶省和黎巴嫩山省等地的多个村庄进行了空袭，造成至少13人死亡，多人受伤。

黎巴嫩真主党宣称对以境内多个居民点发动了火箭弹袭击。以色列国防军20日发表声明说，截至当地时间15时，当日约有160枚真主党的“发射物”从黎巴嫩进入以色列。

以军总参谋长哈莱维日前表示，以军已消灭真主党所有高级指挥官。哈莱维说，保守估计有1500名真主党武装人员被打死，实际数字可能更多。

黎巴嫩公共卫生部19日公布的统计数据称，自去年10月初以来，黎巴嫩真主党与以色列之间的冲突已在黎巴嫩境内造成2400多人死亡，超过1.1万人受伤。

以总理住宅遭无人机袭击 以方反应强烈

据央视新闻 当地时间19日，以色列总理内塔尼亚胡在以色列北部城市凯撒利亚的私人住宅遭无人机袭击，没有造成人员伤亡。内塔尼亚胡和以色列政府随后发表声明，称黎巴嫩真主党和伊朗策划了此次袭击，并称其将为此付出代价。

以色列总理府19日证实，内塔尼亚胡在凯撒利亚的私人住宅当天

上午遭到无人机袭击。内塔尼亚胡和妻子当时都不在住宅内，袭击没有造成人员伤亡。

住宅遇袭后，内塔尼亚胡发表声明，指责“伊朗及其代理人”策划了此次袭击，称这次袭击“是一个严重的错误”，并强调“没有什么可以阻止他”，以色列正处在一场生死战争中，并“将赢得战争”。

以军轰炸加沙北部 造成至少73人死亡

据新华社加沙10月19日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室19日晚发表声明说，以色列军队当天轰炸加沙地带北部拜特拉希耶的居民区，造成至少73人死亡。

声明说，袭击还造成数十人受伤或失踪，其中大部分是儿童和妇女。声明还表示，美国、英国、德国和法国等国对以色列持续犯下“罪行”

负有完全责任。

近日以军对加沙地带北部的密集攻击仍在继续。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19日在社交媒体上表示，18日又有2万人被迫逃离加沙地带北部杰巴利耶难民营。加沙地带北部地区遭遇大范围通信和网络中断，多家医院燃油和医疗用品严重短缺。

◀◀上接01版 加快关键领域学科专业建设，强化学科交叉融合发展。要重塑培养流程要素，全面提高人才自主培养质量。加强思想政治引领，改革招生管理模式，优化培养过程，强化分流退出和多向选择，探索建立学术学位与专业学位培养分类发展、融通创新机制。完善评价体系，建设高水平导师队伍，深化创新国际交流合作。要重构协同机制，提高拔尖

创新人才培养能力。激发科教融汇活力，激活产教融合动能，赋能区域创新发展，推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。

《意见》强调，要优化资源配置，强化统筹协调。加大博士研究生教育投入力度，建立健全稳定支持机制。支持有条件地区和培养单位先行先试、分类分批开展改革试点。

结婚启事

唐翰先生和肖奕女士于公历2024年10月20日正式结为夫妇，同心同德，宜室宜家。相敬如宾，永谐鱼水之欢。互助精诚，共盟鸾鸯之誓。此证。

喜上加喜