

品月饼真味 悟家国真情

人力资源社会保障部：今年以来从5方面稳就业

新华社北京10月6日电（记者 张晓洁）记者近日获悉，今年以来，人力资源社会保障部扩增量、稳存量、抓重点、强培训、优服务，从5方面全力确保就业大局基本稳定。人力资源社会保障部有关负责人表示，将会同有关部门坚决抓好政策落实、服务提质，以最大努力做好就业这项最大的民生工作。

拓展岗位挖潜扩容广度方面，印发岗位挖潜扩容实施方案，上半年已释放岗位1224万个。各部门立足传统产业升级扩岗位，结合新兴产业培育拓空间。各地还积极扩大挖潜领域，例如浙江围绕先进制造、基建维护等开发岗位超过90万个。

加大政策减负稳岗力度方面，推广直补快办，加大稳岗返还、社保补贴、培训补贴等政策落实，同时启动社会组织吸纳毕业生扩岗补助，提高稳岗扩岗贷款额度，扩大社保补贴范围，支持劳动者就业创业。

提升职业技能培训效度方面，推出“技能照亮前程”培训行动，面向新质生产力领域推出数字人才、先进制造等培训，开展新职业、新领域、新赛道培训，同时面向民生急需领域启动养老护理、家政服务培训，推动民生需求改善和就业提质扩容有机融合。

保持就业公共服务热度方面，持续建设“家门口”就业服务站、“15分钟就业服务圈”，密集开展就业服务活动。目前，百日千万招聘专项行动已经收官，发布岗位超过1600万个。启动就业政策宣传月，通过政策宣传进企业、进社区、进校园、进园区，切实提高政策知晓度和到达率。

在外周免疫耐受机制方面有开创性发现 三名科学家获2025年诺贝尔生理学或医学奖

新华社斯德哥尔摩10月6日电（记者 郭爽 张兆卿）瑞典卡罗琳医学院6日宣布，将2025年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家玛丽·布伦科、弗雷德·拉姆斯德尔和日本科学家坂口志文，以表彰他们在外周免疫耐受机制方面的开创性发现。

诺奖官网公报介绍，人体强大的免疫系统必须得到调节，否则可能会攻击自身器官。三名获奖者在外周免疫耐受方面取得了突破性发现，坂口志文发现了调节性T细胞，它可以有效阻止免疫系统攻击人体自身，布伦科和拉姆斯德尔则找到了与之相关的基因，这些成果加深了科学界对免疫系统如何运作的理解，推动了自身免疫性疾病等方面的研究。

诺贝尔生理学或医学奖评委、瑞典卡罗琳医学院临床免疫学教授、瑞典皇家科学院院士潘姆当天在接受记者采访时表示，今年的诺贝尔生理学或医学奖颁给外周免疫耐受领域，相关成果是具有临床意义的重大基础性发现，调节性T细胞可以阻止免疫细胞攻击人体自身，目前多国科学家都在进行相关临床研究。

据介绍，布伦科生于1961年，目前任职于美国系统生物学研究所；拉姆斯德尔生于1960年，目前任职于美国索诺马生物治疗公司；坂口志文生于1951年，目前任职于日本大阪大学。

三名科学家将均分1100万瑞典克朗（约合117万美元）的奖金。

法国总理勒科尔尼突然辞职

综合新华社巴黎10月6日电 法国总理勒科尔尼6日突然向总统马克龙递交辞呈，随后得到马克龙批准。勒科尔尼在任仅27天，成为法兰西第五共和国任期最短的总理，也成为马克龙总统任内下台的第七位总理。

勒科尔尼在辞职后发表的讲话中表示，他一直与各党派及社会各界代表沟通，希望能够在国民议会层面通过明年的财政预算和社会保障预算。但反对派为了2027年总统选举只顾党派之争，完全不顾国家利益。鉴于目前条件不具备，他无法继续担任总理。

勒科尔尼突然辞职的导火索是，5日晚公布的新一届政府首批成员名单引发强烈批评，政府和执政联盟内部也引发巨大分歧。新政府成员名单里大部分关键岗位的部长都得以留任，仅有国防部长、经济与财政部长等职位换人，而新任命的国防部长是广受反对派批评的前财长勒梅尔。极右翼国民联盟主席巴尔代拉和极左翼“不屈法国”领导人梅朗雄都称，新一届政府成员只是前任政府的“延续”，并威胁将在本周国民议会上弹劾政府。

执政联盟中的小党如民主派与无党派联盟等对任命名单也极为不满，认为是加强了总统所属政党的力量，损害了盟友利益。他们明确表示要退出执政联盟。

法国《世界报》分析称，面对政治危机，马克龙有三种选择。一是任命新总理。不过，由于很难说服并获得来自左翼或极右翼阵营的支持，新总理在任时长仍是未知数。二是再次解散国民议会，提前举行立法选举，风险在于可能使反对党派在议会力量进一步加强。三是马克龙本人辞职。可能性虽小，但不能完全排除。马克龙曾公开表示，2027年下届总统大选前他绝不主动辞职。

（上接第一版）这句话，祝清儒牢牢记在心里。此后，他积极参加公益活动，救助溺水者、为村里老人免费拍照、拖出被困车辆、请环卫工人吃馄饨。今年6月，祝清儒发起成立了汪汪救援队。16名志愿者自费购买了无人机，主要用于搜救走失的老人。截至目前，他们已成功找回20多位走失的农村老人。网友评论：“菏泽的汪汪队，比热播的动画片还厉害，为搜救老人立大功。”救援路上也有无奈。一次，有人提供虚假线索，称在十几公里外发现走失老人，并表示可带无人机协助搜索。几十人赶去却一无所获，而那位报料人始终未现身。一天后，老人在本村附近被找到，但已生命垂危，最终不幸离世。

从事公益活动，费用怎么解决？祝清儒在咸武县城开了一家装饰店，用店铺收入来支撑公益活动。他在抖音拥有26万粉丝，所发的救援视频，经常出现店铺画面。对此，有人非议，他很坦然：“我确实是给我的装饰店打广告，我要生活，也要让救援走下去。上传救助走失老人的视频，让更多的人关注和参与救援，这是我们公益救援志愿者最有成就感的事。参与的人越多，社会就越好。”



万里此情同皎洁，一年今日最分明。国庆假日期间，中秋佳节如约而至。双节同庆之时，家国真情在我们心中澎湃。

人们不由回想起这样一个场景。2015年秋分时节，习近平总书记应邀对美国进行国事访问期间，在西雅图出席侨界举行的欢迎招待会，同侨胞提前共度中秋。

“悠悠天宇旷，切切故乡情。”在招待会现场，习近平总书记吟诵起唐代诗人张九龄的诗句，还代表祖国人民为侨胞送上了家乡的月饼。

最是家乡味，能抚游子心。1986年，也是中秋节前夕，时任厦门市副市长习近平骑着自行车，带着两盒月饼到厦门大学学生宿舍看望同学们。

“我们都远离父母家乡，习副市长带月饼来给我们过节，大家非常开心，他像大哥哥一样亲切。”作为在场学生中的一员，这温暖的一幕，即使多年之后依然深

深印刻在张宏樑的脑海里。中秋节是中华民族重要的传统节日之一。古往今来，人们以月之圆期盼人之圆，不断积蓄着“团聚最喜悦，团圆最幸福，团结最有力”的认知。无论身在何处，品味圆满的月饼，共赏一轮圆月，是属于中华儿女的仪式感，是在数千年中华文化浸润中而产生的心灵相通。

小月饼里，饱含着团聚团圆的喜悦和对团结奋进的渴望，也承载着对祖国未来的希冀。

来自福建的林冬梅忘不了第一次吃月饼时，口里充盈着的香甜。林冬梅生在一个贫困家庭，父亲视力残疾，母亲也积劳成疾。1994年，因为家里交不起学费，10岁的林冬梅面临辍学。时任福州市委书记习近平通过希望工程对接资助了她。

那年中秋时节，习近平同志冒雨来到

林冬梅家里探望，不仅送来了资助金和文具，还送来了一盒月饼。那是小冬梅第一次吃到月饼。从这一口甜里，小冬梅感受到了党和政府的温暖，拥有了不惧未来的信心和力量。

从那年开始，习近平同志一直资助林冬梅，直至她大学毕业。其间多次同她见面、通信。参加工作后，林冬梅通过希望工程资助了许多贫困地区的孩子，将这份关爱传递下去。

人们吃月饼吃的是家常、品的是真情。然而曾几何时，过度的包装、令人望“饼”生畏的价格，让月饼变了味。

2013年中秋节前，习近平总书记在辽宁考察时，特别强调要坚决刹住公款送节礼等不正之风，过一个风清气正的节日。几天后，中央纪委和中央党的群众路线教育实践活动领导小组专门印发通知，明确要求节日期间严禁用公款送月饼送节礼。

“今年中秋节中央纪委抓月饼，看起来是小事，其实是抓这后面隐藏的腐败。”节后，习近平总书记参加河北省委常委班子专题民主生活会时，强调要“抓了中秋节抓国庆节，抓了国庆节抓新年，抓了新年抓春节，抓了春节抓清明节、抓端午节”“使之形成一种习惯、一种风气”。

天将今夜月，一遍洗寰瀛。如今，“天价”月饼早已风光不再，清风正气吹遍神州大地。人们从清清爽爽的党风政风中，品味月饼本真的味道，享受团圆美满的温馨。

从小小月饼中，我们体悟到习近平总书记“天涯共此时”的深情，更读懂了“只留清气满乾坤”的担当。这是新时代中国共产党人的悠悠家国情、拳拳赤子心。

（新华社北京10月6日电 记者 高蕾）

嫦娥六号月球背面样品研究最新成果发布——

月球背面的月幔有点“冷”

综合新华社北京10月6日电 10月6日，时值中秋佳节，国家航天局和国家原子能机构联合发布嫦娥六号月球背面样品研究最新成果。我国科学家首次基于嫦娥六号月球背面样品（月幔）研究发现，月球背面月幔相比月球正面的更“冷”，这一发现进一步深化了人类对月球“二分性”现象的认识，为月球正面与月球背面的月幔温度差异提供了岩石学与地球化学等科学依据，为月球演化和“二分性”特征研究提供了科学数据。

中核集团首席科学家李子颖介绍，月球就像一本记录了太阳系历史的书籍，而月幔是这本书的“核心章节”。月幔位于月亮之下，是月球体积最大的组成部分，月球古老的火山活动正是由月幔物质上涌

形成的。因此，月幔等月球内部特征对于月球演化研究至关重要。

“在研究中，我们利用可‘侦探’的多种手段，对嫦娥六号从月球背面带回的玄武岩样品进行了精细分析。”中核集团核工业北京地质研究院分析测试研究所青年科研工作者何升说，这些样品的化学成分如同一个“黑匣子”，记录了其形成时的深部温度压力等信息。

据介绍，研究团队通过对月幔玄武岩样品中典型单斜辉石、斜长石等矿物的成分分析，运用“单斜辉石-熔体平衡温计”“单斜辉石-熔体平衡温计”“斜长石-熔体平衡温计”三种不同的温计来计算玄武岩形成的温度与压力。为确保研究结果的科学性，团队还通过岩石学模型模

拟了嫦娥六号玄武岩结晶过程。以上方法得出了一致结果：嫦娥六号玄武岩样品的结晶温度约为1100摄氏度，比来自月球正面的嫦娥五号等样品低约100摄氏度。

研究团队还通过玄武岩全岩成分重建原始岩浆化学组成，计算月幔潜在温度，发现月球背面月幔潜在温度（约1400摄氏度）低于月球正面（约1500摄氏度）。此外，团队还利用月球遥感数据在更大区域尺度上进行验证分析，选取了月球正面和背面的月海玄武岩区域，通过卫星遥感获取的表面岩石化学成分计算，表明月球背面月幔潜在温度低于正面约70摄氏度，与样品分析结论相近，进一步增强研究成果的可信度。

此前研究发现，月球正面和背面在地形地貌、元素分布和岩石特征等方面均存在巨大差异。如正面相对平坦开阔，背面布满沟壑、峡谷和悬崖，地形起伏也更大；月球正面有着较多的月海，这是由早期火山活动形成的平坦的玄武岩区域，占据了月球正面30%以上，而月球背面只有约1%至2%的月海等。科学家们将月球正面和背面的差异性称为“二分性”现象，将其列为探索月球奥秘的几个关键科学问题之一，认为这可能与月球的形成与演化历史密切相关。

该研究结果由中核集团核工业北京地质研究院、北京大学、山东大学共同合作完成，已刊发于国际学术期刊《自然-地球科学》官网。

该研究结果由中核集团核工业北京地质研究院、北京大学、山东大学共同合作完成，已刊发于国际学术期刊《自然-地球科学》官网。

新一轮巴以冲突迎两周年，特朗普“20点计划”得到以色列与哈马斯有条件、选择性同意

加沙，和平到底还有多远？



据埃及媒体10月6日报道，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）与以色列当天在埃及红海海滨城市沙姆沙伊赫开始进行新一轮加沙停火谈判。

2023年10月7日，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）从加沙地带突袭以色列境内军民目标，以色列随后对加沙地带发起大规模军事行动。至今，冲突迎来两周年节点，加沙能否实现停火引发高度关注。

加沙地带现状如何？美方近期提出旨在结束冲突的“20点计划”给局势带来变化了吗？加沙会迎来持久和平吗？

开谈—— 重点围绕交换被扣押人员以及哈马斯武器移交机制

埃及安全部门消息人士5日晚向记者证实，哈马斯代表团当天抵达埃及，于6日在埃及红海海滨城市沙姆沙伊赫与以色列代表团举行间接谈判。

这名消息人士介绍，作为斡旋方，埃及方面将先同哈马斯代表团会谈，随后与以色列代表团会谈。会谈结果将在美国中东问题特使威特科夫、美国总统特朗普女婿库什纳抵达埃及后提交给他们。据披露，谈判将重点关注特朗普就加沙地带停火与战后安排所提“20点计划”的初步实施方案、哈马斯与以色列交换被扣押人员安排以及与哈马斯解除武装相关的武器移交机制。

埃及外交部4日发表声明说，以色列与哈马斯代表团围绕“20点计划”讨论交换被扣押人员的现场条件和细节安排。埃及希望这次会谈有助于结束持续近两年的加沙战事和巴勒斯坦人民的苦难。

此轮巴以冲突爆发前，加沙地带人口约230万。据巴勒斯坦加沙地带卫生部统计，过去两年，以色列在加沙地带的军事行动已造成超6.7万巴勒斯坦人死亡、逾16.9万人受伤。

“20点计划”带来了哪些变化？

美国总统特朗普9月29日在白宫与以色列总理内塔尼亚胡会谈后宣布，内塔尼亚胡接受“20点计划”。哈马斯本月3日晚宣布，原则上同意在“20点计划”人员交换框架下释放所有以色列被扣押人员和遗体，愿立即经由调解方进行谈判，讨论实施细节。特朗普随即要求以色列立即停止轰炸加沙。

特朗普4日在社交媒体上发文，称以色列已同意在加沙地带的“初步撤军线”，待哈马斯确认后“停火将立即生效”。特朗普同时发布一张标有以色列“初步撤军线”的加沙地带地图。据《以色列时报》报道，这条线与以军9月开始大规模进攻加沙城之前，以军在加沙地带的控制线大致相同。当时，以军控制加沙地带约70%的区域。这

这次谈判能为加沙长期停火开启窗口期吗？

多家中东媒体分析认为，哈马斯虽然表示愿就“20点计划”进行谈判，但并非无条件同意该方案。例如，“20点计划”中关于加沙地带非军事化、哈马斯解除武装等内容，哈马斯3日在回应该计划时均未提及。

另据沙特阿拉伯东方电视台5日报道，哈马斯就实施“20点计划”中释放被扣押人员等内容提出条件。哈马斯消息人士表示，实施双方互换被扣押人员的条件包括：全面停火；以色列军队撤回至今年1月达成的上一次停火协议执行期间所驻扎位置；以军每天停飞战机和无人机10个小时，放人当天停飞时间延长至12个小时。

上海外国语大学中东研究所副研究员包澄章认为，以色列和哈马斯在核心问题上互不让步。以色列坚持哈马斯解除武装，未来加沙治理“去哈马斯化”；哈马斯则要求

意味着以色列完成“初步撤军”后，仍将控制加沙地带南部拉法市、汗尤尼斯市以及北部部分地区等大片区域。

以色列4日表示，准备“立即实施”停火第一阶段计划。据以媒报道，以军接到“停止在加沙城的进攻行动”的命令，但仍在开展“防御行动”。以军发言人同一天说，以军仍包围着加沙城。

据报道，以军仍在轰炸包括加沙城在内的加沙地带多个区域。巴勒斯坦加沙地带卫生部5日发表声明说，过去24小时，以色列在加沙地带的军事行动导致65人死亡、153人受伤。

《以色列时报》援引以军说法称，已有约90万巴勒斯坦人离开加沙城并向南撤离。

以色列全面撤出加沙，并拒绝解除武装；居中斡旋的特朗普政府严重偏袒以色列，又急于达成协议。这使得冲突症结难以在短時間內得到解决。

中国国际问题研究院助理研究员李子颖说，“20点计划”目前只是得到以色列和哈马斯方面各自有条件、选择性同意，方案最终如何落实还有待观察。目前各方维持着一种看似要达成协议的表象，但距离加沙实现持久和平还很远。

巴勒斯坦政治分析人士胡萨姆·达贾尼认为，“20点计划”或许能为加沙地带长期停火开启一个窗口期。但关键在于落实，即必须确保该方案不会沦为政治承诺，而要转化为具体行动，以此终结平民所受苦难。

（口图、文均据新华社）