

热地同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希等到八宝山革命公墓送别

热地同志病重期间和逝世后，习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对热地同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京6月12日电 中国共产党的优秀党员，忠诚的共产主义战士，我国民族工作和社会主义法制建设的杰出领导人，藏族人民的优秀儿子，第十届全国人民代表大会常务委员会副委员长热地同志的遗体，12日在北京八宝山革命公墓火化。

热地同志因病于2025年6月6日2时15分在北京逝世，享年87岁。

热地同志病重期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对热地同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

12日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念热地同志”，横幅下方是热地同志的遗像。热地同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等，在哀乐声中缓步来到热地同志的遗体前肃立默哀，向热地同志的遗体三鞠躬，并与热地同志亲属一一握手，表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，热地同志生前友好和家乡代表也前往送别。

使用寿命超18万小时！

我国科研人员研制出超稳定钙钛矿发光二极管

新华社合肥6月12日电（记者 戴威）近日，中国科学技术大学肖正国教授研究团队在提高钙钛矿发光二极管(LED)寿命方面取得了重要进展。他们提出了一种被称作“弱空间限域”的新方法，制备出了晶体颗粒更大、更耐高温的全无机钙钛矿薄膜，成功将LED亮度提高到116万尼特以上，使用寿命超过18万小时。相关研究成果发表在《自然》期刊上。

钙钛矿是一种性能优越的新型材料，具有高发光效率、成本低廉和制作灵活的优点，在太阳能电池、LED和探测器中应用前景广泛。然而，由于传统的钙钛矿材料中，电子和空穴（负责发光的电荷）难以有效碰撞发光，因此科研人员之前多采用“强空间限域”的方法——例如制作非常小的纳米颗粒或极薄的材料层，来提高发光效率。但这种方法的缺点是LED很难达到高亮度，而且使用寿命短，通常只能持续工作数小时，现实生活中难以落地应用。

为解决这一难题，研究团队提出一种完全不同的策略——“弱空间限域”。他们在钙钛矿材料里添加了特定的化合物，即次磷酸和氯化铵，通过高温退火工艺，制备出晶体颗粒更大、缺陷更少的新型钙钛矿薄膜。这种新材料内部更加有序，避免了传统方法制备出的小晶体所带来的缺陷问题，极大地提升了LED的稳定性和亮度。

研究表明，在效率方面，这种新型钙钛矿LED的发光效率超过22%，与商业化显示产品的发光效率持平。与目前市场上的主流商用OLED或LED屏幕相比，新型钙钛矿LED的极限亮度达到了116万尼特。人们日常使用的显示屏幕最高亮度通常在数千尼特以内，所以按照正常亮度100尼特计算，新型钙钛矿LED理论上能使用超过18万小时，已经达到商业化LED产品的广泛标准。

研究人员介绍，这项突破性技术不仅成功克服了以往钙钛矿LED在效率和稳定性上难以兼得的技术瓶颈，更有望在未来广泛应用于高端显示屏、超高亮度照明等领域。



凌绥高速公路建设加快推进



山东青岛小麦收获作业全面展开

商务部介绍中美经贸磋商机制首次会议

据新华社北京6月12日电（记者 张晓洁 潘洁）商务部新闻发言人何亚东在12日举行的商务部例行新闻发布会上说，当地时间6月9日至10日，中美经贸团队在英国伦敦举行中美经贸磋商机制首次会议。双方就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致，就解决双方彼此经贸关切取得新进展。

“下一步，双方将进一步发挥好中美经贸磋商机制作用，继续保持沟通对话，不断增进共识、减少误解、加强合作，共同推动中美经贸关系行稳致远。”何亚东说。

他表示，关于稀土问题，中国作为负责任的大国，充分考虑各国在民用领域的合理需求与关切，依法依规对稀土相关物项出口许可申请进行审查，已依法批准一定数量的合规申请，并将持续加强合规申请的审批工作。

《经济金融领域年度网络辟谣榜》助力维护网络营商环境

据新华社合肥6月11日电（记者 潘峰 王思北）《经济金融领域年度网络辟谣榜》11日在2025年中国网络文明大会网络辟谣分论坛上发布。该榜单由中央网信办举报中心和中国人民银行办公厅联合发布，盘点近一年来经济金融领域典型网络谣言，拆解谣言“套路”，传递事实真相，助力维护健康有序的网络营商环境。

与会嘉宾认为，经济金融话题一直是舆论关注的热点、焦点，也是网络谣言多发的重点领域。相关网络谣言扰乱了市场正常秩序和稳定，有的蓄意捏造金融政策，有的假借媒体机构或业内人士的名义编造所谓内幕消息，具有很强的迷惑性。

完整社区建设怎么建？

住房城乡建设部有新部署

新华社北京6月12日电（记者 王伏玲）住房和城乡建设部相关负责人12日表示，要结合实施城市更新行动，系统谋划，统筹实施，按照宜建则建、宜改则改原则，因地制宜实施完整社区建设。

住房城乡建设部12日在杭州召开全国完整社区建设工作现场会。相关负责人表示，要开展社区专项体检，有条件的城市要编制完整社区建设专项规划，建立完整社区建设项目库和实施计划，强化设计引导作用。

相关负责人表示，要完善社区服务设施、打造宜居生活环境、推进智能化服务、健全社区治理机制，建设安全健康、设施完善、管理有序完整社区。

同时，要构建部门协同工作机制，制定有关法规、政策、标准，健全多元化投融资方式，多渠道筹措资金，建立可持续运营模式，吸引社会力量参与社区设计、建设、改造和运营，引导居民、规划师、设计师等参与社区建设。

根据住房和城乡建设部发布的《完整居住社区建设指南》，完整社区是指，在居民适宜步行范围内有完善的基本公共服务设施、健全的便民商业服务设施、完备的市政配套基础设施、充足的公共活动空间、全覆盖的物业管理和健全的社区管理机制，且居民归属感、认同感较强的居住社区。

据介绍，各地积极开展完整社区建设试点工作，探索形成了一批可复制可推广的经验。106个试点社区共建设改造养老、托育、便利店等各类服务设施2000余个，新增机动车停车位2.47万个、社区公共充电设施5900余个、公共活动场地和公共绿地70余万平方米。

此外，浙江、重庆、湖北、湖南等18个省市区扩大了试点范围，共打造完整社区建设样板3000个，明显改善了社区人居环境，提升了居住品质。

美国洛杉矶街头抗议进入第六夜

紧张气氛持续

新华社洛杉矶6月11日电（记者 高山）美国洛杉矶市街头抗议11日进入第六夜，警方在市中心等地点严阵以待，紧张气氛持续。洛杉矶警方当天证实，前一夜宵禁过程中逮捕200余人。美军同日表示，约700名海军陆战队士兵正在加紧开展应对骚乱的训练。

洛杉矶警察局在社交媒体上持续通报抗议动态。当地时间11日晚的最新消息显示，洛杉矶市政厅前格兰德公园的大规模抗议人群分散，封堵市政中心多条街道，建议市民避开市政中心区域。

洛杉矶市长巴斯当地时间11日傍晚在社交媒体平台上写道：“晚8时到明早6时，洛杉矶市区仍然实行宵禁，以阻止那些利用总统（造成的）混乱升级而搞破坏的人。”他还提醒：“如果不在洛杉矶市中心生活或工作，请避开该地区并遵循执法部门的指导。破坏和暴力活动不会被容忍。”

巴斯10日傍晚宣布，10日20时至11日6时在市中心一小片区域实施宵禁，以阻止破坏和抢劫。洛杉矶警察局11日早些时候发表声明说，宵禁首晚，警方在驱散示威者过程中逮捕203人，此外有17人因违反宵禁被捕，3人因持有枪支被捕，1人因使用致命武器袭击警察被捕，1人因向洛杉矶警察局直升机投射激光束被捕。警方在行动中对人群使用“大量”非致命弹药。

美国移民与海关执法局等联邦机构连日来在洛杉矶及周边地区展开打击非法移民行动，与当地民众冲突不断。白宫11日证实，自6日以来当地已有330人被捕。

巴斯称，联邦机构执法行动在移民社区引发恐慌，特朗普总统下令部署国民警卫队和海军陆战队造成局势恶化。

按特朗普指令，约700名海军陆战队士兵和约4000名国民警卫队人员日前被部署到洛杉矶，支援联邦机构执法行动。负责洛杉矶地区军事行动的美军指挥官斯科特·舍曼11日说，上述海军陆战队士兵正在奥兰治县锡尔比奇接受应对骚乱的训练，但他未透露海军陆战队将在何时参与执法行动。

美国又一城市宣布实施宵禁

新华社旧金山6月11日电 美国华盛顿州第二大城市斯波坎市市长莉萨·布朗宣布，自11日晚至12日凌晨在市中心实施宵禁。11日下午，示威者在该市移民与海关执法局办公地外抗议。

根据宵禁令，斯波坎市市中心自11日21时30分至12日凌晨5时实施宵禁。执法、应急、媒体人员以及区域内居民等活动不受宵禁限制。

据美国媒体报道，数名示威者在当地的移民与海关执法局办公地外被捕，布朗随即宣布斯波坎市进入紧急状态。

洛杉矶市长巴斯10日晚宣布，于10日20时至11日6时在市中心部分区域实施宵禁。洛杉矶警方11日证实，前一夜宵禁过程中逮捕200余人。

印度失事客机载242人 型号为波音787-8

据新华社新德里6月12日电 印度航空公司12日证实，当天在古吉拉特邦艾哈迈达巴德机场附近坠毁的客机载有242名乘客和机组人员，其中包括169名印度公民、53名英国公民、1名加拿大公民和7名葡萄牙公民。

印度航空公司发表声明说，执飞从古吉拉特邦艾哈迈达巴德机场飞往伦敦盖特威克机场的AI171航班发生事故。失事客机型号为波音787-8，于当地时间13时38分从艾哈迈达巴德机场起飞，“伤者正被送往最近的医院”。

英国伦敦盖特威克机场在社交媒体上写道：“我们可以确认，今天从艾哈迈达巴德机场起飞时坠毁的AI171航班原定于（当地时间）18时25分降落在伦敦盖特威克机场。”

航班追踪网站“飞行雷达24”说，这架客机在起飞后不到一分钟的时间内即从雷达上消失。

今日焦点
JINRI JIAODIAN



6月12日，在印度古吉拉特邦艾哈迈达巴德，人们在客机失事现场进行救援。



这是6月12日在印度古吉拉特邦艾哈迈达巴德客机失事现场拍摄的客机残骸。

新华社/印度联合通讯社

印度客机失事已造成170人遇难

曾向塔台发出求救信号

新华社新德里6月12日电 据当地媒体12日报道，印度艾哈迈达巴德机场附近客机失事已造成170人遇难。印度民航总局发表声明说，客机飞行员曾在起飞后不久向空中交通管制中心发出求救信号，但随后并未回应空管发出的呼叫。

一架原定飞往英国伦敦盖特威克机场的印度航空AI171航班客机当天在古吉拉特邦艾哈迈达巴德机场附近坠毁，机上搭载242人。救援人员说，已在失事现场找到至少30具遇难者遗体。

艾哈迈达巴德机场发言人说，受坠机事件影响，机场目前无法运营。“所有航班暂停，直到另行通知。”

印度总理莫迪12日在社交媒体上发文说，艾哈迈达巴德的悲剧“令人震惊和悲痛”。

英国首相斯塔默当天在社交媒体上说，这架原计划飞往伦敦、搭载大量英国公民的客机在印度坠毁的画面“令人心碎”，他本人正持续关注事态发展。英国外交大臣拉米表示，英国正与印度方面密切合作，紧急调查事故情况并提供必要支持。