

# 超4万个公共文化新空间打造百姓身边的“文化客厅”

成都温江区依托24小时“留灯书屋”开办“留位艺术夜校”，湖北潜江“播动潜江文化驿站”集直播培训与实践、社区阅读、文创产品展示等功能于一体，北京“美后肆时”四合院年均举办600多场文化活动……遍布城乡的文化新地标，见证着文化体制机制改革聚民心、惠民生，不断向深层推进的坚实足迹。

这些公共文化新空间为基层“最后一公里”的文化供给带来突破。文化和旅游部公共服务司有关负责人表示，文化和旅游部通过示范培训、交流推广、政策引领，推动公共文化新空间建设。据不完全统计，截至目前全国已有各类公共文化新空间超4万个。作为我国六级公共文化设施网络的重要延伸和补充，“新空间”颜值高、设计感强、内容多、运行灵活，成为百姓身边的“文化客厅”。

记者在采访中发现，各地涌现的“新空间”以五个“新”满足百姓多元化、高品质文化需求。

新布局，打破行政藩篱，融入生活圈。

传统公共文化设施多以行政区域布设，“新空间”则颠覆边界，或嵌入书店、咖啡店、城市公园、商圈，或依托传统村落、农家院落、民宿、乡村旅游点，在街头巷尾、田间地头，与生活融为一体。

上海结合城市更新，新增“邻里汇”“城市书房”“演艺新空间”“休闲好去处”等家门口的“新空间”3600余处，以较低成本和复合利用，提升市民享受文化服务的便捷度和满意度。在浦东新区周家渡街道的“摆渡人书场”，一位戏迷感慨：“演员下台喝口水，还能跟我聊两句角色怎么演。”

新理念，以创意与设计打造

美好生活“微地标”。

“新空间”因地制宜，建设各具特色且充满艺术之美、创意之美、生活之美的环境空间，体现文化引领风尚的作用。

浙江温州通过“最美空间大赛”“新空间市民体验日”等活动，将丰富的历史文化与当下人们的实际需求相结合，构建完善资源共享、互联互通、有效覆盖、特色鲜明的文化服务网络。壹道音乐文化驿站由危房改建而来，音乐、阅读、舞蹈、国学、脱口秀等活动异彩纷呈。“有了这个驿站，方便更多群众感受艺术之美。这让我们自己也有了强烈的获得感。”驿站的主人说。

新主体，政府引导+社会共建，形成多元合力。

政府主要发挥统筹引导作用，不是主动大量投资开展设施建设，而是更注重发挥社会力量

作用，共建共管共享设施空间和服务资源。

江苏扬州颁布《扬州市城市书房条例》，鼓励单位、个人参与城市书房建设。如今，在扬州主城区基本形成“15分钟阅读圈”。扬州市文化广电和旅游局有关负责人说：“既有书卷香，也有烟火气，我们共同绘就阅读与生活相得益彰的城市书房新画卷。”

新模式，灵活运营，管理机制向专业化转型。

很多地方鼓励社会力量以受托管理、连锁经营、合作运营、独立运营等方式，积极参与“新空间”日常运营。政府部门重点是建立健全运营主体进入、评估及退出机制，加强对运营主体的日常监督管理。

云南昆明吸纳650余家企业共同参与“新空间”建设，将公共文化融入城市更新与街区建设中，“文化+艺术+商业+旅游”

的复合式体验引领文化消费新潮流。

新业态，从单一服务到多元化消费场景。

“新空间”不仅提供基本公共文化服务，还开拓价格优惠的非基本服务和商业配套，构建消费新场景。

广东“粤书吧”一吧一特色，在旅游景区、酒店、民宿等地设立当地图书馆分馆或服务点，以文旅融合拓展新型阅读空间；“粤文坊”结合传统文化，通过课程、研学、体验、交流等形式，将新型公共文化服务植入景区、商圈，激发文旅消费活力。

以新布局打破壁垒、新理念引领风尚、新主体激发活力、新模式提升效能、新业态满足多元需求，公共文化新空间建设折射以人民为中心的发展思想，点亮城乡百姓的美好生活新图景。

据新华社

## 最高法发布典型案例依法严惩医保骗保犯罪

新华社电 医保基金是人民群众的“看病钱”“救命钱”。最高人民法院5日发布4件人民法院依法严惩医保骗保犯罪典型案例，充分展示人民法院依法打击治理医保骗保犯罪的决心和切实维护医保基金安全、维护人民群众医疗保障合法权益的责任担当。

“被告人艾某忠等诈骗案”中，山西大同某民营医院实际控制人艾某忠多次召集艾某宇、张某才等人，到周边各地吸引、招揽病人住院，鼓励、安排本院职工及家属住院，采取虚增药品进价、药品重复入库、虚增临床用药品、虚报床位等手段，大肆提

高、虚构住院费用，制作假病历，将虚假数据上传医保中心，骗取国家医保基金。截至2020年底，医院虚报金额970余万元，其中未拨付金额200余万元，系诈骗未遂。法院判处艾某忠有期徒刑十三年六个月，其余被告人也分别获刑。

近年来，一些犯罪团伙通过非接触式手段，倒卖医保骗保药品非法牟利，造成医保基金损失，大量药品得不到妥善保管而浪费，部分变质药品再次流入销售环节，危害人民群众身体健康。在一起案件中，被告人戴某寿多次在无药品经营许可证、营业执照

等相关资质情况下，通过微信联系上下家收购、销售“医保回收药品”，并租用仓库作为场地，雇佣他人负责打包、邮寄药品。案发后，公安机关扣押药品共2万余盒。江西省浮梁县人民法院依法以掩饰、隐瞒犯罪所得罪判处被告人戴某寿有期徒刑六年，并处罚金人民币十二万元。

据介绍，各级人民法院依法从严惩处医保骗保犯罪，重点打击幕后组织者、职业骗保人等。2024年，全国法院一审审结医保骗保犯罪案件1156件2299人，一审结案数同比增长131.2%，挽回医保基金损失4.02亿余元。

## 通江达海 攻坚冲刺

——平陆运河建设一线观察

站在广西钦州市灵山县的一处边坡俯瞰，崇山峻岭间，一个深达60多米的巨型基坑里，数百台机械设备昼夜不停运转。作为平陆运河第一梯级枢纽，马道枢纽已现雄姿。

作为西部陆海新通道的骨干工程，平陆运河全长约134.2公里，从广西南宁横州市西津库区平塘江口出发，经钦州市灵山县陆屋镇，沿钦江入北部湾。工程建成后，将为我国西南地区开辟一条由西江干流南下入海的江海联运大通道。

平陆运河主要建设内容包括134.2公里5000吨级航道、3座双线船闸航运枢纽、27座跨越主航道的新建改建及加固的桥梁，施工需开挖土石方约3.15亿立方米，浇筑混凝土1190万立方米。

“要完成如此高强度的建设任务，是个不小的挑战。”平陆运河集团广西平陆运河建设有限公司党委书记、董事长程耀飞说，平陆运河是新中国成立以来建设的第一条通江达海的运河工程，建设过程既无可参考的模板，也无直接案例可循；枢纽体量大、结构复杂、施工难度高。经过近三年的建设，全线2万多

名建设者昼夜星驰，工程已进入冲刺阶段。

在马道枢纽的观测台上，记者看到，规划建设的动物通道桥主桥主拱圈已顺利合龙，建成后将为斑林狸、豹猫、赤腹松鼠等野生动物提供迁徙通道；马道枢纽也正从船闸混凝土浇筑阶段转向金属结构安装阶段……

“看着船闸结构一点点起来，很自豪！”平陆运河马道枢纽工人佟鑫感慨，这是他第一次参与体量如此庞大的项目。钢筋混凝土之间，施工仓面温度高达40摄氏度。为在保证效率的同时防暑降温，工地采取避开最高温时段、设立工地驿站、配备大马力风机等多项举措。

当前，马道枢纽、企石枢纽、青年枢纽混凝土浇筑、金属结构及预埋件安装正加快有序推进。截至7月31日，平陆运河土石方开挖、船闸主体混凝土浇筑、航道工程已分别完成工程总量的91.4%、88.4%和80.2%。

一边，是工地上热火朝天的建设场景；另一边，一条无形的智慧运河正在孕育。在平陆运河建设指挥调度中心，一块巨大的屏幕上显示着进度管理、安全预警、质量管控等相关信息。轻点

鼠标，运河建设的细节尽在掌握之中。

“我们正在建设两条运河，一条是有形的陆上运河，一条是无形的智慧数字运河，共同构成‘数字孪生智慧运河’。”平陆运河集团科技信息部部长闫强说，运河动态“一图总揽”、调度指挥“一脑智控”、物流服务“一键触达”，科技正为项目建设提质增效。

混凝土结构实现零裂缝得益于成熟的智慧温控系统；自主研发的全回转折叠臂混凝土振捣机将作业人员由6人减至1人；无人机采集全景影像、视频监控，让管理人员在虚实结合中快速清晰地了解工程实体进度……一项项科技突破背后，有一个“智慧大脑”——平陆运河广西院士工作站。工作站联合北京大学、东南大学等30多所国内高校和科研机构，开展40多项重大科技攻关。

“平陆运河在建设上的创新，为未来我国更大规模、更长距离运河工程建设积累了宝贵经验，发挥了示范引领作用。”平陆运河集团党委书记、董事长王勤耘说。

据新华社

新华社电 8月6日，土星与海王星相合，上演“星星相吸”。届时如果天气晴好，我国感兴趣的公众可在当晚朝东南方天空观测。

在望远镜中，土星有一个美丽的光环，非常明显，这也让它拥有了“指环王”的美誉；海王星是太阳系内目前已知距离太阳最远的行星，也是看上去最暗的行星。

所谓“合”，是指太阳系内两个天体在天球上的视黄经相同的现象。从地球上看，这两个天体的角距离会非常近。今年6月29日曾有过一次土星合海王星，短短的一个月之后为何又发生了一次土星合海王星？

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏解释说，这是因为这段时间土星与海王星一直在双鱼座中几乎同步运行，土星留后由逆行转为逆行，“回头”再次与海王星相遇。

行星视运动分为三种：逆行、逆行、留。逆行时，行星在天球上的运动方向为自西向东，与太阳在天球上的周年视运动方向一致。逆行时，行星在天球上

的运动方向为自东向西，与太阳在天球上的周年视运动方向相反。逆行、逆行互相转换时，行星在天球上的位置短时期不动，称为留。

“土星由逆行转为逆行，标志着今年的土星‘大戏’正在慢慢进入高潮。随着9月21日的土星冲日越来越近，土星的观测条件渐入佳境，不仅亮度逐渐增加，可观赏时间也逐渐变长。”修立鹏说。

相较于6月29日那次相合，实际上8月初前后土星与海王星的角距离变化不大，在1度左右，相当于两个满月的宽度。本次相合时，土星的亮度约0.8等，比较明亮，而海王星的亮度约7.8等，肉眼不可见，二者的亮度相差还是比较悬殊的。

“本次相合，以土星为参照，使用小型天文望远镜就可以很方便地找到海王星。8月初这段时间，喜欢天文摄影的朋友可以选择一个晴夜，找一个东南方空旷、视野开阔、无光污染的场地，试着将它们同框拍下来。”修立鹏说。



新疆伊犁：暑期旅游人气旺

进入暑期，新疆伊犁哈萨克自治州迎来旅游旺季，独特的自然风光和人文景观吸引大批游客。据伊犁州文旅部门统计数据显示，2025年1至7月，伊犁州累计接待国内游客5493.29万人次，同比增长10.31%。

新华社发

## 土星与海王星6日上演“星星相吸”

新华社电 8月6日，土星与海王星相合，上演“星星相吸”。届时如果天气晴好，我国感兴趣的公众可在当晚朝东南方天空观测。

在望远镜中，土星有一个美丽的光环，非常明显，这也让它拥有了“指环王”的美誉；海王星是太阳系内目前已知距离太阳最远的行星，也是看上去最暗的行星。

所谓“合”，是指太阳系内两个天体在天球上的视黄经相同的现象。从地球上看，这两个天体的角距离会非常近。今年6月29日曾有过一次土星合海王星，短短的一个月之后为何又发生了一次土星合海王星？

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏解释说，这是因为这段时间土星与海王星一直在双鱼座中几乎同步运行，土星留后由逆行转为逆行，“回头”再次与海王星相遇。

行星视运动分为三种：逆行、逆行、留。逆行时，行星在天球上的运动方向为自西向东，与太阳在天球上的周年视运动方向一致。逆行时，行星在天球上