

五部门推进建设项目联合验收“一件事”

住房和城乡建设部等五部门11日发布《关于深入推进建设项目联合验收“一件事”的实施意见》，以推动新建、改建(含装饰装修)、扩建的房屋建筑工程、市政基础设施工程等项目联合验收“一件事”高

效办理。实施意见要求，推动建设项目竣工验收备案、消防验收(备案)、规划核实和土地核验、人防工程竣工验收、建设工程档案验收、公众聚集场所投入使用或营业前消防

安全检查等事项联合验收，实现流程优化、并联办理、提质增效，持续提升政务服务效能、优化营商环境。

实施意见要求，2026年10月底前，实现建设工程联合验收“一窗受理”“联合勘

验”“一网通办”。2027年6月底前，推动实现建设项目联合验收数据跨部门、跨层级高效共享与实时回流，协同推进审批服务、事中事后监管，探索智慧监管、无感监管。
据新华社

时事速递

2026中国品牌价值评价信息发布

5月10日，由中国品牌建设促进会、新华社品牌工作办公室主办，《中国品牌》杂志社承办的“2026中国品牌价值评价信息发布”活动在浙江德清举行。

“中国品牌价值评价信息发布”是中国品牌建设促进会联合有关权威单位共同举办的公益性活动，迄今已持续举办十三年，得到社会关注与认可。

记者了解到，今年参评品牌数量达到1063个，涵盖大部分行业的龙头企业；公开发布754个品牌的品牌价值评价信息，包括企业品牌、产品品牌、自主创新品牌、中华老字号品牌及地理标志品牌，总品牌价值为13.2万亿元，比去年增长3890亿元。发布信息显示，品牌价值超过千亿元的品牌有26个，其中16个品牌的品牌价值超2000亿元。另有156家企业和41个地理标志品牌价值超过百亿元。

据新华社



4月份CPI同比上涨1.2%

5月11日，顾客在河北省邯郸市一家超市选购蔬菜。当日，国家统计局发布数据显示，4月份，受国际原油价格变动和假期出行需求增加影响，居民消费价格指数(CPI)环比上涨0.3%，同比上涨1.2%。
新华社发(郝群英摄)

祁连山国家公园(候选区)八一冰川科普馆近日开馆

记者近日从祁连山国家公园青海省管理局获悉，祁连山国家公园(候选区)八一冰川科普馆于近日开馆并向公众开放。

八一冰川是祁连山内陆河黑河源头，是我国西部重要冰源水库与全球气候变化的敏感生态指示器。科普馆位于青海省海北藏族自治州祁连县野牛沟乡境内，分两层布局，建筑面积2997平方米，遵循低干预、融自然设计理念，融合冰川自然形态与冰雪质感，兼具科学性、美学性与实用性。科普馆内设置冰川的诞生、冰川探险溯源、冰川的危机与希望等核心主题展区，全面覆盖冰川地质成因、演化历程、水文涵养功能、气候变化影响、生物多样性保护、国家公园生态治理实践、冰川监测科研成果、生态文明建设成就等内容，多维度呈现祁连山冰川生态的重要战略价值、生态脆弱性及保护必要性。

据新华社



5月10日，老师在海南科技馆“港口智能运输车”公益科学课上授课。据了解，海南科技馆公益科学课涵盖编程、机器人、航天、物理、化学、生物等类别，旨在培养学生创新思维和跨学科解决问题的能力。
新华社记者 蒲晓旭 摄

兰州：一河分四季 四季塑一城

万里黄河流经9省区，唯有兰州是这条母亲河穿城而过的省会城市。

兰州地处黄土高原、青藏高原与内蒙古高原交汇地带，联通四域、襟带万里，古称“金城”。受地质运动长期影响，兰州境内山峦、丘陵、河谷、盆地交错分布，地貌层次丰富多元。

黄河千万年的冲刷切割，形成八盘峡、桑园峡、大峡等多处峡谷，与兰州盆地、什川盆地等错落分布；主城区南北被皋兰山、白塔山两山夹峙，黄河自西向东横穿全境。“两山对峙、一水中流”的独特河谷地貌，形成了东西绵延40多公里、南北最窄1公里左右的带状盆地城市。

河谷盆地地势平坦、水源充沛，成为先民聚居、城市兴起的核心依托，也让兰州成为历史上丝绸之路的咽喉要道、黄河上游重要渡口枢纽。

在兰州，一年四季，黄河“脾性”各不相同。春天的黄河水波温润，上游冰雪消融带来的色泽，透着绿意；到了夏天，携黄土泥沙而下浊浪奔涌、浑黄磅礴；秋天的黄河水势回落、泥沙渐沉，泛着赭黄的河水与两岸染金的秋景遥相呼应；冬天的黄河清冽

含烟，如玉带绕城。一河分四季，四季塑一城。清与浊、静与奔，终究化作兰州人的性情：刚烈而仁厚、淡然而豪迈。

对于兰州人而言，黄河是永远的乡愁。沿河而行，黄河母亲的雕塑温婉安详，诉说着大河与城市的血脉相连；碧波之上，素有“天下黄河第一桥”之誉的中山桥，承载着兰州人跨越天堑、连通南北的记忆；水车园里，古老水车缓缓转动，复刻着先民依水而居、因水而兴的生活图景……

对于兰州人而言，黄河是烟火日常，早已融进三餐四季、晨昏起居。

清晨的黄河，惬意的河风裹着牛肉面的香气，唤醒一城烟火；日头高照，白塔山下，中山桥横跨黄河，羊皮筏子在浊浪里翻腾，岸边三炮台的茶香伴着河风飘散；远山含黛，黄河风情线上游人漫步、孩童追嬉；华灯初上，一城烟火融进灯光夜色，是兰州人卸下疲惫、安放心绪的时刻。

这份寻常烟火，从不是与生俱来。40多公里的黄河风情线，是将曾经的河滩荒地改造为生态公园。通过水污染防治、水土保持、湿地保护协同推进，黄河兰州段一河清水向东流。

“近年来，黄河最大的变化是水更清、岸更绿、景更美。”市民杨世平说，30多年前河水常年浑浊，南北两山随处可见裸露的黄土层，部分河段岸边还能看见黑洞洞的管道，一到下雨天，这些管道流出的浊水就涌进了黄河。

“十四五”期间，兰州市扎实推进黄河流域兰州段保护治理，持续补齐城市基础设施短板。3022个人河排污口全部完成整治，黄河兰州段各考核断面水质优良率保持100%，出境断面水质稳定达到Ⅱ类，实现了“一河净水送下游”。兰州市通过南北两山绿化、生态修复等，累计完成营造林104万亩，完成退化草原生态修复治理20.55万亩。

如今，河城共生绽放城市魅力。中山桥、黄河楼、金城关夜景璀璨，灯光秀、水上游船、非遗展演等让游客体验更加立体，兰州的旅游接待人次与消费总额持续增长，文旅产业正成为城市发展新引擎。

大河奔涌，不舍昼夜；金城焕新，气象万千。一座创新活力与产业实力兼具的现代城市，正在黄河之滨加速崛起。
据新华社

“中国天眼”换了国产“眼部肌肉”

记者近日从FAST运行和发展中心获悉，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)近日迎来重要时刻：6根总长近4000米、单根重达6吨多的国产巨型钢丝绳，正在“上岗”。

如果把“中国天眼”比作一只“观天巨眼”，那么馈源舱就是这只“巨眼”的“眼球”。正如人的眼球是靠6条眼外肌的协同收缩，实现灵活转动、精准注视目标，“中国天眼”的馈源舱，恰好也是由6根馈源驱动钢丝绳通过索驱动系统，在巨大的反射面上进行超高精度的定位和跟踪。

馈源舱重达30吨，6根钢丝绳以极高精度牵引这只“眼球”，在140米高空、

206米尺度范围内实现实时定位，每根钢丝绳日均承受数百次弯曲和脉冲载荷。这种工况对钢丝绳的疲劳寿命提出了极端要求，需在高强度的运用中连续使用5年不断丝才能更好保障望远镜的高效运行。

“此次国产化替代不仅解决了供应链安全问题，更建立了从材料、制绳、评价到检测的完整技术体系，为其他重大科技基础设施的国产化提供了可复制的经验。”国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任兼总工程师说。

据悉，更换工作预计持续至6月下旬。

据新华社

近日，考古工作者对一处位于北京市昌平区大岭沟村的北齐长城戍堡遗址开展考古发掘。记者从北京市文物局了解到，这是北京市首次对早期长城进行主动性考古，试图阐明其建筑结构、工艺做法及相关历史信息。

考古项目负责人、北京市考古研究院副研究员尚珩介绍，这处戍堡遗址面积约800平方米，它筑于“咽喉要道”，适合军事防守，也便于后勤保障，目前已经辨识出墩台等建筑遗存。

尚珩表示，由于历史文献记载不充分，相比于明长城，人们对北齐长城的了解并不多，希望通过考古填补传统历史学研究中有关北齐长城的认知空白，例如建筑形制、功能布局、军防制度、生业形态等细节信息。
据新华社

北京首次对早期长城开展主动性考古