

我国新添4处世界灌溉工程遗产

新华社北京9月3日电 记者3日从水利部了解到，北京时间9月3日上午，在澳大利亚悉尼召开的国际灌排委员会第75届执行理事会上，2024年（第十一批）世界灌溉工程遗产名录公布，我国新疆吐鲁番坎儿井、徽州竭坝—婺源石碣（联合申报）、陕西汉阴凤堰梯田、重庆秀山巨丰堰等4个工程成功入选。至此，我国的世界灌溉工程遗产已达38项。

据了解，坎儿井是新疆各族劳动人民为适应极度干旱和高蒸发量条件而创建的引出浅层地下水进行灌溉的古代水利工程。现有考古研究证实，吐鲁番坎儿井至少拥有600年以上的历史。吐鲁番现存坎

儿井1200余条，其中有水坎儿井近190条，年径流量为1.14亿立方米，控制灌溉面积近10万亩，至今仍在持续发挥效益。

徽州竭坝—婺源石碣（联合申报）是从古徽州文化传承下来的砌石引水堰坝类型的水利工程。徽州全区现存古竭坝500余座，其中500年以上古竭坝5座；婺源县现存坝长5米以上、水位上下高差0.8米以上的石碣共计2052座，其中百年以上的有1181座。古竭营造的优美水景观与古村落、古建筑、古街、古道、宗祠等遗址遗存融合一体，蕴含深厚的历史文化价值和美学价值。

凤堰梯田位于陕西省南部汉文化发祥地之一的汉阴县，灌区面积

约5.2万亩。历朝历代的汉阴先民顺山地之势，借自然之力，形成了以凤堰梯田为代表的“田、渠、塘、溪”灌溉体系。

秀山巨丰堰始建于清代，灌溉工程体系为有坝引水。“立体化”灌溉工程体系适应丘陵山区灌溉需求，拥有中国现存年代最早、规模最大、仍在使用的砌石渡槽拦河坝，保障了灌区“高水高灌、低水低灌”，实现最大灌溉效益。

世界灌溉工程遗产名录自2014年设立，旨在梳理世界灌溉文明发展脉络、促进灌溉工程遗产保护，总结传统灌溉工程优秀的治水智慧，为可持续灌溉发展提供历史经验和启示。

我国暑期 1.1亿人次出入境

新华社北京9月3日电 随着互免签证、144小时过境免签等利好政策的实施，不少中外游客选择在暑期开启“双向奔赴”的跨境游旅程。国家移民管理局3日通报，今年暑期（7月至8月）全国边检机关共计保障1.1亿人次中外人员出入境，日均177.9万人次，较去年同期增长30.0%，环比5、6月份增长13.0%。单日出入境最高值为8月24日的223.7万人次，达到历史峰值的97.2%。

其中，内地居民出入境5538.1万人次，较去年同期增长28.1%；港澳台居民出入境4403.2万人次，较去年同期增长27.6%；外国人出入境1089.0万人次，较去年同期增长52.8%，免签入境来华外国人（不含边民）195.7万人次，较去年同期增长117%。全国边检机关共计查验出入境交通运输工具564.0万架（艘、列、辆）次，较去年同期增长32.0%。

加拿大对华有关贸易采取限制措施 商务部回应：将发起“反歧视调查”

新华社北京9月3日电 商务部新闻发言人3日回应称，中方将根据《中华人民共和国对外贸易法》第七条、第三十六条规定，对加拿大采取的相关限制措施发起“反歧视调查”，后续根据实际情况对加采取相应措施。

此外，据中国国内产业近期反映，加拿大对华出口油菜籽大幅增加并涉嫌倾销，2023年达34.7亿美

元，数量同比增长170%，价格持续下降。受加方不公平竞争影响，中国国内油菜籽相关产业持续亏损。中方将根据国内相关法律法规，按照世贸组织规则，依法对自加拿大进口油菜籽发起反倾销调查。中方还将依国内产业申请，对加拿大相关化工产品发起反倾销调查。

当天有记者问：加拿大政府近日宣布对自华进口的电动汽车、钢

铝产品采取加征关税等限制措施，请问中方有何回应？商务部新闻发言人作出上述回应。

这位发言人表示，加方不顾多方反对和劝阻，对自华进口产品采取歧视性的单边限制措施，中方对此强烈不满、坚决反对，拟将加方有关做法诉诸世贸组织争端解决机制。中方的态度很明确，将采取一切必要措施捍卫中国企业的正当权益。

国内最大油气田累产 油气当量突破10亿吨

新华社北京9月3日电 中国石油3日发布的信息显示，旗下长庆油田累计生产油气当量历史性突破10亿吨。这是目前国内最大的油气田。

长庆油田所在的鄂尔多斯盆地，储藏国际上典型的低渗、低压、低丰度油气资源，致密程度堪比“磨刀石”，勘探开发之难世界罕见。长庆油田勘探事业部总地质师张涛说，长庆油田从低渗透起步，突破特低渗、再战超低渗、解放致密气、攻坚页岩油，油气勘探开发不断向更深层系转移，目前已成功发现50个油气田，成为我国油气资源增储上产的重要增长极。

我国经济快速发展对油气资源的需求“水涨船高”，长庆油田加大油气勘探开发力度，推进页岩油、致密气等非常规油气资源规模化开发，全力保障油气安全稳定供应。2013年突破5000万吨，如期建成“西部大庆”；2020年跨越6000万吨，树起了我国石油工业发展史上新的里程碑；2023年达到6600万吨，刷新我国油气田产量纪录。

我国成功发射遥感 四十三号02组卫星

9月3日9时22分，我国在西昌卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭，成功将遥感四十三号02组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发



“吉林一号”全球一张图发布

可以精准掌握全球重要目标变化监测等多维信息

新华社长春9月3日电 记者从长光卫星技术股份有限公司了解到，该公司发布了高清遥感地图，即“吉林一号”全球一张图。该遥感地图具有覆盖范围广、时效性强、影像分辨率高、色彩还原度高等特点，可用于农林水利、自然资源等领域。

此次发布的“吉林一号”全球一张图，是长光卫星利用自有的“吉林一号”卫星星座，从拍摄的690万景卫星影像中精选120万景影像制作而成。

长光卫星数据中心主任于树海说，这张遥感地图上，分辨率0.5米的影像占比超90%，2023年度影像覆盖时相占比超过95%。“吉林一号”全球一张图兼顾了高空间分辨率、高覆盖率和长时间分辨率。

长光卫星运管研究室主任李峰说，该图的成功研制，一方面得益于公司108颗“吉林一号”卫星在轨运行。“吉林一号”星座是目前全球最大的亚米级商业遥感卫星星座。另

一方面，团队攻克了多重覆盖智能化数据筛选、大区域几何纠正及表现一致性处理等关键技术，将大区域卫星数据生产与集群调度深度结合，有效保障了“吉林一号”全球一张图的生产速率及图像质量。

于树海说，通过“吉林一号”全球一张图，人们可以精准掌握全球新能源产业发展格局、全球重要目标变化监测等多维信息，在能源、农业、水利、地质等众多领域将发挥重要作用。