

联合国教科文组织在全球设立的首个用遥感技术监测和保护世界遗产机构——

# 中国“天眼”守护吴哥窟

成功经验将复制到更多的世界遗产地，“一带一路”沿线国家成为其首选

据新华社北京8月10日新媒体专电（易凌 欧阳翠诗 于嘉）对于世界文化遗产的保护，大家对重建修缮历史遗址或限制游客人数等做法不会感到陌生，但您或许难以想象，中国正用遥感技术建设一个“天眼”系统保护包括古老的柬埔寨吴哥窟在内的世界文化遗产。

设立在中国科学院遥感与数字地球研究所的联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心是联合国教科文组织在全球设立的第一个用遥感技术监测和保护世界遗产的机构。该中心常务副主任洪天华10日对记者表示，中心利

用遥感技术对柬埔寨著名的世界文化遗产吴哥窟周边环境的监测和保护工作取得了阶段性成功，对吴哥窟遗址及周边环境开展了近距离实时监控。

2013年，中国科学院遥感与数字地球研究所、联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心与柬埔寨吴哥窟世界文化遗产管理局签署了《合作谅解备忘录》，利用卫星遥感技术监测吴哥窟及其周围环境。

洪天华说，通过中方的技术支持，吴哥世界遗产管理局现已拥有了‘天眼’系统，能随着卫星的移动，及时监测

吴哥窟及其附近的山脉、原始森林及湖泊河流发生的情况，对现在和过去的数据进行比较分析，在发生自然灾害或人为破坏时，能够迅速做出反应。而数据的长期搜集，则能协助对方做出趋势性研判，为决策提供科学依据。

自1993年到2013年，在20多个国家的支持下，吴哥窟的修复与重建取得了阶段性成功。但“重生”的吴哥窟面临新的挑战。越来越多的游客被其神秘而美丽的建筑和历史所吸引前来探秘。数度前往吴哥考察落实项目的洪天华获悉，当地每年接待的游客人从

上世纪末的20多万人已增加到目前的近300万人。

游客的吃住行问题直接导致吴哥窟所在的暹粒市不断扩张。宾馆、道路、餐馆及娱乐设施逐渐增多，地下水不断开采，北部森林不断减少等，都对吴哥窟世界文化遗产核心区的保护带来很大挑战，甚至导致地面沉降，对重建的建筑造成潜在的安全隐患。

基于此，建设一个实时客观、快速反应、大范围和长时间的遗产保护监测系统成为当务之急。

洪天华介绍说，监测系统从2014年

全面运作以来，对于吴哥窟的保护起到了切实作用。

“下一步我们研究的重点之一是，地下水的采集与地表沉降的关系，获取科学的数据，为吴哥窟世界文化遗产的保护提供决策依据，以免这些修复重建后的伟大建筑再次遭殃。”

此外，中心也准备将吴哥窟的成功经验复制到更多的世界遗产地，“一带一路”沿线国家成为其首要考虑对象。

“国家提出‘一带一路’战略后，我们正积极配合实施，目前正在跟斯里兰卡、东非和中亚等国开展合作。”洪天华说。

## 湖北兴山：最美“水上公路”竣工通车

8月9日，车辆在湖北省宜昌市兴山县古夫镇至昭君大桥的“水上公路”上行驶。

当日，湖北省宜昌市兴山县古夫镇至昭君大桥的“水上公路”——古昭高速接线路段竣工通车。该条公路是兴山县连接G42沪蓉高速宜（昌）巴（东）段的重要通道，全长10.9公里。新华社发



## 台风“苏迪罗”致17人死亡5人失踪

新华社北京8月10日电（记者于文静 林晖）国家防抗旱总指挥部10日通报显示，今年第13号台风“苏迪罗”已经造成17人死亡、5人失踪。

据国家防总初步统计，“苏迪罗”共造成浙江、福建、江西等省89个县885个乡镇受灾，受灾人口310.91万人，因灾死亡17人、失踪5人，农作物受灾面积110.2千公顷，倒塌房屋3390间，直接经济损失87.3亿元，其中水利设施直接经济损失12.24亿元。

目前，“苏迪罗”已经减弱为低压，环流中心位于安徽境内。国家防总会商认为，“苏迪罗”将以每小时20公里左右的速度向东北方向移动，强度虽继续减弱，但可能与南下的弱冷空气遭遇。预计江苏、安徽、上海、浙江北部、湖北东部等地将有大到暴雨，其中江苏中部、安徽中部将有大暴雨，面雨量达100至160毫米。

## 安徽霍山两名干部救灾中殉职

据新华社合肥8月10日专电（记者鲍晓菁）记者10日从安徽省霍山县委宣传部获悉，台风“苏迪罗”导致该县遭遇强降水。霍山县两名乡镇干部在救灾巡查过程中遭遇山体滑坡，不幸殉职。

据霍山县气象局观测，此次台风导致该县9月8日至10日8时遭遇强降水。暴雨导致山体滑坡、群众被困等险情，当地干部连夜组织群众转移。

8月10日凌晨3时左右，霍山县佛子岭镇党委书记何必山和副镇长陈贵春等一行4人在辖区内巡查险情，在巡查至该镇黄岩岗时，发现有险情，两人先下车前去查看。而就在何必山和陈贵春也正准备推门下车时，突然遭遇山体滑坡，车辆被掩埋。陈贵春当场殉职，何必山被送往霍山县人民医院抢救，10日上午7点不幸去世。

## 部委新政

## 安全生产“黑名单”每季首月20日前公布

对五类违法违规生产经营单位进行公开曝光

对第2次被纳入“黑名单”的生产经营单位将实行土地、金融等多部门联合惩戒

据新华社北京8月10日电（记者徐博）国家安监总局10日发布消息称，国务院安委办将实施安全生产“黑名单”制度，对五类安全生产违法生产经营单位进行公开曝光，严格限制或禁止其新增项目的核准、土地使用、采矿权取得、政府采购、证券融资、政策性资金扶持等，并作为银行决定是否贷款等重要参考依据。

依据《规定》，五类依法依规必

须受到惩处的失信行为将被纳入“黑名单”：发生重大及以上生产安全事故，或一个年度内累计发生责任事故死亡10人及以上的；发生生产安全事故，发现职业病病人或疑似职业病病人后，瞒报、谎报或故意破坏事故现场，毁灭有关证据的；存在重大安全生产事故隐患、作业岗位职业病危害因素的强度或浓度严重超标，经负有安全监管监察

职责的部门指出或者责令限期整改后，不按期整改或整改不到位的；暂扣、吊销安全生产许可证的；存在其他严重违反安全生产、职业病危害防治法律法规行为的。

“黑名单”每季度第1个月20日前向社会公布，对行为主体每半年至少进行1次抽查，督促整改。生产经营单位纳入“黑名单”管理的期限，自公布之日起1年。对第2

次被纳入“黑名单”的生产经营单位，进行为期3年的“黑名单”管理，实行土地、金融等多部门联合惩戒。

《规定》特别强调生产安全与职业健康一体化监管。广大从业人员对职业健康的诉求不断增强，职业卫生监管基础工作薄弱，职业病防治形势日益严峻。纳入“黑名单”管理的5类情形中，有3类包含职业健康内容。

## 120首网络音乐产品被列入“黑名单”

任何单位和个人不得提供，否则将依法从严查处

据新华社北京8月10日电（记者姜潇）文化部10日公布了一批网络音乐产品“黑名单”，要求互联网文化单位集中下架120首内容违规的网络音乐产品。对拒不下架的互联网文化单位，文化部表示将依法从严查处。

近期，文化部开展了对内容违规的网络音乐产品的集中排查工作，共排查出《北京混子》《不想上学》《自杀日记》等120首内容存在严重问题的网络音乐产品。这些网络音乐产品含有宣扬淫秽、暴力、教唆犯罪或者危害社会公德的内容，违反了《互联

网文化管理暂行规定》第十六条的规定，已被列入网络音乐管理“黑名单”，任何单位和个人不得提供。

据文化部文化市场司副司长刘强介绍，本次将依法认定的120首内容违规的网络音乐产品以“黑名单”形式公布，将进一步增强网络文

化市场监管的针对性，同时也给互联网文化单位内容自审提供了准确的“靶子”，便于企业将违规产品定向清除，明确底线，加强服务。同时，“黑名单”管理，也将成为文化部转变政府职能，加强文化市场管理的一种常态形式。

国家卫计委教育部发通知要求

## 建立学校艾滋病疫情通报制度

通报过程中将严格按照有关规定保护感染学生的个人隐私

据新华社北京8月10日电（记者胡浩）记者10日从国家卫计委了解到，为加强学校艾滋病防控工作，国家卫计委、教育部联合下发通知，要求建立学校艾滋病疫情通报制度。

国家卫计委有关负责人介绍，近年来，我国青年学生艾滋病疫情

上升明显，存在部分学校预防艾滋病教育工作不到位、学生自我保护意识不强等问题。

为此，通知要求各地卫生计生行政部门和教育行政部门在健全全校预防艾滋病教育工作机制基础上，建立艾滋病疫情通报制度和定

期工作会商机制，共同分析疫情发生原因，制定防控对策与措施。疫情通报过程中将严格按照有关规定保护感染学生的个人隐私。

通知还要求加强艾滋病自愿咨询检测和行为干预服务：各地疾控机构要合理设置艾滋病自愿咨询检

测点；学校要向学生提供咨询检测点联系方式，引导有易感染艾滋病行为的学生主动进行检测；学校、疾控机构、医疗机构要为有易感染艾滋病行为的学生及感染者和病人提供行为干预、告知、随访管理及抗病毒治疗等服务。

公安部等九部委出台意见

## 推动消防安全宣传教育“七进”

据新华社北京8月10日电近日，中央网络安全和信息化领导小组办公室、公安部、教育部、民政部、农业部、文化部、国家卫生和计划生育委员会、国家新闻出版广电总局、国家安全生产监督管理总局等九部委联合印发《关于推进消防

安全宣传教育进机关进学校进社区进企业进农村进家庭进网站工作的指导意见》，要求在全社会营造“人人参与消防、共创平安和谐”氛围，努力提升全民消防安全素质，减少火灾事故发生。

意见对消防安全宣传教育进机

关、进学校、进社区、进企业、进农村、进家庭和进网站提出明确的工作目标和工作重点。

意见明确，机关、学校、企业等单位的干部职工及家庭成员，都要自觉学习、掌握“一懂三会”知识（懂得所在场所火灾危

险性，会报警、会扑救初起火灾、会疏散逃生）；企事业单位在落实消防安全宣传教育责任的同时，开展好消防宣传“三提示”工作（提示场所火灾危险性，提示消防器材位置及使用方法，提示安全出口和疏散逃生路线）。

## 中国战区受降档案首次系统公开

新华社南京8月10日电（记者蒋芳）由中国第二历史档案馆、南京市文化广电新闻出版局共同主办，南京市博物馆总馆承办的“中国战区受降档案史料展”10日下午在南京江宁织造博物馆开展。据了解，这是中国战区受降档案首次系统公开。

1945年9月9日，中国战区16个受降区，参照南京中国战区受降仪式，举行分区受降。中国第二历史档案馆研究员郭必强介绍，中国战区受降是中国人民抗日战争胜利的标志，是名垂青史的重大事件，有力地提振了民族自信心。在南京举行的中国战区受降仪式，向世界展示了中国的胜利之姿。

据了解，此次展览以中国第二历史档案馆馆藏的尚未系统公开的珍贵受降档案为基础，重温那段中华民族抗日御侮的光辉历史，以严正而无可辩驳的史实批驳日本右翼歪曲历史、美化侵略的谬论，体现了中国作为第二次世界大战后亚太国际秩序的缔造者与国际和平的维护者的地位。

展览共分为“全民族抗战”、“日本战败投降”、“中国战区总受降”、“分区受降”、“解放区军队自主受降”5个部分，展出受降历史照片200余幅，珍贵受降档案100余件，以及南京博物院和南京市博物馆馆藏相关文物近30件。其中，南京博物院借展的中方代表何应钦在南京中国战区受降仪式上签字使用的文具六件套，为南博的“镇馆之宝”之一，它们见证了受降的辉煌时刻。

此次展览还展出一些民国时期八路军和新四军的珍贵抗战档案，如国民政府主席林森奖励新四军英勇作战褒扬电；关于平型关大捷、百团大战的电报及南京市博物馆馆藏的新四军在六合桂子山战斗中使用的武器等。

展览展期为2015年8月10日至10月8日。

## 世界最大全地下式高铁站房于家堡高铁站竣工



2015年8月9日在天津滨海新区拍摄的于家堡高铁站外景。

目前世界最大、最深的全地下高铁站房，也是全球首例单层大跨度网壳穹顶钢结构工程——于家堡高铁站竣工，并于8月8日交付北京铁路局。于家堡站建成后，从北京南站、天津站到达于家堡的时间将分别缩短至45分钟、15分钟。新华社发

## 我国海拔最高供暖工程在西藏阿里开工

新华社拉萨8月10日电（记者张京品）我国海拔最高的供暖工程10日在西藏阿里狮泉河镇开工建设，建成后将极大解决当地居民的取暖难题。

阿里地区平均海拔4500米，被誉为“世界屋脊的屋脊”，自然环境恶劣，生活条件艰苦，地区行署所在地狮泉河镇海拔超过4200米，全年低于0℃气温的时间长达217天，历史最低气温记录为零下36.7℃，严重影响了各族干部群众的生活工作。

阿里地区行署专员朱中奎说，为了提高当地干部群众的生活环境，完善狮泉河镇城市功能，推动阿里生态环境保护，西藏自治区党委、政府启动了狮泉河镇热电联产集中供热工程。

据介绍，阿里供暖工程总投资超过14亿元，项目建设周期为两年，未来可将狮泉河镇2.5万居民纳入集中供暖范围。

记者了解到，伴随着供暖工程的实施，阿里将取缔150个小锅炉，每年可节约煤31600吨，减少烟尘排放量103吨，减少二氧化碳排放量92000吨，减排灰渣2131.9吨，既实现集中供暖取暖，又有效保护阿里的碧水蓝天。

狮泉河镇居民多吉说：“期待这项工程早日建成，给我们送来温暖。非常感谢党和政府的关心。”

## 拉日铁路：世界海拔最高铁路的首条延伸线



8月1日拍摄的日喀则火车站广场外景。

拉日铁路连接拉萨与西藏第二大城市日喀则，是青藏铁路的首条延伸路段。据一名列车长介绍，以前从拉萨到日喀则需要六七个小时，而自拉日铁路开通运营以来，拉萨到日喀则只需三个小时，显著改善了当地人民的出行条件。新华社发



8月10日凌晨，武警台州市支队官兵在转移因台风被困老人。新华社发