

31件二战文物入藏中国人民抗日战争胜利受降纪念馆

新华社消息 12月12日，位于湖南省怀化市芷江侗族自治县的中国人民抗日战争胜利受降纪念馆公布了31件新增藏品和文

物。这批藏品和文物来源于战场遗址以及战胜缴获物品，包括日军作战用品和部分生活用品等。

中国人民抗日战争胜

利受降纪念馆馆长吴建宏介绍，其中有几件藏品从日本征集而来，包括日方芷江作战地图、日本原中国派遣军森金千秋撰写的

芷江作战回忆史料《死之反转》《华中战线最后的败走》。

“这些散落在战场遗址中的文物是日军侵华的

罪证，也是日军武力扩张最终逃不过灭亡命运的历史见证。”吴建宏介绍，近几年来，中国人民抗日战争胜利受降纪念馆共从海

内外征集到5000多件珍贵文物与资料，其中有国家一级文物31件、二级文物36件、三级文物135件。

(周 勉)

金桔“选美”庆丰收

12月12日，在广西柳州市融安县“金桔选美”比赛现场，工作人员在展示“金桔王”。当日，柳州市融安县举办“金桔选美”比赛，来自全县的众多种植户参加脆蜜金桔、滑皮金桔、油皮金桔等多个品种的评比。融安县有“金桔之乡”的美称，金桔种植面积约19万亩，金桔已成为当地农民增收致富的“黄金果”。

摄影/新华社记者 黄孝邦



嫦娥五号轨道器和返回器组合体实施第二次月地转移入射

新华社消息 记者从国家航天局获悉，12月13日9时51分，嫦娥五号轨道器和返回器组合体实施第二次月地转移入射，在距月面230公里处成功实施四台150牛发动机点火，约22分钟后，发动机正常关机。根据实时遥测数据监视判断，轨道器和返回器组合体成功进入月地转移轨道。

后续，携带月球样品的嫦娥五号轨道器和返回器组合体将在月地转移过程中进行中途轨道修正，并择机实施轨道器和返回器的分离。

(胡 喆)

黑龙江省新增新冠肺炎确诊病例5例

新华社消息 记者从黑龙江省卫健委了解到，12月12日0时至24时，黑龙江省新增新冠肺炎确诊病例5例。其中，绥芬河市本土病例3例、东宁市本土病例1例、塔河县境外输入无症状感染者转为确诊病例1例。

病例1、2、3均系与无症状感染者张某某共同生活的密切接触者。张某某是绥芬河市12月11日报告的无症状感染者。

病例4：12月11日由俄罗斯境外输入塔河县的无症状感染者订正为确诊病例。

病例5：女，68岁，退休人员，家住东宁市花园小区。

(董宝森 徐凯鑫)

河北警方破获特大跨境网络赌博案 涉案金额近百亿

新华社消息 注册网站用户，竞猜体育赛事，只需要通过话费充值页面就可以进行赌博……这是一种利用手机话费在线充值平台为支付结算方式的新型网络赌博，形式更隐蔽，让不少人不知不觉中输得倾家荡产。

记者从河北省保定市公安局了解到，保定市公安局竞秀区分局成功破获一起利用手机话费在线充值平台为支付结算方式的新型网络赌博案件，涉案金额近100亿元。

2020年1月2日，中国人民银行石家庄中心支行向河北省公安厅移送保定市5家公司对公账号涉嫌洗钱的案件线索。河北省公安厅将案件线索转至保定市公安局侦办。

经调查，2019年2月，犯罪嫌疑人赖某在境外与其技术人员陈某开发了“虚拟网厅话费充值平台”，作为链接赌博网站和话费充值公司的桥梁。随后，赖某、话费充值公司商务负责人张某等，将话费充值公司与赌博网站链接到一起，打通了赌博网站的充值通道，由赌博网站利用赌客的赌资为话费充值客户完成话费充值，话费充值客户的话费充值款再经过话费充值公司的正常流转移到赌博网站的指定账户，成功将赌资洗白。

截至2020年8月1日，该犯罪链条涉及手机号用户超千万人次，在线充值赌客超过6万人，非法获利近亿元。

目前，本案共刑事拘留83人，行政拘留195人。其中，捣毁跨境网络代理窝点、第三方支付平台窝点、赌博窝点24个，冻结涉案银行账户6万余个，冻结涉案资金2.87亿元。

(王 昆)

中国慕课数量及应用规模世界第一

新华社消息 记者12日从正在北京召开的世界慕课大会了解到，我国慕课数量与学习规模已位居世界第一。

慕课，即大规模在线开放课程，是信息技术与教育教学深度融合的结晶。中国慕课自2013年起步，从“建、用、学、管”等多个层面全面推进，目前上线慕课数量超过3.4万门，学习人数达5.4亿人次。

本次世界慕课大会以“学习革命与高等教育变革”为主题，是首次以慕课为主题举办的全球性会

议。中国教育部部长陈宝生作主旨报告，分享了中国慕课与在线教育的实践、创新与探索。

陈宝生表示，在全球教育创新实践中，慕课正在成为推动高等教育变革的重要引擎，不仅助力中国高校成功应对了疫情危机，而且为今后建设全民终身学习的高质量教育体系积累了宝贵经验。经过8年的努力，中国慕课数量和应用规模已居世界第一。目前已逐步建立独具特色的发展模式、科学合理的课程标准和共建共享

的开放合作机制，探索形成了坚持质量为王、公平为要、学生中心、教师主体、开放共享、合作共赢等六大宝贵经验。

他说，2020年，人类经历了百年来最严重的传染病大流行，应对这一危机，中国政府作出了“停课不停教、停课不停学”的决定，和全国师生一起开展了一场史无前例的大规模在线教育实践，成功应对了疫情危机，基本实现了在线教学与课堂教学的实质等效。进入后疫情时代，中国教育已进入高质量发

展新阶段，发挥慕课与在线教育优势，有利于构建方式更加灵活、资源更加丰富、学习更加便捷的全民终身学习体系，实现人人皆学、处处能学、时时可学。

陈宝生倡议，各国秉承合作共赢、开放包容的理念，继续加大慕课与在线教育资源建设，加强慕课与在线教育资源应用与共享，促进个性化学习和终身学习。

大会发起成立世界慕课联盟，发布了《慕课发展北京宣言》。

国家癌症中心：我国肿瘤登记体系已覆盖5.98亿人口

新华社消息 记者从12日召开的国家癌症中心学术年会上获悉，我国已建立全球覆盖人口最多的肿瘤登记体系，2020年肿瘤登记工作区县达到1152个，覆盖5.98亿人口，较上一年度增加了1.4亿覆盖人口。

根据国家癌症中心2020年度工作报告，我国总体癌症5年生存率已经从10年前的30.9%上升到目前的40.5%。男性癌症发病前十位为肺癌、肝癌、胃癌、结直肠癌、食管癌、前列腺癌、膀胱癌、胰腺癌、淋巴瘤、脑瘤；女性癌症发

病前十位为乳腺癌、肺癌、结直肠癌、甲状腺癌、胃癌、子宫颈癌、肝癌、子宫体癌、食管癌、脑瘤。

“我国高度重视癌症防治工作，并对癌症等四类重大慢性病发起了攻坚战。”国家癌症中心主任赫捷说，目前癌症防控国家级中心平台已基本建成，并构建起全国癌症防控网络，建立了中国肿瘤登记年报制度。2020年我国肿瘤登记工作区县达到1152个，各级参与肿瘤登记的机构达到49102家，实现了各省肿瘤登记工作的全覆

盖，覆盖人口达5.98亿人。这意味着，我国肿瘤防控政策制定有了更高质量、更精确的数据参考。

国家癌症中心党委书记张勇说，“十四五”规划实施期间，国家癌症中心将继续高质量地推进肿瘤登记工作，协调推动各省省级肿瘤登记年报发布，落实全国人群肿瘤登记扩点、扩面，探索和推进区域性癌症防控体系建设，加强肿瘤单病种质控工作，积极提升基层癌症早诊早治服务的可及性，统筹实现全国癌症防控质量和效

率“双提升”。

以加入国际人用药品注册技术协调会(ICH)为起点，近十年间我国抗肿瘤药物临床研发领域取得了长足发展，并出台了一系列与国际接轨的药品审评、审批及监管制度。

国家癌症中心副主任石远凯介绍，国家肿瘤临床实验中心已开展各种临床研究2500余项，牵头注册临床试验数量位列全国第一，有126种抗肿瘤新药在中国成功上市，广泛惠及中国及全球肿瘤患者。

(屈 婷 陈 聪)