

# 347具中国远征军遗骸将“回家”

新华社北京10月28日电（记者 李萌 程露 白旭 苑苏文）在埋骨他乡70余年后，300多具中国远征军将士遗骸将于11月初从缅甸运回中国境内安葬。这是迄今为止最大规模的远征军遗骸集中归国安葬。

今年4月，中国民间组织发起“中国远征军缅甸阵亡将士遗骸寻找与归葬”项目，一期发掘地点为原中国远征军新一军缅甸密支那阵亡将士公墓。

深圳市龙越慈善基金会理事长孙春龙说：“截至8月30日，发掘人员在缅甸密支那总计收斂347具远征军遗骸。因有的葬坑是多人合葬，最终数据需经DNA鉴定全部完成后才能确定。这是中国远征军遗骸集中归国安葬数量最多的一次。”

项目组织方28日在北京召开新闻发布会宣布，经缅甸政府同意，这些遗骸将于11

月5日从中缅边境的云南猴桥口岸入境，随后将安葬于云南保山市施甸县。

中国远征军是1942年抗日战争进入最艰难阶段，为保卫中国西南大后方和抗战“输血线”而出征滇缅印、抗击日军的英雄部队。二战期间，十万中国远征军为国出征，很多人埋骨他乡。

1944年，被世界称为“亚洲的诺曼底登陆”的密支那战役，在缅北重镇爆发。

为了保证发掘鉴定工作的专业性和严谨性，西北大学文化遗产学院副教授陈靓担任了发掘小组的组长。她说，由于气温、降雨等因素，遗骸保存状况欠佳，头骨多残成碎块。截至8月底，共发掘葬坑294座，包括4座物品坑、2座动物坑、4座人与动物合葬坑。

“很幸运，我们第一天就发现了中国远

征军的帽徽。后来出土遗物还有纽扣、水壶、相框、钢笔等。”她说。

据介绍，发掘小组采用了鉴定臼齿磨耗程度的方法来确定这些远征军将士的死亡年龄。远征军遗骸中可以具体鉴定出年龄段的个体有204例。据初步统计，年龄在20岁至25岁的有87例，占鉴定结果的42.65%，表明接近一半的阵亡将士都是这个年龄段。

复旦大学生命科学院教授李辉担任了遗骸DNA鉴定工作的负责人。他表示，远征军遗骸的鉴定，不同于传统的法医鉴定，难度更大。

研究人员专门搭建了新的实验室，利用Y染色体遗传特点对27个遗骸（骨骼或牙齿）样本进行了分子鉴定。经过分析，其中37.04%来自中国西南地区、22.22%来自中国西北地区、18.52%来自中国中南地区。

李辉表示，这与中国远征军来源统计数据相吻合。鉴定结果可以帮助确定阵亡将士来自于中国哪些省份。只要通过基因比对，就可以确定阵亡将士的父系男性亲属。“所以，我们接下来希望找到更多的远征军亲属。”

施甸县县长李文广告诉记者，施甸将为此项目提供不少于1000亩的土地及配套设施建设，供远征军归葬专用，计划明年年底前完成安葬工作。

孙春龙说：“我们希望为每一个无名英烈找到亲人留下最后一丝希望。在完成DNA鉴定后，将会建设中国无名抗战英烈DNA样本库，向全社会公开寻找英烈的亲人。这个工作将一直继续下去，直到我们找到最后一具远征军遗骸！”

## 图说中国

### 福州：村官旁听村官案



10月29日，福州市仓山区村干部在法庭上旁听。

当日，福州市仓山区纪委监委组织辖区30多名村干部，在福州市中级人民法院旁听对盖山镇浦下村原支部委员刘文水受贿案件进行的庭审，用身边的案例，教育村干部学法、懂法、守法。

新华社记者 张国俊 摄

### 额哈铁路全线贯通



10月28日，中铁九局铁路一台焊轨车在额哈铁路新疆哈密段焊接钢轨。

当日，随着最后一条钢轨接头的焊接完成，额(济纳)哈(密)铁路钢轨焊接工作全部完成，顺利转入静态验收阶段。目前，额哈铁路已全线贯通，预计年底建成投入运营。

新华社发

### 全国80%以上社保卡已加载金融功能

新华社北京10月29日电（记者 徐博）人力资源和社会保障部新闻发言人李忠日前向新华社记者透露，我国社会保障卡普及率达到59%，全国80%以上的社会保障卡已加载金融功能。

李忠说，所谓加载金融功能，是指参保人员个人可以直接持卡缴纳社会保险费，领取相关社会保险待遇，比如城乡居民医保可通过社会保障卡进行缴费，养老金待遇和失业金待遇等也可通过社会保障卡发放领取。

再以医保报销为例，有了社保卡，在定点医院和定点药房，参保者的诊疗费、药费等费用可以实时结算，避免了资金垫付。在

很多地方，除了就医结算，社保卡还将具有电子凭证功能、信息记录功能、自助查询功能、金融应用功能。

李忠说，当前，各地加载的金融功能进度不一，但大的方向是实现社保待遇“一卡通”。截至三季度末，全国社会保障卡持卡人数已达到8.09亿人，提前完成了国家“十二五”规划目标。

下一步，人社部门将加快发行社会保障卡及推广应用，配合顶层设计同步研究基本养老金全国统筹经办规程，继续推进异地就医、大病保险、付费方式改革和医疗服务智能监控等工作。

### 中医药编码系列国家标准将于12月1日起实施

新华社北京10月29日电（记者 谭谟晓 董峻）国家标准委和国家中医药管理局29日联合发布《中药方剂编码规则及编码》、《中药编码规则及编码》和《中药在供应链管理中的编码与表示》等三项中医药国家标准，这标志着全国将实施统一的中药、中药方剂、中药供应链编码体系。上述三项标准将于12月1日起实施。

《中药方剂编码规则及编码》规定了中药方剂的分类与代码结构，并对1089首中药方剂进行了分类编码，适用于中药方剂的临床用药、科研教学、统计和监督管理，以及中药方剂、中药处方、电子处方、电子病历、中医病历等工作的信息处理、信息交换与互联互通。

《中药编码规则及编码》由中药编码规则和编码构成，其中编码规则为通用标准，中药材、中药饮片等的编码是专业标准，采

用阿拉伯数字编码，分别对中药材1219种、中药饮片1603味、中药配方颗粒1364味、中药超微饮片1337味、中药超微配方颗粒1337味等进行了分类与编码。

《中药在供应链管理中的编码与表示》规定了中药产品贸易项目、产地、单位、等级、生产日期、批次号、系列号、数量等产品标识内容信息的编码与表示，适用于中药供应链管理、监督管理流程中的信息处理和中药物流、资金流、信息流的交换、处理与互联互通。

国家标准委副主任崔钢表示，三项标准的发布实施填补了药品供应保障体系顶层设计制度上的空白，将推动全国实现中药方剂、中药名称、品种及其规格“一名、一方、一物、一码”，可有效避免“同方异名”“异方同名”等混淆现象，防止中药材和中药饮片以假充真、以劣充优，净化中医药市场。

### 兰州破获一起非法获取国家机密案

新华社兰州10月29日电（记者 梁军）兰州市公安局近日破获一起涉嫌非法获取国家机密案，当场抓获犯罪嫌疑人9人。

据兰州市公安局介绍，今年5月，公安人员发现，有人通过物流将大量考试作弊器材销往北京、上海、西安、兰州等地，密谋在2015年10月17、18日全国执业药师资格证考试中组织一次大规模作弊活动。

根据专案组安排部署，10月17日下午3时许，各行动小组迅速行动，相继抓获了以李峰和黄海刚为骨干的团伙成员，缴获作弊接收器、作弊无线发射机、路由器等一大

批作案工具，以及违法所得现金44万余元。经初审，主要犯罪嫌疑人李峰、黄海刚供述，该犯罪团伙利用2015年国家执业药师资格证考试时机，提前从武汉等地购买作弊所需设备，包括计算机、放大器、天线、橡皮擦接收器等，通过组建由高到低的三级网络发射点，在开考约半个小时内，将试题答案进行操作传送，达到作弊目的。

兰州市公安局介绍，目前，9名犯罪嫌疑人已被依法刑事拘留，作弊考生也移交人社部门处理，考题答案来源尚不明确，其他案件相关工作正在进一步调查。