

血染的黑色矿井

——纪念日本侵略时期吉林辽源8万死难矿工

新华社长春12月12日电(记者 孟含琪)日本侵华时期,日寇强占吉林辽源煤矿,用8万劳工生命换取侵略战争的煤炭资源,留存至今的辽源矿工墓是东北地区最大的矿工墓。

第四个国家公祭日到来之际,记者走进吉林辽源矿工墓陈列馆,了解日本侵略者残害中国劳工的那段血泪史。

人间炼狱

“那时西安(辽源)煤矿就是一座巨大的监狱。”86岁的孙元信提起70多年前日本侵略的往事时,心中仍存着本能的恐惧。

“日本侵略时期,这里死难的中国同胞约有8万余人。”辽源矿工墓陈列馆文物管理员刘宏颖说,如今辽源矿工墓留存着很多遗址,见证了中国同胞的苦难史。

招、抓、逼、骗……在14年的殖民统治中,除了当地,日本殖民者从河南、河北、山东、山西以各种方式抓骗大量劳工押运到辽源煤矿,这些劳工从此仿佛置身地狱。

“人只要进去了就不再有自由,日本人会把犯错的人用铰刀绞碎,水一冲,人就没了。”已经故去的吕维汉等老人在回忆录中提到,当时他们吃着最糙的粮食填不饱肚子,用洋灰袋绑在身上当衣服,躺着不许睁眼,不许互相说话,上厕所不能穿衣服,每

天在井下从事十四、五个小时的高强度作业……饥饿、劳累、事故、体罚,让无数矿工惨死。

孙元信清楚地记得,在他所处的采煤区,除了5栋供矿工睡觉的房子外,还有一处“病栋”。“有病的、上不了工的工人扔进去后就再也没人管,在附近都能听到哀嚎和呻吟声。”他说。

有的饿死,有的病死。日本侵略者和汉奸将遗体抬出,成堆地埋在山上,至今有关部门已经挖掘了6个堆满中国矿工遗骨的万人坑。在一处名为“方家坟”的山洞里,当时仅用了1年零8个月就被遗骨填满。“日本人又在西坡建了‘炼人炉’,将成千上万的遗体扔进去焚烧,甚至还把没咽气的活人也扔进去一起烧。”幸存者马金榜说,那时候炼人炉昼夜冒着浓烟,至今在遗址依旧能见到一尺多厚的骨灰和焦土。

要煤不要人

“日本侵略者对辽源煤炭的掠夺,实际上是对中国经济掠夺的一个有力证明。”刘宏颖说。

早在1917年,日本侵略者就在辽源以日资渗透的形式创建了中日合办的公司,占据当地大部分煤炭。“九一八”事变后,其以武力全面占领煤矿。为了实施经济掠夺计

划,日本人采用“以人换煤”的野蛮手段,用无数劳工生命换取侵略战争的煤炭资源。

1963年,有关部门在挖掘矿工墓时,在一具遗骨的左胸部位发现了一个腐烂胶夹,内有一张名为“牛世清”的劳工工票。根据上面的记载,他一个月应得工资32.34元,但在17项扣款中他占了10项,再扣去上月欠款,这个月他分文未得,反欠了4.24元。

据“西安矿业所”相关资料记载,1941年每个采煤工人每天采煤1.88吨,每吨售价是22.65元。牛世清一月创造价值1277.46元,但工资总额只占所创造价值的2.5%。“工票记录了日本侵略者采用延长工时、克扣工资等手段,压榨盘剥矿工的历史事实。”刘宏颖说。

1941年太平洋战争爆发后,日本侵略者对煤炭资源的掠夺达到了疯狂的程度。1932年,当地煤炭年产量是16.8万吨,1943年竟达到了209万吨。刘宏颖说,从1931年占领至1945年投降,日本侵略者在辽源掠走约1550万吨煤炭,获得近亿元利润。以如今我国载重60吨的运煤货车车厢来计算,这些煤能装258160节车厢,将这些车厢收尾相连,是从长春到东京两倍的距离。

“日本人的口号是要煤不要人。”孙元信说,粗放的开采方式导致事故频发。日本侵略时期,辽源煤矿发生特大恶性安全事故达

数十起,死亡人数无法计算。仅1942年泰信一坑发生一次瓦斯煤尘爆炸,就有617名矿工遇难。

铭记历史 珍惜当下

12月13日是国家公祭日。辽源矿工墓陈列馆于2015年重新扩建了公祭广场,每年都有大量中国百姓、外国友人前来凭吊,缅怀历史,至今共接待国内外观众600万人次。

馆内珍藏230件文物藏品,主要是日本侵略者遗留下来的矿山所用的生产设备、文化与生活设施,还有与矿工息息相关的生产及生活用品。

见证过人间炼狱的众生惨相,日军投降,以及建国后辽源焕发新生等历程,如今孙元信、马金榜等老人晚年生活幸福,这些健在的幸存者还来到陈列馆担任公益讲解员。“希望大家能记住这段历史,珍惜当下的幸福生活。”孙元信说。

老馆长刘玉林在辽源矿工墓陈列馆工作了近30年,他告诉记者,矿工墓是教育广大群众不忘国耻、珍惜当下和平年代生活的生动历史教材。“现在能够记忆、口述这段历史的幸存老矿工已经不足10人。”他说,近10年来,陈列馆将他们的经历整理成回忆录,供世人永远铭记这段历史。

2017年我国网络安全产业规模将突破450亿元

新华社北京12月12日电(记者 张辛欣)记者12日从工信部举办的首届中国网络安全高峰论坛上获悉,我国网络安全技术创新活跃、新产品新服务不断涌现,产业综合实力显著增强。预计2017年网络安全产业规模将达到457.13亿元。

强有力的网络安全保障,离不开坚实的网络安全技术和产业的支撑。近年来,我国网络安全领域创新活跃,产业发展进入快车道。

中国信息通信研究院在会上发布的《网络安全产业白皮书(2017)》显示,我国网络安全产品和服务基本覆盖安全防护生命周期。

期各个阶段,重点领域安全技术优势逐渐显现。值得一提的是,人工智能等新技术驱动网络安全技术革新,360、百度等互联网领军企业持续加大投入,汇集大量漏洞挖掘领域安全人才。此外,安全理念和意识的革新也在塑造产业新价值。

工信部副部长陈肇雄在会上说,工信部将加快推动网络安全核心技术创新,特别是加强对工业互联网、人工智能、大数据等新技术应用领域安全技术研究,构建多层次的技术保障体系。同时,壮大网络安全产品服务应用市场,优化网络安全产业生态,推动网络安全产业高端集聚发展。

我省粮食生产再获丰收 为历史第二高产年份

新华社郑州12月12日电(记者 李亚楠)根据国家统计局河南调查总队近日发布的消息,根据该总队调查,并经国家统计局核定,2017年河南省粮食总产量为1194.64亿斤,比上年增产5.38亿斤,增产幅度为0.5%,成为历史上第二个高产年份。

调查数据显示,今年河南省夏粮总产量为710.8亿斤,比上年增产15.5亿斤,增幅为2.2%;秋粮总产量为483.84亿斤,比上年减产10.12亿斤,减产幅度为2.0%。尽管秋粮略有减产,但夏增补秋减,全年粮食总产量仍然高于上年。

据调查,今年河南省秋粮播种面积为6995.73万亩,比上年减少195万亩。其中,玉米播种面积4725.29万亩,比上年减少250万亩,平均亩产量361.8公斤,比上年提

高9.5公斤,增产幅度为2.7%;总产量为341.91亿斤,比上年减产8.68亿斤,下降2.5%。水稻播种面积984万亩,比上年增加1.5万亩,总产量为103.51亿斤,比上年减产4.92亿斤,下降4.5%。高粱、谷子因播种面积增加,总产量增产,豆类、红薯总产量均较大幅度增产。

据国家统计局河南调查总队有关负责人分析,今年河南省秋粮生产播种基础良好,品种优良化成为突出特征,全省良种覆盖率基本达到100%。今年秋粮生产中,天气条件利弊并存。大部分地区秋粮生产前、中期雨水基本适宜,秋粮长势良好。但秋粮生产中、后期以及收获期大部分地区遭遇高温和阴雨天气,一定程度上影响了秋粮收获质量。

四川省将研学旅行纳入中小学教育教学计划

新华社成都12月12日电(记者 谢佼)古语“读万卷书,行万里路”。日前,四川省多部门联合发文,将中小学生研学旅行正式纳入中小学教育教学计划。

记者从四川省教育厅获悉,四川省教育厅、省发改委、省公安厅、省财政厅、省交通运输厅、省文化厅、省食药监局、省旅发委、中国保监委四川监管局、共青团四川省委、成都铁路局等单位联合发文,出台了《关于推进中小学生研学旅行的实施意见》。意见指出,中小学生研学旅行是由教育部门和学校有计划地组织安排,通过集体旅行、集中食宿方式开展的研究性学习和旅行体验相结合的校外教育活动。

意见要求四川各中小学结合当地实际,把研学旅行纳入学校教育教学计划,明确研

学旅行的意义、时间、内容、行程等安排,并提前告知师生和家长。研学旅行一般在小学四到六年级、初中一到二年级、高中一到二年级开展。学校要结合教学实际,合理安排研学旅行时间,尽量错开旅游高峰。

四川自然资源和人文资源分布众多,意见要求四川各地结合学段特点和地域特色,逐步建立小学阶段以乡土乡情为主、初中阶段以县情市情为主、高中阶段以省情国情为主的研学旅行活动课程体系,要明确研学旅行的研究课题、研究方法,活动结束后要形成研究报告,确保学生“研有所得”,确保活动取得实效。有条件的地区也可以组织国外研学旅行活动。各地可以将中小学研学旅行编入校本教材。

苏州网师园腊梅绽放



这是12月11日在苏州古典园林网师园拍摄的腊梅。

苏州古典园林网师园内的腊梅近日陆续绽放,为即将到来的2018年增添了一道美景。

新华社发