

# 村里大“龟壳”藏了 70 多年

## 是日军当年修建的“飞机窝” 村民说这是侵华罪证应该保留

**本报综合消息** 一个直径 20 米的水泥大“龟壳”扣在地面上,被附近的民居围拢着,如今北京市旧宫镇仍然保留着多处这样的建筑。有的年轻人说,这东西好像“坟墓”,看上去不舒服。其实,这是 70 多年前日本人修来藏飞机用的“飞机窝”。当地的老人们说:“这是日本侵华罪证,一定得保留下来。”而记者走访发现,这些“飞机窝”,如今有的被当做仓库,有的则被当成了民居。

### “飞机窝”成了仓库和群租房

11 月 23 日下午,记者首先来到北京南四环外的旧宫镇万聚村。按照村民的指引,进村后走不多远,就看到了一个如龟壳形扣在地上的混凝土建筑,长约 20 多米,高约 4 米,混凝土外壳有将近一尺厚,非常坚固。不时有孩童在此爬上爬下,“登山”嬉戏。从外面看,里面足

以停下五六辆小轿车。

几名租住在附近的居民说,“听说这是日本人修的,原本一侧洞口是开着的,以便飞机进出。现在,洞口都已垒上墙安上大门,变成了仓库。”记者找到村里土生土长的一位 60 多岁的老人,他回忆:“父亲在世时说过,‘飞机窝’混凝土层外原本还覆盖有一尺多厚的黄土,并种植杂草树木,可能是防止暴露目标。顶上曾经还修有通气孔。新中国成立后,覆盖的黄土被村民拉走盖房子用了,露出了水泥。”

从这个“飞机窝”往东走,记者又连续发现了 3 个“飞机窝”,每两个飞机窝之间相隔几百米。其中的一个“飞机窝”,还被改成了群租房,穹顶下面又盖起了约十多间平房。不过附近的居民介绍,因为前段时间的石景山“喜隆多”商城大火后,消防部门排查安全隐患,租户们都已经搬走。还有一个“飞机窝”里,存放的是旧

宫镇隆盛庄村的农具。“村里现在基本没什么农田了,种地的人也少了,废弃的农具就堆在里面。”

### 这是日本侵华的罪证

这些“飞机窝”究竟是什么时候建的呢?万聚村村委会的工作人员给记者提供了一份他们走访一些老人后整理出来的资料。抗战时期,日本占领北平后,自 1941 年开始,在南苑建立军事基地。为了防范公海上起飞的飞机对其进行空袭,日军在南苑机场周围十里的范围内,建立了星罗棋布的“飞机窝”。这些“飞机窝”,一般相隔 1 公里左右建一个。各“飞机窝”之间修有石子跑道,遇到空袭时,即可将飞机滑至“窝”里藏匿。网上也有资料显示,除了旧宫,南苑一带也曾有不少类似的“飞机窝”。

在旧宫镇范围内,最大的“飞机窝”长约

45 米,宽约 40 米,高约 7 米,占地达 1800 多平方米。记载中写到,有老人说,“飞机窝”上原来还修了可容一个哨兵的木质结构岗楼,哨兵四处瞭望,并备有电话。“飞机窝”旁边有水泥碉堡,约一小间房子大小,存有汽油等。

当年为了修建飞机窝,日本人强迫北平的工商界出资“雇工”。修筑时,附近的农民先用篮子挑土,堆成蘑菇状土山。压平后,再用水泥去构筑。筑成后,再用土篮一担担地把土挑出来。资料记载,“修建时,工人经常被打骂。”

70 多年过去了,这些“飞机窝”依旧保存着。万聚村等村的村委会工作人员都表示,上级要求他们看管这些建筑,不允许村民随便破坏。“这是日本侵华的罪证,应该保留下来,让子孙后代知道祖辈们曾遭受的浩劫。”

(张硕 许前程)

## 我国首家省级稀有血型公益组织在豫成立

**新华社郑州 11 月 24 日电**(记者 梁鹏) 河南省稀有血型协会 23 日在河南省红十字血液中心成立,据介绍,这是目前我国首家省级稀有血型公益组织。

稀有血型即 RH 阴性血型,又被形象地称为“熊猫血”。目前,我国的稀有血型者人数少,联系极为不便。由于没有充足的稀有血供血量,稀有血型患者生命危在旦夕、四处求援的事情常有发生。

据介绍,2002 年以前,河南省红十字血

液中心筛查登记的稀有血型者不足 100 人。为了改变这一状况,该中心决定组建一支 RH 阴性血型志愿献血者队伍,通过大量的走访和工作,截至目前已筛查登记 2100 多名稀有血型者,其中稀有血型志愿者 900 多人。

记者了解到,这些志愿者年平均献血量达到 27 万毫升,在保障临床稀有血型患者用血,尤其是应急供血过程中发挥了重要作用。

## 吉林迎来新一轮暴雪天气

**新华社长春 11 月 24 日电**(记者 张建齐 齐海山) 吉林省 24 日迎来新一轮暴雪天气过程。继 24 日凌晨吉林省气象台发布暴雪黄色预警后,省气象局当日上午已经启动重大气象灾害(暴雪)三级应急响应。

24 日上午,吉林省气象局决定启动重大气象灾害(暴雪)三级应急响应。省气象台 24 日 4 时 49 分发布暴雪黄色预警。预计 24 日

午后开始至 26 日,该省将出现雨夹雪转大到暴雪天气过程,同时伴有明显降温和大风天气。

据了解,降水主要集中在 24 日午后至 25 日,其中通化南部、白山东部和南部、延边东部、长白山保护区有雨夹雪转暴雪,局部地方有大暴雪;吉林东部、通化北部、白山西北部、延边西部有雨夹雪转大到暴雪。

## 我国首次发现楚国县衙文书

**新华社长沙 11 月 24 日电**(记者 明星) 继秦二世胡亥登基文告出土后,湖南益阳兔子山遗址又有新的考古发现。记者 24 日从湖南长沙举行的湘鄂豫皖楚文化研究会上获悉,益阳兔子山遗址出土的一批简牍可往前追溯至楚国,为我国首次发现楚国县衙文书档案实物资料。

位于益阳市赫山区三里桥铁铺岭社区的兔子山遗址,发现于 20 世纪 80 年代,为益阳县古城遗址所在地。从今年春节后正式开始发掘至今,共发掘面积 1100 平方米,发现各类遗迹近百处,其中有古井 15 处,并出土了罕见的楚国晚期简牍。

湖南省文物考古研究所研究员张春龙介绍,在 4 号井中,发现有字的楚国残简 9 枚,均为竹简,毛笔墨书,经过清洗,辨认出书写内容为织物衣物记录,可辨识者有文字“缙布”和“绪褱”等。

此外,在出土秦二世胡亥登基文告的 9 号井中,三、四层出土简牍为秦朝文字,有秦二世胡亥文告、秦朝益阳县公文等。其下为楚简,能分辨的有人口户籍记录。与这些简牍一

起出土的还有大型空心砖、铁釜、带钩、削、麻屨、铠甲残片、大型木槽、板瓦、筒瓦、瓦当以及大量陶器。

张春龙表示:“以前发现的楚国材料都是宏观上的,这次的都是基层县衙系统的,与楚国时期的老百姓息息相关,对于还原楚国的生活细节很有帮助。”

楚国简牍的出土,还将湖南益阳的建县时间从秦代向前推到了战国时期,对研究中国古代的早期郡县制度有着重要的史料价值。传世文献中关于益阳的记载极少且非常简略,只是记明益阳为长沙所辖,至于益阳县的幅员、人口、物产等没有记载。

张春龙介绍,通过这次考古发掘,可以明确兔子山遗址是楚、秦、两汉、三国吴各朝益阳县衙署所在地,各时期的简牍可以弥补历史文献的不足,据此研究各朝的政治、经济、司法制度,了解县乡政府的运作和普通吏员、百姓的生活情况。

此外,考古专家透露,目前对于益阳兔子山遗址的考古发掘仍在进行,遗址简牍数量之大、时代延续之长,在全国都极其罕见。

## 黑龙江:居民可办太阳能发电站

**新华社哈尔滨 11 月 24 日电**(记者 梁冬) 利用太阳能光伏组件,就能搞一个小小的家庭发电站,发出的电可自用自消,还可以把多余的电卖给国家,这样的梦想如今在黑龙江省已变成现实。这是国家电网黑龙江电力公司近日为支持新能源应用出台的新举措,目前这个省已有 5 户企业和个人,申请分布式光伏发电的报装,经批准后,他们将成为该省首批可利用太阳能自行发电的黑龙江居民。

根据黑龙江省支持居民太阳能发电的新举措,黑龙江省居民只要条件允许,就能向电力部门申请安装家用太阳能组件,如太阳池、电组板等构件在屋顶、户外组建小型家庭发电站。企业和个人除了自购光伏太阳能组件外,其他的售电、并网、接入公共电网系统、私电并网、安装电量计量装置等工作都由电力部门免费服务,不收任何费用。

据电力部门初步测算,按普通家用用电量计算,一个小发电站投资 1 万元至 2 万元,一天按光照 10 小时算,至少能发 10 度电,即能满足居民正常用电需求;如果投资规模大,发电量多,自家发出的电用不了有富余,富余电量可直接并入国家电网。黑龙江省电力部门收购居民的富余发电,按照 0.41 元一度进行回收,加上国家对光伏发电政策的补贴,一度电 0.42 元,居民自己发一度电,最终售价可达到 0.83 元。

新出台的鼓励政策还规定,用户在申请报装时,必须符合黑龙江省分布式光伏发电的适用范围规定,如要位于用户附近,所发电能就地利用,以 10 千伏及以下电压等级接入电网,且单个并网点总装机容量不超过 6 兆瓦。同时,如果遇到阴雨天气,自家安装的发电站因光照不足无法发电,用户还可以继续使用现行的居民用电,价格跟居民用电一致。

## 2014 年“国考”昨开考 152 万人抢“饭碗”



一位考生在看考场分布图表

**本报综合消息** 11 月 24 日,2014 年“国考”启幕,152 万人走进笔试考场,角逐 11729 个国家公务员职位,大约为 130 人抢一个职位。

与 2013 年相比,2014 年国家公务员考试招录人数减少了 1000 人左右,报名时间也比往年少了一天,但火爆程度却丝毫不逊色。2014 年国家公务员考试热门职位为计划招录两名公务员的国家民族事务委员会“研究一处主任科员及以下”职位,报名人数进入“千里挑一”状态。专业范围广、门槛要求低是造成报考人员对个别岗位趋之若鹜的原因所在。

### 遗失声明

周口市福运汽贸有限公司豫 PR563 挂行车证丢失,声明作废。  
2013 年 11 月 24 日