

硝烟散尽 警钟长鸣

沈阳举行勿忘九一八撞钟鸣警仪式



今年是九一八事变爆发 91 周年。9月 18 日上午，勿忘九一八撞钟鸣警仪式在沈阳“九一八”历史博物馆残碑广场举行。■新华社发

新华社沈阳 9 月 18 日电 今年是九一八事变爆发 91 周年。18 日上午，勿忘九一八撞钟鸣警仪式在沈阳“九一八”历史博物馆残碑广场举行。

秋日，浮云淡薄，沈阳“九一八”历史博物馆残碑广场上庄严肃穆。巨大的台形石碑上，时间凝固在 1931 年 9 月 18 日，碑上累累弹孔无声地述说着 91 年前的那场惊天巨变。

9 时 17 分，高悬的“警世钟”钟声低沉响起，14 声钟声，声贯苍穹，让人永远铭记中华民族 14 年抗日战争

艰辛历程；随着时钟的指针缓缓走向 9 时 18 分，尖锐的警报声响彻沈阳上空，警示着人们勿忘国耻。

1931 年 9 月 18 日夜 10 时许，日军自爆南满铁路柳条湖段，反诬中国军队所为，遂炮轰沈阳北大营，震惊中外的九一八事变爆发。

距离沈阳“九一八”历史博物馆不足 3 公里，是九一八事变爆发地北大营。沈阳市档案馆原馆长荆绍福说，由于当时国民政府严令“不抵抗”，日军几小时就攻占了北大营、一夜之间占领了沈阳城。“这道刻在中华民族心口上的疤，中国人民不敢忘！”

硝烟散尽，国殇难忘。9 时 18 分，沈阳城内警报声、汽车鸣笛声交织在一起，震撼人心。

出租车司机王诚把车停下，目视前方按下喇叭。“每年我都会停车鸣笛，这是对历史的铭记。”

残碑广场上，警报声响彻云霄。沈阳市第二十八中学高二学生陈家乐站得笔直，“91 年前的今天，前人不会忘，我们‘00 后’也不会忘。”他说。

铭记历史不是要延续仇恨，而是要以史为鉴。如今的北大营遗址，已在修缮后于去年正式对外开放，以一座陈列馆的方式讲述历史故事。

沈阳市民刘校说，自己从小生活在北大营遗址附近的大院里，看到这里建成了陈列馆感到很欣慰。“历史是最好的教科书，这里是九一八事变爆发地，对铭记抗战历史、做好爱国主义教育非常最重要。”

历史不可忘 奋斗创未来

9 月 18 日，刺耳的警报声再次划破沈阳上空。这是一种警示，警示我们永远铭记历史！

91 年前，震惊中外的九一八事变爆发，中国由此陷入了前所未有的深重灾难之中。91 年过去，回想起来仍痛彻心扉：一夜之间沈阳失陷，几个月东北几近丧失。日本军国主义则更加贪婪，肆无忌惮地将侵略魔爪从东北伸向了全中国。

中华民族到了最危险的时候！弱国弱民，一盘散沙，人为刀俎，我为鱼肉。危如累卵的中国，呼唤一支能够聚沙成塔、握指成拳的先进力量，以力挽狂澜之势凝聚起全民族的磅礴伟力，将侵略者赶出中国！

是中国共产党，在九一八事变第二天就发出了中国第一份抗日宣言，吹响了挽救民族危亡的第一声号角；是中国共产党，冲破国民党的“不抵抗政策”，义无反顾战斗在最前线，杨靖宇、赵尚志、赵一曼等大批优秀共产党员在东北领导武装抗日；是中国共产党，毅然决然地扛起了抗日救国的重任。

中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血

肉之躯筑长城，以 3500 多万军民伤亡的巨大代价，赢得了 14 年抗日战争的伟大胜利，从而开启了民族复兴浴火重生的历史征程。

铭记历史，警示未来。我们要牢记“落后就要挨打”的道理，励精图治，奋发图强，向着第二个百年奋斗目标阔步前进，谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章。

历史反复证明，坚持中国共产党的领导，是中华民族和中国人民的命运所系，前途所在；坚定不移跟党走，为实现中华民族伟大复兴不懈奋斗，中国号巨轮就一定能劈波斩浪，驶向更加光辉灿烂的明天。

勿忘九一八，就是要从历史中汲取力量——在抗日战争壮阔进程中孕育出的伟大抗战精神，永远是强大精神动力。我们要勇于斗争、敢于胜利，战胜前进道路上的一切艰难险阻。

历史车轮滚滚向前，时代潮流浩浩荡荡。回望来路，伟大的中华民族，历经苦难，铸就辉煌；展望未来，新时代的中国，

朝气蓬勃，踔厉奋发！

（新华社沈阳 9 月 18 日电）

东北抗联博物馆展出日军侵华新物证

新华社哈尔滨 9 月 18 日电 “九一八”事变 91 周年之际，记者从东北抗联博物馆了解到，该馆首次对外展出侵华日军使用的回转式射击鉴查写真机。

据介绍，该写真机是一架形似重机枪的军用训练器械，表面喷有黑漆，长 97 厘米，管口直径 8.3 厘米，口内装有

摄像机镜头，尾部有木质把手。在装写真机的木箱上印有“回转式射击鉴查写真机”“第 1307 号”等字样。经鉴定，它是侵华日军陆军航空部队进行射击训练及作战时使用的照相枪，对研究日本帝国主义侵华历史具有实证价值。

由哈尔滨一名市民在 1996 年捐赠的这架写真机上有瞄准镜和扳机，仿制

英式“海瑟”式照相枪。通过反光镜可以准确看到航空炮、航空枪的弹着点和命中情况，必要时可以通过扳机联动摄像机快门，把射击过程拍摄下来，用冲洗出来的底片观察研究射击的准确度。

1938 年 6 月，日本关东军在哈尔滨市平房区等地划定特别军事区域，侵华

日军第七三一部队成为日本细菌武器研究中心和细菌战指挥大本营。据推断，该写真机是上述驻军进行空中射击训练时使用的。

东北抗联博物馆馆长刘强敏说，这一日军侵华新物证的展出，再次印证了日本发动全面侵华战争的罪行，警示人们要勿忘国耻、居安思危，铭记历史、珍爱和平。

通知

人：蒋女士，联系电话：13357249717)，以便及时为您办证。如未在此时间内提供办证资料而未办证的业主，因我司的股东和股权变更而不能办理不动产权证或在办理过程中需增加费用的情况，均由该业主自负全责，我司概不承担任何责任。

注：如已将维修基金发票交给我公司的，只需提供购房人身份证复印件、契税发票原件即可。

特此通知。

衡阳市民众房地产开发有限公司

2022 年 9 月 19 日

通知

徐恂刚，男，身份证号码为 430481198607290152。现限你于通知之日起 15 个工作日内回单位办理相关手续，否则将依据《事业单位人事管理条例》（国务院令第 652 号）第十五条“事业单位工作人员连续旷工超过 15 个工作日或者 1 年内累计旷工超过 30 个工作日的，事业单位可以解除聘用合同”之规定，予以解聘处理。

衡阳市畜牧水产事务中心

2022 年 9 月 16 日

下列证件声明作废

1.祁东县市场监督管理局 2001 年 5 月 16 日发给湖南省祁东洪城水泥有限公司纸袋分公司的营业执照正、副本，注册号为 4304261500893。

2.中国人民银行衡阳市中心支行发给衡阳市蒸湘区优点幼儿园的开户许可证正本，核准号为 J5540003350902。

寻亲启事

无名氏（公 091），女，年龄 30 岁左右，身高 155cm，体重约 50 公斤。该对象于 2008 年 5 月 17 日被我站救助，因精神异常被送往第二精神病医院救治。由于无法得知其身份信息，希望有知其身份的与我站联系。电话：0734-8516000。

寻亲启事

无名氏（公 765），女，年龄 55 岁左右，身高 160cm，体重约 55 公斤。该对象于 2021 年 12 月 24 日被我站救助，因精神异常被送往第二精神病医院救治。由于无法得知其身份信息，电话：0734-8516000。

寻亲启事

无名氏，男，年龄 70 岁左右，身高 175cm，体重约 65 公斤。该对象于 2022 年 5 月 31 日被我站救助。因无法得知其身份信息，希望有知其身份的与我站联系。电话：0734-8516000。

衡阳市救助管理站

寻亲启事

无名氏，男，年龄 35 岁左右，身高 160cm，体重约 50 公斤。该对象于 2022 年 3 月 15 日被我站救助。因无法得知其身份信息，希望有知其身份的与我站联系。电话：0734-8516000。

寻亲启事

无名氏，男，年龄 45 岁左右，身高 168cm，体重约 60 公斤。该对象于 2022 年 2 月 28 日被我站救助。因无法得知其身份信息，希望有知其身份的与我站联系。电话：0734-8516000。

衡阳市救助管理站

清算公告

衡阳市蒸湘区星之源幼儿园于 2022 年 9 月 13 日决定注销，同时成立了注销清算组。为保护本园债权人的合法权益，请本园债权人于本公告发布之日起 45 日内向本园清算组申请债权。

联系人：易江艳 联系电话：18907473227

衡阳市蒸湘区星之源幼儿园

2022 年 9 月 16 日

近十年我国 GDP 年均增长 6.6%

新华社北京 9 月 18 日电 国家统计局日前发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，2013 至 2021 年，我国国内生产总值（GDP）年均增长 6.6%，高于同期世界 2.6% 和发展中经济体 3.7% 的平均增长水平；对世界经济发展的平均贡献率超过 30%，居世界第一。

绿色发展态势向好，人与自然和谐共生加快形成。2021 年，全国地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为 87.5%，比 2015 年提高 6.3 个百分点。2013 至 2021 年，全国累计造林总面积约 5944 万公顷。

开放发展迈向更高层次，全面开放新格局加快形成。2020 年，我国货物和服务贸易总额达 5.3 万亿美元，首次超过美国成为全球第一大贸易国。2021 年，货物和服务贸易总额达 6.9 万亿美元，继续保持世界第一。

共享发展持续加强，发展成果更多更公平惠及全体人民。现行贫困标准下，2013 年至 2020 年，全国农村贫困人口累计减少 9899 万人，贫困发生率年均下降 1.3 个百分点。2013 年至 2021 年，全国就业人员稳定在 7.4 亿人以上。

新扩展泵组、第三代中继终端……

神舟十四号航天员乘组二次出舱任务看点扫描

9 月 17 日，神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同，完成二次出舱活动全部既定任务，出舱活动取得圆满成功。

航天员出舱活动期间，先后完成了舱外助力手柄安装、载荷回路扩展泵组安装、舱外救援验证等任务，进一步检验了航天员与小机械臂协同工作的能力、验证了问天实验舱气闸舱和出舱活动相关支持设备的功能性能。

其中最引人注意的是，航天员为问天实验舱安装了一套由航天科技集团五院研制的扩展泵组。

与航天员首次出舱安装的问天实验舱热控扩展泵组不同，这次是在问天实验舱的外载荷冷却回路加装了一个扩展泵组。

为何要在问天实验舱外安装扩展泵组呢？这是因为空间站任务长达 15 年以上，作为冷却回路的关键部件，泵、阀、过滤器、传感器等都需要在轨更换。液路设备必须安装在舱内才能在整流罩的包络之中，而非密封舱塞满设备和管路电缆，如果身着厚重出舱服的航天员钻到非密封舱内换液路设备，难度可想而知。

为此，航天科技集团五院空间站热控设计人员大胆创新，提出了新的思路：在舱内装一套泵阀，用于支持回路的早期运行，再在舱外壁留出机电液接口，上天后，择机在舱外追加一套泵组，即所谓舱外扩展泵组。

扩展泵组安装后，问天实验舱将优先使用扩展泵组，故障或寿命到期后就换一套扩展泵组，舱内的泵组则作为备用，确保空间站在轨稳定运行。

虽然身处太空环境，再重的箱子都是轻飘飘的，但是身着航天服的航天员出舱操作一个大箱子，把机电液与舱体连接起来，依然有一定难度。特别是液路连接，断接器内的弹簧力和液体压

（新华社北京 9 月 17 日电）

要确保航天员与地面测控通信的实时畅通，就要依靠航天科技集团五院为空间站问天实验舱研制的第三代中继终端产品。它通过与中继卫星天链一号和天链二号建立中继链路，实现中继通信。

通过中继终端建立的天基测控通信系统建成之后，可确保问天实验舱在绝大部分时间都保持着与地面的实时通信。

航天科技集团五院西安分院载人航天工程任务负责人余晓川介绍，载人航天工程原有的地面测控站、海上测控站测控覆盖率较小，如今测控实现了几乎全覆盖，让航天员与地面始终保持通信。

此外，在空间站建造阶段，航天员出舱并开展舱外维修、设备更换等操作将成为一项常态的活动。空间站问天实验舱的中继终端采用集成化、模块化的设计思路，在保证传输信号质量的同时，方便航天员维修更换。

（新华社北京 9 月 17 日电）

供电线路计划检修预告

1. 预计时间 2022 年 9 月 26 日 8:00—17:00，110kV 狮子山变 10kV 荆茶线钢模支线 #001 杆 T 接支线（湖南省衡阳市珠晖区安南建材公司、中铁五局机械化工程有限公司修造厂、虎山村一房区一带）计划检修。

2. 预计时间 2022 年 9 月 26 日 8:00—17:00，110kV 狮子山变 10kV 狮车线 #024 杆 T 接支线（湖南省衡阳市珠晖区东山安置房区、东山新村安置房区、东山新村 14 栋房区一带）计划检修。

3. 预计时间 2022 年 9 月 26 日 8:00—17:00，110kV 狮子山变 10kV 狮车线部队支线 #001 杆 T 接支线（湖南省衡阳市珠晖区中国人民解放军驻衡某部一带）计划检修。

以上检修线路遇下雨顺延一天。

特此公告。

详细检修信息，可通过“国网湖南省电力有限公司”微信公众号、网上国网等进行查询。咨询电话：衡阳市便民热线供电分中心 0734-8228222。

国网衡阳供电公司
2022 年 9 月 19 日