

# 不灭的记忆 历史的回响

## ——写在九一八事变爆发90周年之际



这是9月18日拍摄的勿忘九一八警钟鸣警仪式现场。九一八事变发生90周年之际，勿忘九一八警钟鸣警仪式当日上午在辽宁省沈阳市九一八历史博物馆陈列馆广场举行。

2021年9月18日，沈阳。

尖厉的防空警报声划破天际，沉闷而有力的钟声敲击着这座古城的记忆——

勿忘九一八！

90年前，山河变色，国土沦丧，中华民族的苦难时刻刻骨铭心。

90年后，安不忘危，治不忘乱，中华民族的复兴脚步不可阻挡。

警报为历史而鸣，钟声为和平而响。这是一个国家、一个民族拒绝遗忘、铭记苦难的铮铮誓言，也是以史为鉴、面向未来的郑重宣言。

有一种苦难永世不忘——“九一八，九一八，从那个悲惨的时候！”

沈阳“九一八”历史博物馆，广场上弹孔累累的台历石碑将时间永远定格在1931年9月18日。距此不足3公里，就是九一八事变爆发地——北大营。

历史忠实地记录着——

1931年9月18日22时20分许，日军自行炸毁沈阳北郊柳条湖附近南满铁路的一段路轨，反诬中国军队所为，遂以此为借口，炮轰北大营，进攻沈阳城，震惊中外的九一八事变由此爆发。

惊天巨变，国难降临。当时的国民政府竟严令“不抵抗”，七八百人的日军打得北大营7000多名官兵丢盔弃甲，几个小时就占领了北大营，一夜之间就占领了沈阳城。

“我们突然被一声爆炸声惊醒，随后日本人就打来了。”东北军独立第七旅士兵陈广忠生前无数次讲起这段往事，有时喝了酒，就忍不住流泪，“我们眼睁睁地看着平时一个锅里吃饭的兄弟，被日本人追着打，用刺刀捅，满地都是血，上级还让我们不得还击……”

## 铁路中秋小长假预计发送旅客4000万人次

新华社北京9月18日电（记者樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，铁路中秋小长假运输18日启动，自9月18日至9月21日，为期4天，全国铁路预计发送旅客4000万人次，最高峰日9月19日预计发送旅客1100万人次。

据国铁集团客运部负责人介绍，今年中秋小长假，铁路客流呈现企稳回升态势，从铁路12306车票预售情况看，预计基本可恢复至去年同期水平。铁路部门统筹疫情防控和运输组织，提前分析旅客出行需求，科学调配运力资源，优化列车开行方案，提高客运服务品质，努力创造平安健康、温馨舒适的出行环境，让广大旅客度过欢乐祥和的节日。

铁路部门提示广大旅客，假日期间列车开行具体安排，可在铁路12306网站（含手机客户端）查询。旅途中请做好个人防护，配合铁路部门落实站车防疫措施，共同维护安全健康旅行环境。

### 遗失声明

- 杨芸(身份证号:42050219900109132X)不慎遗失王玥彤于2017年8月9日在大同市第一医院出生的出生证,证号:R140205997,声明作废。
- 梁洁(身份证号:14030219871108202X)不慎遗失高兴于2016年1月31日在大同市第一医院出生的出生证,证号:P140064937,声明作废。
- 袁燕(身份证号:372925198810211706)不慎遗失齐佳阳于2018年10月30日在大同市第三人民医院出生的出生证,证号:R140435815,声明作废。
- 郭皓军不慎遗失身份证,证号为140202198106293018,声明作废。



动车旅途迎中秋

9月18日,武汉客运段工作人员在列车上为旅客表演节目。当日,在汉口开往上海虹桥的D3044次列车上,武汉客运段工作人员举办互动活动,为旅客们送上中秋节的祝福。

## 射击综合：“00后”奥运冠军夺金 两人超世界纪录

新华社西安9月18日电（记者许东远 吴海波）18日，全运会射击项目最后一个比赛日在长安落幕。两位“00后”奥运选手表现出色，杨倩所在的浙江队夺得女子10米气步枪团体冠军；张常鸿0.1环险夺男子50米步枪三姿冠军，同为国家队队员的刘宇坤以1189环成绩超资格赛世界纪录；女子25米运动手枪决赛中，湖南队小将刘锐42中首夺全运会金牌并超世界纪录。

最先开始的女子10米气步枪团体赛并非奥运会项目，8支队伍同场竞技。浙江队从资格赛开始一路领先，在决赛中以16:4战胜辽宁队夺金，湖北队同样以大比分战胜河北队取得铜牌。

“其实比赛打的就是自己，自己做好了，发挥好就可以了。”拿到团体金牌后杨倩说。

东京奥运会上，张常鸿在50米步枪三姿中以破世界纪录的466环拿下冠军。在全运会上，资格赛成绩超世界纪录并排名第一晋级的陕西选手刘宇坤成为他最大的挑战者。

决赛最后一枪之前，张常鸿领先刘宇坤1.2环。“加油，稳住……”赛场内不断响起主场观众加油助威声。张常鸿受到压力，最后一发仅打出9.4

环，刘宇坤虽打出10.5环，但张常鸿仍以0.1环的微弱优势夺冠。

“面对现场的影响，射击运动员就是要去学会克服这些干扰。”张常鸿表示，东京奥运会后，为了减少外界对自己的干扰，甚至换了微信号。“经过奥运会，我成长了许多。”

当日射击比赛在女子25米运动手枪决赛后画上句号，刘锐夺冠，安徽小将姚千寻摘银，福建队张靖婧获季军。

·关注全运会·

## 本市政务动态

### 省妇联调研督导组莅同

本报讯（记者 何婧）9月16日至18日，由省妇联一级巡视员任晋阳带队的省妇联调研督导组莅同，就我市推进女性进村（社区）“两委”及妇联组织同步换届工作情况调研并召开座谈会。

在同期，调研督导组先后深入云州区杜庄乡长安村、平城区文瀾湖街道齐家坡村，实地调研督导女性进村（社区）“两委”及妇联组织同步换届工作情况，赴北京新学道大同平城书院、市妇女儿童教育中心、云冈村田园、灵丘县北洋小学调研家庭教育创新实践基地建设等工作情况。

### 任希杰就做好“两节”期间煤矿安全生产工作进行检查

本报讯（记者 陈云华）9月18日下午，市委常委、常务副市长任希杰就做好中秋、国庆期间煤矿行业安全生产工作进行检查。

任希杰一行赴中煤塔山煤矿检查了安全生产工作，随后组织26家重点煤矿企业主要负责人召开煤矿安全生产汇报会，详细了解煤矿安全生产情况。他指出，“两节”期间安全生产工作重中之重，煤矿企业要进一步增强政治敏感性，认真贯彻落实省委、省政府有关安全生产的决策部署，牢牢守住安全生产底线，坚持人民至上、生命至上原则，强化煤矿安全生产的政治自觉、思想自觉和行动自觉。他强调，今年是“安全生产三年专项整治”行动的攻坚年，煤矿企业要落实主体责任，建立覆盖各部门、各系统、各岗位的责任链条，用好分级分类监管模式，推动煤矿实现“三下降”；要严格落实煤矿监察专员和矿领导带班下井等制度，强化现场管理，确保煤矿生产组织稳定有序，同时也要加强煤矿重大灾害预防治理工作。各级各部门要紧盯严守，加大煤矿安全监管力度，坚决执行上级有关制度规定，着力防范化解重大风险，坚决遏制重特大事故，竭力保障全市煤矿安全生产形势平稳向好。

### 龚孟建调研节前交通运输行业安全生产和疫情防控工作

本报讯（记者 韩云峰）9月18日上午，市委常委、副市长龚孟建就中秋、国庆“两节”前交通运输行业安全生产和疫情防控工作进行调研。

龚孟建一行先后深入市公交公司、火车站、汽车客运站等处，分别就做好“两节”期间我市运输服务保障工作和重点企业安全生产情况进行调研，对企业主体责任落实、疫情防控措施落实、安全设施及人力保障、站场环境整治等情况进行了实地察看。每到一处，龚孟建都主动接受体温检测，与相关负责人进行深入交流，要求企业切实做好“两节”期间的交通运输安全

## 中秋假期雨晴相间 节日当天适合赏月

本报讯（记者 申力）昨日，记者从市气象台获悉，预计中秋期间全市以多云天气为主，气温将逐步回升。

根据最新气象资料分析，9月19日，我市南部地区有小雨，平均气温下降3-5℃；20日，局部地区有阵雨，风力增大；21日，白天以晴间多云天气为主，4-5级西北风，夜间晴朗少云，风力减小，有利于中秋赏月。

气象部门提醒，假日期间总体气象条件较适宜交通出行和探亲访友，但要注意降水过后路面湿滑。另外，由于早晚气温偏低，昼夜温差大，公众出行应及时添衣保暖。外出旅行和户外活动应提前做好个人防护；21日，白天以晴间多云天气为主，4-5级西北风，夜间晴朗少云，风力减小，有利于中秋赏月。

## 我国首家现代煤化工中试基地投入运营

新华社银川9月18日电（记者于瑶 苏醒）17日，位于宁夏宁东能源化工基地的宁东现代煤化工中试基地正式投入运营，成为我国首家现代煤化工中试基地。

中国石油和化学工业联合会副会长傅向升说，宁东现代煤化工中试基地的投入运营，解决了创新过程中“小试”“中试”到产业化不畅的瓶颈问题，架起了企业与高校、科研院所的协同创新桥梁，为探索“产学研用”创新体制机制搭建了新平台。

可吸收缝合线、可降解塑料包装、天然气管道掺氢……记者走进刚投运的宁东现代煤化工中试车间看到，这里已经集聚了十多个项目，一个个创新产品科技感十足。

产品为新型生物可降解高分子材料，具有良好的生物降解性，对于解决“白色污染”问题具有重要意义。”宁夏宁东科技创业投资有限公司副总经理王育说。

宁东宁东能源化工基地是我国四个现代煤化工产业示范区之一。多年来，宁东基地形成了现代煤化工、新材料、氢能、高端专用化学品、精细化工等互为补充、协同发展的产业格局。

“目前，宁东基地形成了工业互联网、能源化工供应链管理平台等创新业态，随着中试基地的启动运营，将进一步降低市场主体运营和创新成本，不断激发企业内生动力活力。”宁东能源化工基地党工委副书记、管委会副主任陶少华说。

## 上海上线国内首个“民防地图”小程序

新华社上海9月18日电（记者王辰阳）台风来了往哪里躲，身边的民防工程在哪里，民防知识哪里学……针对民众关心的热点问题，上海民防办打造的国内首个“民防地图”小程序于18日上线运行。

据介绍，上海的“民防地图”项目经过约一年时间打磨，汇聚了民防工程、民防宣传教育场所、应急避难场所设施信息，通过地图导航服务，方便群众查找，引导快速到达，普及防护知识技能，实现自助式服务、一键式获取。

民防工程在地图上以橙色水滴样显示，展示工程名称、地址、建筑面积等信息，可为居民提供战时、自然灾害防护。应急避难场所地图上以蓝色水滴样显示，展示场所名称、地址、城市在地震、台风等灾害事故发生后，用于接纳安置受灾居民临时或较长时间避难或生活，并可由政府组织开展救灾工作。民防宣传教育场所地图上以绿色水滴样显示，展示场所名称、地址、照片、联系电话等信息，群众可通过预约场所参观，获取更多的防空袭、民众防护等民防知识。