

全国铁路公安机关排查线路隐患备战春运

新华社北京 1 月 6 日电（记者熊丰）2020 年春运在即，记者 6 日从公安部铁路公安局获悉，从去年 10 月开始，全国铁路公安机关开展“百日清剿”战役，联合铁路单位、地方相关部门开展线路安全隐患排查，集中清剿隐患，完善长效机制工作机制，加大线路巡查力度，对重点设施落实安全防范措施，积极维护良好的线路治安环境。

各地铁路公安机关落实线路隐患排查整治分线、分段包保责任，将高铁线路作为重点，组织民警加强线路巡查，对发现的隐患通过视

频、图片、文字等形式建档立卡，划定时间表，分级销号整改。北京铁路公安处重点整治京张高铁、京津城际、京沪高铁等线路隐患，倒排进度，每天通报进展情况。青岛、怀化、牡丹江等铁路公安处组织派出所通过徒步巡查、添乘机车巡查、视频巡查等方式，对线路进行地毯式排查。太原铁路公安处组织民警对管内道口、桥梁、隧道、涵洞、牵引变电所等重点设施设备进行全面调查摸底，逐一对 70 余处隐患落实整改责任单位，制定相应整改措施。丹东铁路公安处抽调

民警组成执法工作队，整治隐患，开展普法教育。西安铁路公安处渭南北车站派出所组织民警对管内郑西高铁、大西高铁线路进行排查，共检查各类治安隐患 48 处。哈尔滨铁路公安处宾州车站派出所充分发挥视频监控的作用，采用视频巡线，对发现的问题及时通报线路附近的护路队员和责任单位进行整改。去年 12 月份，武汉铁路公安处天河机场站派出所通过排查，及时发现线路附近一处在建的 300 平方米的危险品仓库，搬离 5 个易燃易爆油料桶。

在隐患排查中，各地铁路公安机关积极向地方政府和铁路单位汇报联系，争取支持配合，联合开展整治，完善定期会商、协调等机制。贵阳铁路公安处联合地方各级综治、工商、护路部门和铁路单位，围绕高铁沿线违规施工、乱搭乱建等安全隐患，联合开展巡查清理，共排查各类隐患 1169 处。佛山铁路公安处致函高铁沿线 8 个地市级政法委、公安局，联合开展隐患整治工作。



赵莉莉的父亲赵金豹认真阅读感谢信

“军中花木兰”赵莉莉立新功

三等功喜报送家中

□记者 彭慧 文/图

本报讯 1 月 6 日，太康县赵金豹的家中热闹非凡，火箭军某部领导胡建、郑宏祖在太康县武装部部长于永前、政委郭立军和县退役军人事务局局长潘布道的陪同下，来到现役军人赵莉莉家中，将立功喜报和慰问金交到赵莉莉的父亲赵金豹手中。

赵莉莉祖孙三代从军，父女二人均为“中国好人”，爷爷参加过抗美援朝战争，立下赫赫战功，父亲在部队时也多次立功受奖。赵莉莉从小受良好的家风影响，传承家风参军入伍。

到部队后，赵莉莉热心资助驻地贫困儿童，每年资助本科生、研究生、博士生各 2 人。在太康县、在河南师范大学、在火箭军某旅，人们提起赵莉莉，无不为她乐于助人、乐善好施所折服。2014 年，赵莉莉被部队评为“优秀士兵”，被中央文明办评为“中国好人”，被央视《军旅人生》栏目以

《赵莉莉：最美的时光》为题进行报道；2015 年被央视《新闻直播间》采访报道；2015 年至 2017 年连续三年被太康县评为“助人为乐明星”；2018 年被周口市评为“感动周口十大人物”；2019 年被基地评为“优秀共产党员”。《解放军报》、《火箭兵报》、《中国教育报》、新华网、人民网等权威媒体多次报道她的先进事迹。

入伍 6 年来，赵莉莉用忠心坚守理想信念，用诚心敬业爱岗奉献，用真心关爱团结同志，赢得部队各级领导的高度赞扬。2019 年，赵莉莉因表现突出荣立个人三等功。“赵莉莉立功，离不开家人的默默奉献，这军功章上也有你们的一半。”火箭军某部教导员胡建拉着赵金豹的手动情地说。

胡建表示，部队希望通过送喜报的方式，宣传赵莉莉立功事迹，激励官兵在部队建功立业、报效祖国，同时激发社会广大适龄青年参军入伍报国的热情。

古陶瓷学术专著《古埠遗珍》面世

□记者 王晨 实习生 叶明玉

本报讯 记者近日了解到，我市第一本古陶瓷学术专著《古埠遗珍》已由河南人民出版社出版发行。

该书由李全立、郝柯羽任主编，焦华中任副主编，2019 年 12 月出版，中国古陶瓷学会会长、原河南省文物考古研究所所长孙新民先生作序。该书共收录了周口关帝上城出土瓷器标本 230 件介绍，其中明代瓷器标本 38 件，清代瓷器标本 192 件。瓷器标本中来自景德镇窑居多，并涵盖福建窑口、磁州窑系和龙泉窑系。

2008 年 11 月，为配合周口关帝上城商业区建设，市文物考古管理所对该区域出土的各类瓷器残片 5000 余件进行调查、采集、清理。据了解，出土的瓷器残片有青花瓷、白瓷、霁蓝釉瓷、彩瓷、青瓷、哥釉瓷、酱釉瓷等，《古埠遗珍》将这些明清时期的瓷片介绍进行收录。

该书再现了明清时期周口水运的繁荣，探讨了当时周口水运交通路线、部分窑口产品的流布情况等，填补了周口市古陶瓷标本研究的空白，为研究周口发展史提供了珍贵的实物资料。



长江电力连续三年发电量突破 2100 亿千瓦时

1 月 7 日在湖北省宜昌市秭归县拍摄的三峡大坝（无人机照片）。

据中国长江三峡集团有限公司消息，截至 2019 年 12 月 31 日，长江电力运营管理的长江干流三峡、葛洲坝、溪洛渡、向家坝 4 座梯级水电站年发电量达 2104.63 亿千瓦时，连续三年突破 2100 亿千瓦时，为国民经济发展注入了强大的“清洁动力”。

新华社发