

以球会友，中美青少年交流再添新纽带

——习近平主席的回复口信鼓舞美国马里兰州访华师生和友好人士

“真是太棒了！”当地时间6日一早，美国马里兰州蒙哥马利县教育局体育部主任杰弗里·沙利文欣喜得知，习近平主席向美国马里兰州青少年匹克球文化交流访华团师生回复口信。作为访华团团长，他立即兴奋地把这个好消息转告给对中国之行念念不忘的师生们。

今年4月，沙利文响应习近平主席提出的未来5年邀请5万名美国青少年来华交流学习倡议，带领当地13所学校

的44名师生到访上海、深圳、北京等地。结束中国之行后，访华团师生致信习近平主席，感谢习近平主席提出“5年5万”倡议，表示此行同中国青少年朋友结下了难忘的友谊，希望邀请中国青少年到美国访问。

“祝贺你们访华取得成功，很高兴看到匹克球这项运动成为中美两国青少年交流的新纽带。”

（下转第4版）

纪念全民族抗战爆发88周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式在京举行

蔡奇出席并讲话

新华社北京7月7日电 纪念全民族抗战爆发88周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式7日上午在中国人民抗日战争纪念馆举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇发表讲话并宣布展览开幕。

北京卢沟桥畔，中国人民抗日战争纪念馆庄严肃穆。上午9时，仪式开始。中国人民解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》，全场高唱中华人民共和国国歌。随后，全场肃立，向在中国人民抗日战争中英勇牺牲的烈士默哀。

蔡奇在讲话中指出，88年前的今天，日本军国主义蓄意制造震惊中外的卢沟桥事变，悍然发动全面侵华战争。中国军民奋起抵抗，全民族抗战爆发，并开辟了世界反法西斯战争的东方主战场。中国共产党勇敢战斗在抗日战争最前线，引领中国抗战的前进方向，成为全民族抗战的中流砥柱，全体中华儿女前赴后继、勠力同心，为国家生存

而战、为民族复兴而战、为人类正义而战，赢得了中国人民抗日战争的伟大胜利，为世界反法西斯战争胜利作出了重大贡献。在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际，推出《为了民族解放与世界和平》主题展览，全景式展现中国人民14年艰苦抗战的光辉历程，为开展爱国主义教育 and 革命传统教育提供了重要平台。

蔡奇说，新征程上，要深入学习贯彻习近平总书记关于中国人民抗日战争和世界反法西斯战争的重要论述，大力弘扬伟大抗战精神。要坚定不移坚持中国共产党领导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”；坚定不移推进中国式现代化，发扬斗争精神、锐意进取；坚定不移加强中华儿女大团结，携手创造民族复兴美好未来；坚定不移维护人类和平正义事业，推动构建人类命运共同体。要更加紧密地团结在以习近平总书记为

核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定信心、勇毅前行，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗，为人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献。

蔡奇等领导同志同各界群众代表一道向抗战英烈献花，并参观主题展览。

王毅、李书磊、张又侠、王小洪、张庆伟、吴政隆、王勇和刘振立出席。尹力主持。

在京参加过抗日战争的老战士老同志及抗战将领遗属代表、抗战烈士亲属代表，中央党政军有关部门和北京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，首都各界群众代表等约600人参加。

《为了民族解放与世界和平》主题展览共分8个部分，总面积12200平方米，展出照片1525张、文物3237件。

纪念全民族抗战爆发八十八周年主题活动举行

本报讯 2025年是全民族抗战爆发88周年，7月7日上午，山西国民师范旧址革命活动纪念馆与全国多家抗战类纪念馆同步举行纪念仪式，各界代表参加活动，共同追忆烽火岁月，传承抗战精神。

活动由太原市文物局、太原市退役军人事务局主办，山西国民师范旧址革命活动纪念馆承办。上午10时，纪念仪式在雄壮的国歌声中拉开帷幕，全场肃立高唱国歌，激昂的旋律回荡在纪念馆上空，将人们的思绪带回中华儿女同仇敌忾、共赴国难的峥嵘岁月。国歌唱毕，全体向在中国人民抗日战争中英勇牺牲的烈士默哀。

纪念仪式后，红色故事宣讲、抗战诗歌诵读、主题展览参观、抗战影像展播等活动相继开展，引导观众铭记历史、缅怀先烈，汲取前行力量。坝陵桥小学的学生们表演的《强国有我，迷彩飞扬》，传递出“少年强则国强”的坚定信念。第二外国语学校中学生深情朗诵《国殇无法磨灭的疼痛》，以青春之声传递民族精神。讲解员动情讲述《太行山崖上的血色团案》，再现抗战中信仰铸就的悲壮牺牲与永恒重造。

同日，由太原市文物局、武汉市文化和旅游局主办，山西国民师范旧址革命活动纪念馆、八路军武汉办事处旧址纪念馆承办的“为了正义与和平——武汉抗战中的国际友人特展”，在八路军驻晋办事处旧址开展。展览分为“忠实报道”“救死扶伤”“并肩奋战”“正义之举”四个部分，真实讲述国际友人为中国人民抗战事业做出的突出贡献，彰显伟大的国际主义精神。

（陈辛华）



7月7日，由太原市文物局、太原市退役军人事务局主办的纪念全民族抗战爆发88周年主题活动在山西国民师范旧址革命活动纪念馆举行。郭苑甫 摄

引黄备用供水工程获批

本报讯 省发展改革委近日批复山西省万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目。该项目建设地点为太原市周家山村，建成后将为太原供水安全增添重要保障。

万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目将建设拦河闸1座壅高水位，拦河闸采用气盾坝。气盾坝兼具橡胶坝与钢闸门优势，建设周期短、防洪能力强，可有效提升蓄水能力，同时，建设进水闸、引水箱涵等设施。周家山村位于万柏林区西北端，地处西山腹地峡谷地带。该项目选址在此，旨在当引黄联接段管线发生故障或检修时，为太原呼延水厂提供临时水源，实现自流供水。项目的建设，将进一步完善山西供水体系，增强太原供水稳定性，为城市发展与民生用水提供坚实保障。

（何宝国）

太原市第六届马兰花创业培训讲师大赛开赛

本报讯 7月3日至4日，由太原市人力资源和社会保障局主办、太原市公共就业服务中心承办的太原市第六届马兰花创业培训讲师大赛（山西省第六届马兰花创业培训讲师大赛太原市初赛）在山西太原人力资源服务产业园开赛，来自市本级及10个县（市、区）的20名创业培训讲师同台竞技。

本届大赛以“启迪创新思维，激发创业梦想”为主题，设置“创办你的企业”讲师综合能力赛，包含基础理论赛和精品课展示两个环节，旨在全面考察讲师的专业素养与教学能力。大赛共设一等奖2名、二等奖4名、三等奖7名及优秀奖若干，其中一、二等奖获得者将直接晋级省级复赛。同时，大赛还将评选优秀组织奖6名，依据各县（市、区）在宣传动员、赛事组织及选手表现等方面的综合情况确定。

为提升全市创业培训师队伍整体水平，大赛同期举办了创业培训讲师业务提升培训班，特邀国家创业培训师、知名律师、企业高级培训师及政策业务骨干组成专家团队授课，70余名创业培训讲师及管理人員参训。培训内容紧贴当前创业培训工作的关键领域，聚焦“技能照亮前程、创业点燃未来”的核心目标，围绕公共就业服务新要求、讲师大赛新标准、创业实战新挑战、前沿知识新动态四大板块，详细讲解了《马兰花创业培训讲师大赛赛事规程》《马兰花创业培训项目组织实施技术规范》《中华人民共和国民营经济促进法》等政策法规与实操规范，分享了国赛获奖选手的实战经验，进而提升讲师的实践指导与教学能力。

大赛结束后，太原市将建立“马兰花优秀创业培训讲师库”，计划定期开展教学研讨、入企服务、沉浸式学习、赛前集训等活动，力求全面提升创业培训讲师在政策业务、创业指导、后续服务、企业实战等方面的综合能力，持续启迪创新思维，激发创业梦想，以创业新作为开辟就业新空间。（李晓井）



奇袭集义村敌据点

（见第3版）

井盖，这个看似不起眼的城市部件，实则作用可不小——它不仅承担着市政、电力、通信等部门对地下管线进行检修的重任，还要避免行人、车辆意外坠落窖井中。部分井盖还设计有孔隙，能够辅助排水或通风，是城市地下系统的重要守护者。井盖由于与周边路面结构和材料的差异，经过长期运行后，往往会出现井盖下沉、井周开裂、井盖变形、异动异响甚至井盖断裂丢失等问题，成为道路基础设施中的薄弱环节。因此，市政井盖安全一直是社会关注的热点。2020年全国两会上，有全国人大代表提出加强城市道路井盖安全问题，引起国家部委高度重视，最高检出台了“四号检察建议”，由住建部负责在全国范围落实城市道路井盖安全工作。多年来，市市政建管中心在养护实践中，不断探索井盖维护管理工作，从功能完好、运行安全入手，进行了长期实践——

从“被动维修”到“主动预防”

——透过窨井盖看太原如何治理“城市病”

早期，铸铁井盖凭借其较高的强度和硬度，成为我市道路上的主流井盖。随着时间的推移，井盖易下沉、移位以及井盖与井座间的连接部件磨损严重等弊端日益凸显——车辆驶过时，常常不是突然下沉，就是“哐当”一响，让人不胜其烦。车辆在问题井盖前的骤停慢行，也带来交通安全隐患，加之铸铁井盖具有较高的回收价值，一度成为不法分子的盗窃目标。市市政建管中心有关负责人介绍，最严重时，太原市区每年丢失的井盖数以千计，“马路陷阱”频频出现，成为城市管理工作的“老大难”。

为解决铸铁井盖易下沉、变形、被盗等问题，市市政建管中心从井盖的材料、工艺等方面入手，反复尝试：为了防下井盖位移，试用过加合页的半圆井盖、销子固定井盖等办法；为了防下井盖异响，采取过井框安装橡胶条减轻井盖振动的办法；为了防下井盖被盗，试用过回收价值不高的复合井盖、树脂井盖……但这些尝试，在高强度的交通承载需求下，都没有取得明显效果。特别是在市区主干道

的十字路口，常年被海量车辆碾压，井盖病害问题更为突出，已经影响到市民的出行体验和城市安全运行。因此，加强井盖治理，已成为提升城市品质、保障安全出行的迫切需求。对此，市市政建管中心不断总结历史经验，积极借鉴其他城市好的经验做法，利用有限的养护资金，在“养、管、防”上深耕细作，多管齐下筑牢井盖“安全网”。

创新让城市更精致

2023年，市市政建管中心积极尝试“四新”技术，在治理井盖病害方面，推广使用了具有防滑、防响、防盗、防跳盖、防移位、防沉降等功能的“六防”井盖。该井盖的升井工艺与传统井盖有什么不同？传统井盖的升井工艺是将混凝土井环座安装好之后，经过24小时以上的养护期后，补填沥青，完成升井。该工艺无法一次性施工完毕，对交通影响较大。而且，交通荷载通过底盘直接传递给井体，

经过长时间车辆碾压，容易引起井盖下沉。而防沉降井盖无需预制大型混凝土底座，将井盖与井体的连接方式改为承插式，井周使用沥青混合料，井盖与沥青一同碾压，与周边路面成为一体，将井盖负荷直接分散到路面结构层，防止沉降。新材料和新工艺的使用，大幅缩短了养护周期，减少了井周病害的发生率和养护频次，为后续的井盖病害治理提供了全新思路 and 方向。截至目前，我市防沉降井盖推广使用近万套，无一发生沉降、响动和丢失等问题。

今年6月中旬开始，该中心各道排保障所聚焦城市交通核心区域，对府东街、长风街、南内环街等主干道的80个十字路口的805套井盖及周边道路病害，开展集中整治，补齐“历史欠账”。通过更换防沉降井盖、精准修葺井周路面，将井盖与路面高差控制在5毫米以内，用“绣花功夫”解决“跳车”现象，延长道路使用寿命，以城市交通“微环境”的有效改善，显著提升城市安全出行系数。

（下转第2版）