

新华社北京8月27日电 近日,国家主席习近平复信“里斯本丸”号船幸存者家属,鼓励其继续积极致力于中英友好,期待更多英国朋友为中英关系作出贡献。

习近平指出,1942年中国浙江省舟山渔民英勇营救“里斯本丸”号船英军战俘的感人事迹,是中英在第二次世界大战中作为盟友并肩作战,共同抗击法西斯侵略的重要见证,也是两国人民结下深厚情谊的历史佳话。我对这段历史很熟悉,2015年我访问英国时专门讲了这个故事。

习近平强调,今年是中英建立大使级外交关系50周年。半个世纪以来,正是得益于两国无数友好人士的辛勤付出,中英关系才能不断前进。希望“里斯本丸”号船幸存者家属继续致力于中英友好,期待更多英国朋友为中英关系发展作出积极贡献。

1942年10月,日军征用“里斯本丸”号客货船押运1800多名英军战俘从香港返回日本,途经舟山附近海域被美军击中,843名英俘遇难,384名英俘被当地渔民舍命救起,英军官兵和英国政府对此深表感激。习近平主席2015年访英期间以“里斯本丸”营救事件为例,强调中英两国人民在战火中结下的情谊永不褪色,成为两国关系的宝贵财富。日前,“里斯本丸”号船最后一名幸存者莫利之女维尼致信习近平主席,感念中方救援恩情,坚定支持英中两国人民世代友好。

## 林武主持召开省委第101次疫情防控专题会强调 早发现 快处置 准管控 坚决打好打赢疫情防控主动仗

蓝佛安作具体要求 商黎光出席

本报讯(山西日报记者 杨文) 8月26日,省委书记林武主持召开省委第101次疫情防控专题会暨省疫情防控工作领导小组会议,分析研判当前我省局部输入性疫情形势和特点,部署应急处置各项任务。他强调,要坚决贯彻疫情防控总策略和总方针,按照省委“早、快、准”要求,奋力打好应急处置歼灭仗,慎终如始打好外防输入持久仗,加快实现输入性散发疫情见底清零,坚决守牢山西阵地。省委副书记、省长蓝佛安提出具体要求。省委副书记商黎光,省领导张吉福、陈安丽、李凤岐、吴伟、卢东亮、韦韬、郑连生、贺天才、刘旸、汤志平、于英杰出席会议。

林武指出,目前国内部分地区疫情形势依然严峻,跨省外溢风险加大,我省近期疫情点多地散发,应急处置仍处于紧迫而关键的时期。要深刻认识到,做好疫

情防控工作,事关全方位推动高质量发展大局,事关为党的二十大胜利召开营造安全稳定的政治社会环境。要进一步提高政治站位,扛牢政治责任,坚决守住不出现疫情规模性反弹和隐匿传播的底线。各相关市要坚持“以快制快”,做到“四应四尽”“日清日结”,有力有效阻断疫情传播链条。对部分地区社会面新发现感染者的情况,要第一时间隔离管控,加快流调速度,精准判定每一个风险点位和风险人员,彻底查清传染源和传播链,决不让风险遗漏在社会面。在全省范围内开展定点医院和隔离点大检查,严格规范诊疗程序和隔离管控措施,对个别定点医院和隔离酒店管理不到位的情况,要督促全面彻底整改,坚决防止出现内部交叉感染。对实行临时性静态管理的地区,要认真做好风险区域划

分、核酸筛查等工作,努力在最小范围、最短时间扑灭疫情燃点。林武强调,在疫情多点散发突发、不可预见性增强的情况下,流调越快越精准,工作就越主动。各地要持续加强流调队伍建设,确保流调机动高效优质,以最快速度实现对风险人员的管控。

林武指出,外防输入是疫情防控的重中之重,要在持续抓好风险人员管控、属地责任落实、景区游客风险筛查、核酸检测效率质量提升等四项措施的基础上,紧盯高速公路服务区和司乘人员两个重点,进一步调整优化外防输入举措,持续织密织牢疫情防控网。要严格落实服务区有关闭环管理措施,制定严密完备且便捷易行的操作规程,确保工作人员掌握得住、落实得好。

(下转第3版)

## 城中村改造改善 30万余村民生活环境

本报讯 日前,记者从市政府获悉,截至目前,我市共有107个村完成整村拆除,30.5万城中村村民居住环境得到提升,并带动城市基础设施建设和生态环境改善。

我市城中村改造面积共计3440万平方米,应建回迁安置房28.7万套,已建成19.7万套,正在建设5.1万套。配套新建小学45所、幼儿园98所;建成晋阳湖公园、和平公园、金桥公园、双塔公园等一批大型公园;新改建、打通断头路180余条、543公里;消除土小锅炉4.96万台,每年减少采暖气耗煤99.2万吨,减少二氧化碳排放2.38万吨。通过城中村改造,村民的居住环境、生活质量得到进一步提升。目前,我市已投入城中村改造资金2074亿元,投资额占到全市固定资产投资近20%,对拉动经济发展作出了重要贡献。

今年以来,我市武宿村等城中村已启动整村拆除工作,各城区城中村改造工作有序推进。我市将进一步落实各区域城中村改造的主体责任,强化组织领导,客观准确分析改造村所处区域位置和未来市场预期,合理制定拆迁补偿标准,充分调动群众主动性和积极性。全面进行城中村改造项目招商,力争将所有城中村的合作企业,通过合作协议、经济约定等方式确定下来。探索创新模式,借鉴外地先进经验,加强城中村改造与新兴服务业的融合,更加注重产城一体发展,实现改造与民生改善、品质提升、产业发展共赢。(李俊华)

全面贯彻“五位一体”总体布局  
和“四个全面”战略布局

凡困必帮 有难必救 应救尽救 应保尽保  
我市不断加大  
社会救助力度

本报讯 8月27日,市民政局消息,今年以来,我市不断加大社会救助力度,逐步筑稳凡困必帮、有难必救、应救尽救、应保尽保的社会救助格局。随着一项项惠民政策、一笔笔救助资金落实到位,困难群众的获得感、幸福感、安全感不断提升。

今年以来,我市持续巩固拓展社会救助兜底保障成果,加强同乡村振兴有效衔接。1月至6月,我市及时将符合条件的脱贫不稳定户、边缘易致贫户、突发严重困难户1664人纳入保障范围,其中1610人纳入低保,54人纳入特困救助。充分发挥临时救助救急难作用,1月至6月,全市共救助城乡困难群众1.57万人次,发放临时救助金1221.36万元。全市因疫情开展临时救助3945人次,支出临时救助资金27.24万元。

今年,我市继续开展“爱心奶”暖心工程,1月至6月,为5类困难群众累计发放爱心奶74437箱。同时,我市不断提升流浪救助服务质量,1月至6月,累计救助1530人次,寻亲35例。进一步保障残疾人的合法权益,完成了残疾人两补提标工作,困难残疾人护理补贴标准从66元/人·月提升至71元/人·月,重度残疾人护理补贴标准从89元/人·月提升到94元/人·月。1月至6月,发放困难残疾人护理补贴保障金646.11万元、重度残疾人护理补贴保障金2189.65万元。(郝晓炜)

距“2022年太原能源低碳发展论坛”开幕  
还有 4 天



8月27日,在太原一体化经济区重点建设项目太原并州饭店智慧央厨配送基地(二期),工作人员正在调试设备。该基地以打造“中央厨房+冷热链配送+农产品种植+康养旅游”的综合服务产业链为目标,引领我市生活服务业提效升级。

李学军 宋卫东 摄

太原一体化经济区  
强势起步进行时

## 未雨绸缪水患消

我市筑牢城市防汛安全堤坝

朝北东巷、玉园路、上庄街等路段,在今年雨季存在不同程度的积水,为此,市政部门对这3条街巷实施了改造,仅收集雨水的进水井便增加了41座。

未雨绸缪,人勤水退。近年来,太原城市防汛理念的变化,让这座城市防汛工作更加主动,“安全堤坝”筑得更加牢固。

### 在“防”字上下功夫

防汛工作关键在防。

“完成治理的‘九河’,已成为太原最大的雨污分流工程,对城市防汛意义重大。”市城乡管理局市政公共设施建设管理中心副主任于文哲表示。在提升防汛标准的同时,“九河”两侧敷设雨污水管线326公里,相当于太原至北京距离的三分之二。

完成“九河”治理后,太原的雨污分流改造一直未停歇。2020年、2021年两年时间,我市完成雨污分流改造任务229.4公里——雨污分流工程的实施,既解决城市污水直接排入汾河而影响汾河水质的问题,又在一定程度上消除了大量雨水混入污水管网冲击污水处理厂,进而影响其安全稳定运行的隐患。

雨污分流“线”上的改造不停步,易积水点这一“点”上的治理也不敢松懈。“每年我们都会摸排易积水点情况,分析积水原因,制定整改措施。”市城乡管理局市政管理科科长陈居红介绍,“对于局部性问题,通过增加进水井数量、敷设连管(支管收集雨水,主管排出雨水,连管则用于连接主管和支管)、更换老旧管网等

方式进行治理;对于系统性问题,在积极推进系统完善的基础上,做好应急处置工作。”

2020年、2021年,市城乡管理局完成易涝点改造24个,今年继续对14处易涝点进行整改。目前已完成整治7处,其余7处正在进行中。实施改造后,附近路段积水面积、深度都明显减少,退水速度显著提高,“逢大雨必淹”成为历史。

为了提高城市防汛排涝能力,市政公共设施建设管理中心、城市排水管理中心每年都会对排水设施进行周期性集中清掏和疏浚,确保城市排水管网畅通无阻,调节池、缓洪池确保容量。今年春季,仅市政管网中清掏出的淤泥,便达到9549立方米。

### 在“智”字上做文章

双塔宾馆前路面发现空洞,深约3米、面积约8平方米……7月25日夜,市政抢险人员连续奋战6个多小时,填埋了这个空洞。空洞是市政检测人员在雨后巡查发现的——每次降雨过后,他们都会对重点道路排水设施进行排查,对受降雨影响造成的井具堵塞,管网淤堵、路面下沉、塌陷等各类设施病害和安全隐患展开维护抢修,对人口密集场所进行漏电测量,及时发现并果断处置各类问题。

越来越多的智能化设备在防汛工作中大显身手。“不要再往前走了,前面有积水。”细心的市民发现,城市道路积水一旦达到预警水位,积水点附近便会有高音喇叭提前发布提醒。

(下转第3版)

第二届中国空间科学大会在并开幕  
蓝佛安张玉卓阴和俊致辞

本报讯(山西日报记者 张巨峰) 8月26日,第二届中国空间科学大会在太原开幕。大会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以“建设空间科学强国 实现高水平自立自强”为主题,来自全国空间科学、空间技术和空间应用领域院士、专家、学者及青年科技工作者,就空间科学领域最新进展、重大成果、前沿态势与发展趋势进行交流研讨。省委副书记、省长蓝佛安,中国科学技术协会党组书记张玉卓,中国科学院副院长、党组成员阴和俊出席并致辞。副省长于英杰出席。国家航天局总工程师潘爱华、中国载人航天工程办公室副主任林西强致辞。中国空间科学学会理事长吴季主持。

中国空间科学大会是由中国空间科学学会于2019年发起主办的全国性学术盛会,每两年举办一次。本届大会指导单位包括中国科学技术协会、中国科学院、国家航天局、中国载人航天工程办公室、国家自然科学基金委员会、山西省人民政府,由中国空间科学学会、山西省科学技术协会、山西省科技厅联合主办,中国科学院国家空间科学中心承办。大会于8月25日至28日举办,举行特邀报告、空间科学国际合作高峰论坛、第二届“中国空间科学学会科技奖”与中国空间科学领域2022年度“最美科技工作者”颁奖仪式、“航天新技术、新成果展”、分会场学术交流等系列活动。

开幕式上,中国空间科学学会向山西省人民政府赠送了山西省地貌高清遥感影像图。于英杰宣布“星辰大海等着你”山西行科普活动启动。

“星辰大海等着你”是中国空间科学学会创立的公益科普品牌。作为第二届中国空间科学大会重要活动,“星辰大海等着你”山西行科普活动月活动将由8位空间科学领域专家学者,走进太原、忻州、运城、吕梁市部分高校、中学开展科普活动,提升学生科学素质,点亮青少年的空间科技梦想。

## 太原获批“国家级民用无人驾驶航空试验区”

本报讯 在中国民用无人驾驶航空发展国际论坛上,民航局在深圳、太原、石家庄等7个城市正式获批的国家级民用无人驾驶航空试验区(试验基地)授牌。8月27日山西航产集团消息,这是继2019年获批“国家通用航空业发展示范区”后,山西获批的又一项国家级航空试验区。

无人驾驶航空作为国家战略性新兴产业,是通用航空产业的重要组成部分。此次试验区正式落户太原,标志着我省通用航空产业开启了在无人驾驶航空领域的全面发展,为我省探索无人驾驶航空行业管理与社会管理深度融合、集聚行业内各种生产经营要素和科创资源开辟了新路径。

山西通航集团作为试验区的建设、运营单位,将紧密依托太原尧城机场,协助太原市建设民用无人驾驶航空试验区,发挥空域资源禀赋与专业运营优势,聚焦我省各个产业、行业对城乡低空环境下无人机运行需求,重点推进大型无人机试飞验证、无人机与有人机融合运行等任务。探索“5G+无人机”技术,综合拓展“无人机+应急、公安、交通、林草、水利、农业、能源”等综合场景的应用服务,构建起制造业与服务业一体化的无人机产业链体系,打造集商业价值链、要素创新链、应用生态链、配套产业链深度融合的无人机产业生态系统,将试验区打造成为北方民用无人机产业标准规范化示范样板,助推我国无人机产业高质量发展。

(李涛、仙博)

## “世界第一环” 用上太钢材料

本报讯 8月27日消息,世界直径最大、重量最大的无焊缝整体不锈钢制环形件,创下吉尼斯世界纪录的“世界第一环”成功从太钢集团发货。这是我国第四代核电机组——福建霞浦60万千瓦乏燃料快中子增殖反应堆(以下简称快堆)2号示范堆的堆容器支承环,该环件以太钢316H高纯净不锈钢连铸坯为原材料打造。

据介绍,该环件直径15.673米,重达150吨,是整个反应堆的“脊梁”,将在承受7000吨的重量下连续运行40年,对质量和性能要求非常高。太钢作为该材料的唯一供货企业,圆满完成1、2号堆连铸环的保供任务。快堆具有高安全性能和大幅提升核燃料利用率的特点。霞浦两台示范快堆的建设将打破我国无快堆的历史,对我国核电技术的发展具有重要意义。试验堆的主要材料基本全部来自进口,为了不出现“卡脖子”问题,示范堆材料的国产化迫在眉睫。为在短时间内拿出合格的材料,太钢与中国原子能科学研究院、中国科学院金属研究所等强强联手,并把这个项目提高到公司最高优先级,在试验、制造等方面全方位开展技术攻关,快速掌握了制造技术,有力支持了这一“世界之最”的成功研制。

(孙耀星、陈昕)