

习近平总书记关切事·关键小事

街巷里的温暖“家”事

新华社记者 刘伟 张丽娜 魏婧宇

留住老街巷中的烟火气

街巷的更新,是从“硬件”到“软件”的全面更新,既要提升百姓生活质量,也要留住城市记忆与烟火气。

在重庆市九龙坡区,有70多年历史的民主村社区于2022年开始了更新改造。破旧的红砖墙被加入玻璃幕墙和钢结构,变为功能丰富的社区会客厅;过去孩子们捕鱼捉虾的水渠,经过生态修复后成为居民散步的好去处;空中密布的管线“蜘蛛网”都下了地,坑坑洼洼的“断头路”被改建、扩建……

2024年4月,习近平总书记来到民主村社区,察看老旧小区改造和便民服务情况。习近平总书记指出,老旧小区改造是城市更新的一个重点,也是一项民生工程,“要保留历史记忆和特色风貌”。

“总书记的话让我们更清楚地认识到,老旧小区改造要统筹规划、精耕细作,守住城市烟火气。”民主村社区党委书记、居委会主任伍成莉说,在更新改造过程中,社区响应群众需求,专门为理发、修鞋等老手艺人预留了场地,开辟“惠民巧匠坊”。

“在更新中巧妙保留城市记忆,是社区改造过程中的重要考量。”重庆市设计院有限公司城市更新与历史建筑保护设计研究院院长余水说,民主村社区在更新建设中,将文化脉络、人情情怀等融入建筑的拆旧建新中,形成了一批清晰的情感“记忆点”。

在77岁的社区居民陈代蓉看来,“社区变了,又好像没怎么变”。室外坡道进行了防滑改造,新装的电梯让行动不便的老人也实现“下楼自由”,适老化改造使老旧小区更安全舒适;同时,老一辈人记忆中的电影院坡坡、戏水河沟、游园坝坝也在改造中恢复重现,甚至在树下搭起遮阳棚剪发的理发铺也没变。陈代蓉说:“老街巷虽然更新了,但在这里留下的美好记忆一点没散,老街坊的情谊也没散。”

一条街巷,一方屋檐,承载着百姓最踏实的日子。党的十八大以来,我国累计建设各类保障性住房和棚改安置住房6800多万套,1.7亿多住房困难群众安居;改造30多万个老旧小区,惠及1.3亿多城镇居民。

新华社北京电

室、棋牌室、图书室,时常开展文体活动。周秀荣加入了社区舞蹈队,每天都去跳舞。“自从搬进新房子,日子越过越有滋味了。”周秀荣说。

便民服务让社区更宜居

从棚户区改造到老旧小区更新,从基础设施升级到人居环境改善,各地在推进住房更新改造工作中,既重视“面子”又强调“里子”,真正让百姓住得放心、舒心。

来到辽宁省沈阳市大东区长安街道长安小区,远远看到一个高耸的老烟囱。这是一座废弃多年的锅炉房,在老旧小区改造中被改为长安社区党群服务中心等居民活动场所。上兴趣课的儿童、参加文体活动的老人、办理便民服务的居民在这里进进出出,络绎不绝。

“2025年总书记到长安小区考察时指出,城市更新要因地制宜,同社区建设结合起来,一切着眼于便民、利民、安民,特别要更好地关心呵护‘一老一小’。”社区党委书记曹雪说,老旧锅炉房改造后,设置了儿童阅读空间、幸福长者食堂等20个功能区,为居民提供更便民宜居的生活环境,得到了总书记的肯定。

每到周末,社区居民王桂敏就会带着小孙子到党群服务中心参加活动。这里的儿童读书区藏有5000多册儿童图书,经常开展亲子共读会、故事分享会等活动,“幸福教育课堂”还开设了机器人编程、书法、旱地冰壶等20余类儿童兴趣课程。

“带孩子玩了一上午,中午不用着急回家做饭,社区的幸福长者食堂每餐有六荤六素可选择。”王桂敏说,食堂对60岁以上的老人打九折,一顿饭下来也就10元出头,对社区90岁以上的老人每餐免费提供一荤一素,“不用再操心孩子们去哪玩、老人们怎么吃饭,老人小孩的需求都被关注到了,现在的生活是越来越舒心”。

随着社区的“硬件”越来越好,社区工作人员也有了新的目标。曹雪说,这几年陆续完成了煤、水、电、热等硬件设施的改造,居住环境明显改善,下一步将继续沿着总书记指引的方向,开展适老化改造、儿童友好空间建设,提升居民的幸福感和获得感。

新华社北京电

住房问题既是民生问题也是发展问题。习近平总书记多次强调,“老旧小区改造直接关系到人民群众获得感、幸福感、安全感,是提升人民生活品质的重要工作”“老城区改造要回应不同愿望和要求,工作量很大,有关部门要把工作做深做细”。

从“忧居”到“优居”,一个个“小家”的改变,将“居者有其屋”的民生愿景化作温暖现实,彰显出“民生为大”的理念。

圆了几十年的“搬家梦”

5月的内蒙古兴安盟阿尔山市,风中还带着凉意。在这个位于大兴安岭南麓的小城,夏天总是姗姗来迟。

走进阿尔山市圣泉小区的周长河家,阳光满屋,海棠等鲜花开得正艳。“以前住在‘板夹泥’房里,这个季节屋里还冷飕飕的,哪有条件养花啊?”周长河感慨地说。

“板夹泥”,是当年阿尔山的林业工人用木板夹泥浆筑成的墙。周长河一家五口曾挤在20多平方米的“板夹泥”房子里生活了好几十年。周长河说:“那时哪有哪敢想能搬进这宽敞温暖的楼房?”

周长河不敢想的“搬家梦”,习近平总书记却念兹在兹。2014年1月,习近平总书记冒着零下30多摄氏度的严寒,来到阿尔山市。在困难林业职工家中,察地,摸火墙,看年货,坐炕头,叮嘱当地干部要加快棚户区改造,排出时间表,让群众早日住上新房。

阿尔山市牢记总书记嘱托,随后开始了大规模的棚户区改造,累计投入资金近49亿元,完成拆迁面积66万平方米,改造棚户区房屋10400户。阿尔山市住房和城乡建设局局长王晓龙说:“目前所有棚户区居民已全部‘出棚进楼’,棚改惠及阿尔山市一半以上居民,超3万人从‘忧居’实现‘优居’。”

2017年,周长河一家告别了“板夹泥”房子,搬进了60平方米的新楼房。周长河正和记者唠着搬家后的变化,老伴周秀荣推门进了家,爽朗的笑声传进屋内:“社区舞蹈队今天教新舞了。”

圣泉小区是阿尔山市最大的棚改回迁安置区,为更好服务棚改回迁居民,小区内建了健身活

多国举行“汉语桥”比赛 中文成为沟通和友谊纽带

新华社北京5月26日电 综合新华社驻外记者报道:“汉语桥”中文比赛近日在斯里兰卡、越南、菲律宾、卢旺达、苏丹等国举行,中文成为沟通和友谊的纽带。

24日,第19届“汉语桥”世界中学生中文比赛斯里兰卡赛区决赛在斯里兰卡首都科伦坡举行。本届“汉语桥”斯里兰卡赛区比赛共有来自全国各地的157名选手参与角逐,是该国举办这一比赛以来参赛人数最多的一届。来自加勒南方中学的戴美妮·鲁万雅·卡兰苏里(中文名王天雅)获得冠军,并获得赴华参赛资格。

斯里兰卡总理秘书普拉迪普·萨普坦特里在致辞中说,十分高兴看到越来越多斯里兰卡年轻学子主动学习中文、了解中国文化。他鼓励学生们继续保持学习中文的热情,成为延续斯中两国友谊的使者,为促进斯中两国民心相通与互利合作贡献力量。

中国驻斯里兰卡使馆参赞吉莉莉在致辞中表示,参加比赛的选手不仅展现了优秀的中文水平,还体现了自信的风采与开放包容的精神。通过学习中文,同学们不仅能够掌握一门新的语言,还可以培养跨文化交流能力,为未来发展开辟更广阔的前景。

第25届“汉语桥”世界大学生中文比赛越南北部及中部赛区决赛、第19届“汉语桥”世界中学生中文比赛越南全国总决赛分别于23日和24日在越

南首都河内落幕。来自河内国家大学下属外国语大学的黎文大和来自谅山省朱文安重点高中的杜慧英分别获得大学生组和中学生组一等奖。两位选手将赴中国参加全球总决赛。

承办两场赛事的河内大学校长阮文朝、副校长阮进勇在致辞中感谢两国各界对赛事的支持,鼓励选手们以比赛为契机,深耕中文、传递友谊。

第25届“汉语桥”世界大学生中文比赛菲律宾赛区决赛21日在菲北部邦板牙省举行,共有18名菲籍青年在决赛中展开角逐。最终,来自红溪礼示大学的赵海妍获得本次比赛的冠军。

中国驻菲律宾大使馆教育参赞熊胜表示,“汉语桥”走过了25年,就像一座实实在在的桥,连接着中国与世界,也帮助海外青年实现学好中文、了解中国的梦想。

赛事承办方红溪礼示大学孔子学院中方院长杨正超介绍,学院及下设教学点每年有1.5万余名菲律宾学生选修中文。学院开设中文教育相关专业,选派本科生前往福建师范大学交流学习一年,累计培养学生140余名。此外,该学院还通过和菲教育部合作,为当地公立中学培养600余名中文教师。

24日,2026“汉语桥”卢旺达赛区大学生、中学生组总决赛在卢旺达首都基加利落下帷幕,来自卢旺达大学的恩库伦齐扎·塔尔西塞(中文名王一飞)和来自圣母女子中学的萨布丽娜(中文名桑彬)分别

获得大学生组和中学生组第一名。

卢旺达教育部部长代表、基加利教育协调员尼永加博表示,教育和文化交流是卢中合作的重要支柱。通过“汉语桥”比赛、奖学金项目、学术伙伴关系以及院校间合作等,卢旺达学生得以开拓国际视野。他鼓励参赛学生成为促进卢旺达与中国、国际社会之间合作、和平与相互理解的使者。

中国驻卢旺达大使高文祺说,“汉语桥”架起了中卢两国文化的桥梁,促进两国间务实合作,加深了两国人民的友谊。如今,在卢旺达有超过两万名学子学习中文。

24日,第25届“汉语桥”世界大学生中文比赛苏丹赛区决赛在苏丹东部城市苏丹港举行。受苏丹武装冲突影响,该项赛事此前已停办三年。来自喀土穆大学、卡拉里大学以及苏丹阿特巴拉中文组的12名大学生同台竞技。经过多轮比拼,喀土穆大学中文系四年级学生穆阿扎·塔里克·哈桑夺得冠军。

苏丹外交部驻苏丹港协调办公室主任乌努尔在致辞中表示,苏丹政府将中文教育视为面向未来的长远投入,是深化苏中科技、经济、文化交流的重要桥梁。苏丹计划在更多高校增设中文课程,并推动将中文逐步纳入中小学教学。

中国驻苏丹使馆临时代办孙剑说,“汉语桥”是联通中苏的沟通之桥、文化之桥、友谊之桥,期待更多苏丹青年以语言为桥,传承两国深厚情谊,成为中苏友好的见证者、参与者和建设者。

勋章闪耀,铭刻中塞「铁杆友谊」

新华社记者 曹嘉玥 胡梦雪

5月25日晚,国家主席习近平在北京人民大会堂为塞尔维亚总统武契奇举行“友谊勋章”颁授仪式。

新华社记者的镜头,定格下历史性瞬间——

中塞两国国旗整齐排列,习近平主席郑重为武契奇总统挂授勋章后,两国元首亲切握手。

“友谊勋章”是中国国家对外最高荣誉勋章,获得者都是与中国人民志同道合、风雨同舟的老朋友、好朋友。

“这枚勋章不仅是对武契奇总统为中塞友好所作贡献的高度肯定,也寄托着两国人民对新时代中塞命运共同体建设的殷切期望。”习近平主席的话饱含深情。

勋章闪耀,彰显中塞友谊底色,诠释两国“铁杆”情谊。

这友谊,在患难风雨中淬炼升华——

2024年习近平主席访塞之际,在当地媒体发表署名文章,回顾两国人民“雪中送炭的兄弟情谊”。

汶川地震发生后,塞政府紧急调集帐篷驰援灾区;塞尔维亚遭受严重洪涝灾害,中方送去物资援助……真正的伙伴总能在危难之际守望相助。

抗击新冠疫情的关键时刻,当中国援塞抗疫医疗专家和物资抵达,武契奇总统赴机场迎,为五星红旗献上深情一吻,“感谢习近平主席!感谢中国共产党!感谢中国人民!”

这次获颁勋章,武契奇总统再次眼含热泪:“这体现了我们两国关系的坚韧,也体现了我们两国之间巨大的互相尊重和共同的成就。”

这友谊,在合作共赢中深耕厚植——一座百年钢厂,见证两国友谊之树苗茁壮成长,结出累累硕果。

斯梅戴雷沃钢厂,“塞尔维亚的骄傲”,曾一度濒临破产。焦头烂额之际,是中国河钢集团伸出援手,现在钢厂已成为塞尔维亚三大出口企业之一。

2024年访塞,习近平主席带去一份礼物,天坛和圣萨瓦教堂造型的钢制工艺品。钢材,就来自这家钢厂。习主席风趣地说:“是‘钢杆’朋友了,比‘铁杆’还要深。”

匈塞铁路驰骋数百公里,树立地区互联互通新标杆;河钢斯梅戴雷沃钢厂焕发勃勃生机,“一座钢厂幸福一座城”的佳话流传四方……这些年,两国在基础设施建设、产能

等领域合作成果丰硕,合作的深度广度不断拓展。

习近平主席在致辞中表示,中塞两国政治互信坚如磐石,务实合作成果瞩目,世代友好深入人心,共同打造了一个又一个友好合作的经典项目。

武契奇总统感慨,从桥梁到现代化道路及其他基础设施建设,“中国的支持为我们的经济带来了新生命”。

中塞友谊从不局限于口头承诺,而是在相互支持、互利共赢、彼此成就中,实实在在地造福两国人民,“树立了国与国交往的典范,为国际社会提供了值得借鉴的样板”。

这友谊,在大道同行中历久弥新——

近年来,习近平主席同武契奇总统12次会面,一道引领中塞关系保持高水平发展。

朋友以义合。塞尔维亚是中国在中东欧地区的首个全面战略合作伙伴,新形势下又成为首个与中国共同构建命运共同体的欧洲国家。

北京2022年冬奥会开幕式、去年的纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动、三届“一带一路”国际合作高峰论坛……这些年,武契奇总统多次来华出席重大活动,两国元首通过会晤、通话、信函等方式保持密切交往,引领中塞关系不断书写新篇章,在全球变局中彰显担当。

访华前夕,武契奇总统在社交媒体发文说:“中国凭借坚定一致的立场、富有智慧的政策和广泛的国际声望,为推动世界实现和平、稳定与合作作出了积极努力,这正是当今国际社会比以往任何时候都需要的。”

这份友谊不仅立足双边、惠及两国,更心怀大义、胸怀天下。正如习近平主席所说,中塞人民坚定追求独立自主,坚定捍卫民族尊严,坚定维护国际公平正义,必将在各自发展振兴征途上不断取得新的胜利。

25日会谈后,两国元首共同见证签署20多项合作文件,双方发表两国关于持续推进构建新时代中塞命运共同体的联合声明和关于共同推动落实四大全球倡议的联合声明。

沉甸甸的勋章,镌刻下同行风雨,凝结着深情厚谊。

祝中国和塞尔维亚繁荣富强、人民幸福,祝中塞友谊世代相传!

新华社北京电

党旗在基层一线高高飘扬

党旗在海洋强国事业中绽放光辉

新华社记者 王莹

在蔚蓝的海面上,科考船随浪轻摇。船上,中国科学院沈阳自动化研究所水下机器人研究室的科研人员正在紧张地开展航次试验任务。试验间隙,党支部书记李智刚把大家聚到舱内,“从60米到万米深海,‘海人’精神激励着一代代科研人员不断突破,我们也要赓续精神,把这项事业持续做下去。”

1985年,我国第一台水下机器人“海人一号”在大连试水时,每一次下潜,科研人员都要手绘制曲线图。如今,控制室里巨大的液晶屏上,数据流如瀑布般实时滚动。从跟跑国际先进技术,到先后研制“海斗”“潜龙”“海星”“探索”等多个系列的水下机器人,研究室党总支始终以党建为引领,统一思想、凝心聚力,以党员为先锋书写为国探海的忠诚答卷。

“组织信任你们,你们在一线最清楚情况,大胆决策,组织全力支持!”2016年夏天,马里亚纳海沟科考船上,李智刚的电话,给团队负责人、党员骨干唐元贵注入强心剂。彼时“海斗”号全海深自主遥控水下滑水器已完成3000米下潜任务,是“见好就收”,还是向万米深渊发起挑战?一旦失败,装备损失,数年时间可能付诸东流。科研团队顶住了压力,最终,“海斗”号如一把利剑刺破万米深渊,最大潜深达10767米,创造了我国水下机器人的最大潜及作业深度纪录。

坚持党建引领,凝聚科研报国初心。针对常年在外出差、湖试海试频繁的特点,党总支把“三会一课”开到了科考船上、试验车间里,通过临时党组织、微党课等方式,在海试间隙开展理论学习等支部活动,让科技报国的理想信念深植于科研人员的心中。

2021年,“多机器人跨域冬奥火炬传递”项目启动时距北京冬奥会开幕仅剩9个多月,一切从零开始。

“只许成功,不许失败!”党总支一声令

下,青年突击队火速集结。团队凭着拼搏的斗志,在零下十几摄氏度的户外调试机器人关节,在实验室和试验水池度过了无数个不眠之夜,仅用半年就研制出可用于火炬传递的水陆两栖机器人和水下变结构机器人。项目中期检查时,机器人成功在水池中传递火炬,更加坚定了北京冬奥组委的信心:水下机器人火炬接力将是火炬传递中的精彩环节。

除夕夜,北京冬季奥林匹克公园冬奥冰场。团队成员没有看春晚,而是围着两个刚刚组装好的机器人,在冰面上反复演练对接动作。“那一刻,我们忘了在过年,而是守着一个对国家的承诺。”一位队员后来回忆道。2022年2月2日,当两台机器人在水中完美完成火炬接力时,这群平时不苟言笑的科技人员欢呼雀跃、喜极而泣。

关键岗位有党员领着,关键环节有党员守着,关键时刻有党员顶着——这是水下机器人研究室党总支多年来的坚守。

“探索4500”自主水下机器人科研团队的南海与北极科考任务,是党组织凝心聚力的生动写照。在南海,烈日炎炎,船上光纤线路突然损坏,党员邵刚、郑旭挺身而出,在烈日下连续奋战数小时,反复焊接、测试,最终修复线路,瘫坐在实验室角落的,两人的工作服早已被汗水浸透。在北极,党员孙波坚守甲板负责水下机器人回收,虽然周围寒风凛冽、海冰密布,他的心中却充满了火热的斗志。正是在这样的坚守下,科研团队创新研发冰下回收技术,开创了我国自主水下机器人在北极科考应用的先例。

从用胶片记录数据,到云端实时传输;从仰望别人的背影,到成为全球深海探测的领跑者——如今,水下机器人研究室党总支有党员70余名。这支队伍将继续秉持着老一辈科学家们留下的精神财富,在深蓝航道上破浪前行。

新华社沈阳电

安全生产 防患未然

安全生产 重于泰山

