

让人民宜居安居

习近平总书记 关切事

新华社记者 李凤双 张涛 牟宇

住房是民生之要,寄托着亿万群众对美好生活的期盼。

习近平总书记强调:“城市建设必须把人民宜居安居放在首位,把最好的资源留给人民。”党的十八大以来,总书记心系百姓安居冷暖,多次走进群众居所,察看居住环境,为民生安居工作指明方向。

牢记总书记嘱托,各地因地制宜持续改善人居条件,用心用情提升群众生活品质。“十五五”规划纲要提出,“实现更高水平住有所居”。宜居安居正成为人民幸福、社会和谐、国家发展更坚实的支撑。

民情人“账”,让回迁群众安下来

春日雄安,暖意融融。

2026年3月23日,习近平总书记在河北雄安新区考察,主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会并发表重要讲话。

九年四赴雄安,总书记始终情牵万家乡。

“新区回迁群众首先要安下来,安居才能乐业,安下来才能大发展”“构筑新时代宜业宜居的‘人民之城’”……声声嘱托,重若千钧,雄安广大干部群众牢记在心、实打笃行。

容东片区是雄安首个大规模建成区,承担着安置首批回迁群众的重任。在容东片区南文营社区党群服务中心,73本民情台账记录了辖区3764户居民的大事小情。这是社区工作者们挨家挨户收集诉求,一户一档建立起来的“民生档案”。

“刚住进楼房时,真是两眼一抹黑。”今年80岁的居民张二楼,从小生活在白洋淀边的农村。2021年11月刚回迁时,相似的楼房、陌生的电梯、看不懂的燃气表……让老人犯了难。

社区工作者很快发现了张二楼的难

处,将“独居老人、不熟悉小区环境、需要代缴燃气费”等记入民情台账,并逐一提供帮助。

“有人惦记、有人帮忙,回迁半年我就适应了,日子过得踏实。”提起现在的生活,张二楼很满意。

容东管委会社会工作部部长杨朔说,21个社区党总支、78个网格党支部和3个物业党支部,通过构建党建引领的“一呼联动”工作机制,把片区群众、商户、企业等紧密联结在一起,结合已建立的932本民情台账,社区工作者可精准对接回迁群众需求诉求,实现党群同心、守望相助。

就业,是安居的坚实支撑。

前不久,“80后”待业回迁居民康鹤结束三个月的办公软件应用培训后,顺利入职一家人力资源公司。社区工作者通过民情台账得知她有就业需求,就安排她到位于容东片区的京雄技能人才培训基地培训。“现在工作顺心,薪资待遇也合心意。”康鹤满脸笑容。

作为京津冀两地在职业技能培训领域携手打造的合作示范项目,自2024年10月运营以来,京雄技能人才培训基地紧扣市场需求开展各类培训,惠及回迁群众1000余人次。基地一楼大厅还设有零工市场,提供会计、市场运营、家政、餐饮等多种就业岗位。

截至2025年底,雄安新区已有16.9万群众喜迁新居。80个养老服务设施、105所中小学和幼儿园、43个社区活动中心投入运营,“15分钟生活圈”逐步形成……随着回迁社区的公共服务体系不断完善,雄安新区这座“未来之城”的民生底色愈加鲜明。

暖心筑“巢”,让新居民融进来

“19岁到上海打拼,租过不少房子,这里第一次让我有了家的感觉。”在外来人口占比较高的上海市闵行区,新时代城市建设者管理者之家内,28岁安徽小伙吴涛颇有感触地对记者说。

2023年11月,习近平总书记来到这里考察,详细了解在此居住的城市一线工作者的生活状况。

“总书记说‘你们也是上海的建设者、贡献者,所以上海也要关心你们’,这让我

更坚定了在上海扎根、落户、发展的信心。”回想当日情景,吴涛记忆犹新。

近年来,上海着力打造“一张床、一间房、一套房”多层次租赁住房供应体系。新时代城市建设者管理者之家,是上海市近年创新打造的保障性租赁住房项目,面向建筑施工、快递外卖等行业一线劳动者,以及来沪新就业、初创业人员,以“一张床”为主要形式,目前已筹措供应超7万张床位。

吴涛租住的“一张床”,每月租金为500元。“社区食堂、卫生服务站、兴趣社团……人住快三年了,我认识了很多朋友,生活也越来越便利舒心。”作为一名物业从业者,吴涛深知宜居安居的重要性,“上海是我的第二故乡,我会继续努力工作,为更多新居民营造‘家’的氛围。”

2023年,吴涛所在的社区成立了新时代城市建设者管理者之家党支部和共治委员会。党支部第一书记李建军说:“共治委员会依托租户、运营、物业三方联动,定期收集租户意见和需求,逐条讨论、落实。”

目前,上海已建成各类新型居住社区1500个,约60万务工人员、青年人才等入住。上海市住房和城乡建设管理委相关负责人表示,“十五五”期间,上海将推动保障性住房供应扩容提质,以新市民、青年人等重点增加保障性租赁住房供给,新增供应保障性租赁住房25万至27万套(间),新增供应新时代城市建设者管理者之家床位12万张以上,使各类新型居住社区成为“民生温度”与“发展速度”同频共振的鲜活样本。

焕新留“韵”,让老城人乐起来

春日京华,惠风和畅。沿北京东城区草厂三条胡同缓步而行,不多时便步入三里河公园。人们在这里闲坐品茗,静静感受生活的美好。

胡同,是北京这座城市最具特色的肌理,也是老百姓世代生活的地方。曾几何时,私搭乱建、线缆横飞、垃圾失管等问题突出,胡同风貌受到严重影响。

2019年春节前,习近平总书记来到北京市东城区草厂四条胡同,浏览街巷风

貌,询问旧城保护整治、人居环境改善等情况。总书记强调:“要把老城区改造提升同保护历史遗迹、保存历史文脉统一起来,既要改善人居环境,又要保护历史文化底蕴,让历史文化和现代生活融为一体。”

违建拆除、架空线入地、公厕提升、院落微更新、口袋公园兴建……近年来,北京下大力气改造提升老城区,一场场环境整治擦亮胡同底色,老北京的烟火韵味与安居幸福,流淌在寻常街巷之间。“房子不仅住得安心,更难得的是,青砖灰瓦、老树庭院,这些‘京味儿’都还在!”生在胡同、长在胡同的焦淑琴感慨良多。

北京市住房和城乡建设委相关负责人说,当前,北京将老城风貌整体保护纳入城市更新行动统筹推进,把历史文化和现代生活相融合,在留住古韵文脉的同时,实现人居环境、街区功能与城市活力的同步提升。

扎实推进老城保护与修缮整治,在早期申请式退租、背街小巷整治的基础上,进一步推进整院腾退、恢复性修建;聘请专业设计师,结合老北京特色文化符号与传统建筑元素,因地制宜打造便民服务、文化展示与新业态融合的复合空间……北京传统街巷焕发新彩。

每天上午,雨儿胡同72岁居民李长林都要到隔壁“共生院”的公共空间读报:“现在邻里共享厨房、议事室和小书房,我们日子过得更舒心、更热闹,住在老胡同里也有了新滋味。”

【记者观察】雄安聚焦“安下来”,以党建引领、民情入“账”,让回迁群众从“住有所居”迈向“居有所安”,用完善的公共服务与就业支撑筑牢安居根基;上海聚焦“融进来”,以多层次租赁住房供给与共治共建机制,为城市建设者搭建温暖“港湾”,让新市民在城市扎根、安心奋斗;北京聚焦“乐起来”,在老城保护与更新中平衡古韵传承与民生改善,让历史文脉与现代生活相融共生,让老居民留住乡愁、乐享幸福。三地实践各有侧重、同向发力,为实现更高水平住有所居提供了鲜活样本与可行路径。

新华社北京4月2日电

2026年度中央安全生产考核巡查季度明查暗访正式启动

新华社北京4月2日电(记者黄轶)记者2日从应急管理部获悉,按照2026年度中央安全生产考核巡查有关安排,自4月初起,由国务院安委会有关成员单位负责同志带队,将陆续对重点地区开展季度明查暗访。

此次明查暗访将重点针对今年以来发生的典型事故和重大涉险事故暴露出的问题,聚焦安全生产责任落实情况、安全生产治本攻坚三年行动推进情况、安全生产重点任务和

国产7000车位双燃料汽车运输船投运



4月2日,7000车位双燃料汽车运输船“洁能之星”轮在山东港口烟台港龙口港区投入运营。该船配备液化天然气(LNG)动力系统,同时采用“氨预留”设计,可在升级改造后使用清洁的氨燃料。该运输船由中集来福士为希腊一航运公司建造,3月30日交付后抵达龙口港区。

当日,7000车位双燃料汽车运输船“洁能之星”轮从山东港口烟台港龙口港区起航。

新华社发

产业发展开创新局面

(上接第一版)“十五五”时期,建设现代化产业体系,实现产业体系整体跃升,是重要战略任务。面对新形势、新任务,更需以习近平总书记关于发展新质生产力重要论述为指引,持之以恒、精准发力。

在我国产业体系中,传统产业是家底,是优势,是保持经济增长的基本盘,也是接续新产业的基础、形成新质态的关键。

传统产业要不要发展新质生产力?针对一些地方和企业的困惑,习近平总书记明确指出:“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业”“通过传统产业改造升级,也能发展新质生产力”。

湖南嘉禾推动锻造产业技术迭代,产品从曾经的“按吨卖”迈向高端配件市场;广东佛山升级陶瓷制造工艺,研发出数字釉料、智能烧制等新技术;山东日照钢铁产业通过数字化转型,一些企业关键工序数控化率已超90%,依托传统产业培育的新质生产力正拔节生长……

近几年,越来越多鲜活的事实表明,传统产业并非落后产能的代名词,高度重视传统产业改造升级,不仅能在更新旧动能中迸发新活力,也为孕育新质生产力、打造新产业新赛道提供必要支撑。

今年政府工作报告将“优化提升传统产业”摆在“加紧培育壮大新动能”工作首位。持续推进重点产业提质升级,新部署一批重大技术改造升级项目,安排2000亿元超长期特别国债资金支持大规模设备更新……一项项部署,正推动更多传统产业“老树发新芽”。

新兴产业是加快形成新质生产力的关键抓手。推动战略性新兴产业发展,有利于快速形成规模化产业集群,发挥“一业带百业”的乘数效应,带动上下游产业协同发展,为高质量发展注入强劲动力。

国家发展改革委数据显示,集成电路、航空航天、生物医药、低空经济、新型储能、智能机器人等六大新兴产业相关产值在2025年已接近6万亿元,预计到2030年有望扩大到10万亿元以上。

“十五五”规划纲要明确“发展壮大新兴产业”,并作出了一系列具体安排:“因地制宜建设各具特色、优势互补的战略性新兴产业集群”“实施新技术新产品新场景大规模应用示范行动”……

广东着手做大做强新能源、新材料、航空航天、低空经济、生物制造等新兴产业;上海加速eVTOL(电动垂直起降飞行器)、商业火箭等创新产品突破产业规模化发展瓶颈……记

环评公示

我单位委托黑龙江瓊臻科技有限公司编制完成《黑龙江嘉荫经济开发区总体规划(2021-2035年)环境影响报告书》征求意见稿,向公众征求意见,详见<http://a.u9c.cn/5sttPp>。

黑龙江嘉荫经济开发区管理委员会

环评公示

黑龙江佳木斯群林500千伏变电站1号主变扩容工程开展环境影响评价工作,向公众征求意见,详见<https://www.hljnews.cn>。联系人:赵中君,0451-53682672。

国网黑龙江省电力有限公司建设分公司

国务院办公厅印发《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》

新华社北京4月2日电 日前,国务院办公厅印发《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》(以下简称《实施方案》)。

《实施方案》指出,要建立企业信用状况综合评价体系制度框架,更好发挥公共信用评价结果在企业信用状况综

合评价中的基础性作用,推动公共信用评价和市场化信用评价相互融合,逐步形成统一的企业信用状况综合评价体系。

《实施方案》要求,完善公共信用评价体系,统一公共信用评价规则、行业信用评价管理、公共信用评价结果公示渠道,

健全行业信用评价协同机制,规范发展市场化信用评价,加快推进公共信用评价与市场化信用评价融合应用,更好发挥信用评价对中小微企业融资的支持作用,完善信用修复后的评价更新调整机制,畅通异议申诉处理渠道,落实信用评价管理职责。

《实施方案》强调,各地方各有关部门要抓好贯彻落实,强化数据共享支撑,优化信用评价流程,规范信用评价应用,推动建立健全企业信用评价相关法律法规制度体系,做好立改废释工作,营造公平竞争市场环境,助力全国统一大市场建设。

治水,守生态初心 育人,倾全部心血

记中国工程院院士、哈尔滨工业大学环境学院教授马军

□本报记者 赵一诺

1982年寒冬,松花江冰封如磐。20岁的马军俯身凿开冰层,小心翼翼地提取江水中的腐殖酸样本。彼时他还未曾想到,这次对生命之源的探寻,竟开启了自己与水相伴的科研征程。

44载光阴流转。3月28日,哈尔滨。在黑龙省科学技术协会主办、黑龙江日报报业集团承办的“龙江科学家精神讲堂”暨2026年科学道德与学风建设宣讲活动中,中国工程院院士、哈尔滨工业大学环境学院教授马军走上讲台,面对台下目光灼灼的青年学子,声音温和而有力:“我这一生,就做了一件事——与水打交道。”

从松花江冰面上凿开的第一个采样孔,到守护万家灯火的净水工程,这位扎根龙江半个世纪的科研工作者,将个人理想融入国家发展与龙江振兴的洪流,用一腔赤诚守护着黑土地上的每一滴水。

“国家需要什么,我们就研究什么”

1978年,16岁的马军凭借优异的成绩获得提前高考的“入场券”。面对人生选择,班主任的一句话为他划定了航向:“哈工大的给水排水是国内王牌专业,水与国计民生息息相关。”带着几分懵懂,马军在志愿表上郑重写下“给水排水”专业。

直到在哈工大302教室的一场专业介绍会上,以李圭白院士为代表的老一辈学者,将水与国民健康、国家建设的深层关联娓娓道来,马军就此定下了一生与水为伴的志向。本科毕业后,马军师从李圭白院士,在导师的言传身教中,读懂了科学家精神的真正内核。

李圭白院士将冬季松花江水污染难题交给马军,并定下“从生产一线找问题,通过理论研究找答案,再回到工程解难题”的研究方向。为摸清粉状活性炭的吸附规律,马军在寒冬里多次往返江畔采样,在实验室反复开展竞争吸附实验。即便寒风刺骨,他也从未停下科研的脚步。

最终,马军得出关键结论:大分子天然有机物对微量小分子污染物的影响有限。这一成果为粉末活性炭应用于突发性水污染控制奠定了理论基础,相关技术很快在哈尔滨多家水厂落地应用。

导师的严谨与担当,令马军动容至今。李圭白院士背部手术后本该卧床静养,却侧身逐字修改他的论文。“李老师教会我的,不仅是做科研的方法,更是科研人的初心——国家需要什么,我们就研究什么;老百姓有什么难题,我们就攻克什么。”这份从老一辈科学家手中接过的接力棒,马军一握就是44年。

“搞环科的人,应守住生态初心”

“有人问我,如果重新选专业会选什么,我肯定还是选水的专业,因为水太重要了。”在马军看来,水是不可替代的战略资源,守护水安全,就是守护国家发展根基、守护百姓幸福生活。

44载科研生涯中,他始终把国家需求、民生痛点作为科研主攻方向,创建了具有完全自主知识产权的原创水处理理论与技术体系,破解了我国水安全领域一系列“卡脖子”难题。

马军提出,改变现行单纯末端环境治理模式,加强源头分离、减污降碳、资源循环利用和全过程智慧化管控的绿色低碳城乡水系统治理思路;创建了以高活性中间价态金属和自由基过程为核心的水处理理论与技术体系,搭建起“从源头到龙头”的全流程饮用水安全保障技术框架,有力支撑了2005年广东北江镉污染应急处置、汶川地震灾区饮用水安全保障、绵阳镉污染应急处置等国家重大任务,切实守护了亿万人口的饮水与环境安全。

面向“碳达峰、碳中和”及美丽中国目标,马军提出水循环控制与资源化并重的城市可持续发展路径,深耕农业废弃物资源化利用、黑土地保护和盐碱地治理等关键领域,相关技术成果先后在黑龙江、吉林、山东、河南、新疆、云南、海南、福建、上海、内蒙古等地开展研究与工程示范,为东北老工业基地绿色转型

和黑土地保护性开发提供了成套技术支撑。

马军潜心钻研水质净化核心技术,发现并利用过渡金属转化过程中的强氧化、吸附和催化净水特性,突破常规工艺难以去除微量有机污染物、持久性污染物的技术瓶颈;牵头构建的“从源头到龙头”的城市饮用水安全保障技术体系,相关成果被写入国家行业发展规划和联合国教科文组织城市水资源管理指南。

在国家需要的关键时刻,马军总是义无反顾冲到第一线。他主持研发的绿色高效臭氧高级氧化冷链消杀技术,先后服务于冬奥会场馆、传染病医院、机场港口、冷链物流等重点场景。

作为深耕龙江的科研工作者,马军心中始终牵挂着这片黑土地。他带领团队扎根基层一线,打造绿色生态产业示范基地,以循环经济理念破解秸秆、畜禽粪便等有机废弃物处理难题。“秸秆从土壤里长出来,就该回到土壤里去,这是水和养分的自然循环,也是我们搞环境科研的人该守住的生态初心。”他常对身边的师生这样说。

“永远是学生,也永远是老师”

“从教几十年,我既是老师,也是学生,永远是学生,也永远是老师。”这是马军常挂在嘴边的话。从教三十余载,他始终坚守在教书育人第一线,把从老一辈科学家手中接过的哈工大“八百壮士”精神,毫无保留地传递给一代代青年学子。

刚参加工作时,李圭白院士的一句叮嘱,马军记了一辈子:“你科研做得再好,教学关也必须过。”为了讲好每一堂课,他到名师课堂认真听课,学习讲课方法,并登门求教,反复打磨授课内容,用录音机录下自己的讲课内容回听调整。三十余载杏坛耕

追光·弘扬科学家精神

黑龙江省科学技术协会主办