

氧化碳排放139.3万吨，效果明显。

也要看到，过去一些城市公共交通电动化尝试中，也遇到了包括充电设施布局不够完善、结构不够合理、服务不够均衡、运营不够规范等一系列瓶颈。这些问题，都有待在此次试点过程中创新解决方案。目前，广东、浙江等发达地区的一些市县正推动建设“5分钟充电圈”，取得了积极进展。然而，由于充电设施具有投资运营成本高、盈利能力弱、资本回收周期长等特点，这对经营主体来说是不小的挑战。

为此，试点城市还需着眼于用市场方式，从充电基础设施建设、运营、维护等环节统筹谋划，优化充电基础设施布局，降低成本，扩大市场有效供给，不断提高充电服务的经济性和便捷性，更好满足不同领域、不同场景的充电需求。期待各地先行先试、大胆探索，加快新技术新模式落地应用，为新能源汽车全面市场化拓展和绿色低碳交通运输体系建设，探索出更多有效的路径。

祝
伟金
视
角

工信部、交通运输部等部门近日印发《关于启动第一批公共领域车辆全面电动化先行区试点的通知》，确定北京、深圳等15个城市为公共领域车辆全面电动化试点城市，鼓励探索形成一批可复制可推广的经验。

近年来，依托于完备的制造业基础与庞大的消费市场，我国新能源汽车产业发展迅猛，实现了弯道超车。如何依托集成创新，扩大产业链优势，成为新能源汽车产业未来发展必须研究的课题。

汽车工业的一个显著特征是产业链较长，推动公共领域车辆全面电动化，激活了需求侧，有助于撬动新能源汽车市场潜力，为整条产业链注入新的发展活力。

同时，推动公共领域车辆全面电动化，也是加快建设绿色交通运输体系的重要一环。公共领域车辆使用频率高，燃油消耗和污染排放总量占比较大。开展全面电动化试点，提升车辆电动化水平，可有效促进节能减排，具有很强的示范带动作用。以深圳为例，早在2017年，深圳就实现公交车100%纯电动化。数据显示，深圳公交实现全面纯电动化后，年均节约

河北深耕改革试验田

□ 本报记者 王胜强

河北自贸试验区积极推进政府职能转变创新。正定片区开展生物医药知识产权全链条保护服务，建立多维度生物医药知识产权保护服务体系，搭建多方参与的保护服务平台，发明专利授权时间缩短三分之一。曹妃甸片区开创“五步极简”海域使用权审批新模式，开辟海域使用权审批片区直报省政府的专用通道，将16个审批环节精简为5个，招拍挂类海域使用权审批全流程时间由原来的179个工作日减少到88个工作日。大兴机场片区形成“四大机制打造京津冀协同发展示范样板”创新成果，通过建设“载体、体制、规划、工作”四大协同机制，实现大兴机场片区廊坊区域与大兴区域共商共建共享。

改革红利的持续释放引来优质项目竞相落户，自贸区开放型功能平台建设取得实质性成效。初冬时节，位于自贸区正定片区内的河北瑞兰生物科技

有限公司干扰素(IFN)项目建设现场，工人们在岗位上紧张有序忙碌。该项目总建筑面积近31000平方米，总投资超1.2亿元。“项目明年投产，满产状态下预计年销售额近2亿元。”项目现场负责人王振超说。

截至今年10月，河北自贸试验区以全省万分之六的国土面积，贡献了全省11.8%的外贸进出口和13.9%的实际使用外资。大宗商品交易中心完成焦炭、烟煤等交易1517.44万吨，成交额242.17亿元。

河北省商务厅厅长、省自贸办主任张泽峰表示，河北将深入实施自贸试验区提升战略，对标CPTPP等国际高标准经贸规则，加快推进制度型开放，开展高水平制度创新，加强改革整体谋划和系统集成，加速集聚特色优势产业，推进全产业链创新发展，增强自贸试验区示范带动作用，打造新时代改革开放新高地。

与质量，同时利用信息技术形成“无接触”远程模块化检查模式，单船平均在船检查时间由4小时缩短至2.5小时，“非接触”“模块化”检查视频连线检查时间仅需1.5小时。这一模式入选国务院自贸试验区第七批改革试点经验，向全国复制推广。

河北自贸试验区依托雄安新区深入开展金融科技监管试点，应用区块链、大数据等技术，围绕政务、民生、产业等领域开展4个批次9项创新应用测试，打造金融科技新行为全生命周期监管框架体系，发布《5G切片技术的敏捷银行服务规范》《雄安新区区块链支付平台》2项金融团体标准。曹妃甸片区开展保税混矿代理收汇和境内划转业务，解决了企业收取混矿、仓储、物流等款项手续繁杂的问题，截至今年8月，已办理保税混矿项下代理收汇业务685.52万美元，境内划转业务147.87万美元。



11月25日拍摄的甘肃张掖黑河湿地国家级自然保护区，芦苇长满水面，碧水环绕其中，成为市民休闲的好去处。

近年来，当地践行绿色发展理念，实施黑河湿地生态保护修复工程，推进水生态和水环境综合治理，全力打造“水更清、岸更绿、景更美”的生态家园。

王 将摄(中经视觉)

国家战略和实体经济高质量发展的功能。

“相关安排重点突出扶优限劣，引导资源向优质上市公司集聚，将促进上市公司专注企业经营，维护资本市场良好融资秩序。”国泰君安非银金融首席分析师刘欣琦表示。

上市公司需练好内功

业内人士分析，出于政策环境、市场状况、企业需求等多重因素考虑，预计接下来一段时期内，A股再融资节奏将会保持相对谨慎和稳健。

定增市场生态的变化，或将为优质资产提供良性健康的发展环境。专家认为，未来涉及3方面再融资项目有望落地实施：一是聚焦硬科技，解决“卡脖子”问题的行业；二是经营状况良好、非产能过剩的行业；三是融资规模小的定增项目。

适度收紧的政策安排下，对于有再融资需求的上市公司来说，要更好利用资本市场融资功能，还得“练好内功”。田利辉认为，上市公司应积极应对政策调整和市场变化，了解再融资最新规定，确保公司再融资计划符合监管要求。同时，要强化公司治理和内部控制，优化融资结构，降低成本，为再融资计划提供良好基础。此外，还可以寻求专业机构帮助和建议，加强与监管层和投资者沟通。

“为应对再融资环境的变化，上市公司应采取更具战略性的融资管理方法，确保在挑战和机遇并存的市场环境中保持竞争力。”李湛表示，首先，上市公司应更加注重自身的财务健康与业务可持续性，包括实施有效的企业管理策略，优化资产负债表结构，强化核心业务竞争优势等。其次，上市公司需提高其信息披露透明度，确保财务状况、业务计划和战略目标的全面、准确披露，加强市场参与者对公司长期价值的信心。最后，上市公司应探索多元化融资方式，减少对单一融资途径的依赖，提升融资灵活性和可持续性。

对于正在实施再融资的上市公司，沪深交易所表示，将有效做好衔接，本次优化再融资监管安排适用于实施后新受理的项目。前期已受理、目前处于审核阶段的项目，不适用相关监管安排。后续，将持续做好再融资预案和重组方案披露、项目受理、已受理项目的审核等工作，坚持严格、透明、审慎的发行上市把关，增强市场预期性。

忠贞如一 扬军魂

——走近2023年度“最美退役军人”

高 蕾 李秉宣 许文娟

脱下戎装，他们军魂不改，扎根各行各业履职尽责；

重新出发，他们本色依旧，初心不忘谱写新的荣光。

近日，中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部联合发布2023年度“最美退役军人”先进事迹。一个个动人故事，诉说着老兵们不变的追求、不老的情怀。

“兵味”不减 军魂如钢

“以前当兵死都不怕，这次也坚决不能当逃兵！”这是由9名退役老兵组成的新疆且末县老兵治沙队遇到困难时常说的话。

迎战漫漫黄沙，挑战可想而知。遇到极端天气，数百亩树苗一夜间被连根拔起。队员们屡败屡战，努力学习技术，提高树苗成活率。如今，万亩黄沙变绿洲，带动当地万余人就业增收。

从橄榄绿到警察蓝，守护国门安全，是云南省保山边境管理支队执法调查队队长安晓华不变的目标。

在缉毒战场，安晓华先后参与专项行动20余次，摧毁贩毒团伙6个，抓捕犯罪嫌疑人350余名，缴获各类毒品1.5吨。瞩目的数字背后，是一次次卧底、追捕、殊死搏斗。

中国邮政集团有限公司格尔木市分公司乡邮揽投员葛军的“战场”，是一条被称为“生命禁区”的邮路。

横跨大半个可可西里无人区、在零下十几摄氏度的高原寒天扛着邮包爬上百米高的“天梯”……这条连接格尔木市和唐古拉山镇的邮路，葛军一人一车走了十年，只为把信件和急需生活用品送给当地军民。

坚守，让平凡岗位闪耀不凡光芒。抱持粪管，把不同粪井里的杂物、粪渣抽走，这是北京市东城区环卫中心时传祥所三八女子抽粪班班长李萌的日常。

2009年12月退伍后，李萌来到这个环卫中心工作。粪管抽粪时重达数十公斤，有时还得来回晃动，如果粪管堵了，就用手把杂物抠出来，李萌常常累得胳膊抬不起来，却从未有怨

言。“干上这行，咱就得用心干好。”朴素的话语充满力量。

风里来、浪里去、水上漂、船上捞，这样的日子，湖北省秭归县三峡库区清漂队队长周功虎已经坚持了十几年。

烈日下，甲板上温度常高达六七十摄氏度，打个鸡蛋能煎熟，捞起来的垃圾和杂物常有几十斤重，打捞的动作每天需要重复上千次，衣服总因使劲被绷裂。为了守护“一江清水向东流”，这些苦，周功虎甘之如飴。

一朝入军营，一生军人魂。“服从命令，忠于职守。”这句入伍时的誓言，黑龙江省大兴安岭地区塔河林业局盘古林管护员刘亚军一直牢记在心。

为了防止盗伐林木，他走遍了管护区内每一座山头、每一片树林；为了防止森林火灾，遇到三级风以上天气，他从不生火，渴了喝生水，饿了吃凉饭，冷了捂棉被。刘亚军20多年的坚守，换来管护区森林面积、森林蓄积、森林覆盖率“三增长”。

为民服务 初心闪光

一次抗震救灾的志愿服务，让来自天津的退役军人邹凌与四川省汶川县映秀镇渔子溪村的乡亲们结下不解之缘。

为帮村里老人治病，他光医药费就花了近百万元；为解决老人孩子吃饭问题，他开办爱心食堂；为带动乡亲们致富，他捐资建设水厂、发展乡村旅游。

2020年4月，邹凌将户口迁到映秀，成为渔子溪村党支部书记、村委会主任。在他的带领下，村民们人均收入显著增长。

因为用心用情，他乡也是故乡。扎根基层20多年，河南省临颍县公安局党委委员兼驻村民警陈晓晔处理各类报警求助7000余件次。每每接到辖区村民求助电话，不论三更半夜，还是刮风下雪，他总会以最快的速度赶去帮助解决。“有困难找晓晔，找到晓晔不作难”，已成为当地群众的口头禅。

“为人民服务”，许下便是一生，干起来便是一世。

1982年，在上海第一医药商店工作

驻马店—武汉1000千伏特高压交流工程投运

本报郑州11月26日讯(记者夏先清、杨子佩)驻马店—武汉1000千伏特高压交流工程26日完成72小时试运行，顺利竣工投产，标志着华中“日”字形特高压交流环网再添重彩一笔，为鄂豫两省度冬保供再添一道坚强保障。

据了解，该工程起于1000千伏特高压豫南换流变电站(驻马店)，止于1000千伏特高压武汉换流变电站，途经河南省驻马店市(上蔡县、平舆县、正

阳县)、信阳市(息县、罗山县、光山县、新县)，湖北省黄冈市红安县、武汉市新洲区，新建同塔双回1000千伏线路281公里，工程总投资38亿元，于2021年11月获国家发展改革委核准，去年3月开工建设。

期间，国家电网充分发挥技术、人才、管理等方面优势，调集精兵强将，举全公司之力，安全优质高效推进工程建设。

学术论文十余篇，用盲文撰写医学著作。

退役后，王琦依然奋斗不止。他积极投身关爱盲人公益行动，为孤寡老人等开展义务按摩服务，并多次到学校普及

用眼健康常识。

新的岗位在哪里，新的战位就在哪里，新的荣光就书写到哪里。

告别军营，温文溪与茶结缘。他刻苦学习钻研，完成了从“门外汉”到“制茶大师”的转变，成为福建省泉州市安溪铁观音制作技艺传习所主任。他还积极开展技术培训，创新制茶设备，带动茶农致富。

军营生活，让浙江省玉环市坎门海都小学体育老师叶海辉深刻懂得体育锻炼的重要。

叶海辉创编体育游戏2000余例，制作80余种4200多件体育器材，其中8项器材获国家实用新型专利。在他的努力下，体育课堂变得妙趣横生，孩子们欢声笑语不断。

身着戎装，他们是部队骨干；离开军营，他们是行业翘楚。

神舟飞船总装过程，精密度要求极高。

在有效操作面积不足0.7平方米、仅有4个踩踏点、管路和电缆交织的神舟飞船返回舱内，中国航天科技集团五院总装与环境工程部天津空间站总装班组特级技师孙占海，数十年来零缺陷地完成10余艘飞船12000余台设备的总装工作，助力中国航天逐梦星辰大海。

同样是大国工匠，国网山西省电力公司晋城供电公司高级技师辛红斌的岗位，在几十米高的输电铁塔上。

扎根输电线路巡检一线30年，辛红斌徒手攀登输电铁塔超过3000座，徒步巡线路程达数万公里。为了以技术革新助力输电线路高效安全运行，辛红斌自学机械、土木等方面知识，翻阅专业书籍和学术文献。他主持的创新成果还获得国际大奖。

从部队教员到物理海洋学家，中科院南海海洋研究所二级研究员尚晓东不断挑战自我。他牵头建成我国首个深海多学科观测系统，取得重要科学发现。他带领团队研发的系列海洋观测设备，填补国内外多项空白。

如今，早已到退休年龄的尚晓东依然坚持在科研第一线，只因“海洋没有尽头，科研也不会穷尽”。

(新华社北京11月26日电)