

阅兵式上的青春力量

青年志愿者、清华大学学生穆瑞莹——

“我的心与家国相连”

本报记者 陈圆圆



“近距离感受脚下地面传来的震动，每个人都在热烈欢呼。”回忆9月3日的阅兵场景，身处观礼台的青年志愿者、清华大学未央书院学生穆瑞莹(上图，受访者供图)心潮澎湃，“先辈们浴血奋战的身影，与方队战士们的飒爽英姿交叠，仿佛穿越时空，让我的心与家国相连。”

穆瑞莹是此次纪念大会4000多名“志愿蓝”中的一员。纪念大会当天，她在天安门城楼一侧的临时观礼台，负责引导嘉宾、回应咨

询。临近结束时，她留意到一位女士脸色苍白，可能是低血糖。她立即递上自己的储备餐包，“战士们在接受检阅，我们青年志愿者也在接受检阅，使命在肩！”

穆瑞莹的外曾祖父是老红军，13岁参军，曾参与南泥湾大生产，“一边战斗、一边生产、一边学习”。她的外曾祖母曾是战地军医，外曾祖母曾说，战士的枪是不离身的，哪怕躺在担架上也紧紧握着武器。”穆瑞莹回忆道。

每年8月15日，穆瑞莹家总会做一盘不去皮的清炖土豆块。那是1945年8月15日，从电台得知日本宣布无条件投降，外曾祖母与战友们庆祝胜利的“盛宴”。一道朴素的菜，传承跨越80年的红色记忆。

“从大刀长矛到精良装备，我为人民军队骄傲，为祖国骄傲。”纪念大会当天，穆瑞莹的外婆在电视机前热泪盈眶，“多希望瑞莹的外曾祖父、外曾祖母也能看到！”

穆瑞莹学的是工程物理专业。散场时，一位嘉宾拉住穆瑞莹，询问她的学校和专业后郑重说道：“期待10年后，你在祖国需要的地方发光发热。”

“先辈们把热血洒在中华大地上，才换来今天的繁荣硕果。”穆瑞莹坚定地说，“我要接过强国复兴的接力棒，为祖国的发展添砖加瓦。”

广场合唱团成员、北京邮电大学学生王志伟——

“唱的是无数先辈英勇拼搏的岁月”

本报记者 闫伊乔



“我们唱的是无数先辈英勇拼搏的岁月。”9月3日，参加完纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会，广场合唱团成员、北京邮电大学计算机学院学生王志伟(上图，受访者供图)回到校园，久久不

能平静。

3年前，王志伟响应国家号召携笔从戎，驻守海拔4300米的高原边境一线。退伍返校后，他积极参与新生军训及征兵宣讲工作，争当志愿服务和国防教育“排头兵”。纪念大会第一次综合演练时，王志伟在战旗方队中看到一面熟悉的旗帜——模范青年团，那是他曾经服役单位的战旗。“八路军总司令朱德为我们授旗。”王志伟告诉记者。

“志伟是我们的榜样！”排练期间，王志伟多次作为动作标兵上台示范，他还发挥运动特长和带训经验，组织同学训练。戈壁高原上，他是用青春热血捍卫国土的边防战士；天安门广场上，他是以歌喉展现青年风貌的合唱团成员。始终不变的，是王志伟对祖国的那份清澈又炽热的爱。

“阅兵仪式上先进装备的背后，也有我们学校研发人员的心血与付出。”重返校园的王志伟说，希望未来能利用自己的专业所长，为祖国的国防事业贡献力量。

(上接第一版)

“最好的传承是奋斗。总书记强调，中国人民抗日战争是艰苦卓绝的伟大战争。作为新时代的产业工人，我们将把伟大抗战精神深深熔铸于强国建设的火热实践之中，无畏技术攻关中的艰难险阻，勇于创新、敢于突破，奋力挺起‘大国重器’的钢铁脊梁。”

初秋的甘肃庆阳，一座座现代农业大棚星罗棋布，蔬果飘香。

习近平总书记的重要讲话让中国农业银行甘肃庆阳环县支行农户金融部经理惠兴瑞充满干劲。“我们是听着可歌可泣抗日故事长大的一代人，有幸生活在和平年代，一定要传承好先辈精神，扎实做好本职工作，助力乡村振兴、服务实体经济，让伟大抗战精神在新时代焕发新的光芒。”惠兴瑞语气坚定。

谈及纪念大会上一幕幕场景，南京大学新中国史研究院教授张生心潮澎湃。“和平是发展的前提。习近平总书记强调‘中国人民坚定站在历史正确一边、站在人类文明进步一边’，这一重要论断在当前错综复杂的国际形势下具有现实意义。”张生表示，以史为鉴、面向未来，我们要坚定不移走和平发展道路，为世界注入稳定性和确定性。

“踔厉奋发、勇毅前行”，习近平总书记发出的有力号召让国家开发银行江西分行副行长孙剑平倍感振奋：“立足工作岗位干事创业，就是对伟大抗战精神最好的传承。我们将深入践行金融工作的政治性、人民性，聚焦经济社会发展重点领域，以更大力度、更实举措，在金融服务中国式现代化的进程中不断展现新作为。”

实干担当 共筑复兴伟业

“为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗！”习近平总书记的重要讲话激发了亿万人的奋斗热情。白洋淀的芦苇岁岁枯荣，英雄的故事代代传唱。80多年前，这片红色热土书写了一段抗日救国传奇。如今，承载“千年大计、国家大事”使命的雄安新区正在拔节生长。“不忘来路，才有出路。”中建一局雄安华

(新华社北京9月6日电)

新能源汽车如何加速驶向新农村

2025年新新能源汽车下乡活动开展数月，老乡最关心哪些问题？

经济新方位

自2020年第一次新能源汽车下乡活动开展以来，入选车型不断丰富、覆盖范围有序拓展、支持力度持续加大。好政策助力，更多优质新能源汽车驰骋广袤乡村。

如今，除了车辆口碑、质量等因素，售后服务方不方便、优惠补贴能否享受、充电设施是否健全等，愈发成为老乡买车换车时考虑的重要因素。本报记者在江苏、湖南、广西采访，助力新能源汽车下乡，各地有何好经验。

——编者



江苏无锡惠山区阳山镇，无锡桃冠苑水蜜桃专业合作社内，分拣、套袋、包装，一派忙碌。

“把这一阵忙完，就轻松一些了。”桃农陈月浩说，除了走快递渠道的订单，这几年合作社与酒店合作，客人入住时可品尝、订购桃子，他每天要将一些订单配送至无锡市区的酒店。

“这40箱桃子，要送去3个酒店，来回60公里。”说着，陈月浩将桃子整齐码进一辆崭新的新能源小型汽车车厢。

这辆上汽大通生产的新能源6座纯电物流车，

哪些车型受到关注？江苏无锡——

“适合农村的新能源车型真不少”

本报记者 白光迪

是前不久陈月浩趁着新能源汽车下乡活动添置的。

“这车很实用，货仓里放小一百箱桃子不成问题。”过去，陈月浩会在货运平台上下单，但成本偏高，配送速度也慢。“像今天这样一单跑三个地方，要花110元左右，而且会跟别人拼单，送得慢。”陈月浩表示，不同客户订购的水蜜桃，规格、品种和价格都存在差异，自己配送，订单不容易搞混，更放心。

具体买什么样的车？陈月浩有主意。

“能装，平稳，空调要好。”他说，桃子怕晒，且需要低温储运，“最好价格也能低一些，兼顾家用。”

“货仓实际利用率能达到98%。”上汽大通销售经理耿庆美介绍，陈月浩选购的车辆百公里电耗15.9千瓦时，续航里程305公里，“车辆主要为城市物流配送和农村农产品配送设计，还有不同型号。”

陈月浩原先有一台油车，换车时享受了省里

以旧换新补贴1万元。“现金直接打到卡里，厂家也有优惠活动，又便宜了4000块，新车到手花了7万多块。”陈月浩说，“使用起来也划算，运一趟的电费大概20块钱。”

这车除了蜜桃季送货，周末开着带家人出游也挺合适。“这次去买车，发现市面上适合农村的新能源车型真不少。有专门拉货的微面、皮卡，也有适合家用的SUV。”

据了解，江苏在积极落实国家“两新”政策的同时，还在今年初明确补贴资金向新能源车倾斜。“从汽车以旧换新申请量看，今年截至6月30日，消费者购买新能源汽车超27万辆，涉及补贴资金超41亿元。”江苏省商务厅市场体系建设处处长金玉梅介绍，以旧换新新能源汽车占比达58%。

图为陈月浩在搬运水蜜桃。

姚玉婷摄(人民视觉)

服务保障能否跟进？湖南长沙、岳阳——

“把服务送到老乡家门口”

本报记者 杨迅

出便利化举措，方便农村地区消费者了解优惠政策、选购新能源汽车。

如何服务新能源汽车下乡，特别是偏远乡镇？位于宁乡的比亚迪湖南瑞盛店经理张军说：“我们提供24小时免费救援，还向有购车意向的客户提供上门试驾、上门接送服务。来看车的交通费也能报销。”

长沙县验谱汽车贸易有限公司在短视频平台开直播，方便农户了解政策、选车购车；还联合充电服务商，推动“家门口充电”解决方案，依托汽车厂商的服务网络，提供“整车+双电”终身质保。

岳阳湘阴县，做五金生意的田果喜欢旅行，但家里那台老油车出行成本比较高。虽然一直有换车的念头，可一想到要专程去城里看车，又打起了退堂鼓。

趁着新能源汽车下乡活动，东风卓联岳阳新港奕派店的销售顾问文钰姝驱车100多公里，直接把试驾开到田果家附近，还带来“优惠礼包”：除了以旧换新补贴，还有厂家补贴等。

“确实划算多了！”田果仔细一算，决定订下这款新能源汽车。

此次下乡活动，文钰姝收获颇丰：获得20条潜在客户线索，现场签下3个订单。回程路上，她翻看订单本说：“关键是要把服务送到老乡家门口。”

近年来，湖南在推广新能源汽车方面持续用力，公共汽车已达3.14万辆，绿色公交占比达97.32%。充电基础设施建设不断完善，累计建成充电桩42.15万个。

图为文钰姝向顾客介绍汽车功能。

本报记者 杨迅摄

基础设施短板怎样补齐？广西平果——

“充电要安全、便捷”

本报记者 张云河



“农村还建充电桩？接接地线，拉个插排，不就行了？”

前不久，按照当地充换电基础设施建设规划，广西百色平果市坡造镇龙马村的新能源电站开工，现场围观的老乡不少，有人开起玩笑。

“建充电桩不是城市‘特长’，推广新能源汽车下乡，充电要安全、便捷。”充电站运维人员周光律接话茬，“新能源车越来越多，咱们村以及周边地区搞民宿、农家乐，没充电桩谁愿意来？”

今年，平果入选县域充换电设施补短板试点县。补短板、促消费，当地加紧建设公共充电基础设施，打通新能源汽车下乡“最后一公里”。

充电站往哪儿建？

以龙马村为例，该村离县城22公里，与坡造镇一街之隔。村部隔着两块玉米地，便是215省

道，路上常见“绿牌车”。将村部停车场20米长的废弃绿化带改建为充电站，省地又方便。

“我们结合充电桩高频使用场景，科学规划、量力而行，避免盲目‘摊大饼’，导致‘短板越补越短’。”周光律说，当地重点选择“四好农村路”、乡镇农村物流节点等布局充电桩，现在已覆盖平果12个乡镇、54个重点村屯。

充电站如何建？

农村充电站建设，要考虑电容大小以及变压器、电线杆、电缆等配套成本。龙马村离镇上近，建的是10个额定功率120千瓦的双枪直流快充桩；太平镇那供村离县城远，建了3个快充桩、2个慢充桩，成本低些。

周光律说：“充电桩采用分时收费的方式，鼓励错峰充电。我们还利用第三方平台，搭建充电桩监管系统，实时‘体检’、坏桩报修。”

充电桩补短板，与新能源汽车下乡政策“同频共振”。上半年，平果新增公用充电桩超200个，带动限额以上汽车销售企业销售328台新能源汽车，同比大幅增长25.7%。广西积极实施县域充换电设施补短板试点工作，支持汽车企业针对农村地区特点，推出性价比高、适配家庭充电桩座的小微型新能源汽车。

“建好管好充电桩，让它从够用变好用，任重道远。”广西工业和信息化厅装备工业处负责人表示，要将农村充换电设施建设成效转化为新能源汽车消费成果，持续释放下沉市场消费潜力。

图为周光律在龙马村检查充电桩。

本报记者 张云河摄

快评

从「政策引导」走向「供需适配」

陈萌

行业专家预计，2025年新新能源汽车下乡车型销量将超过400万辆。新能源汽车下乡，带来了什么？

一方面，相比燃油车，新能源汽车使用成本更低；相比电动“老头乐”，下乡车型安全系数更高，售后更有保障。对农村地区消费者而言，新能源汽车下乡活动无疑提供了更贴近实际需求的高质量产品。

另一方面，一、二线城市新能源汽车渗透率已接近50%，农村市场则是新的增长点。对汽车产业而言，政策引导激活消费潜力，将带动整车制造、零部件、维保等相关产业链更好发展。

2025年新新能源汽车下乡活动如火如荼开展，相较往年，新变化让人欣喜。

车型更丰富，为消费者提供了更多选择。设计、性能更贴近农村地区消费者的需求，通过性好、空间大、能拉货的车型更多了。特别是，活动明确了生产、销售、金融、充换电及售后服务等要协同下乡，定制“购车优惠+用车支持+服务保障”一体化促销方案，解决农村地区消费者用车养车的顾虑。

各方合力，农村新能源汽车有望加速完成从“政策引导”向“供需适配”的转型，越来越多的新能源汽车将出现在广袤农村。

(作者为中国汽车报记者)

本期统筹：祁嘉润

国家数据基础设施建设取得积极进展

一定范围内实现数据“一点发布、全域可见”

本报北京9月6日电(记者王云衫)记者从国家数据局获悉：一年来，国家数据基础设施建设取得了积极进展，正在逐步形成以释放数据要素价值为目标、以网络为支撑、以算力为底座、以数据流通利用设施建设为重点的新型基础设施体系。

发布《国家数据基础设施建设指引》，明确提出国家数据基础设施概念，确立“三步走”推进思路。

优化算力资源布局。据测算，在西部建设运营数据中心综合成本约为东部的50%—70%，具备较大成本优势。八大国家枢纽节点已建成智算规模62万PFLOPS(1PFLOPS即每秒千万亿次)，约占全国智算总量的80%。

国家数据局组织北京、上海等18个城市，开展可信数据空间、数场等6条技术路线先行先试。为推动各地数据基础设施协同联动，国家数据局构

建全域功能节点、区域功能节点、城市业务节点三层技术架构，已布局建设7个区域功能节点，建成25个城市业务节点，初步构建了覆盖16个省(区、市)的数据基础设施主体架构，在一定范围内实现了数据“一点发布、全域可见”，应用“一点部署、跨区通用”。预计到今年底，城市业务节点规模将进一步扩大至50个左右，覆盖80%的省(区、市)。

组织建设一体化算力网试验验证平台，以63项指标绘制全国算力资源“动态地图”，初步实现对东数西算八大枢纽十大集群、部分非枢纽省份、三大运营商及曙光超算互联网的监测调度，覆盖901个算力设施，可调度4万PFLOPS跨主体跨地域多元算力，提供40余款通算、智算、超算等产品服务。