

人民日报海外版3月24日刊发报道

山西太原市连续五年开展“时代新人”主题活动，
凝聚平凡劳动者的奋进力量——

一座城市的新时代“大思政课”

人民日报记者 付明丽

党的十九大以来，山西省太原市持续开展“时代新人”主题活动。每年举办“时代新人说”大型讲述活动、定期发布“最美时代新人榜”、组建“时代新人”基层理论宣讲团……5年来，选树出近500名“最美时代新人”。他们来自平凡的岗位，他们做出不凡的事迹。

一种力量

除了是山西大学的辅导员，28岁的高思恩还有很多身份——第二届全国青年运动会火炬手、全国第十一届残运会运动员、2019“感动山西”十大人物，同时她还是太原市“最美时代新人”。

先天左臂残疾的高思恩，出生没多久被抛弃在火车站，后被收废品为生的独居奶奶抱回收养。日子过得艰苦，但是高思恩乐观面对，她喜欢跑步，经常在各种比赛中获奖，还考上了研究生。

2018年，太原市残联推荐了高思恩参加“时代新人说”活动。活动结束后，高思恩收到很多留言，有鼓励，有祝福，更多的是像她一样的人来寻求建议和力量。“没想到我的故事讲出来还有这么大意义。”高思恩说。活动中，高思恩也结识了很多朋友：“他们的故事让我更加笃定，不论将来做什么，只要脚踏实地，都能发光发热。”

在“时代新人说”的舞台上，从讲别人的故事到讲自己的故事，王健的职业认同感发生了大转变。

退伍后，王健进入太原市保安服务有限公司，成了一名押运员。重复的押运工作让王健觉得工作乏味，“一开始只是想把这个工作当过渡，肯定不会干一辈子保安。”

改变始于2017年太原市第一季

“时代新人说”讲述活动。因为之前有过演讲经历，王健被公司推荐去讲述同事白佩沅的故事。

“90后”白佩沅是一名普通保安，干一行爱一行，他先后被评为全国先进保安、太原市见义勇为先进个人、太原市优秀共产党员。

准备演讲稿的过程中，王健一遍遍梳理着白佩沅的故事，开始重新认识“保安”这个职业：“原来保安这么普通的工作也能做出这么多了不起的事迹。”

“榜样就在我身边，我努力是不是也能成为他？”之后，王健积极参与第二届全国青年运动会的保障工作，发挥自己优势成了公司的宣传干事，还加入了太原市委讲师团，成为一名基层理论宣讲员。

去年，王健第三次站上“时代新人说”的舞台，这次是讲述自己的故事。“突然觉得我这身制服还挺帅的。”王健告诉记者，以后不仅要做好保安，还要讲好保安故事。

5年来，“时代新人说”举办2000余场，两万余名劳动者走上舞台讲述自己的奋斗故事。

“一个城市的发展最后都要落在每个人的具体行动上，选树最美时代新人就是要调动起平凡劳动者干事创业的热情。”太原市宣传部副部长、“时代新人”培育工作组组长马骏敏说。

一个平台

“我啥时候也能当上时代新人？”2018年，吴艾祥在电视和手机上看到很多关于“时代新人”的消息。钻了十几年蔬菜大棚，一心想找到不用农药防治病虫害方法的吴艾祥，渴望自己做的事情能得到更多人的关注和支持。

吴艾祥30岁出头辞掉“铁饭碗”，携妻带女从山西左权县来到太原市晋源区五府营村，租了几亩地、盖了两间房，18年如一日研究“厌氧微生物菌制剂”来杀虫治病。

为了挣钱养家，吴艾祥种过蘑菇、卖过菜、打过工。最艰难的那段日子，一给朋友打电话就掉眼泪：“研究很苦，没有人理解，成效也很慢。”

功夫不负有心人，2014年吴艾祥的技术取得了突破性进展。2018年，晋源区总工会推荐吴艾祥参加“时代新人说”讲述活动。那之后，媒体一个接一个找到他，很多方向向他递出橄榄枝。

“评上‘最美时代新人’对我来说是一种极大的肯定，让我觉得自己做的事情有价值。”吴艾祥说，“参加活动过程中，我结识了很多有担当的时代新人。一辈子很短，人就活成这样！”

除了精神上的鼓励，吴艾祥也获得了很多实实在在的帮助。“‘时代新人’培育小组帮我一起准备申请国家发明专利的材料，推荐我去参加各种比赛，在更大的平台推广我的技术。我还从20平方米的平房住进了人才公寓。”吴艾祥说。

吴艾祥表示，他会继续研究厌氧微生物菌制剂，帮助农民治虫，让大家吃上绿色蔬菜，“我还是个农民，还是整天待在大棚里，但我不是一个人在战斗了。”

着眼常态化培养机制，太原市出台了《时代新人培养计划》，把培养时代新人作为发现人才的重要渠道，与评选优秀共产党员、晋阳工匠等衔接起来，在优先培养、选拔、输送等方面给予政策支持。

“让最美时代新人政治上有更大的进步、待遇上有更快的提升、社会上受更多的尊崇、作为上有更广阔的舞台，更好发挥示范带动作用。”马骏敏说。

一场接力

“学生时代感到迷茫的时候，身边的时代新人给了我鼓励和指引，我的学生肯定也需要这种帮助。”在课堂上，高思恩邀请了4位时代新人分享他们的职业选择和奋斗故事。

“那次来了300多名学生，下课后好多人留下来跟时代新人合影、交流。”这坚定了高思恩把时代新人引进课堂的想法。正好山西大学计划成立一批辅导员工作室，高思恩提出了申请。2021年6月底，太原市与山西大学共建的“最美时代新人”培育实践基地揭牌，“思恩工作室”同时成立。

培养时代新人必须从青少年抓起，太原打造“时代新人思政课”，让时代新人进课堂、进教材、进试卷，成为思政课上的主角。

马骏敏介绍，连续两年“开学第一课”，太原市700余所大中小学70余万名师生通过网络集中观看“时代新人说”视频。2018年，在太原市图书馆打造了一座马克思书房，集中宣传马克思主义及其最新理论成果，成为“时代新人思政课”的第二课堂。

太原市以“最美时代新人”为主体打造了一支1000人规模的宣讲力量，围绕建党百年、决战脱贫攻坚等开展主题宣讲，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

如今，“时代新人”已经成为太原的城市符号之一，户外大屏、电视报纸处处可见“最美时代新人”的形象，时代新人首部原型电影《幸福金刚里》完成摄制，主题系列图书陆续出版发行，时代新人誓词、时代新人之歌、时代新人徽章相继发布……

“时代新人活动还要继续做大做强，让发现时代新人、学习时代新人、争做时代新人在太原蔚然成风。”太原市委常委、宣传部部长杨继承说。

央媒
看太原

新能源汽车遇“原材料之困” 如何破局

今年以来，碳酸锂成为影响新能源汽车产业发展的一个不确定因素。碳酸锂价格持续高企产生的效应不断向产业链下游传导，给动力电池、新能源汽车企业带来不小压力。是什么原因让锂价持续走高？新能源汽车如何化解“原材料之困”？

3月17日，哪吒汽车发布车型价格调整说明，受上游原材料价格上涨、供应链供货紧张等诸多因素影响，从18日零时起对在售车型的价格进行上调。奇瑞新能源、小鹏汽车等多家车企也纷纷在近期上调了价格。这一轮车企调价，和碳酸锂等原材料价格走高紧密相关。

碳酸锂价格的波动为何会带来如此大的传导效应？

作为新能源汽车的核心部件，动力电池的发展对资源具有高度的依赖性，用到的关键材料包括锂、镍、钴等金属。其中，在正极材料制作成本中，锂占到近一半。市场公开数据显示，2021年，电池级碳酸锂的价格从年初的6.8万元/吨持续上涨，时

至今日，价格约50万元/吨。

“目前市场上，一辆新能源汽车生产大概用到50千克碳酸锂。尽管由于厂商提前备货等原因，碳酸锂实际成交价格也许没有达到最高市价，但成本溢价也很可观。”中国有色金属工业协会锂业分会秘书长吴艳华说。

“锂价上升大幅增加动力电池生产成本。”宁德时代新能源科技股份有限公司董事长曾毓群说，10余年来，通过在技术上的改善，锂电池成本下降超过80%。如今原材料成本快速上涨，冲淡了产业链在技术降本方面投入的资金和努力。

业内人士认为，锂价高企主要源于供需不平衡。

2021年，我国新能源汽车产业发展迅猛，产销量均超过350万辆，同比增长1.6倍。2022年初至今，快速发展势头延续。

“新能源汽车市场的超预期，必然会推高对上游材料的需求，带来短期内供给的紧张。”国投创新投资管理有限公司董事总

经理杜硕告诉记者。

“在2016、2017年，锂价也出现走高周期，当时是因为新能源汽车补贴等带来需求上升。”吴艳华说，不论是锂盐还是上游矿产，资源建设扩产都需要一定时间周期，新建产能短期内很难释放，这些都造成了价格的波动。

业内人士也认为，不必对锂价高企过度紧张。一方面，市场机制本身会实现调整作用，另一方面，相关部门也在加快产业链上下游供需对接和市场保供。“我们预计，2022年下半年开始，陆续可释放的产能比较可观，新能源汽车产业发展保持在稳定增速情况下，上游供应是可以保障的。”吴艳华说。

近日，工信部召开锂行业运行相关座谈会，听取了重点企业生产、扩产和销售情况，要求产业链上下游企业加强对接，协力形成长期、稳定的战略合作关系，共同引导锂盐价格理性回归，更好支撑我国新能源汽车等战略性新兴产业健康发展。

工信部副部长辛国斌表示，着眼于满足动力电池等生产需要，适度加快国内锂资源的开发进度，打击囤积居奇、哄抬物价等不正当竞争行为。

值得注意的是，我国加快健全动力电池回收利用体系。工信部数据显示，目前已在17个地区及中国铁塔公司开展动力电池回收利用试点。截至2021年12月底，173家有关企业已在全国设立回收服务网点10127个。动力电池回收、处理，形成正极材料的技术不断提升，机制不断完善，都有助于释放更多碳酸锂产能，推动价格回归正常。

“据不完全统计，2020年，市场上用回收动力电池形成的碳酸锂约为1万吨，2021年，这一数字增长为3万吨。”吴艳华说，随着我国对动力电池全生命周期溯源管理的加强和回收体系不断健全，资源循环高效利用水平将不断提升。这些都将成为国内市场碳酸锂供给的很好补充。

新华社北京3月24日电