

“为中华民族大家庭而歌唱”

十年两会·温暖记忆

“乌苏里江来长又长，蓝蓝的江水起波浪，赫哲人撒开千张网，船儿满江鱼满舱……”

黑龙江同江市八岔赫哲族乡八岔村伊玛堪传习所内，阵阵歌声婉转悠扬。正逢伊玛堪教学日，38岁的刘蕾身着民族传统服饰，和村民唱起《乌苏里船歌》。7年前，刘蕾曾在人民大会堂同习近平总书记面对面交流。她对总书记说：“在兴边富民工程等政策帮扶下，我们的生活就像《乌苏里船歌》里唱的那样，走上了幸福路。”

那是2016年3月7日，人民大会堂东大厅。习近平总书记来到十二届全国人大四次会黑龙江代表团参加审议。

“总书记走进来后首先和大家握手。我当时穿着赫哲族传统服装，告诉总书记我是赫哲族唯一代表。总书记听了，对我微笑点头。那一刻，心中的紧张一下子释放了。”刘蕾回忆道，那年她32岁，是第一次和总书记面对面交流，带着赫哲乡亲们的一肚子话。

刘蕾是当天9位发言代表中的第4位，讲了有四五分钟。

总书记听她讲起《乌苏里船歌》，就亲切地说，这首歌早就耳熟能详，还会哼唱。歌中描绘的就是中华民族大

家庭和团结的美好景象。

总书记的话让刘蕾备受鼓舞，她向总书记介绍起赫哲文化，说到赫哲族正由过去单一以渔猎为生，转变为传承民族传统手工艺、转产走上致富路。她还邀请总书记到自己的家乡去看看。总书记高兴地说“一定去看看”，还让给乡亲们带好。

“没想到总书记对赫哲文化这么了解！”说到这里，刘蕾难掩激动，“刚一散会，我就赶紧把总书记的关心问候，通过微信讲给父老乡亲们。大家都沸腾了！”

更出乎大家意料的是，两个多月后，习近平总书记如约而至。那是2016年5月24日下午，正在黑龙江省考察调研的习近平总书记冒雨来到八岔村。

总书记参观了赫哲族民俗展、观看了赫哲族伊玛堪说唱教学，赞扬赫哲族历史悠久、文化丰富，特别是渔猎技能高超、图案艺术精美、伊玛堪说唱很有韵味。

让刘蕾深有感触的是，党的十八大以来，习近平总书记始终关心民族文化保护和传承，强调各民族优秀传统文化都是中华文化的组成部分，中华文化是主干，各民族文化是枝叶，根深干壮才能枝繁叶茂。

刘蕾一口气说出总书记“点赞”过的《格萨(斯)尔》《玛纳斯》《江格尔》、壮族“歌圩节”、藏毯、苗绣、黎锦等民族文化遗产。

“总书记说，这样的文化遗产，既是少数民族的宝贵财富，也是中华民族的宝贵财富，要做好保护、传承、整理工作。”刘蕾说，“对这点我们特别有同感，现在有越来越多的年轻人加入进来，我们为中华民族大家庭而歌唱。”

在同江市，如今已建立起伊玛堪国家、省、市、县四级“非遗”传承人体系，不仅继续传唱赫哲英雄的故事，更歌唱新时代的好日子。

“做大做强‘非遗’产业。产业强了，大家就业机会多了，学习意愿也会越来越强。”面对记者的问题，刘蕾讲出这几年来思考。

赫哲人因江水哺育而生，又因守护江水而兴，在注重生态保护和谋求高质量发展中找寻平衡，从传统渔猎文化中衍生出的鱼皮衣、鱼皮画，也成为发展经济的亮点。

“过去几年，我们发展起特色文旅产业，弘扬了民族文化，也带动了群众。”刘蕾说，今年她将继续作为全国人大代表履职，将更加关注中华优秀传统文化的传承和发展。

记者离开时，《乌苏里船歌》的歌声在伊玛堪传习所内再度响起，如诗如画的场景映照现实：“白桦林里人儿笑，笑开了满山红杜鹃，赫哲人走上幸福路，人民的江山万年……”

(新华社哈尔滨2月25日电 记者白瀛、闫睿)



2月25日，农技专家王国书(中)在贵州省凤冈县新建镇长岭古寨千亩油菜示范基地组织合作社的工作人员进行植保无人机飞行作业。

齐鲁大地上的“三农”新图景

天地启春色，万物生新意。2023年春耕时节，记者深入齐鲁大地田间地头，感受齐鲁大地上的“三农”新图景。

进入农历二月，山东省黄河流域农业高新技术产业示范区国家农作物品种展示评价基地里，来自全国13家育种单位的30个冬小麦品种陆续出苗返青。

这些小麦生长在土壤盐碱度为2‰左右的盐碱地，是参加山东省耐盐碱小麦品种筛选评价试验的“选手”。

“立春之后，各育种单位都会来这里查看自家小麦的长势，看看它们‘进修’得咋样，能否刷新‘高产纪录’？”黄三角农高区盐碱地利用服务中心工作人员王菊英说。

放眼齐鲁大地，沃野良田生机勃勃，“盐碱地，不出粮”的传统也在被打破，数百万亩盐碱地正成为粮食丰收的重要补充。

夏津县地处鲁西北平原、鲁冀两省交界处，盐化潮土及盐土类种植区约占耕地面积的20%。2021年秋种开始，德州市正式启动“吨半粮”生产能力建设，夏津县也依托耕地质量提升和化肥减量增效项目，探索并推广耕地退化改良技术模式，创建了2.48万亩盐碱地综合治理示范区。

从黄河入鲁第一县到黄河三角洲，沿黄“齐鲁粮仓”在春光中初具雏形。今

年，山东将以提升粮食单产为重点，集成运用整套增产技术模式，创建“大面积提升单产”示范推广田，支持“吨半粮”产能建设，挖掘盐碱地潜力，探索黄淮海地区粮食大面积均衡增产的新路子。

在合作社9名大学生带动下，2021年，徐小占通过成人高考考上了山东农业大学，今年毕业后，嘉祥县的新农人队伍将新增一员“老将”。

“老把式学知识，年轻人种粮食，现在的年轻大户是越来越多了。”嘉祥县农业农村局农业技术推广科科长王桂丽说。

王桂丽所说的“大户”，是指新型农业经营主体。在山东，农业规模化、组织化、集约化水平不断提高，新型农业经营主体持续壮大，各类社会化服务组织超过12万个，参与产业化经营的农户超过85%。

在此背景下，广袤的齐鲁大地跃动着越来越多的年轻身影：29岁的惠民县姜楼镇“田秀才”杨丽媛，把苗情、墒情、病虫害预报和“田间课堂”开到了短视频平台上；33岁的“硕士农场主”何石宝，以小麦亩产1638.34斤拿下平原县桃园街道办事处“粮王”；33岁的嘉祥县龙腾农机作业服务专业合作社“美女机手”任丽娟，熟练操作无人植保机，在内蒙古、河南、安徽等地留下飞行轨迹……

(据新华社济南2月25日电 记者杨守勇、叶婧、高天、邵琪)

成了既有经验又懂科学的新农人。

徐小占是嘉祥县满庄镇徐村人，当地远近闻名的种粮大户，乡情农作物种植专业合作社理事长。

在合作社9名大学生带动下，2021年，徐小占通过成人高考考上了山东农业大学，今年毕业后，嘉祥县的新农人队伍将新增一员“老将”。

“老把式学知识，年轻人种粮食，现在的年轻大户是越来越多了。”嘉祥县农业农村局农业技术推广科科长王桂丽说。

王桂丽所说的“大户”，是指新型农业经营主体。在山东，农业规模化、组织化、集约化水平不断提高，新型农业经营主体持续壮大，各类社会化服务组织超过12万个，参与产业化经营的农户超过85%。

在此背景下，广袤的齐鲁大地跃动着越来越多的年轻身影：29岁的惠民县姜楼镇“田秀才”杨丽媛，把苗情、墒情、病虫害预报和“田间课堂”开到了短视频平台上；33岁的“硕士农场主”何石宝，以小麦亩产1638.34斤拿下平原县桃园街道办事处“粮王”；33岁的嘉祥县龙腾农机作业服务专业合作社“美女机手”任丽娟，熟练操作无人植保机，在内蒙古、河南、安徽等地留下飞行轨迹……

(据新华社济南2月25日电 记者杨守勇、叶婧、高天、邵琪)

王新兰同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原兰州军区后勤部顾问王新兰同志，因病于2022年12月30日在北京逝世，享年98岁。

王新兰同志系四川宣汉人，1924年6月出生，1933年10月入伍，参加过红军长征，1937年加入中国共产党。历任宣传员、报务员、机要秘书、副科长、科长、办公室秘书、秘书处副处长、办公室副主任，兰州军区后勤部副政委等职。

范振声同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原武汉军区炮兵司令员范振声同志，因病于1月7日在北京逝世，享年100岁。

范振声同志系河北满城人，1922年12月出生，1939年1月入伍，同年4月加入中国共产党。历任战士、收发员、副政治指导员、参谋、政治教导员、营长、团政治处主任、团政委、师副参谋长、副师长、武汉军区炮兵副司令员、政委等职。

李治亭同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原济南军区调查研究室调研员李治亭同志，因病于1月9日在山东青岛逝世，享年96岁。

李治亭同志系山东博山人，1926年4月出生，1940年10月入伍，1943年12月加入中国共产党。历任宣传员、干事、副政治指导员、宣传科副科长、科长，报社副社长、社长，军副政委，青岛警备区政委等职。

(上接第一版)

新一代超级计算机是京津冀创新驱动发展的缩影。9年来，京津冀始终坚持创新驱动，持续加大创新投入，高端产业引领发展，新业态新模式展现活力，创新主体发展壮大。

在位于北京市海淀区的京津冀国家技术创新中心，新能源汽车、光电显示等8个产业领域正开展研发攻关，“微型化双光子显微镜”“活细胞超分辨显微镜”等11项技术成果已达到世界先进水平。科技研发成果逐渐转化，助力高技术制造业、数字经济等领域持续发力，为高质量发展注入创新动能。

北京大兴的一座生产汽车零部件老旧厂房中，一座国际氢能示范区正在孕育成长。

兴创氢能之泉公司负责人王晓彤介绍，这里原来是一般性制造业，经过疏解整治，建设起全球日加氢量最大的加氢站，涉氢公共测试平台等应用场景，初步形成氢能燃料电池产业聚集效应。

在协同发展引领下，京津冀持续加大创新投入，新兴经济快速发展。数据显示，2022年北京数字经济增加值占GDP的比重超4成，天津高技术制造业占规模以上工业增加值达14.2%，河北高新技术产业增加值占规模以上工业增加值的比重为20.6%，新业态持续升温。

创新汇聚发展动能，重点领域持续协同。9年来，“轨道上的京津冀”主骨架形成，生态、产业等重点领域协同率先突破，形成相互衔接、互为促进的态势，一桩桩进展令人振奋。

交通一体化加快建设。京张高铁、京唐城际、京滨城际开通运营，京哈高铁全线贯通。京昆、京台、京秦等9条高速公路相继建成通车，群众出行更加快速便捷。京津冀核心区半小时通达、京津冀主要城市1至1.5小时交通圈加速形成。

生态环境协同治理有力推进。2022年北京PM2.5年均浓度为30微克每立方米，与2013年相比下降66.5%。生态环境治理进一步提质，由“持续向好”向“蓝天常现”转变。

产业转移承接有序推进。2022年北京流向京津冀技术合同成交额356.9亿元，累计超2100亿元。天津引进北京投资新设机构1406家，新落地重大项目318个。河北省与中科院共建京津冀科技成果转化中心等平台。

助推先进制造业发展 把实体经济做优做强

—工信部认真办理代表委员建议提案

“工信部公布了45个国家先进制造业集群名单，涵盖高端装备、新材料、新一代信息技术等重点领域。这些集群中布局建设了18家国家级制造业创新中心，培育创建了170多家国家级单项冠军企业，将成为推动制造业高质量发展的重要载体。”

日前，第十三届全国政协委员兰云升和记者分享了这好消息。这一促进先进制造业发展举措的提出，与他的一份提案息息相关。

2020年，结合自身工作和长期调研，兰云升提出《关于打造先进制造业集群，助推高质量发展的提案》，呼吁在国家层面出台相关政策，持续完善顶层设计，统筹打造先进制造业集群，健全财政、金融等政策支持体系，以集群建设推动制造业的高质量发展。

提案很快得到有关部门回应。“工信部的同志与我联系，深入探讨集群建设的重点环节和难点堵点，他们还多次邀请我参加座谈和调研，对我提出的建议一一给予回应。”回忆提案办理过程，兰云升很是感慨。

工信部规划司有关负责人告诉记者，工信部高度重视提案办理工作，结合实施先进制造业集群发展专项行动，努力把“好建议”变成“实作为”，让“实作为”尽快见实效。

这位负责人告诉记者，工信部赴20余个重点集群开展专题调研，梳理和总结集群典型经验做法，研究提出加快发展先进制造业集群的思路和举措，并会同相关部门进一步研究针对性支持政策。

目前，工信部正加快构建省级—国家级—世界级集群梯次培育发展体系，完善产业、创新、金融、区域和公共服务等集群政策支持体系。下一步，还将会同有关部门进一步研究支持集群培育发展的针对性政策举措，加快培育一批有国际竞争力的先进制造业集群。

制造业是国家经济命脉所系，也是中国经济发展的根基。如何推动制造业高质量发展，始终是代表委员关注的焦点。

5年来，工信部共承办建议提案7545件，内容涉及产业基础再造、重大技术装备攻关、中小企业发展、制造业绿色低碳发展等多个领域。

记者了解到，工信部坚持党建引领，启动应急响应，组织医护人员对患者进行救治。但医院医疗条件有限，必须外送救治。南部战区联指中心收到求助后，立即指挥多支力量，展开联合救助，及时将患者转入解放军总医院海南医院，进行救治。

2月18日下午，这名渔民在南沙某海域作业时突发剧烈腹痛，遂向某海事处报告，申请登礁就医。当地医院立即

启动应急响应，组织医护人员对患者进行救治。但医院医疗条件有限，必须外送救治。南部战区联指中心收到求助后，立即指挥多支力量，展开联合救助，及时将患者转入解放军总医院海南医院，进行救治。

22日下午，南部战区联指中心接到求助后，调派海军补给舰抚仙湖舰将患者后送治疗。途中，患者病情再度恶化。23日上午，抚仙湖舰将患者就近送至某礁医院抢救，经检查患者伴随出现多种并发症，現地诊疗手段无法完成救治。

目前，经过医院专家组全力救治，患者病情趋于稳定。

驻军某部立即向南部战区联指中心报告有关情况，请求实施联合救援。接到报告后，南部战区联指中心立即调整救援方案，一边组织医疗专家通过远程会诊系统进行救治指导，稳定患者病情；一边调派飞机赶赴该礁，迅速将患者后送至解放军总医院海南医院紧急抢救。

5年来，工信部根据代表委员意见建议出台政策措施275项，相关政策采纳代表委员所提意见778条，推动工业和实体经济高质量发展取得扎实成效。

“工信部将进一步增强代表委员的联系，不断拓宽沟通渠道，通过汇总梳理、建立台账、跟踪进展，确保建议提案办理工作落实落地。”工信部相关负责人说。

(新华社北京2月25日电 记者张辛欣、王隼昊)



依托《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)生效实施和国家相关政策带来的红利，来自东南亚的特色产品通过铁海联运班列快捷进入我国市场，而我国西部地区的农副产品及汽车零配件通过铁海联运班列大量出口至东盟。图为广西钦州港集装箱码头(2月25日摄，无人机照片)。

新华社记者 张爰林摄