

跋山涉水，只为发展特色渔业

——记上海海洋大学水产种质资源研究与创新团队

◎本报记者 王 春

西藏建起了冷水鱼类基地，新疆产出了“天山雪蟹”，青海有了鲑鳟鱼类养殖区……这些“大手笔”背后，蹲守着这么一支团队——上海海洋大学水产种质资源研究与创新团队。“能够保护和当地渔业资源，让群众过上更加幸福的生活，就是我们水产人最大的乐趣，也是我们创新团队的初心使命。”上海海洋大学水产与生命学院王成辉教授近日在接受科技日报记者采访时感慨道。

籽籽同心，团结情谊。从辽阔的新疆、西藏到云南、贵州、广西、宁夏、内蒙古，从渔业科技服务到人才培养，从20世纪50年代绵延到今天，上海海洋大学的水产专家们从校门走出，以组团模式在西部一线守护特色渔业种质资源，成了当地群众口中的“鱼博士”、致富的“引路人”。

高原“牧民”变“渔民”

“那儿环山苍翠，那儿河水漫漫，那

儿鲑鱼游弋。”这不是梦境，而是这支创新团队亲手打造的高原鱼池基地。如今，那儿成了他们最牵挂的地方。

这片依山傍水的地方位于西藏自治区日喀则市亚东县，属于喜马拉雅山脉中段，海拔3300多米。当地“亚东鲑鱼”冷水鱼的生存、繁衍环境极为特殊，人工繁育一直是难题，多年来无人敢挑战。

2015年，该团队接到了助力亚东脱贫和稳藏守边富民兴业的精准扶贫任务，先后有84人次深入西藏开展工作。在气温零下20摄氏度的基地，他们克服高原反应，天天和流动的冰水打交道，用了3年时间，终于打破了“高海拔”“超低温”“受精卵奇少”“孵化期超长”“驯养成活率偏低”等制约鲑鱼产业发展的技术瓶颈。

“这个过程中，我们把当地百姓请到身边，和我们一起工作。”团队成员王军说，“这样既能让他们学到鱼类的科普知识，还能‘以工代训’，让他们拿到了补贴，改善了生活。”之后6年时间里，这支来自上海的科技服务团队在亚东建成了1个鲑鱼繁育基地、4个苗种培育基地、5个工厂化车间和1个成鱼

产业园。慢慢的，当地牧民变身“渔民”。他们纷纷表示：“是上海养鱼的专家让我们获得了实在的利益。”亚东也成了西藏现代化和规模化程度最高、面积最大的冷水鱼类基地。

“鱼博士”授人以渔

从西藏到新疆、青海，该团队力争将冷水鱼繁育技术成果转化项目带到更多地方。

塔里木裂腹鱼是国家二级重点保护野生动物，栖息在新疆塔克拉玛干沙漠的塔里木河流域中。该团队100余人次入疆，在“找鱼”“摸鱼”的过程中，多次穿越塔克拉玛干沙漠，行程超80万公里。他们率先攻克额尔齐斯河流域特种鱼类繁育与养殖关键技术，并推广至全国20余个省市养殖，掀起了养殖新疆冷水鱼类热潮。

该团队开发了塔里木裂腹鱼的人工繁育与资源保护技术，在塔克拉玛干边缘设计了我第一个裂腹鱼专用养殖场，抢救性保护了这条“鱼”。

此外，该创新团队还选育出新疆第一个水产新品种，开展河蟹和小龙虾良

种推广，每年为10万余亩养殖基地提供技术服务。他们编撰的新疆首本《虾蟹养殖技术手册》，为民族地区的高效养殖提供了技术蓝本。耐盐碱罗非鱼新品种首次在新疆养殖应用成功，推广养殖8000亩。他们连续25年到阿勒泰地区开展渔业科技服务，足迹遍布7个县8个团场，被当地群众亲切地称为“鱼博士”。

如今，科技支撑的渔业成为新疆特色产业“新名片”。该团队还为青海门源县自治县冷水鱼繁育基地提供全套技术服务，支撑青海成为全国产量最高的鲑鳟鱼类养殖区。

该团队历任负责人李思发介绍，团队耗费了巨大的精力，建立了涵盖形态、组学遗传等8个层次最全面的水产动物种质研究方法与评价技术体系，首创了“系内群体选育+系间配套杂交”育种理论与技术。

要端牢中国饭碗，良种培育是关键；要建设渔业强国，种质开发是核心。黄浦江畔的科技成果攀上高原、踏进戈壁、深入沙漠，打赢了渔业种质资源“保卫战”，拓宽了西部人民致富新门路。

深入基层、紧贴实际、深入人心

——吉林、云南、河南、新疆生产建设兵团组织开展多种形式宣讲活动

学习贯彻党的二十大精神

◎新华社记者

融合诗词之美的宣讲，结合个人奋斗经历的分享、富有感染力的视频宣讲……连日来，吉林、云南、河南、新疆生产建设兵团的各地宣讲团深入基层一线，开展接地气、有温度的宣讲活动，推动党的二十大精神深入人心，受到干部群众普遍好评。

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》聚焦建设社会主义现代化强国，对深化文化体制机制改革作出专门部署。9月25日上午，吉林大学的一间学生活动室室内气氛热烈，吉林大学博士生宣讲团结合全会精神，以文化强国建设为切口，为学生们呈现了一场别开生面的宣讲。

“诗词是千年时光构建的精神家园，蕴藏着一代代中国人的喜怒哀乐。”宣讲团成员、吉林大学在读博士崔建楠，从诗词角度发出，对我国的文建

设展开讲述，“今天，我从诗歌这个文化传承的根脉讲起，探究文化建设的实践路径，寻找文化创新的动力机制”。

从城市到农村，从企业到学校……吉林省各地基层宣讲团已开展7400余场宣讲活动，推出“板凳宣讲”、老年课堂、农村广播宣讲等活动形式，让全会精神“飞入寻常百姓家”。

日前，云南省大理白族自治州洱源县山石屏村迎来了党的二十届三中全会宣讲团。党的二十大代表、全国优秀共产党员李桂科医生，围绕《决定》提出的“深化医药卫生体制改革”有关内容，进行了重点宣讲，鼓励基层医务人员积极开展健康宣教，当好乡亲们健康的“守门人”。他还结合自己40余年扎根山村的经历，讲述了在党的领导下，山石屏村从“麻风村”到幸福和谐村的转变，用质朴的话语激励大家“感恩、听党话、跟党走”。

“听了宣讲，我们深受鼓舞，倍感振奋。我们要提振干事创业的精气神，以实际行动践行救死扶伤的初心，为群众健康保驾护航。”洱源县基层医务人员杨芳说。

云南各地区各部门各单位结合实际，组建宣讲队伍，开展对象化、分众化、互动化宣讲。楚雄彝族自治州、临沧市、德宏傣族景颇族自治州等地组织党员干部到少数民族聚居地区开展宣讲。曲靖市拍摄制作党的二十大精神系列专题宣讲视频，在新媒体平台发布。

河南省各地全方位、多层次、多形式开展学习贯彻党的二十大精神集中宣讲活动，截至目前，共开展基层宣讲1万余场，受众超600万人次。

河南洛阳偃师区委近日举办了一场“先座谈，后宣讲”的宣讲活动。“今天先请青年同志们讲，是为了了解大家的需求，更精准进行宣讲。”洛阳市级青年宣讲团成员杜志宇开门见山。

“多措并举扶持青年就业创业”“引领更多青年参与乡村治理”……围绕不同话题，宣讲现场气氛热烈。青年代表结合工作实际，纷纷讲述自己的感悟和体会，杜志宇认真记录，并与青年代表们进行交流。

“《决定》提出的‘健全高质量充分就业促进机制’‘优化创业促进就业政

策环境’等内容，都是青年群体高度关注的课题。”杜志宇说，“先座谈，后宣讲”的形式很受青年喜欢。

新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市全面深入开展党的二十大精神宣讲。宣讲团成员赵革萍近日走进当地乡镇，为各族干部群众带来了内涵丰富的宣讲。

“全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。要深入学习、深刻领会全会精神，聚焦铸牢中华民族共同体意识主线，不断增进各族群众‘五个认同’。”赵革萍说。她还结合自身鲜活事例，讲述了一个个感人至深的故事。

阿拉尔市托喀依乡亚苏克村党支部副书记吐尔逊阿依·艾依提聆听讲后深受鼓舞。“宣讲报告既有理论高度，又有生动事例，听后很受启发。”他表示，将切实把学习宣传贯彻全会精神不断引向深入，有形有感有效铸牢中华民族共同体意识，促进各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起。

（新华社北京9月30日电）

汇聚起共襄强国盛举的磅礴力量

（上接第二版）

“总书记指出‘新的画卷需要我们共同描绘，新的历史需要我们共同开创’，我感到更有奔头了。”四川省凉山彝族自治州布拖县阿洛洛哈村党支部书记吉列子日说，“我要把英雄模范的事迹讲给乡亲们听，团结

带领大伙儿埋头苦干，把日子越过越红火！”

“习近平总书记在重要讲话中提到‘在破解发展难题、攻克改革难关、维护社会和谐稳定上不断有所作为’，这也是我们多年来坚持和奋斗的方向。”航空工业沈飞某型舰载机研制罗阳青年

突击队成员方文墨说。

10多年来，这支团队解决各类技术问题千余项，越来越多“90后”“00后”成为攻坚生力军。“新时代的舞台无比广阔，我们要聚焦技术难点大力开展基础研究，不断提升技术实力，在航空报国、航空强国之路上一棒接着

（上接第二版）

为国尽责、为民服务中实现个人价值、展现人生风采。”

台下，“人民卫士”巴依卡·凯力迪别克湿润了眼眶。

一家三代在帕米尔高原守卫祖国边境，30多年间，他在“生命禁区”为巡逻队指路带路，行程3万多公里，是巡逻队眼中的“活地图”。

“家是塔县，国是中国。”边境线上每一条河流、每一道山沟，都留下他的足迹。“我倒下后还有我的儿子，儿子倒下后还有儿子的儿子！”爱国情，报国家志，子子孙孙无穷匮也。

——要锤炼强国之技。“顺应时代发展新要求，学习新知识、掌握新技能、练就真本领，干一行爱一行，钻一行专一行，做到敬业乐业精业，努力成为善于干事创业的岗位能手、行家里手。”

择一事，终一生。平凡铸就伟大，英雄，都是一步一个脚印走出来的。

李振声耕耘田野70余年，只为“让中国人吃顿饱饭、吃顿好饭”；张卓元将经济理论创新扎根于波澜壮阔的改革实践；张晋藩年逾九旬，仍举着12倍的放大镜潜心研究中国法制史；赵忠贤以国家需求为导向，半个世纪聚焦超导研究……

有一种选择，叫“国家需要”“时代需要”

——要胸怀强国之志。“以国家富强为念，以人民幸福为盼，忠心爱国、矢志报国，把个人小我融入国家大我，在

朝夕的历史主动、主人翁的责任担当，锐意进取、迎难而上，追求卓越、精益求精”。

“感谢总书记对我们文艺界的关心。我们要永远、永远为人民服务！”“人民艺术家”田华满头银发，声如洪钟。80年的党龄，“党的女儿”向总书记敬礼，向人民敬礼。

“中国取得了令人瞩目的发展成就。经济加速变革、科技创新和非凡的社会建设，使中国崛起为世界强国，成为希望的灯塔，给世界带来启迪。”“友谊勋章”获得者迪尔玛·罗塞芙的发言，是对新时代的由衷钦佩，是对英雄的中国人民的由衷赞美。

今天，许多人来了，也有人没来。此刻，千里之外，上海。

电视机前，轮椅上，全程收看了直播的王振义泪流满面，“是祖国和人民养育了我。正是因为身处这样一个伟大的国家和黄金时代，我们才能够像现在这样自信、这样有底气。”

3个月前溘然长逝的王永志，同他永志不忘的航天梦一起，化作第46669号小行星，闪耀浩瀚苍穹；

一生为祖国打造“千里眼”的王小漠虽已远去，他的科研之路后辈们还将坚定走下去；

“生命，为祖国澎湃”的黄大年，他

一棒跑。”罗阳青年突击队成员们信心满满。

不朽功勋，镌刻史册；光辉榜样，照亮征程。广大干部群众表示，要从英雄模范身上汲取奋进力量，在平凡岗位上履职尽责、干事创业、接续奋斗，共同谱写人民共和国更加绚丽精彩的新篇章。

（新华社北京9月30日电 新华社记者）

独”分裂活动。实现祖国完全统一，是大势所趋、大义所在、民心所向，历史的车轮都无法阻挡。

习近平强调，人类共处一个地球，各国人民命运与共。要弘扬全人类共同价值，倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，积极参与全球治理体系改革和建设，推动构建人类命运共同体。

习近平指出，经过75年的艰苦奋斗，中国式现代化已经展开壮美画卷并呈现出无比光明灿烂的前景。同时，前进道路不可能一马平川，必定会有艰难险阻。我们要居安思危、未雨绸缪，坚决战胜一切不确定难预料的风险挑战。任何困难都无法阻挡中国人民前进的步伐。（讲话全文另发）

在欢快的乐曲声中，中外宾朋举杯共贺中华人民共和国成立75周年，祝福中国繁荣富强、人民幸福安康，中国人民和世界各国人民友谊长存。

出席招待会的还有：王毅、尹力、石泰峰、刘国中、李干杰、李书磊、李鸿忠、何卫东、何立峰、张又侠、张国清、陈文清、李瑞环、温家宝、贾庆林、张德江、俞正声、栗战书、汪洋、李岚清、曾庆红、吴官正、李长春、贺国强、刘云山、王岐山、张高丽，中共中央书记处、全国人大常委会、国务院、最高人民法院、最高人民检察院、全国政协、中央军委领导同志和从领导职务上退下来的同志。

中央党政军群各部门和北京市主要负责人，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，各界知名人士代表，部分全国人大代表、全国政协委员，老将、老干部代表，在京的已故党和国家领导人的配偶，“共和国勋章”“友谊勋章”“七一勋章”“八一勋章”和国家荣誉称号获得者代表，全国劳动模范和先进人物代表，巴黎奥运会、残奥会中国体育代表团代表，拥军模范、烈士家属、革命伤残军人、退役军人代表，全国民族团结进步表彰大会部分代表及少数民族代表，在京的部分香港特别行政区人士、澳门特别行政区人士、台湾同胞和侨胞、华人代表，各国驻华使节、各国际组织驻华代表、部分外国专家和外国友人等也出席了招待会。

“自2013年起，我带领7名科研人员勇闯单抗领域，成立独立公司。我们从仿制药起步，逐步迈向创新药的研发与生产。”9月27日，在由全国妇联、中组部、中央党校（国家行政学院）共同举办的高层次女性科技人才研修班交流座谈暨结业式上，华兰基因工程有限公司总经理安琪分享了自己的创业故事。

她带领团队一步步探索，攻克一个个难题。如今，在团队的不懈努力下，公司研发的四价流感病毒裂解疫苗成为国内首个获批上市的四价流感疫苗产品。

在科技创新中，女性科技工作者的作用日益增强。当天，共有8位来自高校、企业、科研机构等单位的女性科技工作者代表，结合各自的专业领域，分享了她们在创新道路上的经历和成果。

在材料领域，贵州大学省部共建大数据国家重点实验室教授谢兰带领研究团队，成功搭建了全国首个面向航空航天的电磁屏蔽材料性能预测平台，性能预测精度可达99.4%；在医疗领域，四川大学华西医院副院长陈蕾领衔建立亚洲首个女性癫痫人群队列，通过开展深入研究，在精准诊疗方案上取得突破，技术成果让20万女性癫痫患者的不孕率、孕期死亡率、死胎率和畸胎率降低一半以上。

谈及未来，8位代表也有自己的思考。多位代表提出，高层次女性科技人才力量在高精尖技术研究中仍较为缺乏，应进一步释放女性创新活力。

此前，国家已出台一系列支持女性科技人才在科技创新中发挥更大作用的政策和举措。如国家人才计划放宽了对女性申报人的年龄限制等，充分体现对女性科技工作者的关怀和重视。

河南农业大学省部共建小麦玉米作物学国家重点实验室副主任吴刘记认为，从实效上来看，这些政策举措仍有完善空间。她建议，在科研项目评审和高层次人才选拔计划的评选中，可以根据申报人员基数，直接增加女性科技工作者比例。“相信这样的政策或举措能够切实增加高层次女性的数量，释放更多女性的科技力量。”吴刘记说。

新疆大学计算机科学与技术学院（网络空间安全学院）党委书记、院长钱睿蓉提到，全国妇联和科技部等部门共同发起的科技创新巾帼行动，在支持女性投身科技事业方面做了很多工作。她希望此项行动能够持续推进，为女性参与科技强国建设营造更好、更公平的环境。

“功成不必在我，功成必定有我。”长三角国家技术创新中心（上海长三角技术创新研究院）办公室副主任张冬梅表示，该中心拥有支持科技人才成果转化、创新创业的灵活机制与模式。她将尽最大努力，为女性科技工作者的科创梦做好服务支撑与创新赋能。

庆祝中华人民共和国成立75周年招待会在京隆重举行

（上接第一版）

人民大会堂宴会厅华灯璀璨，洋溢着喜庆热烈的节日氛围。主席台上方高悬着庄严的国徽，“1949—2024”大字年号在鲜艳红旗映衬下格外醒目。

17时30分许，在欢快的《迎宾曲》中，习近平等步入宴会厅，向大家挥手致意，全场响起热烈掌声。

招待会开始。全场起立，高唱中华人民共和国国歌，雄壮的《义勇军进行曲》在大厅回荡。

在嘹亮的号角声中，习近平走上主席台，发表重要讲话。他首先代表党中央和国务院，向全国各族人民、向中国人民解放军指战员和武警部队官兵、向各民主党派和无党派人士、向香港特别行政区同胞、澳门特别行政区同胞、台湾同胞和海外侨胞致以诚挚问候，向关心和支持新中国建设事业的友好国家和国际友人致以衷心感谢。

习近平指出，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴，是新时代新征程党和国家的中心任务。庆祝共和国华诞的最好行动，就是把这一前无古人的伟大事业不断推向前进。推进中国式现代化，必须始终坚持以党中央总揽全局、协调各方的领导核心作用，坚决维护党中央权威和集中统一领导，持之以恒推进全面从严治党，努力以党的自我革命引领伟大社会革命。必须始终坚持以中国特色社会主义道路，进一步全面深化改革、扩大开放，着力推动高质量发展，努力把国家发展进步的命运牢牢掌握在中国人民手中。必须始终坚持以人民为中心，一切为了人民，一切依靠人民，努力让全体人民在共同奋斗中共享改革发展成果。必须始终坚持走和平发展道路，高举和平、发展、合作、共赢旗帜，努力促进世界和平和人类共同进步。

习近平强调，实现中华民族伟大复兴，是包括香港同胞、澳门同胞、台湾同胞在内的全体中华儿女的共同愿望。要全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的方针，坚定不移维护和发展香港、澳门长期繁荣稳定。

习近平指出，台湾是中国的神圣领土，两岸人民血脉相连、血液于水。要坚持一个中国原则和“九二共识”，深化两岸经济文化交流合作，促进两岸同胞心灵契合，坚决反对“台

进一步释放科创「她活力」

本报记者 沈唯

“自2013年起，我带领7名科研人员勇闯单抗领域，成立独立公司。我们从仿制药起步，逐步迈向创新药的研发与生产。”9月27日，在由全国妇联、中组部、中央党校（国家行政学院）共同举办的高层次女性科技人才研修班交流座谈暨结业式上，华兰基因工程有限公司总经理安琪分享了自己的创业故事。

她带领团队一步步探索，攻克一个个难题。如今，在团队的不懈努力下，公司研发的四价流感病毒裂解疫苗成为国内首个获批上市的四价流感疫苗产品。

在科技创新中，女性科技工作者的作用日益增强。当天，共有8位来自高校、企业、科研机构等单位的女性科技工作者代表，结合各自的专业领域，分享了她们在创新道路上的经历和成果。

在材料领域，贵州大学省部共建大数据国家重点实验室教授谢兰带领研究团队，成功搭建了全国首个面向航空航天的电磁屏蔽材料性能预测平台，性能预测精度可达99.4%；在医疗领域，四川大学华西医院副院长陈蕾领衔建立亚洲首个女性癫痫人群队列，通过开展深入研究，在精准诊疗方案上取得突破，技术成果让20万女性癫痫患者的不孕率、孕期死亡率、死胎率和畸胎率降低一半以上。

谈及未来，8位代表也有自己的思考。多位代表提出，高层次女性科技人才力量在高精尖技术研究中仍较为缺乏，应进一步释放女性创新活力。

此前，国家已出台一系列支持女性科技人才在科技创新中发挥更大作用的政策和举措。如国家人才计划放宽了对女性申报人的年龄限制等，充分体现对女性科技工作者的关怀和重视。

河南农业大学省部共建小麦玉米作物学国家重点实验室副主任吴刘记认为，从实效上来看，这些政策举措仍有完善空间。她建议，在科研项目评审和高层次人才选拔计划的评选中，可以根据申报人员基数，直接增加女性科技工作者比例。“相信这样的政策或举措能够切实增加高层次女性的数量，释放更多女性的科技力量。”吴刘记说。

新疆大学计算机科学与技术学院（网络空间安全学院）党委书记、院长钱睿蓉提到，全国妇联和科技部等部门共同发起的科技创新巾帼行动，在支持女性投身科技事业方面做了很多工作。她希望此项行动能够持续推进，为女性参与科技强国建设营造更好、更公平的环境。

“功成不必在我，功成必定有我。”长三角国家技术创新中心（上海长三角技术创新研究院）办公室副主任张冬梅表示，该中心拥有支持科技人才成果转化、创新创业的灵活机制与模式。她将尽最大努力，为女性科技工作者的科创梦做好服务支撑与创新赋能。

“自2013年起，我带领7名科研人员勇闯单抗领域，成立独立公司。我们从仿制药起步，逐步迈向创新药的研发与生产。”9月27日，在由全国妇联、中组部、中央党校（国家行政学院）共同举办的高层次女性科技人才研修班交流座谈暨结业式上，华兰基因工程有限公司总经理安琪分享了自己的创业故事。

她带领团队一步步探索，攻克一个个难题。如今，在团队的不懈努力下，公司研发的四价流感病毒裂解疫苗成为国内首个获批上市的四价流感疫苗产品。

在科技创新中，女性科技工作者的作用日益增强。当天，共有8位来自高校、企业、科研机构等单位的女性科技工作者代表，结合各自的专业领域，分享了她们在创新道路上的经历和成果。

在材料领域，贵州大学省部共建大数据国家重点实验室教授谢兰带领研究团队，成功搭建了全国首个面向航空航天的电磁屏蔽材料性能预测平台，性能预测精度可达99.4%；在医疗领域，四川大学华西医院副院长陈蕾领衔建立亚洲首个女性癫痫人群队列，通过开展深入研究，在精准诊疗方案上取得突破，技术成果让20万女性癫痫患者的不孕率、孕期死亡率、死胎率和畸胎率降低一半以上。

谈及未来，8位代表也有自己的思考。多位代表提出，高层次女性科技人才力量在高精尖技术研究中仍较为缺乏，应进一步释放女性创新活力。

此前，国家已出台一系列支持女性科技人才在科技创新中发挥更大作用的政策和举措。如国家人才计划放宽了对女性申报人的年龄限制等，充分体现对女性科技工作者的关怀和重视。

河南农业大学省部共建小麦玉米作物学国家重点实验室副主任吴刘记认为，从实效上来看，这些政策举措仍有完善空间。她建议，在科研项目评审和高层次人才选拔计划的评选中，可以根据申报人员基数，直接增加女性科技工作者比例。“相信这样的政策或举措能够切实增加高层次女性的数量，释放更多女性的科技力量。”吴刘记说。

新疆大学计算机科学与技术学院（网络空间安全学院）党委书记、院长钱睿蓉提到，全国妇联和科技部等部门共同发起的科技创新巾帼行动，在支持女性投身科技事业方面做了很多工作。她希望此项行动能够持续推进，为女性参与科技强国建设营造更好、更公平的环境。

“功成不必在我，功成必定有我。”长三角国家技术创新中心（上海长三角技术创新研究院）办公室副主任张冬梅表示，该中心拥有支持科技人才成果转化、创新创业的灵活机制与模式。她将尽最大努力，为女性科技工作者的科创梦做好服务支撑与创新赋能。