

全面深化改革 扩大高水平对外开放

——落实中央政治局会议精神做好当前经济工作系列述评

■ 新华社记者 邹多为 谢希瑶 严赋憬

改革开放是推动经济社会发展的强大动力。4月28日召开的中共中央政治局会议强调，要全面深化改革、扩大高水平对外开放，并就落实党和国家机构改革方案、稳住外贸外资基本盘、对接国际高标准经贸规则作出重要部署。

增强内生动力，推动经济运行整体好转

今年以来，随着疫情防控较快平稳转段，生产生活秩序加快恢复，积极因素累积增多，经济运行开局良好。此次中央政治局会议肯定“经济发展呈现回升向好态势”的同时，指出“当前我国经济运行好转主要是恢复性的，内生动力还不强，需求仍然不足”。

“内生动力对经济增长的贡献不仅是量的增长，而且是质的提高。”国务院发展研究中心副研究员杨光普说，全面深化改革、扩大高水平对外开放则是持续激发市场活力、增强内生动力、释放需求潜力，推动经济运行实现质的有效提升和量的合理增长的关键一招。

增强内生动力，要把深化改革作为挖掘经济增长潜力的重要选择，努力破除制约增长的体制机制障碍，把扩大需求与深化供给侧结构性改革有机结合起来，把发挥政策效力和激发市场主体活力结合起来，不断提高要素配置和产品流通效率。

《扩大内需战略规划纲要（2022—2035年）》（“十四五”扩大内需战略实施方案）加快落地；把恢复和扩大消费摆在优先位置，增强消费能力，改善消费条

件，创新消费场景；有力有序推进“十四五”规划102项重大工程建设，通过政府投资和政策激励有效带动全社会投资……一系列政策举措为促进国民经济良性循环奠定基础。

增强内生动力，还要以扩大开放促进深化改革，推动国内国际双循环更好相互促进，通过实施更高水平对外开放引进技术、资金、人才等国际高端要素资源，为推动我国经济高质量发展增添新活力、拓展新空间。

“会议向外界传递了明确的信号，那就是我国着力增强内生动力、深化改革、加大创新力度的决心。”杨光普表示，未来一个时期，还要综合施策释放内需潜力，大力深化改革，扩大高水平对外开放，推动经济运行持续整体好转，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。

勇突破善创新，坚持以改革促发展

此次中央政治局会议强调，“认真落实党和国家机构改革方案，推进国家治理体系和治理能力现代化”。

重新组建科学技术部，组建国家金融监督管理总局、国家数据局……一个多月前，《党和国家机构改革方案》发布。

改革是一项系统工程，党政机构属于上层建筑，必须适应经济基础的要求。在新时代背景下，这份机构改革方案站在更高层次上聚焦发展关键领域，充分彰显了党中央坚定不移全面深化改革、推进国家治理体系和治理能力现代化的坚强意志。

此次中央政治局会议还提出要“破除影响各类所有制企业公平竞争、共同发展的法律法规障碍和隐性壁垒”“把发挥政

策效力和激发经营主体活力结合起来”。

民营企业是推动经济社会发展的重要力量。今年以来，全国上下切实落实“两个毫不动摇”，从优化营商环境、解决融资难融资贵等多方面发力，稳定民营企业发展预期、提振民营企业发展信心。得益于一系列政策举措落地见效，我国民营企业展现出强劲发展势头：一季度，全国新设民营企业203.9万户，同比增长10.2%。

改善投资环境，鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程和补短板项目建设；坚持法治思维，从制度和法律上落实对国企民企平等对待的要求；营造市场化、法治化、国际化营商环境，依法保护企业产权和企业家权益……一系列有力举措，促进民营经济在稳定预期的基础上加快发展。

“用改革的办法解决发展中的问题，特别是在更大范围、更深层次、更高层次深化改革创新。要狠抓落地见效，不断激发市场活力和社会创造力，不断夯实高质量发展的基础，增强社会主义现代化建设的动力和活力。”杨光普说。

扩大高水平对外开放，为高质量发展积蓄动能

应对内外挑战，把握发展主动权，必须用好改革开放法宝，以高水平开放促进深层次改革、推动高质量发展。

继2022年中央经济工作会议和2023年政府工作报告明确要“更大力度吸引和利用外资”后，此次中央政治局会议进一步提出“把吸引外商投资放在更加重要的位置”，明确要“稳住外贸外资基本盘”，释放出加大力度稳外贸稳外资的积极信号。

商务部国际贸易经济合作研究院院长顾学明说，外贸外资在去年高基数背景下，均保持了稳定增长态势，展现了我国经济发展的强大韧性。然而推动外贸稳增长优结构、外资稳存量扩增量既需要政策组合拳保驾护航，也需要通过更高水平开放打通国内国际两个市场，加快构建新发展格局。

此次中央政治局会议强调“要支持有条件的自贸试验区和自由贸易港对接国际高标准经贸规则，开展改革开放先行先试”。

自由贸易港是当今世界最高水平开放形态。把制度集成创新摆在突出位置，海南自由贸易港封关运作准备正在加快推进，以“零关税、低税率、简税制”和“贸易投资自由化便利化”为核心的180多项政策文件相继落地生效。

今年也是我国自贸试验区发展步入第十年。从上海自贸试验区一枝独秀到21个自贸试验区形成“雁阵”，自贸试验区已成为我国深层次改革的开路先锋，一大批改革开放制度创新成果由这里复制推广到全国。

面对逆经济全球化的喧嚣，中国坚持推进高水平对外开放；进博会硕果累累，广交会亮点纷呈，进博会全球推介；高质量实施区域全面经济伙伴关系协定，继续推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》……

国务院研究室主任黄守宏说，我国经济已深度融入世界经济，必须充分利用两个市场两种资源，不断拓展对外经贸合作，以高水平开放促进深层次改革、推动高质量发展，培育国际经济合作和竞争新优势，为构建新发展格局提供强大动力。

（新华社北京5月4日电）

三部门发文要求

进一步规范国有企业、上市公司选聘会计师事务所行为

■ 应当采用竞争性谈判、公开招标、邀请招标以及其他能够充分了解会计师事务所胜任能力的选聘方式，保障选聘工作公平、公正进行

■ 财政部门可以对违反本办法规定的会计师事务所依法采取责令改正、监管谈话、出具问询函、出具警示函、责令公开说明、责令定期报告等管理措施

新华社北京5月4日电（记者 中敏 王希）

记者从财政部了解到，财政部、国务院国资委、证监会近日联合印发《国有企业、上市公司选聘会计师事务所管理办法》，进一步规范国有企业、上市公司选聘会计师事务所行为，促进注册会计师行业公平竞争，推动提升审计质量。

审计质量关乎公共利益。企业通过规范的流程、科学的评价，选聘专业胜任能力强、执业质量高的会计师事务所，有利于保证审计报告的质量。

办法指出，国有企业及其股票在境内证券交易所上市交易的股份有限公司，应加快完善选聘会计师事务所相关制度，规范选聘会计师事务所行为。应当采用竞争性谈判、公开招标、邀请招标以及其他能够充分了解会计师事务所胜任能力的选聘方式，

保障选聘工作公平、公正进行。同时，办法对会计师事务所轮换、信息披露、审计委员会职责等重点事项作出规范，明确财政部门可以对违反本办法规定的会计师事务所依法采取责令改正、监管谈话、出具问询函、出具警示函、责令公开说明、责令定期报告等管理措施。

财政部、国务院国资委、证监会有关部门负责人介绍，从具体内容看，办法主要对四方面内容进行了规范：一是遏制恶性竞争，突出质量导向；二是完善轮换规定，强化独立性要求；三是促进公平竞争；四是压实审计委员会责任。

下一步，财政部将会同国务院国资委、证监会等有关部门，着力推进办法贯彻落实，切实维护公平竞争的会计服务市场秩序，更好服务构建新发展格局和经济高质量发展。

创业板公司去年近八成盈利 105家公司盈利超过5亿元

据新华社深圳5月4日电（记者 卫韦华）

据深圳证券交易所最新统计数据，截至2023年4月28日，已有1248家创业板上市公司披露2022年年报。整体来看，2022年创业板公司营收和净利润稳步双增，经营现金流改善明显，近八成公司实现盈利，105家公司盈利超过5亿元，约五成公司净利润同比增长。

据深交所相关负责人介绍，创业板注册制改革后，吸引了一批创新能力突出、掌握核心技术的专精特新“小巨人”企业。2022年，在创业板上市专精特新“小巨人”企业合计营业收入超8000亿元，同比增长21.01%。

营收方面，约六成公司实现营收正增长，99家公司营收增幅超50%。创业板公司总计实现海外业务收入超7300亿元，同比增长24.53%。

净利润方面，近八成公司实现盈利，105家公司盈利超过5亿元，约五成公司净利润同比增长。

数据显示，2022年创业板上市公司合计实现营业收入超3万亿元，平均每家实现28.06亿元，同比增长20.43%。

十一部门联合印发《指导意见》

进一步加强医疗美容行业监管工作

据新华社北京5月4日电 为切实保障人民群众身体健康和生命安全，有效维护医疗美容诊疗秩序和市场秩序，促进医疗美容行业健康发展，近日，市场监管总局、公安部、商务部、国家卫生

健康委、海关总署、国家税务总局、国家网信办、国家中医药管理局、国家药监局、最高人民法院、最高人民检察院等十一部门联合印发《关于进一步加强医疗美容行业监管工作的指导意见》（以下简称

《指导意见》）。《指导意见》就进一步加强医疗美容行业监管工作，规范和促进医疗美容行业发展提出一系列针对性举措。一是坚持保护人民群众生命健康安全底线，明确规定医

牢记总书记嘱托 以奋斗姿态激扬青春

（上接1版）

“这几天都泡在农田里。”吴依曼“五一”没有休息，除了日常的学习和研究，她每天都要去村外的麦田察看小麦长势，指导种粮大户用无人机进行田管作业。

眼下正是北方小麦生长黄金期，吴依曼和几个研究生同学天天忙着进行农田管理。吴依曼说，前段时间出现了连续降雨，雨后田间湿度大，容易出现病虫害，如果疏于管理，粮食产量就会受影响。

今年67岁的村民王怀臣说，他家有9亩小麦在研究生的试验田里，庄稼什么时候浇水、该施什么肥、怎么喷药，都按照科技小院学生们的建议来做，省肥省水还高产。

吴依曼所在的科技小院在曲周县有5块试验田，设置了20多个监测点，这些都是做研究和推广先进农业技术的课堂。他们利用无人机多光谱遥感诊断苗情，使用农化服务工具箱检测土壤墒情和各种元素含量，向农户精准推荐施肥时间和施肥量。

随着小麦进入扬花期，她的工作量倍增。“一天半跑了20多个村，现在下地干活，也算是个‘老把式’了。”去年，她指导的麦田每亩增产200多斤。

考上了大都市的高校，却要到农村“读研”，近两年的历练，让吴依曼加深了理解。牢记嘱托，扎根基层。她立志在乡村干出一番事业：“把青春奉献给农业，把论文写在广阔田野上，我无怨无悔。”

用青春给老社区带来新活力

【总书记的嘱托】“青年是常为新的，最具创新热情，最具创新动力。党和人民事业发展离不开一代又一代有志青年的拼搏奉献。”——2022年习近平总书记在庆祝中国共产党百年团成立100周年大会上的讲话。

【青春故事】清晨七点半，吉林省长春市宽城区团山街道长山花园社区里，热气腾腾的生活已经“打开”。韩丽萍刚到岗，几名晨练打扮的阿姨就把她围住，你一句我一句问个不停。

“小韩书记，我家孩子今年毕业，听说咱社区招人？”

“社区安装的燃气报警器要坏了找谁换，装修时能拆不？”

……

韩丽萍把居民们请进办公室，满面笑容地开启新一天的工作。

2021年，“90后”的韩丽萍接任长山花园社区党委书记。由于上一任书记是优秀的社区干部，“时代楷模”吴亚琴，一些

群众对长相稚气的新书记能否胜任表示怀疑。

让大家没想到的是，这个“娃娃脸”有着“硬肩膀”。一上任，她就把自己的工位放在社区服务大厅门口。社区工作无小事，最重的“担子”，韩丽萍总是抢着挑。

长山花园社区始建于20世纪80年代，小区部分设施问题不断。一次，70多岁的居民李阿姨上门就大声嚷嚷，要找原来的吴书记。韩丽萍询问后得知是李阿姨家单元门前的地沟裂开渗漏了。二话不说，韩丽萍叫着同事，抓起物料，赶到现场，自己动手搅拌好水泥将裂口堵住。自那以后，李阿姨遇到困难就改口“找小韩书记”了。

为了解决独居老人吃饭难题，大家商量着把工作人员小食堂扩建成老年大食堂，可又为经费不足犯了难。韩丽萍先是带着大家在社区空地上自种蔬菜供给食堂来降低成本，又探索引入公益项目支持运转，还细心地组织社区骨干为腿脚不便的老人上门送餐。

服务越来越贴心，环境越来越优美。居民老赵说：“小事儿最暖人心，社区的新变化离不开小韩书记。”

牢记嘱托，奉献担当。这个“五一”，韩丽萍没有假期，一直在为社区商铺安全检查的事忙活，但她乐此不疲：“让人民生活更幸福，让老小区‘更年轻’，我们青年人还有更多工作要做。”

扎根大漠戈壁筑梦边疆

【总书记的嘱托】“年轻一代要继承和发扬吃苦耐劳、自力更生、艰苦奋斗的精神，摒弃骄娇二气，像我们的父辈一样把青春热血镌刻在历史的丰碑上。”——2022年习近平总书记在河南考察时的讲话。

【青春故事】“必须争分夺秒处理油井异常问题！”在中国石油新疆油田公司采油二厂生产指挥中心，阮思雅发现屏幕上几口井的数据异常，迅速拿起工具包冲向楼外的巡检车。

经过近一个小时的颠簸，阮思雅和同事们到达了一望无际的戈壁滩。大风裹着沙石打在脸上，阮思雅早已习惯这种疼痛。在一连串熟练的检修之后，成功解决了油井异常的突发情况。

2020年，阮思雅从中国石油大学（北京）克拉玛依校区毕业后，选择扎根西部、建设边疆。

困难和挑战接踵而至。每次巡检都要随身携带重达十几斤的装备，刚开始的时候，连扳手、钢钳操作起来都费劲，阮思

雅才知道油井巡查这份工作不容易。1999年出生的阮思雅在同事眼中是个倔丫头，靠着反复练习、倒逼自己参加高强度的业务竞赛，迅速提升业务技能。

900多个日日夜夜，从零下30℃的寒冬到40℃的酷暑，阮思雅从未打过退堂鼓。她跑遍戈壁滩上的抽油机和计量间，一次次去故障油井恢复正常生产；主动将负责区域的上百口油井和站库的自动化设备信息完成电子化，成功解决管理繁、杂、乱难题……“凭‘能吃苦、能战斗’的精神，阮思雅已成为独当一面的技术员。”

牢记嘱托，不畏艰险。如今，越来越多像阮思雅一样的青年力量从天南海北汇聚边疆，书写奋斗故事。2020年以来，仅中国石油大学（北京）克拉玛依校区就有近700名毕业生选择扎根新疆，让最美的年华在西部热土熠熠发光。

带领乡亲们多种粮、种好粮

【总书记的嘱托】“青年是社会中最有生气、最有闯劲、最少保守思想的群体，蕴含着改造客观世界、推动社会进步的无穷力量。”——2022年习近平总书记在庆祝中国共产党百年青年团成立100周年大会上的讲话。

【青春故事】雨淅淅沥沥地下着。已是晚上十点，徐旭东还是打上伞，摸黑去了趟试验田，“如今麦头重了，怕倒。”

徐旭东大学毕业返乡种地已经5年。在安徽省阜阳市太和县，他的爷爷徐淙祥是当地有名的种粮能手，流转了1200余亩土地。其中有300亩试验田承接科研院所的良种选育，这里便是徐旭东的事业舞台。

烈日当头，徐旭东戴着草帽蹲在田间，仔细地扒拉着麦穗，嘴里小声念着一串串数字。每数完一垄地，他就往记录本上记下一组数据。“试验田就像一个擂台，各个品种在这里大比武。今年又种下了30余个小麦新品种。”徐旭东说，表现好的品种，将瞄准高产优质方向在栽培技术上重点试验。

像这样的试验数据采集，徐旭东半个月就要做一遍。春争日，夏争时。火辣辣的太阳晒红了皮肤，衣服上留下大片汗渍，麦芒钻进裤管，划出一道道伤痕，这名“95后”却毫不在意。

2022年，通过良种、良法配套，徐旭东一家小麦亩产最高超过800公斤。今年以来，新当选为太和县种粮大户协会秘书长的徐旭东，已经在小麦生长各关键节点，组织了五场田间管理技术培训会 and 现场观摩会。“3月小麦开始分蘖，要根据实

际情况进行药物配比，增施叶面肥”……一项项技术细节，由他传递给更多农户。

牢记嘱托，勇担使命。与5年前相比，徐旭东已褪去青涩，日渐成熟，正带领乡亲们多种粮、种好粮，为国家粮食安全贡献力量。

奔赴科技强国的“未来之约”

【总书记的嘱托】“青年的人生目标各有不同，职业选择也有差异，但只有把自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中，与时代同步伐、与人民共命运，才能更好实现人生价值、升华人生境界。”——2019年习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的讲话。

【青春故事】阳光正好，绿荫满园，5月初的中国科学技术大学校园春意正浓。中科院微观磁共振重点实验室“90后”副研究员王孟祺却无心窗外风景，全神贯注地测量和记录。

毫米大小的芯片，被小心翼翼地放在检测台上，他眼睛紧盯着关键读数。电子数据轻轻跃动，一颗颗悬着的心瞬间落地。“通过，性能合格！”紧皱的眉头舒展了些，又马上开始下一次检测。

王孟祺检测的钻石传感器是量子精密测量的核心器件。多年前，由于不掌握制备工艺链，许多相关的量子高端仪器都需要“借”和“买”。在杜江峰院士的带领下，一支由青年学生组成的团队决心从零起步，独立攻关、自主制造。

原始创新，几乎处处有技术“拦路虎”，“制备钻石传感器需要的离子注入能量必须小于5千电子伏，而当时国内几乎找不到满足条件的设备。”那时，刚进入实验室读博的王孟祺负责器件制备和测试。他和同伴不知翻阅了多少资料、尝试了多少方法，最终试出一款农业育种设备满足设计要求。

他们又从相机快门门找到灵感，给设备加装机械快门，以精准控制离子注入剂量。试验，失败、再试验……历时3年，王孟祺和团队终于实现国内钻石传感器制备的从“无”到“有”。

掌握钻石传感器全链条制备工艺，研制出国内首台“脉冲式电子顺磁共振谱仪”，研发出国际首台“量子钻石原子力显微镜”，解决了“传统工艺技术色心制造精度不足”国际性难题……一个个目标在这间实验室实现，更多志向远大的青年科研人员“闯入”量子世界。

牢记嘱托，敢于超越。实验室成员正瞄准更高目标，要实现从“有”到“优”的突破。王孟祺也更加笃定、自信：“探索量子科技‘无人区’、为科技强国作贡献，是我人生中最有价值的事。”

（新华社北京5月4日电）

畅通渠道，群众诉求“一接就办”

（上接1版）

为充分发挥“灵听灵望”小程序在政务信息公开、便民服务中的作用，灵璧县建立了覆盖20个镇（开发区）和150余家县直单位的“灵听灵望”小程序管理员队伍，依据县直单位权责清单、镇（开发区）权责清单、与人民共命运，才能更好实现人生价值、升华人生境界。”——2019年习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的讲话。

【青春故事】阳光正好，绿荫满园，5月初的中国科学技术大学校园春意正浓。中科院微观磁共振重点实验室“90后”副研究员王孟祺却无心窗外风景，全神贯注地测量和记录。

毫米大小的芯片，被小心翼翼地放在检测台上，他眼睛紧盯着关键读数。电子数据轻轻跃动，一颗颗悬着的心瞬间落地。“通过，性能合格！”紧皱的眉头舒展了些，又马上开始下一次检测。

王孟祺检测的钻石传感器是量子精密测量的核心器件。多年前，由于不掌握制备工艺链，许多相关的量子高端仪器都需要“借”和“买”。在杜江峰院士的带领下，一支由青年学生组成的团队决心从零起步，独立攻关、自主制造。

原始创新，几乎处处有技术“拦路虎”，“制备钻石传感器需要的离子注入能量必须小于5千电子伏，而当时国内几乎找不到满足条件的设备。”那时，刚进入实验室读博的王孟祺负责器件制备和测试。他和同伴不知翻阅了多少资料、尝试了多少方法，最终试出一款农业育种设备满足设计要求。

他们又从相机快门门找到灵感，给设备加装机械快门，以精准控制离子注入剂量。试验，失败、再试验……历时3年，王孟祺和团队终于实现国内钻石传感器制备的从“无”到“有”。

掌握钻石传感器全链条制备工艺，研制出国内首台“脉冲式电子顺磁共振谱仪”，研发出国际首台“量子钻石原子力显微镜”，解决了“传统工艺技术色心制造精度不足”国际性难题……一个个目标在这间实验室实现，更多志向远大的青年科研人员“闯入”量子世界。

牢记嘱托，敢于超越。实验室成员正瞄准更高目标，要实现从“有”到“优”的突破。王孟祺也更加笃定、自信：“探索量子科技‘无人区’、为科技强国作贡献，是我人生中最有价值的事。”

连日来，灵璧县各镇村干部和网格员走村入户，向群众讲解“灵听灵望”小程序的用途和用法。大庙镇殷庄村一位村民在网格员的讲解下，能够较为熟练使用小程序。他高兴地说：“今后多一点手机屏幕，就可以给镇村建设提建议了。”

“下一步，我们将加大督办考核力度，定期通报各承办单位按时办结率、群众满意度等情况，并将结果纳入县政府对各部门的年度考核，倒逼政府部门进一步改作风、提效能。”灵璧县委宣传部负责人告诉记者。

“产教融合”赋能高质量发展

（上接1版）

此外，滁州市成功举办“智汇滁州·会客虹桥”人才活动，连续3年发布“揭榜挂帅”关键核心技术170多项，榜金近6亿元，吸引境内外300多个高层次人才团队来滁洽谈合作。该市主动对接高校院所，首聘10家高校新时代“人才强市合伙人”，实施大院大所合作项目65个，同时开展“校企双聘”，遴选53名在校博士到企担任“科技副总”，21名企业高层次人才挂任在滁高校产业教授。

【总书记的嘱托】“青年是常为新的，最具创新热情，最具创新动力。党和人民事业发展离不开一代又一代有志青年的拼搏奉献。”——2022年习近平总书记在庆祝中国共产党百年团成立100周年大会上的讲话。

【青春故事】清晨七点半，吉林省长春市宽城区团山街道长山花园社区里，热气腾腾的生活已经“打开”。韩丽萍刚到岗，几名晨练打扮的阿姨就把她围住，你一句我一句问个不停。

“小韩书记，我家孩子今年毕业，听说咱社区招人？”

“社区安装的燃气报警器要坏了找谁换，装修时能拆不？”

……

韩丽萍把居民们请进办公室，满面笑容地开启新一天的工作。

2021年，“90后”的韩丽萍接任长山花园社区党委书记。由于上一任书记是优秀的社区干部，“时代楷模”吴亚琴，一些

群众对长相稚气的新书记能否胜任表示怀疑。

让大家没想到的是，这个“娃娃脸”有着“硬肩膀”。一上任，她就把自己的工位放在社区服务大厅门口。社区工作无小事，最重的“担子”，韩丽萍总是抢着挑。

长山花园社区始建于20世纪80年代，小区部分设施问题不断。一次，70多岁的居民李阿姨上门就大声嚷嚷，要找原来的吴书记。韩丽萍询问后得知是李阿姨家单元门前的地沟裂开渗漏了。二话不说，韩丽萍叫着同事，抓起物料，赶到现场，自己动手搅拌好水泥将裂口堵住。自那以后，李阿姨遇到困难就改口“找小韩书记”了。

为了解决独居老人吃饭难题，大家商量着把工作人员小食堂扩建成老年大食堂，可又为经费不足犯了难。韩丽萍先是带着大家在社区空地上自种蔬菜供给食堂来降低成本，又探索引入公益项目支持运转，还细心地组织社区骨干为腿脚不便的老人上门送餐。

服务越来越贴心，环境越来越优美。居民老赵说：“小事儿最暖人心，社区的新变化离不开小韩书记。”

牢记嘱托，奉献担当。这个“五一”，韩丽萍没有假期，一直在为社区商铺安全检查的事忙活，但她乐此不疲：“让人民生活更幸福，让老小区‘更年轻’，我们青年人还有更多工作要做。”

扎根大漠戈壁筑梦边疆

【总书记的嘱托】“年轻一代要继承和发扬吃苦耐劳、自力更生、艰苦奋斗的精神，摒弃骄娇二气，像我们的父辈一样把青春热血镌刻在历史的丰碑上。”——2022年习近平总书记在河南考察时的讲话。

【青春故事】“必须争分夺秒处理油井异常问题！”在中国石油新疆油田公司采油二厂生产指挥中心，阮思雅发现屏幕上几口井的数据异常，迅速拿起工具包冲向楼外的巡检车。