

牢记总书记嘱托 以奋斗姿态激扬青春

新华社记者

“青年兴则国家兴，青年强则国家强。”党的十八大以来，习近平总书记对青年工作念兹在兹，多次到高校考察调研，多次同青年代表座谈、与青年通信，对青年寄予厚望。

新时代青年牢记总书记的谆谆教诲，不负韶华，不负时代，不负人民，以奋斗姿态激扬青春、追逐梦想。

科技小院里练就兴农大本领

【总书记的嘱托】“希望同学们志存高远、脚踏实地，把课堂学习和乡村实践紧密结合起来，厚植爱农情怀，练就兴农本领，在乡村振兴的大舞台上建功立业，为加快推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。”

——今年5月1日，习近平总书记给中国农业大学科技小院同学们的回信。

【青春故事】“总书记的回信，充满了对我们的鼓励和期望，更加坚定了我们为农业强国建设作贡献的决心。作为新时代中国青年，我们一定扎根基层，用知识和技术服务农民。”吴依曼激动地说。

今年25岁的吴依曼是中国农业大学资源利用与植物保护专业研究生，按照中国农业大学科技小院研究生培养模式，吴依曼的学业主要在河北省曲周县王庄村完成。

“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间作业。

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，很容易出现病虫害，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，现在在地下干活，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年习近平总书记庆祝中国共产主义青年团成立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，韩丽萍叫上同事，抓起物料，赶到现场，还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：“让居民生活更幸福，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。大风裹挟着沙石打在脸上，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、钢钎操作起来都费劲，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，一次次让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……凭借“能吃苦、能战斗”的精神，阮思雅已成长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主义青年团成立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，徐旭东还是打着伞，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和现场观摩会。“3月小麦开始返青，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】“青年的人生目标会有不同，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，一颗颗悬挂着的心瞬间落地。“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。他和同伴不断翻阅了多少资料、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）

新华时评

锤炼政治品格 提高“政治三力”

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要目的，是教育引导党员、干部锤炼政治品格，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。各级党组织和广大党员、干部要把对“两个确立”决定性意义的深刻领悟，转化为做到“两个维护”的高度自觉，以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为使命，始终忠诚于党、忠诚于人民、忠诚于马克思主义，真心爱党、时刻忧党、坚定护党、全力兴党。

习近平新时代中国特色社会主义思想不仅包含着党治国理政的重大理论和方略，也贯穿着中国共产党人的政治品格、价值追求、精神境界、作风操守的要求。要在学思践悟中经受思想淬炼、精神洗礼，锤炼忠诚干净担当的政治品格，真正做这一思想的坚定信仰者、积极传播者、忠实实践者。对党员干部来说，把习近平新时代中国特色社会主义思想掌握得越牢靠、领悟得越透彻，政治站位就越高，政治品格就越过硬，政治判断力、政治领悟力、政治执行力就越强，观察时势、谋划发展、防范化解风险就越主动。

理论上清醒，政治上才能坚定。政治判断力决定是非，政治领悟力事关深浅，政治执行力关乎虚实。开展主题教育中，要注重把对习近平新时代中国特色社会主义思想的学习成果转化为正确的世界观、人生观、价值观以及科学的方法论，内化为党性修养和政治能力。学深悟透这一思想，要善于从一般事务中发现政治问题，善于从倾向性、苗头性问题中发现政治端倪，善于从错综复杂的矛盾关系中把握政治逻辑，增强政治判断力。坚持用这一重要思想分析形势、推动工作，对“国之大者”了然于胸，明确自己的职责定位，做政治上的明白人、纪律上的清醒人、作风上的实在人，提高政治领悟力。自觉同这一重要思想的基本观点、实践要求对标对表，切实做到党中央提倡的坚决响应，党中央决定的坚决照办，党中央禁止的坚决不做，坚决维护党中央权威和集中统一领导，做到不掉队、不落后，提高政治执行力。

理论上的成熟是政治上成熟的基础，政治上的坚定源于理论上的清醒。自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想改造主观世界，始终保持共产党人的政治本色，做到心往一处想、劲往一处使，我们党一定能锻造一块攻无不克、战无不胜的坚硬的钢铁。

新华社记者 刘怀丕（新华社北京5月4日电）



水乡民俗迎立夏

5月4日，村民在制作米塑“立夏狗”。临近立夏节气，浙江省杭州市临平区塘栖镇丁山河村的村民们做米塑“立夏狗”、腌灰鸭蛋、搭土灶蒸“野米饭”等，用江南水乡传统的民俗迎接初夏。

新华社记者 黄宗治摄

唱响青春主旋律

各地广泛开展“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”五四主题团日活动

新华社北京5月4日电（记者黄玥、冯家顺）记者4日从共青团中央获悉，今年五四青年节期间，各级共青团组织围绕“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”主题，组织开展了一系列活动，唱响青春主旋律。

共青团中央、全国青联4日上午在京举办第27届“中国青年五四奖章”暨2022年度“两红两优”颁奖活动，激励广大青年向榜样看齐。4日下午，“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”全团示范性主题团日活动在中国航天科技集团公司中国空间技术研究院举行，来自航天、消防、教育等领域的青年代表讲述青春故事、分享奋斗感悟。

传承五四精神，勇担青春使命。在共青团南京市浦口区委举办的主题团日活动中，南京审计大学话剧社的青年学生们带来话剧《破晓》，带领大家回顾五四运动光荣历史。扬州市各级团组织开展主题调研启动仪式，号召共青团员继承和发扬老一辈革命家深入基层调查研究的优良作风，增强做好调查研究的思想自觉、政治自觉、行动自觉。

传播党的声音，传递青春力量。海南大学“自贸港新青年宣讲团”与海口云洞图书馆联动，开展走出校园的主题宣讲。湖南共青团“80、90、00”青年讲师团走进社区等开展主题宣讲，将大道理化为小故事娓娓道来。

同时，各级共青团组织开展了先进集体、先进个人表彰活动，并通过情景剧演出、主题宣讲等多元活动形式，充分展现青年奋进新征程、建功新时代的青春风采。

在网络上，形式多样的新媒体作品汇聚起一股青春力量。共青团江西省委制作推出《追光新青年·我的青春宣言》五四主题H5，引导青年发出自己的青春宣言。共青团吉林省委邀请10位青年讲师，精心录制“让党的二十大精神‘声’入人心”系列微团课，集中推出带有青年元素的新媒体作品。

据了解，五四青年节前后，天津、安徽、河北、浙江等地团组织聚焦青年的“急难愁盼”，围绕就业创业、婚恋交友、技能培训等方面，通过问卷调查、座谈交流、创新创业大赛、招聘会等方式，为青年成长成才搭建平台、创造机会。

青春在岗位上绽放



5月4日是五四青年节，各行各业的青年在自己的岗位上奉献青春、挥洒汗水，传五四精神薪火，谱青春壮丽之歌。

▲贵州省铜仁市玉屏侗族自治县消防救援大队青年消防员在进行训练。

新华社发（胡攀学摄）



▲青年技术员在重庆平伟实业股份有限公司无尘生产车间调试芯片生产设备。

新华社发（刘辉摄）



▲在浙江省湖州市长兴县和平镇狄家村村，当地青年干部围坐一堂共商乡村改革，畅谈家乡发展。

新华社发（吴拯摄）

一季度我国有色金属生产呈现较快增长势头

据新华社北京5月4日电（记者刘夏村）一季度我国有色金属生产呈现较快增长势头，规模以上有色金属企业工业增加值比去年同期增长5.8%，比一季度全国规模以上工业增加值增幅快2.8个百分点；按新统计口径的十种常用有色金属产量为1826.3万吨，同比增长9.0%。

11部门联合印发《指导意见》 进一步加强医美行业监管

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有序发展，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，明确规定医疗美容服务属于医疗活动，必须遵守卫生健康有关行业准入的法律法规。二是着重强调跨部门综合监管，在现有法律法规框架下，从登记管理、资质审核、“证”“照”信息共享、通报会商、联合抽查检查、协同监管、行刑衔接等多个维度同时发力，构建贯通协同、高效联动的行业监管体系。三是统筹监管规范和促进发展，充分考虑医疗美容行业规律特点，在推进优化行业准入条件、提升市场主体登记管理服务、强化信息公开和信用约束等多个方面作出规定。

梁志永同志逝世

江西省国有资产监督管理委员会服务中心离休干部梁志永同志（原江西省纺织工业局副局长、正厅级，享受副省级医疗待遇），因病医治无效，于2023年4月27日在南昌逝世，享年100岁。

梁志永同志系河北辛集市人，1940年8月参加革命工作，1940年10月加入中国共产党。