

新时代 新征程 新伟业

牢记总书记嘱托 以奋斗姿态激扬青春

“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，很容易出现病虫害，如果疏于管理，粮食产量就会受到影响。

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，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服务。

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大检查的事忙活，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。春耕日，夏种时，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。电子数据轻跃跳动，一颗紧悬着的心瞬间落地。“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。他们又从相机快门上找到灵感，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“量子钻石原子显微镜”，解决了“传统工艺色心制造精度不足”国际性难题……一个个目标在这间实验室实现，更多志向广大的青年科研人员“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。”

新华社记者
新华社北京5月4日电

中国赴黎维和多功能工兵分队出色完成“天使救援”演习



在黎巴嫩南部边境“蓝线”附近雷场，参与演习的中国第21批赴黎巴嫩维和多功能工兵分队队员同外军医疗分队交接。 新华社发 李竹林 摄

据新华社贝鲁特5月4日电（张哲 李竹林）中国第21批赴黎巴嫩维和多功能工兵分队3日出色完成联合国驻黎巴嫩临时部队（联黎部队）组织的“天使救援”演习，得到联黎部队司令部和参演友军一致赞扬。

此次演习由联黎部队司令部指挥，中国、意大利、法国、印度4个国家的维和人员参与，旨在检验维和人员受伤后各分队之间的指挥协同和应急处置能力。

演习模拟中国扫雷分队一名扫雷作业手不慎触雷受伤，分队迅速启动救援预案。救援组开辟救援通道，

将伤员转移出雷场，医疗组对伤员进行伤情判定和紧急救治，指挥组将相关情况报告联黎部队指挥中心并申请空中输送。伤员经分队医疗人员现场急救，伤情得到控制，分队用救护车将其转移至直升机停放点，而后由意大利分队出动直升机送至当地医院治疗。

据中国第21批赴黎巴嫩维和多功能工兵分队一级医院院长何磊介绍，此次演习场地设置在黎以边境“蓝线”附近雷场，真实的环境全面检验了分队的雷场救援水平，为战时急救积累了宝贵经验。

俄罗斯指认——

美国与无人机袭克宫难脱干系

俄罗斯方面5月4日指认美国方面参与无人机袭击克里姆林宫事件，重申俄方将针对袭击作出回应。

“美方策划，乌方执行”

俄总统新闻秘书佩斯科夫4日在记者会上说，乌克兰和美国都否认自己关联这次袭击，是“荒谬”说法。“我们都很清楚，发动这类恐怖袭击的决定不是在基辅做出，而是在华盛顿。”

佩斯科夫说，美方为乌方选择袭击目标和袭击方式，“基辅按照华盛顿说的做”。“华盛顿应该很明白，我们知道这些。”

俄方3日说，两架无人机当天凌晨袭击克里姆林宫，被俄方以电子战方式击落，无人机残骸落入克里姆林宫区域内，没有造成人员伤亡和财产损失。俄总统普京当时不在克里姆林宫。

俄方指认袭击由乌克兰方面发动，但乌克兰总统泽连斯基和其他一些官员予以否认。乌方还称，俄方此举意在为其对乌发动“大规模进攻”做铺垫。

美国白宫新闻秘书让-皮埃尔和美国国务卿布林肯3日均称，美方目前不

能证实俄方说法是否属实。按照让-皮埃尔的说法，乌克兰危机升级以来，“美方一直不鼓励乌克兰发动超越边界的打击或使乌克兰具有这种能力”。

俄方将作回应

俄罗斯外交部4日发表声明，谴责乌方发动这次无人机袭击，并指认乌方长期支持和采用“恐怖主义手段”袭击民用设施。

声明说，俄方将依据“基辅对我方领导人构成威胁的评估”作出回应，将找到关联袭击的责任人，予以“严惩”。

俄方3日警告：“保留在合适的时间和地点采取报复措施的权利。”

佩斯科夫4日在记者会上没有披露俄方可能的选项，仅表示将按照俄方国家利益审慎采取相应措施。他同时拒绝对外方是否会把泽连斯基作为打击目标予以置评。俄安全会议副主席德米特里·梅德韦杰夫前一天在社交媒体上表态，除了对泽连斯基“从物理上消灭”，俄方“别无选择”。

惠晓霜
新华社专特稿

全球面临严重粮食不安全人口增至2.58亿

新华社罗马5月3日电（记者陈占杰）联合国粮食及农业组织、世界粮食计划署等机构3日共同发布最新一期《全球粮食危机报告》说，2022年全球58个国家和地区约2.58亿人面临严重粮食安全问题，远高于2021年53个国家和地区1.93亿人的水平。

严重粮食不安全是指生命或生计因无法摄入足够食物而面临直接危险。报告说，2022年，面临严重粮食不安全和需要紧急粮食、营养及生计援助的人口连续第四年增加，达到该年度报告发布七年来的最高水平。

报告认为，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

报告说，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

报告说，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

报告说，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

报告说，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

报告说，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

报告说，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

报告说，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

报告说，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

报告说，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

报告说，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

报告说，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

报告说，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

报告说，虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题，但新冠疫情的经济影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿发生的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响，没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

苏丹武装部队同意延长停火

联合国秘书长敦促苗

据新华社苏丹苏丹港5月3日电 苏丹武装部队3日同意东非非政府间发展组织（伊加特）倡议，将目前停火再延长七天，冲突双方武装部队和快速支援部队各指派一名代表讨论停火问题。

武装部队当天发表声明说，作为应对苏丹当前危机倡议的一部分，政府间发展组织提出新建议，包括将目前休战延长一周，双方各指定一名代表讨论停火问题。武装部队基于解决非洲大陆问题的原则，考虑到苏丹公民人道主义状况，接受相关建议。

截至发稿时，苏丹快速支援部队没有对该建议发表评论。

苏丹警方同日发表声明说，快速支援部队在首都喀土穆市中心发动攻击，打死5名警察，警方谴责这一行为“违背道德”。

针对上述事件，快速支援部队3日回应说，击退一支身穿中央后备警察部队制服的武装力量人员袭击，该武装力量企图袭击快速支援部队在喀土穆中部据点。声明称：“缴获5辆汽车，摧毁4辆坦克，还缴获一辆状况良好的坦克。”

在喀土穆的目击者3日说，激烈冲突持续整个上午，总统府附近有强烈爆炸并升起浓烟。

武装部队3日称，武装部队总司令阿卜杜勒·法塔赫·布尔汉此前对快速支援部队交出武器投降的人发出赦免令后，“大批民兵脱下制服，换上便服，逃离喀土穆”。武装部队早些时候曾表示，将保障离开战场的快速支援部队成员安全。

正在肯尼亚首都内罗毕访问的联合国秘书长古特雷斯3日呼吁苏丹冲突双方走上和平和解之路。他说，由于无法获得食物、清洁饮用水和基本药品，苏丹平民正饱受损失。他敦促冲突双方人员恪守最新七天停火协议，开始和平谈判。

日本数万民众举行守护宪法集会

据新华社东京5月4日电（记者郭丹 李光正 张笑宇）5月3日是日本宪法纪念日。当天，约2.5万名日本民众聚集在东京有明防灾公园的广场上，举行了守护宪法集会，他们打出守护宪法、反对强军扩武、不要反击能力、反对修改宪法等内容的标语和旗帜，呼吁守护宪法、守护和平。

现行《日本国宪法》于1947年5月3日实施。宪法第九条规定，日本永远放弃发动战争、武力威胁或以武力作为解决国际争端的手段；为达成这一目的，日本不保持陆海空军及其他战争力量，不承认国家的交战权。《日本国宪法》也因此被称为和平宪法。

然而，日本政府解禁集体自卫权、通过新版“安保三文件”实施强军扩武战略，强化日本西南岛屿防卫力量部署等重新走上军事大国路线的举动，使越来越多普通日本民众感到不安。

“我们感到，当下的日本，平凡的生活、小小的幸福都无法得到保障。当权者无视宪法第九条，打着‘防卫’名义随意修改宪法解释，在强军扩武的道路上狂奔。我们无论如何也要阻止日本社会陷入‘重回战前’的趋势”。当天，日本室兰工业大学教授清末爱纱围绕今年集会的主题——“不要重回战前 守护和平 守护生命 守护生活”发表了演讲。

然而，就在3日当天，日本首相岸田文雄却给一场主张修宪的小规模会议发去视频讲话，声称“将自卫队明确写入宪法极其重要”，再次公开表达修宪意愿。

对此，守护宪法集会的组织者高田健给予强烈谴责。高田健在演讲中指出，现在修宪势力在日本两参众两院的议席均超过三分之二，他们正谋求将自卫队明确记载到宪法中，将新的“紧急事态条款”写入宪法，迫切将煽



民众在日本东京有明防灾公园的广场上举行集会。 新华社记者 张笑宇 摄

动战争危机的“军事大国化”和“打造战争之国”行径正当化。可以说，宪法正在被强行引向变坏的方向。

在野党社民党党首福岛瑞穗在集会上发表演讲，抨击了新版“安保三文件”，指出文件中强调日本将拥有“对敌基地攻击能力”，将行使“集体自卫权”等内容可能使国家重陷战争，并呼吁民众一起制止战争。日本冲绳大学地域研究所特别研究员泉川友树说，

日本国会议员不断强化冲绳的军事要塞地位，从根本上违反了宪法规定的“专守防卫”原则，只会使地区局势更加紧张。

集会上，两万余名民众认真聆听演讲，不时热烈鼓掌。大学教师儿岛峰在听完演讲后对记者说，宪法不能任由某人的意志而改变。通过这一集会，希望用行动向日本政府表明“民众守护和平宪法的诉求与决心”。