

新时代 新征程 新伟业·习近平总书记关切事

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。

新华社记者

1 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田间管理。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。”

4 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10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,他的爷爷徐宗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。

2 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水了。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。”

5 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。

王孟祺检测的量子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”。“制备量子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量子传感器制备的从“无”到“有”。

掌握量子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)

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之五

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,并就落实中央政治局会议精神、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、深化改革开放、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“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10.7%。

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、更高水平深化改革创新。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。然而推动外贸稳规模优结构、外贸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从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:消博会硕果累累,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)