

牢牢把握 学思想、强党性、重实践、建新功 的总要求

论学习贯彻习近平总书记在主题教育工作会议上重要讲话

人民日报评论员

这次主题教育要牢牢把握学思想、强党性、重实践、建新功的总要求。在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上，习近平总书记对开展主题教育的总要求作出深刻阐释。学思想、强党性、重实践、建新功，体现了我们党认识与实践相结合、理论与实际相联系、改造主观世界与改造客观世界相统一的一贯要求，是一个紧密联系、相互贯通、内在统一的整体，要把这一总要求贯穿这次主题教育全过程。

党的理论创新每前进一步，理论武装就要跟进一步。习近平新时代中国特色社会主义思想，实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃，开辟了马克思主义中国化时代化新境界，内容涵盖改革发展稳

定、内政外交国防、治党治国治军等方面，构成一个完整的科学体系。党的二十大报告明确指出，十个明确、十四个坚持、十三个方面成就概括了这一思想的主要内容。党的二十大报告提出了继续推进理论创新的科学方法，即必须坚持人民至上、必须坚持自信自立、必须坚持守正创新、必须坚持问题导向、必须坚持系统观念、必须坚持胸怀天下。这六个必须坚持，是习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法的重要体现。学思想，就是要全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，全面系统掌握这一思想的基本观点、科学体系，把握好这一思想的世界观、方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法，不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，真正把马克思主义看家本领学到手，自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想

指导各项工作。为政之道，修身为本。党性是党员、干部立身、立业、立言、立德的基石。政治上的坚定、党性上的坚定，都离不开理论上的坚定。党员、干部要成长起来，必须加强马克思主义理论武装。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要思想，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。重党性，就是要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，深刻领会这一思想关于坚定理想信念、提升思想境界、加强党性锻炼等一系列要求，始终保持共产党人的政治本色。

马克思主义理论来自实践又指导实践。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的目的全在于运用，在于把这一思想变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。党员、干部特别是各级领导干部只有把这一思想的

世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法转化为自己的思想武器，内化于心、外化于行，才能不断开创事业发展新局面。重实践，就是要自觉践行习近平新时代中国特色社会主义思想，用以改造客观世界、推动事业发展，用以观察时代、把握时代、引领时代，积极应变应求变，解决经济社会发展和党的建设中存在的各种矛盾问题，防范化解重大风险，推动中国式现代化取得新进展新突破。

当代中国正在经历人类历史上最为宏大而独特的实践创新，改革发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之多、治国理政考验之大都前所未有。我们要赢得优势、赢得主动、赢得未来，必须不断提高运用马克思主义分析和解决实际问题的能力，不断提高运用习近平新时代中国特色社会主义思想指导我们应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、化解重大矛盾、解决重大

问题的能力。建新功 就是要从习近平新时代中国特色社会主义思想中汲取奋发进取的智慧和力量，熟练掌握其中蕴含的领导方法、思想方法、工作方法，不断提高履职尽责的能力和水平，凝心聚力促发展，驰而不息抓落实，立足岗位作贡献，努力创造经得起历史和人民检验的实绩。

坚持用马克思主义中国化时代化最新成果武装全党、指导实践、推动工作，是我们党创造历史、成就辉煌的一条重要经验，深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，要牢牢把握学思想、强党性、重实践、建新功的总要求，把党的创新理论运用到贯彻落实党的二十大提出的重大战略部署中去，推动主题教育取得实实在在的效果，为奋进新征程凝心聚力、踔厉奋发、勇毅前行，我们就一定能不断为强国建设、民族复兴伟业添砖加瓦、增光添彩！（载4月6日《人民日报》新华社发）

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中央督导组培训会议召开

李干杰出席并讲话 刘金国主持会议

新华社北京4月5日电 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中央督导组培训会议4日在京召开。会议深入学习贯彻习近平总书记在主题教育工作会议上的重要讲话精神，研究部署主题教育督促指导工作。

中共中央政治局委员、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组常务副组长李干杰出席会议并发表讲话。中共中央书记处书记、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组副组长刘金国主持会议。

李干杰强调，中央督导组要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，牢牢把握督促指导工作正确方向，聚焦目标任务，突出问题导向，注重实际成效。抓住重点和关键，认真履行职责，坚持严督实导、以导带督，把各项工作做深、做实、做到位。把握工作规律，讲究方式方法，增强工作精准性、实效性。加强自身建设，坚持从严从实，树立良好作风形象，以饱满的政治热情和昂扬的精神状态，完成好党中央交付的重大政治任务，推动主题教育正确有力、扎实开展。

刘金国要求，中央督导组要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神 and 党中央决策部署上来，以高度政治责任感和求真务实作风，推动主题教育取得实实在在的效果。

中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组及办公室有关负责同志，中央督导组全体成员参加会议。



4月4日，来自国外的与会者在展示区内交流。海南省三亚市崖州区国家现代农业产业园作为2023年中国种子大会暨南繁硅谷论坛地展环节的展示基地，共展出200多家单位培育的近30个作物类型1800多个品种，吸引了众多与会者前来参观。

新华社记者 樊雨晴/摄

他把每一件案件都办成 铁案

追记陕西省兴平市公安局西城派出所副所长陈勇

中青报 中青网记者 何春中

2022年7月27日，陕西省兴平市公安局西城派出所副所长陈勇在抓捕犯罪嫌疑人时遭遇拒捕不幸因公牺牲，年仅43岁。

此前，西城派出所得到线索，以王某等人为首的两卡犯罪团伙，以购买黄金的方式帮助境外电信网络诈骗犯罪团伙洗钱，涉案金额巨大。按照上级指示，陈勇立即会同有关警种部门精干力量展开案件侦破，通过信息追踪、分析研判，掌握了该犯罪团伙的人员分工、作案特点、活动轨迹等情况。

7月27日6时30分，由副所长陈勇、邓超各带一组民警展开抓捕收网行动。当日15时许，陈勇带领的抓捕

组锁定目标车辆，利用两辆车将犯罪嫌疑人驾驶的越野车和商务车截停。我们是警察，请下车接受检查！陈勇手持警棍飞身上前控制犯罪嫌疑人。突然，犯罪嫌疑人拒捕，对陈勇拳打脚踢。驾驶越野车的犯罪嫌疑人猛踩油门加速逃跑，强大的惯性使陈勇及另外两名参加抓捕行动民警田雄涛、任旭被拖拽倒地，驾驶商务车的犯罪嫌疑人也猛踩油门，车辆从陈勇胸部碾过，陈勇当场昏迷。

战友立即将陈勇送往医院抢救。经全力抢救无效，陈勇于当日19时57分因公殉职。被送往医院抢救的田雄涛颅内出血，任旭头部、手臂等多处受伤。

陈勇牺牲的消息令参加抓捕行动的民警万分痛心，他们化悲痛为力量，

连夜奋战，于7月28日将该团伙9名犯罪嫌疑人全部抓获归案。

陈勇的父亲1989年从部队转业后，进入兴平市公安局工作。陈勇自幼受父亲熏陶，立志成为一名警察。

2000年7月，陈勇大学毕业后，经老招考如愿成为兴平市公安局经侦大队民警。入警后的陈勇勤学肯钻，很快成为行家里手。

从警22年，陈勇长期同犯罪分子斗智斗勇，敢打能拼。他常说：案件是我主办的，我必须第一个上！

为了这句承诺，陈勇多次冒着生命危险制伏犯罪嫌疑人。

我与他共事7年，每一次办案，他都冲在最前面。兴平市公安局刑事侦查大队大队长王安信说。

2006年9月，该局经侦大队接到

汪某报案，称其被诈骗3万元。陈勇带领专案民警经过半个月侦查，最终确定犯罪嫌疑人石某藏在山西太原。

陈勇驾车8小时赶到太原，经过三天三夜的布控，在一家饭店发现准备离开的犯罪嫌疑人。陈勇飞身上前，将其扑倒制伏，成功侦破此案。

在案件办理过程中，陈勇十分注重细节，不放过每一个环节、每一个疑点。正是由于心细如发的作风，使许多难啃的硬骨头案在他这里得以攻破。

2020年3月至6月，西城派出所辖区连续发生多起电动车被盗案。因盗窃都在凌晨且犯罪嫌疑人盗窃时戴着口罩，警方未能及时找到犯罪嫌疑人。

陈勇拓展思路，多管齐下，将犯罪嫌疑人外貌特征制成防范宣传单，发放给群众以便获取线索，并启动联防

巡逻机制，终于在兴平东城一处监控视频里发现了犯罪嫌疑人的踪迹，随后确定其身份并将其抓获归案。

为了破案，他一个多月不回家。疫情期间，他日夜奋战在一线，曾两个多月未进过家门。说起陈勇，他的父母十分痛心。

兴平市公安局指挥室主任薛鹏鹏说：陈勇甘当人梯，勇于担当，心细如丝。只要他主办的案件，从立案、传唤、讯问、看护、取证，到最后整理案卷，每一个环节都严格把关，把每一件案件都办成铁案。

陈勇恪尽职守，冲锋在前，一心为民，他是大家学习的榜样。兴平市副市长、公安局局长刘国强说。

从警以来，陈勇组织参与调处各类矛盾纠纷170余起，办理各类刑事案件190余起，抓获各类犯罪嫌疑人120余名，他多次被评为优秀共产党员、优秀公务员、全市优秀民警、全市治安防范能手，曾荣立个人三等功1次。

陈勇牺牲后，公安部追授他为全国公安系统二级英雄模范，陕西省人民政府将其评定为烈士。

（上接1版）巍峨庄严的纪念碑前，青年党员、团员青年和少先队员面向纪念碑分别重温入党誓词，向英烈致敬。伴随着绵绵细雨，山东共青团举行清明祭英烈 主题团队活动。活动现场，共青团员、少先队员代表发出《清明祭英烈 红色永相传》的倡议，号召全省共青团员、少先队员，接过历史的接力棒，沿着革命前辈的足迹，走好新时代的长征路。

四川省巴中市通江县李先念红军小学已连续12年组织少先队员到川陕革命根据地红军烈士陵园开展祭扫活动。今年，200多名少先队员为无名烈士敬献鲜花的红领巾，并以描绘红色墓碑红星的方式寄托对革命先烈的哀思。

在广东，少先队员来到位于东莞市大岭山镇大王岭村的广东东江纵队纪念馆，红领巾讲解员在浮雕前为队员们讲述了东江纵队的故事。队员们在庄严的纪念仪式上重温入队誓

词，在纪念碑前献上了自己制作的纸花，分小队根据 东莞抗日模范壮丁队 百花洞战斗 革命母亲李淑桓 老虎山下五少年 4个历史事件，开展了寻找英雄妈妈、密码破解、完成战役地图、编织草鞋实践体验活动。

吉林省少先队员来到通化市杨靖宇烈士陵园缅怀先烈，队员们通过在杨靖宇将军塑像前敬队礼、唱队歌、献白花、重温入党誓词、瞻仰先烈、铭记革命先烈功勋，让红色基因、革命薪火

代代传承。在北京，近300名少先队员在城市副中心参加2023年首都少先队员先锋启动仪式，同时，来自北京学校的24名少先队员通过在人民英雄纪念碑站立少年先锋队、瞻仰毛主席纪念馆、参观国旗班等方式缅怀革命先烈，传承红色基因。在云南，少先队员前往聂耳墓祭扫英烈，到聂耳故居、聂耳纪念馆、聂耳学堂了解聂耳生平事迹，参加小聂耳合唱团、小聂耳剧社等系列活动，学习聂耳伟大的爱国主义精神。

全国各地少年军校还广泛开展热血少年营活动，缅怀英雄烈士，铭记革命先烈功勋，让红色基因、革命薪火代代传承。

4月5日，共青团中央宣传部、退役军人事务部宣传中心、全国少工委办公室还共同开展了2023年清明祭英烈 主题网络传播活动。通过直播，屏幕前的观众和青少年可以看到各地的纪念设施，全方位观看祭扫，通过留言互动、线上献花等形式寄托对英烈的哀思，表达对先烈的崇敬之心、感念之情、传承之志。

山河 体检 有了数字化 翅膀

（上接1版）

高路介绍，针对此次案例预测的强降雨过程，该模型可自动评估不同强度降水条件下的受灾人口、房屋及不同的经济损失，根据暴露风险等级，研判是否发布预警和启动相应的应急响应，如果启动应急响应，系统还可以规划最佳转移或疏散路径等。

逃生路径是老百姓最关注的内容之一。高路说，当真遇到险情时，该模型可根据此次普查获得的应急避难场所位置和容量等数据，确定哪些线路距离老百姓最近，哪些线路可以让更多人逃生，哪个避难场所能容纳更多人，为相关部门的决策提供智慧应急大脑 支撑。

高路与团队基于第一次全国自然灾害综合风险普查成果及相关技术研发了该临灾动态风险评估模型，将普查获得的孕灾环境、承灾体和减灾能力等数据输入模型之中，以获得该区域到底有多少承灾体，进而评估暴露风险。

了这一模型。高路希望，可以建立起风险控制全环节，形成完整的应急处置链条，做到预报准、预警快、预案全、预判精。

风险监测一定要走在前面。高路说，该模型可以动态预测临近1小时到未来1个月甚至未来1个季度的灾害风险。当然，预见期越长不确定性越大，但对 智慧 减灾 尤其是提前备灾来说意义重大。对于精准减灾来说，模型预测结果需要进一步借助地面观测资料进行实时校正。

为了验证模型的可靠性，高路和团队曾经对2021年登陆福建的台风 卢碧 进行了动态模拟和案例复盘。高路表示，根据台风路径等致灾因素的变化，模型可以每12小时进行一次评估，当临近风险发生时，甚至可以每3小时进行一次动态更新。

理局二级调研员谢招南介绍，通过全国第一次自然灾害综合普查发现，泉州市共578支救援队伍可以参与防汛防风抢险救援，共计25965人。

但是，由于地方应急救援力量存在分散管理、各自为政的情况，缺乏专业性、综合性、跨区域的快速响应的核心救援力量以及应对台风等气象灾害的专业训练设施，且一旦发生重大自然灾害就容易导致 三断，即断电、断路、断网，无法满足全灾种、大应急 要求。

因此，亟须建设一个符合 就近调配、快速出动 要求、能够辐射周边区域、实现跨区域互联互通的救援基地。谢招南表示，福建省区域性防汛抗旱应急救援中心项目因此提上议程。

这也是福建省首个防汛抗旱区域应急救援中心（以下简称 救援中心），其聚焦全灾种、保障大应急，进行了一系列数字化尝试，设立了一个指挥调度协调机构，以及三个基地 综合救援基地、实训演练基地、物资储备基地。在这里，救援队可以进行水上救援实训训练，可以满足年培训3万人次的需求，填补了福建省在防汛抗旱核心训练方面的空白。

2月29日，一场水域应急救援演练在救援中心的训练基地拉开序幕。作为福建省防汛机动救援支队副队长，95后青年苏竟成与队友们驾驶着动力艇，争分夺秒地抢救被困人员。

现场模拟的情景是落水人员长时间浸泡在水中，已经体力不支。救援人员当即采用 O 型救援绳，即动力艇上的观察手指挥操作手迅速靠近落水人员，抵近落水者后，动力艇定点停舟后挂空挡，攻击手和观察手迅速抓住落水者的肩和手脚，驾驶员挂前进挡，采取右旋前进的方式将落水者翻转到艇上，整个过程像是在水面上画出一个大大的 O。整个救援过程持续时间不到5分钟，他们成功将两名落水人员救上了岸。

苏竟成介绍，到这里训练之前，他与队员们更多的是在静水中训练，很少有机会模拟真实的洪水情景，这可能会导致一些新队员遇到洪水时，由于缺乏相关救援经验，出现紧张、害怕的情绪。

该救援队曾在这里模拟暴雨中河道上泄洪，人员被困的救援情景。这让大家有了抢险的感觉，也得到了更好的锻炼。

苏竟成认为，在训练中模拟的危险情景越多，在实际中老百姓面临的危险就越

少。当距离落水人员较近时，他们用3到5分钟就可将被困人员救上岸。

目前，该项目正在建设中。据介绍，项目建成后，应急救援效率预计将提升20%以上，异地救援队伍应急救援战勤保障支撑效率提升20%以上，重大自然灾害救援响应时间也将缩短1小时。

体检 山河的数据有更多 多用武之地

在第一次全国自然灾害综合风险普查中，福建省采集了约1307万项调查数据，同时构建了全灾种自然灾害综合风险动态数据库和灾害风险评估示范应用系统。

在福建省，普查信息将带动应急数字化。当前，福建省已将普查数据融入应急指挥系统。一是运用承灾体普查数据，建立覆盖全省约1.7万家重点监管对象的安全生产一张图，实现指挥救援信息化；二是围绕主要灾害和危化品、尾矿库等普查数据，建立一网统管 的风险监测体系，实现监测预警智能化；三是以减灾能力评估数据为基础，融合应急机构、救援队伍、物资装备等信息，建立 应急指挥一张图，实现指挥救援信息化；四

是依托自然灾害和安全生产领域海量数据，强化辅助决策支撑，推动科学决策数字化。

2022年，福建省的降雨量以及降雨天数均达到1961年以来的历史极值，在应急数字化等因素的赋能下，福建省受灾人员、死亡人数、灾害损失降到了最低。2022年，当地还有力应对了松溪县松溪流域百年一遇的洪水，提升防汛精准化水平，做到大灾过程 不死人、少损失，实现零伤亡。

未来一段时间，福建省将全面进入汛期，体检 山河的数据有了更多 用武之地。郑小滨表示，在赋能防灾减灾方面，根据此次普查成果，了解到去台风季节哪些区域易受影响，进行重点巡查，提前加固等。

同时，这些数据还将赋能当地高质量发展。郑小滨介绍，此次普查摸清了自然灾害的底数，将为下一步建设渔港、海上养殖、岸线工程等沿海项目落地提供权威数据支撑。

当前，关于此次普查数据的应用正在福建省全面开花，1307万项调查数据已在部分领域给出了 果实，而这只是全国情况的一个缩影。当前，多地都已为自然灾害综合风险普查数据插上了数字化的 翅膀，为防灾减灾救灾装上 智慧大脑。

在乡村振兴最前线建太行山农业创新驿站

（上接1版）

可以从鸡群中找到自己的专属小鸡，观察其位置和长势，提升养养鸡的体验感。

身居象牙塔，作为河北农业大学学科教学农工中心副主任，周宏宇将目光聚焦 三农 前沿。他注意到，相较于品质的提升和产量的提高，位于产业链后端的品牌打造和高效销售，成了一些地方发展现代农业时遇到的瓶颈。通过市场端促进农业生产端，就需要相关专业混搭组队、协同技术攻关，破解农业产业链发展中遇到的短板问题。

通过太行山农业创新驿站，河北农业大学形成了一套对农业产业链从科技研发到生产销售全方位服务的模式。木业有专攻，通过入驻的河北农大专家团队，创新驿站可与全校的科研技术力量实现对接。

在周宏宇看来，这不仅适用于这所涉农高校相对齐全的学科设置，更离不开走 太行山道路 已成为每位河北农大人的自觉。

从2017年开始，仅保定市的太行山农业创新驿站建设，就有河北农大15个学院、45个专业的师生参与其中，科技助力13类农业产业，更有300余名青年教师

投身驿站工作，4300余名学生在此实习。

一项成果支撑了一方新产业

2021年，在第七届中国国际 互联网+ 大学生创新创业大赛全国总决赛上，河北农业大学的参赛项目《梨想 梨果产业升级助力乡村振兴》拿下 青年红色筑梦之旅 赛道金奖。

在总决赛中做发言展示的正是农业创新驿站成员、团队中的青年代表 河北农业大学园艺学院2017级博士生李刚、2018级本科生于新乐。他们讲述了太行农业大学19名教师和34名硕博研究生、本科生组成的师生团队，10多年间帮扶河北省邢台市威县梨产业实现 从无到有、从有到优 的创业历程。

当通过无人机俯瞰10万亩现代化梨园的时候，你就会对农业科技工作者 将论文写在大地上的豪情有了最直观的感受。指导教师许建锋告诉记者，参赛主题 梨想 是集体智慧的结晶，梨想 与理想谐音。

在位于邢台市威县的农业创新驿站，河北农业大学园艺学院教师许建锋是 承上启下 的一代：前有首席专家张玉星教

授，后有年轻教师和90后、00后学生。

农业是一个周期长、见效慢的产业。许建锋清楚地记得，团队接到了国家现代农业产业技术体系 省力化栽培技术与模式 研究任务是2010年。他们开始探索适用于威县的 三新四化 栽培模式时，当地棉花产业 一棉独大，农业生产效益低，农民增收致富难。

而今威县梨产业从无到有，以 三新四化 栽培模式种植梨园近10万亩，威梨成为当地区域公用品牌，吃威梨有威力 正逐渐被叫响。而他们科技攻关的成果已在在全国得到推广，目前辐射26个省份，有力推动了中国梨栽培由落后模式向现代化模式的转变。

一个农业成果支撑了一方新产业。有大赛评委曾高度评价《梨想》的价值。2017年12月召开的中央农村工作会议首次提出中国特色社会主义乡村振兴道路，让农业成为有奔头的产业，让农民成为有吸引力的职业，让农村成为安居乐业的美丽家园。

几年来，通过所服务的太行山农业创新驿站，河北农业大学园艺学院教师许建锋积极推动经营者将农业从业者的收入更多

与公司效益挂钩，达到了4年 终于从前年开始实施，并初步达到了效果，但还不够。此举是旨在使双方在提质增效基础上实现双赢的农业生产组织形式的探索。这点公司工人都看得到，但在这之外，张鹤认为更为深远：乡村振兴需要人才，为这些回流人才搭建起承载他们的产业基础尤为迫切！

一个传统几代师生根扎沃土

从太行山道路一路走来，河北农大人从不缺少身边的榜样。被誉为 太行山上新愚公 的李保国就是其中杰出的一位。这位河北农业大学教授生前曾表示，要想成为一名农业科技工作者首先要把自己变成农民。

2022年4月24日到9月18日，河北农业大学2021级硕士研究生赵世馨和同学们就在顺平县大老乡当了4个多月的 果农。在这里的农业创新驿站，他们经历了苹果树从开花到结果收获的过程。

赵世馨最喜欢的环节是在秋天收获大苹果。在接受记者采访时，赵世馨特别强调了大苹果的大字，尾音拖得很长。

在这期间，她对当地不同品种的苹果都 门儿清。返校后她和同学们还要在实

验室里继续钻研从驿站带回的苹果样本。

4个多月的田间劳作让这位女大学生晒黑了。但赵世馨觉得这让自己看起来更接地气。见多识广的记者采访时，竟都没能认出我是一名大学生。说这话时，24岁的她语气中透出些小得意。

作为一门实践性强的专业，农学专业学生的农业实践能力培养是检验高校农学专业人才培养质量的重要标准。现实中的果树不都长得和课本上一样。陈辉笑着告诉记者。来到对接的农业创新驿站，养殖户遇到的现实问题总能让陈辉脑洞大开。

太行鸡好啄土，一番打土，免不了掉一地鸡毛，影响太行鸡销售时的 品相。如何培育出一乖 一点的太行鸡，就此展开的研究，使这位80后教授拿到了相关国家项目的支持。

正所谓 言传身教，陈辉带领的本科实习生也在农业创新驿站完成了自己的首个科研项目，开发出 功能蛋 对眼睛具有保健功能。

做离这片土地最近的人、成为最了解这片土地的人 从太行山道路 到太行山农业创新驿站，始终是河北农大这所地方涉农高校师生不变的追求。

授，后有年轻教师和90后、00后学生。农业是一个周期长、见效慢的产业。许建锋清楚地记得，团队接到了国家现代农业产业技术体系 省力化栽培技术与模式 研究任务是2010年。他们开始探索适用于威县的 三新四化 栽培模式时，当地棉花产业 一棉独大，农业生产效益低，农民增收致富难。而今威县梨产业从无到有，以 三新四化 栽培模式种植梨园近10万亩，威梨成为当地区域公用品牌，吃威梨有威力 正逐渐被叫响。而他们科技攻关的成果已在在全国得到推广，目前辐射26个省份，有力推动了中国梨栽培由落后模式向现代化模式的转变。一个农业成果支撑了一方新产业。有大赛评委曾高度评价《梨想》的价值。2017年12月召开的中央农村工作会议首次提出中国特色社会主义乡村振兴道路，让农业成为有奔头的产业，让农民成为有吸引力的职业，让农村成为安居乐业的美丽家园。几年来，通过所服务的太行山农业创新驿站，河北农业大学园艺学院教师许建锋积极推动经营者将农业从业者的收入更多