

# 接续奋斗 砥砺前行

魏永刚

过去的2023年，总有一些身影让我们久久难忘。那些迎着困难前行的中小企业经营者，那些在夏天洪水中逆行的勇敢者，那些奋力攀登的科技工作者……他们留下一串串时光带不走的背影。

在这份感动背后，我们看到的是普通人身上体现出来的责任感，对生活、对国家、对人民的责任感。这是新时代最宝贵的东西。生活在新时代，每个人都是奋斗者。新时代为我们提供了奋斗舞台，每个人的奋斗汇聚成新时代的精彩。

岗位有不同，奋斗就精彩。因为我们都是奋

斗者，小天地也能成就大事业。这一年，科技小院一次次走进人们的视线。这是中国农业大学师生创造的服务农民的新方式，他们把“小院”当作奋斗的大舞台，深入田间地头，和农民一起，为乡村振兴建功立业。

前行有风雨，奋斗不艰辛。因为我们都是奋斗者，面对各种困难，我们都能勇毅前行。2023年末，一位民营企业经营者不无感慨：“虽然生产经营遇到很多没有想到的困难，但和20年前相比，和起创业时相比，我们已经容易多了。”成千上万的小微企业经营者就是以这样的心态和努力，为中国经

济增强韧性。

新时代没有旁观者。我们仍然需要有奋斗者的姿态，那是一种躬身向前、随时准备用尽全力去克服困难的姿态。我们需要有奋斗者的热情，那是一种不顾艰险、勇往直前，对未来满怀信心的热情。美好生活要靠点点滴滴的创造，新时代的伟大事业值得每一个奋斗者不懈努力。

前进道路上总有许多坎坷甚至布满荆棘，惟有奋斗可以让我们无往而不胜。只要我们都有奋斗精神，我们就一定能在新的年份里书写出新时代的华章。



奇安信集团董事长齐向东——

## 弘扬企业家精神

科技创新是百年未有之大变局的一个关键变量，也是高质量发展的最大增量。2023年，全球科技日新月异，我国科技收获颇丰。对我来说，则实现了很多突破。

习近平致信祝贺中华全国工商业联合会成立70周年强调，希望广大民营经济人士切实贯彻新发展理念，大力弘扬企业家精神，争做爱国敬业、守法经营、创业创新、回报社会的典范。我们要积极弘扬企业家精神，努力成为推进中国式现代化的生力军。

回望过去一年，我在思考，作为企业家，我们的担当体现在哪里？我认为，以新质生产力发展推进中国式现代化建设，是企业家的应尽之责。

2023年，人工智能浪潮扑面而来，全球掀起一场大模型竞赛。奇安信在近10年“人工智能+安全”的技术积累上，于2023年8月25日发布了工业级大模型人工智能产品——Q-GPT安全机器人和大模型卫士。

在智能化社会，面对新技术可能带来的安

全风险，重要的是做到人与机器协同发展，既发挥人的引领作用，又充分利用机器强大的智能分析和自动研判能力。

2023年，我有了很多新身份、新经历——第一次成为全国政协委员，第一次担任全国工商联副主席……这些“第一次”让我站在新的起点，以新的高度把握行业、感知社会，更深入地参与到中国式现代化建设之中。这一年，我跟随全国工商联的脚步，奔赴内蒙古、河南等省份，助力地方发展；跟随全国政协经济委员会赴上海、广东、陕西等地开展专题调研，解析高质量发展密码；积极参加粤港澳大湾区建设相关活动，为大湾区的发展与安全献计献策。在边走边学中，我认识到，只有各地数字经济得到发展，网络安全产业取得进步，网络安全新质生产力总量才能提升。

走过2023，迎来2024。我将加倍努力，深入全国民营经济、网络安全发展的实践当中，以更强的使命感、更高的责任感，为数字中国建设贡献力量。



奇安信集团董事长齐向东。（资料图片）



张宏彦在冬季入村培训中与农民交流。（资料图片）

中国农业大学曲周实验站副站长张宏彦——

## 助力乡村振兴

我今年51岁，虽然头发已经开始变白，但感觉自己还很年轻，仍有很多事情要做。

自2009年起，我参与了中国农业大学在河北省曲周县设立的首家科技小院建设。已经在曲周工作十几个年头。科技小院是在农村生产一线的集科技创新、社会服务、人才培养于一体的创新平台。如今，科技小院模式不仅推广到全国，还走出了国门，我感到非常荣幸。

2023年，科技小院做出不少新成绩。比如，在曲周县的帮助下，我们在白寨镇和南里岳镇建立绿色高值蛋鸡科技小院。这两个乡镇是养鸡大镇，但因当地种植业与养殖业脱节，养鸡场中产生的大量鸡粪白白浪费。科技小院安排了5名硕士研究生进行调研，以种养高效结合为突破口，对饲料、圈舍、粪便、种植等环节进行绿色处理，从而形成有机循环模式，实现环境和经济效益双赢。

我们还在曲周县千亩示范田开展了“四密一稀”粮食种植新方法实验，并取得初步成功。曲周位于黄淮海地区，作物生长季气象灾害频发，且多发高温干旱、局部雨涝和大风天气，容易引发农作物倒伏和病虫害，造成粮食减产。为了解决这个难题，我们利用卫星导航播种，指导示范农户开展“四密一稀”条带种植，即每种4行小麦预留1个空行，小麦行

距10至12厘米，空行行宽24厘米。经过测算，按照这种种植方式，每亩小麦产量不仅增加50多公斤，还降低倒伏率30%以上。

科技小院还是集人才培养、科技创新、社会服务于一体的研究生培养新模式，着力培养知农、爱农、兴农的农业高层次应用型人才。

如何把科技小院模式更好地推广出去？这是我重点思考的问题。为此，科技小院经常邀请全国各地的农业专家、农业院校的师生来曲周观摩指导，还组织中国农业大学师生走出曲周参加学习交流。2023年，这样的学习交流，我们成功举办了20多场，创造出形式多样的推广方法，如田间观摩会、农民培训、科技广播、科技种植大赛等。

2023年5月，习近平总书记给中国农业大学科技小院的同学们回信，寄语青年学生“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”。这为我们驻扎农村一线、服务“三农”提供了前进的动力，指明了行动的方向。

新的一年，我们要牢记殷殷嘱托，继续努力。小院虽小力量却大。做好一个科技小院能带动一方产业，辐射广大农村地区。我们将在曲周打造更多特色小院，把论文写在大地上，把成果留在农民家。

贵州省林业科学研究院研究员冉景丞——

## 践行生态文明

我是一名长期从事生物多样性保护工作的研究员。不知不觉中，2023年已成为过去时。过去一年里，我们组织开展了月亮山科考、雷公山科考、正安孺孺科考、宽阔水保护区科考、茂兰保护区科考等科考活动，走进贵州的深山中探索，力求准确把握当地的生态环境，寻找生物多样性的保护路径。

草海是贵州最大的喀斯特高原天然湿地。除了当地突发的水体浑浊和沉水植被被削减等问题外，我还发现周边存在外来入侵物种泛滥、水鸟群落组成改变、水生植被群落改变等问题。看着草海沿岸芦苇疯长、黑颈鹤等越冬水鸟归来时到处寻找栖息地，心中不免着急。作为科研工作者，我针对芦苇的发生和控制手段做了一些研究，发现合理的人工种植活动和适度的放牧活动是控制芦苇疯长的有效方法。如今，这些研究成果得到应用，虽然刚刚开始，但总算迈出了第一步。

梳理过去的点点滴滴，我更加深刻地体会

到，要实现生物多样性有效保护，必须系统地开展工作。如果脱离对当地社区人群的关注，想要搞好区域性的生态保护是不可能的。必须结合以国家公园为主体的自然保护地体系建设，紧扣山水林田湖草沙一体化综合治理，探索绿水青山就是金山银山的实现途径，探索人与自然和谐共生的实践路径。

贵州是长江、珠江上游重要的生态屏障，也是我国首批国家生态文明试验区之一，生物多样性丰富度位居全国前列。

事业的发展离不开人才。一个人的力量终究是有限的，生物多样性保护的大目标不只是靠一个人、一群人奋斗，而是需要全社会共同努力。

作为从事30多年生物多样性保护的科研工作者，我将用好我的经验，把培养学生作为重要任务，带领大家一起跋山涉水，在风雨中经受考验，为生态文明建设作出贡献。



冉景丞在科考途中。（资料图片）



赵序茅（中）为小学生科普讲座。（资料图片）

全国科普工作先进工作者赵序茅——

## 科普惠及社会

作为一名科研工作者，我的研究方向是物种多样性保护。不同于实验室工作，这项工作需要长时间待在野外观察、记录动物的种群、分布以及栖息地环境特征等，然后对收集到的数据进行分析，我需要时常深入野外。

近年来，我还积极投身科普事业，努力将最前沿的科学带到祖国最需要的地方。2023年，我在甘肃兰州、天水等地开展30余场公益讲座，发表20余篇科普文章，出版3本科普图书。

为何要像搞科研一样对待科普？我深刻认识到，加强物种多样性保护，需要更多人参与。我在调查黄河流域物种多样性时发现，一些百姓因为缺乏相关科普知识，无意间成为外来物种入侵的“帮手”。我曾

看到一位母亲带着孩子将一只巴西龟放生到黄河里。可她并不知道，巴西龟原本是宠物龟，经由人类放生进入本地生态系统后，会造成外来物种入侵，而且巴西龟还与当地龟类竞争，降低当地龟类的多样性。

通过科普工作，让更多人意识到外来入侵物种带给当地生态系统的危害，进而提高防范意识，正确引导放生行为，对物种多样性保护意义重大。

科技创造生活，科普成就未来。今后几年，我的科普重点是引导更多人科学认识、理解生态文明理念和物种多样性保护。同时，让科普积极发挥社会服务的功能，促进人们更好地认识科学、理解科学、学习科学、爱上科学，让科普的益处惠及更多人。

长三角一体化市场监管“汇菁力”青年先锋总队队长蔡雯——

## 见证更开放的中国

2023年是我参与进博会驻场保障工作的第六年。首届进博会举办时，我便有幸成为“汇菁力”青年先锋总队的一员。

上海市青浦区市场监管局组织区局若干业务骨干，于2018年成立“汇菁力”青年先锋总队，主要为进博会做保障工作。

当前，进博会已经成为我国构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台、全球共享的国际公共产品。2023年11月，第六届进博会召开期间，来自154个国家、地区和国际组织，超过3400家参展商带来了最新产品、技术和服务，这对日常服务保障工作是巨大挑战。

针对企业需求，我们采用“服务+监管”的方式，进行跨前服务。我们通过预先排摸参展商、采购商及进博会相关企业需求，帮助企业确定经营范围，告知企业参展流程与所需材料，提供全程跟踪服务，确保申报材料、场地一次通

过，打通企业服务的“最先一公里”。截至目前，我们已陆续为新西兰、德国、加拿大、巴西等国家和地区的企颁发进博会“首照”“首证”共计10余张。

值得一提的是，随着长三角一体化的不断深入，上海青浦区与长三角各地的交流互动愈加密切，进博会等重大活动联合保障工作成为干部教育工作中的重要一环。现在，随着越来越多长三角城市的青年力量加入，我们成立了青浦、吴江、嘉善、苏州、嘉兴、霍山、德安等地青年联合服务保障队伍，“汇菁力”青年先锋队也从最初的49人发展到现在的75人，我们的力量越来越强大。

于我而言，非常幸运能作为进博会幕后的守护者，见证进博会越办越好，中国开放大门越开越大。



蔡雯在第六届进博会工作站作服务资讯直播。（资料图片）

四川省崇州市杨柳农民专业合作社农业负责人王伶俐——

## “新农人”成“兴农人”

回顾过去一年，我们杨柳农民专业合作社管理更加规范，粮食增产已成定局，我和同事们干劲十足。

我们合作社有一支以“80后”“90后”为主力军的农业职业经理人团队，全流程系统化管理着种粮环节。从选种开始，我们选育抗倒伏、抗虫害能力强且产量高的品种，积极探索有机种植，尝试打造特色品牌。合作社建立了集种植、烘干、仓储、加工、销售于一体的现代化种粮体系，还引入第三方机构负责财务管理，确保账本公开、财务透明。

生活在农村，打开家门便是成片的农田，父辈在田间辛勤耕耘的背影让人难忘。靠天吃饭、靠人出力、早出晚归，这是种田留在人们心中的刻板印象。如今，种田是一项技术活儿，每一寸土地都凝聚着知识和科技的力量。比如，农业机械化改变了老百姓传统的种植方式，让“面朝黄土背朝天”成为过去式。截至2023年底，我们合作社已经陆续购入拖拉机、无人植保机、烘干机等等40多台设备，实现全

程机械化种植。懂农机、学农技的职业经理人也越来越多，更重要的是农户的收入提高了。

种好田靠什么？归根结底还是靠人。但靠的不是大量劳动力的盲目投入，而是懂技术、会管理的科技型人才，是愿意扎根农村、甘于奉献的创新型人才。崇州建立了“院士+院校学者+农技专家+新农人”的专家化人才服务矩阵，引进专家团队为我们传授新的种植技术，带领我们从“新农人”成为“兴农人”。

2023年9月，我被农业农村部评为“全国十佳农民”，这份荣誉让我感觉肩头的担子更重了。现在我管理着4个土地合作社、1个烘干中心和1个农机合作社，管理6500余亩土地。2023年，合作社种植的水稻实现每亩增产50斤左右，每亩地年均分红再次增加。

高标准农田整齐划一，田网、路网、观光网相融成片，如今的农村正发生着翻天覆地的变化，这也吸引越来越多的年轻人加入“兴农人”的队伍。农村的广阔天地大有作为，我相信会有越来越多的年轻人回到农村创业，成就人生梦想。



王伶俐在田间喷洒农药。（资料图片）