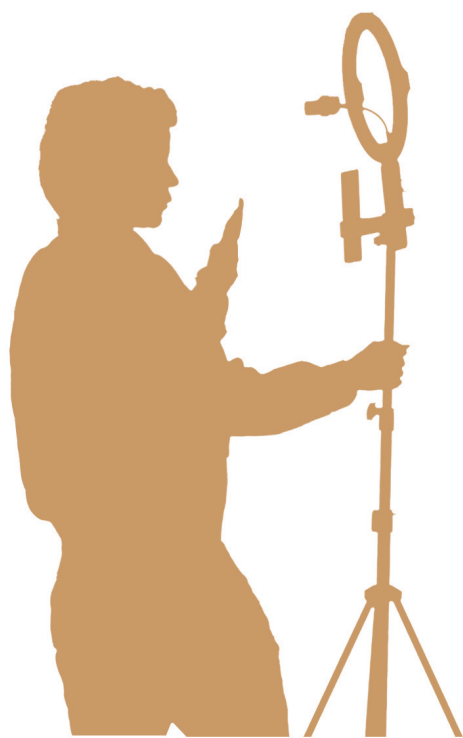


热点聚焦

「新农人」逐梦乡村沃野

□《瞭望》新闻周刊记者 贾雯静 田晨旭 刘赫彦

目前,我国累计培育900多万人次高素质农民,形成了“头雁”领飞、“雁阵”高飞的农业发展模式。“新农人”不拘泥于传统农业种养模式,他们带着先进的管理经验、丰富的社会资源、多样的技术手段,为乡村带来新的发展理念。



在村支书王学永的记忆里,几十年来,上王峪村从未有像现在这样车来车往。如今,在北京郊区怀柔这个常住人口不过100余人的小村子,已经开了三家乡村咖啡馆。到了周末,仅何茵咖啡一天最多就要接待500多名顾客。这间乡村咖啡馆坐落在距北京主城区约50公里的青山脚下,三面环山,一面环水。面向湖光山色,坐在树荫下的木椅上,迎着从湖面拂来的微风,静享咖啡香气的缭绕——人们在村支书的记忆里,几十年来,上王峪村从未有像现在这样车来车往。如今,在北京郊区怀柔这个常住人口不过100余人的小村子,已经开了三家乡村咖啡馆。到了周末,仅何茵咖啡一天最多就要接待500多名顾客。这间乡村咖啡馆坐落在距北京主城区约50公里的青山脚下,三面环山,一面环水。面向湖光山色,坐在树荫下的木椅上,迎着从湖面拂来的微风,静享咖啡香气的缭绕——人们在

是农民,是不断成长的农民。前不久召开的全国乡村人才工作会议数据显示,目前,我国累计培育900多万人次高素质农民。形成了“头雁”领飞、“雁阵”高飞的农业发展模式,为农业农村发展持续保持稳中向好态势提供有力支撑。

高素质农民中,不乏“新农人”的身影,从无人机驾驶员、农业经理人、农民主播到民宿管家,他们有文化、懂技术、善经营、会管理、有理想。眼下,一批批“新农人”正回到乡村、扎根乡村、发展乡村。

中国人民大学吴玉章讲席教授、国家粮食安全战略研究院院长程国强认为,“新农人”是破解农业农村发展堵点的重要一环,他们正在改变传统农业生产方式,为乡村带来新的发展理念、新的发展路径和新的发展希望,为乡村全面振兴注入源源不断的活力。

过去的夏阳村,村民多以毛竹、茶叶种植为生,家庭年收入1万元左右。多年来,这个位于浙江省安吉县孝丰镇的小乡村发展模式从未改变。直到2020年,村“两委”换届选举,新一届村支两委鲍鑫让夏阳村的发展理念得以更新。

鲍鑫是一名“85后”,在夏阳村长大,大学毕业后来上海工作,在镇党委书记的一次次邀请下,下定决心回村。

上任后,鲍鑫等村“两委”成员一致决定,在村里常住人口越来越少、留守人口大多是老人和儿童的背景下,夏阳村不能只靠农业种植,“乡村发展不止在农业。”

安吉作为“两山”理念的发源地,美丽乡村建设走在全国前列,结合实际情况,他认为,未来的夏阳村应在绿水青山中做文章。

一次回到上海,公园里露营的年轻人吸引了他的注意,鲍鑫意识到,露营经济或许能够成为夏阳村发展的新机会。

沿此思路,鲍鑫从清理闲置土地,改造村庄环境,完善乡村基础设施开始,为发展露营经济打基础。起初,结合网络营销,鲍鑫和村民一起陆续开发了9个营地,占地面积约200亩。

但仅靠村里的资源,露营经济不易持久。

鲍鑫等人认为,引入更丰富的社会资源是关键。

率先抛来“橄榄枝”的是小红书,一方面他们看中了夏阳村生态环境的发展潜力,另一方面与村“两委”的发展理念不谋而合,双方最终决定通过“保底租金+流水分红+服务经费”的方式,形成利益共同体,小红书负责夏阳村运营,村“两委”做好配套服务。

眼下,夏阳村“生态露营村”品牌深入人心,2023年,接待前来露营的游客超过15万人次,村级旅游收入达到1500万元,村集体经济收入397万元,村级经营性收入245万元,村民平均年收入增长10%。

夏阳村坚持不破坏生态环境的原则,“与邻村签署生态补偿协议,设置每日露营人流量上限,力求实现经济效益与环境效益双赢。”村党支部副书记黎波介绍。

发展赛道的转换,离不开无数像鲍鑫一样敢想敢干的“新农人”,他们不拘泥于传统的农业种养模式,不仅把乡村看作是农业生产的空间载体,更把乡村看作城市居民的休闲空间、农民的多元化就业空间、良好生态的供给空间和乡土文明的传承空间。

从全国范围看,“新农人”探索出多样化的农村发展新空间比皆是,产业融合发展型、生态保护型、城郊集约型、文化传承型、休闲旅游型……为中国乡村的未来描绘出一幅充满活力的图景。

党的十八大以来,我国创造了连续7年每年减贫1000万人以上的奇迹。这背后,既得益于国家的有力支持,更离不开“新农人”,以智慧为犁、汗水为种,精心培育出希望之花,绽放在祖国的每一寸土地上。

如今,我国“三农”工作已经进入了推进乡村全面振兴的新阶段,越来越多的“新农人”奔赴乡村沃野。农业农村部数据显示,从2012年到2022年底,全国返乡入乡创业人员累计达到1220万人。据《“十四五”农业农村人才队伍建设发展规划》,到2025年,这一人群将超过1500万人。(据新华社10月29日电)

“年轻人从事农业大有可为!”

新华社杭州11月6日电 拖拉机倒车移库、挂接作业农具,在田间道路模拟耕地作业,急弯驶入S形障碍道路,再倒车入库、拆卸农具;大型联合收割机穿起一个个边长仅5厘米的正方形小套圈……这是记者从5日在浙江省湖州市举行的第六届全国农业职业技能大赛决赛拖拉机机和联合收割机场地驾驶赛现场看到的情景。

“干我们农机行业,就是靠技术吃饭的。作为一名女机手,能有机会参加全国大赛,和全国的高手们同台竞技,我感到非常自豪。”今年40岁的代凌兰是湖北应城市新农人农机专业合作社的一名农机维修技师,也是本次农机驾驶操作技能竞赛决赛现场唯一的一名女机手。代凌兰告诉记者,这次比赛是一次很好的锻炼机会。“比赛就是比技能、比心态、比学习能力。这次比赛为我们广大一线农机手搭建了展示技能、切磋技艺、交流学习的平台,机会很珍贵、很难得。”

“我们机手每天在田间地头进行日常作业,其实也是一场比赛。虽然田间地头没有裁判,但用户、时间、天气就是我们的裁判,我们要自己跟自己比赛。”代凌兰说。

农业农村部农业机械化总站党委副书记、农机驾驶员裁判员李斯华表示,农机竞赛项目内容科学合理,体现了注重生产实际的要求,尤其是本次竞赛增加了机收减损的内容,紧盯当前粮食增产减损要求。

“这种‘以赛促训’的模式,提高了选手的素质和竞争力,锻炼了农机技能人才队伍,更加激发了广大农业农村人才苦练技能、助力乡村振兴的热情和干劲。”李斯华说。

据介绍,本届大赛以“技能铸就兴农本领,人才助力乡村振兴”为主题,由农业农村部、人力资源和社会保障部、中华全国总工会联合举办,共设置农机驾驶员、农业经理人、水产技术员、动物疫病防治员、橡胶割胶工、茶叶加工工等6个赛项,全国近8万名农业农村技能人才参加选拔赛,495名选手进入决赛。

值得一提的是,大赛今年首次设立了农业经理人赛项。“考察的知识面很广很全,既涉及农业基础知识、合作社经营管理、财务分析等,也包括实战路演、回答裁判员提问等,对选手的综合素质要求很高。”来自浙江的参赛选手刘松坦言,虽然自己在这次大赛有幸拿到了二等奖,但在众多高手的较量当中他“赢”得并不轻松。

刘松在大学里学的是农学专业,2009年大学毕业后就一直从事农业工作。2020年,他来到杭州市余杭区永安村成为一名农业经理人,并在2022年创办合作社,合作社通过“村社合作”模式在当地种植水稻1300多亩。

“参加这次大赛让我更加坚定了自己的想法,我们年轻人从事农业大有可为!下一步,我们还要加强品牌打造和运营,开发更多受到消费者欢迎的深加工农产品和服务。”刘松说。

(新华社记者 许舜达)

西部“新农人”提升乡村振兴“活力度”

□新华社记者 邵瑞 崔朝超 高健钧

云雾环抱的山地茶园里,白墙灰瓦的民居点缀其中,三三两两的游人在慢道上骑行观光……记者来到陕西省安康市紫阳县向阳镇富硒茶观光园时,看到在当地从事电商行业的林红梅正带领几名主播在茶园中边走边直播。

凭借时代契机与自身努力,如今有越来越多像林红梅一样的电商“新农人”,在乡村振兴的大舞台上逐梦前行。“新农人”把网络变成“新赛道”,把科技当成“新农具”,把服务干成“新农活”……他们为农村赋予鲜活生机,吹来理念新风。

多年来,林红梅以陕西紫阳县为基地做大电商公司,围绕市场需求发展订单农业,打造从农户到工厂的完整供应链,销售当地及周边区域的茶叶、土豆等多种农副产品,每年销售额可达数千万元,2023年带动农户近800户实现产业增收。

为了在网络和市场竞争中发展,林红梅不断开拓新的经营模式和思路。今年以来,她和公司围绕紫阳县文旅商旅相关产业,对当地从业人员开展免费的业务培训,提高他们的线下服务接待能力和线上宣传营销能力。

“接受我们培训的,有各个村和社区的茶农、茶商、农家乐经营户、景区工作人员等650人,培训内容包括视频编辑、直播运营技巧和使用人工智能的文本处理软件等。培训完成后,他们也成为我们的‘家乡推荐官’‘网络分销员’,大家一起把家乡推介得更好,把产品销售的蛋糕做得更大。”林红梅说。

此外,还有许多西部“新农人”投身农业科技领域,用科技手段促使农业产业提质增效。32岁的陈玉坤是甘肃省科学院生物研究所的副研究员。她主要从事微生物功能开发与菌肥创制、农牧废弃物资源化利用等方面研究,形成的科技成果——生物地膜,已落地到实际农业生产中,目前已先行在甘肃省推广示范2万亩。

甘肃省科学院生物研究所副所长韩融冰介绍,所里像陈玉坤这样的“新农人”还有70多名,年龄最小的只有26岁。所里目前共取得国家专利100余项,通过研究新技术,为农业带来新发展。

在西部广袤的土地上,许多乡村的面貌和人居环境正在不断更新改善,传统农业的生产方式也在发生根本性变化。一些“新农人”也在通过土地托管,提供农业社会化服务等方式,加入到粮食稳产增产的队伍中。

眼下正是四川的秋收季节,在四川粮食生产大县中江县,“90后”种粮大户常滔忙着指挥旋耕播种机整地,种植小麦、油菜等作物。其间,他还不停接到来自合作社和农户的需求电话。

常滔是中江县永太镇金源粮食专业合作社的负责人。从2019年起发展至今,他的合作社已形成产、供、销为一体的综合经营模式,能够对水稻、小麦、油菜、玉米的耕、种、管、收开展全程机械化作业,并能进行加工、包装、销售业务。

四川省农业农村厅相关负责人介绍,为扶持“新农人”,四川作出系列安排部署,包括量质并重建好“天府良田”、实施粮食扩面增产工程,同时出台提升省级财政种粮大户补贴标准、适当提升高标准农田建设投资补助水平等硬政策。(新华社北京11月3日电)

与“新农人”比翼齐飞

□《瞭望》新闻周刊记者 叶婧

小占直面自身短板,把毕业于山东农业大学的农学硕士李华峰请回了老家。

如何通过传感数据掌握农情?如何借助数据搭配肥料、防治虫害?每月的“农民课堂”上,李华峰都会充当“指导员”,讲解新技术,让这些与土地打了半辈子交道的农民渐渐读懂了农业现代科技的含义。

“今年,我们进行种肥同播,有利于苗期小麦生长,还能减少肥料使用……”授人以鱼不如授人以渔,除日常分享会和农民课堂之外,李华峰还在田间地头手把手教当地种植户科学种田。

在李华峰的帮助与指导下,“老把式”之困得到了有效解决。据了解,合作社近几年的农田生产效率提高2倍。

“李华峰等返乡人才回乡创业,带来了科学种田方法。近年来,我们通过召开乡村振兴合伙人座谈会、恳谈会等形式,回引新型农业人才281人,越来越多的‘李华峰’回到家乡,让我们切实感受到了农业生产的巨大变化,也为乡村振兴注入了新活力。”嘉祥县委组织部副部长、老干部局局长姚春再讲。

书本知识“拦”住“新农人”

邱圣杰、李创辉、曲梦雅,这三名来自山东农业大学的研一新生还没开学,就已在山东临邑玉米科技小院里驻扎了一整个夏天。这个夏天,三位“准新农人”的任务,是把玉米密植精准调控高产技术和正在研究的双定向种植等技术推介给更多村民。

以双定向种植技术为例,理论上需要将玉米种子的小头朝下,按照德州太阳高度角,以胚面南偏东12.5度的角度定向栽培到地里,让植

株更好地通风透光。

理论很丰满,现实却骨感。“要一颗一颗玉米定向播种,人力、资金消耗很大,很难在农村推广。”曲梦雅说,如何把书本里的知识更好地“种”进地里,是许多有农学背景的“新农人”面临的普遍问题。

山东临邑玉米科技小院入驻教师、博士生导师任佰朝说,“新农人”年轻,有先进的思想,但实践经验不足,技术推广中会出现“水土不服”等困难,这些往往是土生土长的“老把式”们擅长应对的。

在德州平原,年轻的高学历“农场主”们也曾为“粮王”竞赛中败给种地多年的“老把式”。

何石宝、许幸夫妇是平原土地鲁望农业发展有限公司引入的首批“硕士农场主”,“我们读书读得有劲,最该向‘老把式’学的是灵活性。”许幸说,以耕种收环节为例,他们开始往往等到千亩地块统一收完后再播种。而“老把式”往往收一亩播一亩,抢抓农时。“霜降以后,播种哪怕晚半天都会影响最终产量。这些传统农民的种植经验有助于推动农业现代化种植技术实现效益最大化。”

跟着本地种田和养殖能手学,跟着农业系统基层干部学,“学农”与“务农”之间的差距逐渐被填平。“当地种植大户经验丰富,这是课本上学不到的,取长补短才能达到1+1>2的效果。”许幸说。

“老把式”“新农人”就地融合

面对农业农村现代化对农民提出的更高要求,如何让传统农民和“新农人”融合发展期盼更多答案。

