



《习近平经济文选》第一卷和《习近平与大学生朋友们》 第一、二卷繁体版在香港首发

新华社香港3月18日电 《习近平经济文选》第一卷和《习近平与大学生朋友们》第一、二卷繁体版,近日由联合出版集团出版发行。3月18日,三部图书繁体版新书发布会暨出版座谈会在香港举办。

《习近平经济文选》第一卷收入习近平同志2012年11月至2024年12月期间关于经济建设最重要、最基本的著作,集中反映了以习近平同志为核心的党中央引领我国经济发展取得的历史性成就和发生的历史性变革,

集中体现了习近平经济思想开拓中国特色社会主义政治经济学的新境界,是全面系统反映习近平经济思想的权威著作。《习近平与大学生朋友们》第一、二卷讲述了习近平同志在地方和中央工作期间,与大学生们交往交流交心的故事,真实记录了他对青年特别是大学生始终如一的关注关心关爱,是深入学习贯彻习近平同志关于青年工作的重要思想的鲜活读本。

(下转第五版)

习近平会见土库曼斯坦民族领袖、 人民委员会主席别尔德穆哈梅多夫

新华社北京3月18日电(记者冯歌然)3月18日下午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见来华进行友好访问的土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席别尔德穆哈梅多夫。

习近平指出,前不久中国全国两会成功召开,审查批准了“十五五”规划纲要。规划纲要的实施将为中国基本实现社会主义现代化奠定坚实基础,也将惠及世界各国。土库曼斯坦独立35年来,走出一条独立自主、符合自身国情的发展道路。马年伊始,中方愿同土方共商合作大计,共享发展机遇,推动中土命运共同体建设不断走深走实。

习近平强调,相互支持是中土全面战略伙伴关系的核心要义。无论国际形势如何变化,中方将始终支持土方维护国家独立、主权和领土完整,始终支持土方

奉行永久中立政策,始终做土方值得信赖的合作伙伴。双方要加快推进共建“一带一路”倡议和“复兴丝绸之路”战略对接,扩大天然气领域合作规模,提升贸易和投资水平,拓展互联互通、农业、人工智能、数字经济、清洁能源等非资源领域合作,加快推进鲁班工坊、中医药中心、互设文化中心工作,打造全方位合作新格局。要坚决打击“三股势力”,为两国发展筑牢安全屏障。当前全球挑战层出不穷,中方愿同土方一道,坚定维护联合国地位和权威,践行真正的多边主义,坚持共商共建共享的全球治理观,以公平正义、开放包容理念引领全球治理变革。

别尔德穆哈梅多夫表示,很高兴到访伟大的中国,祝贺中国全国两会成功举行,对各项事业发展作出重大决策部署。中国的繁荣发展使世界受益。中

国好,世界会更好。在习近平主席亲自推动下,土中友好关系快速稳定发展,立法机构、政党交往密切,各领域合作内涵丰富,达到全面战略伙伴的高水平。土中合作已成为两国经济社会发展的重要积极因素,符合两国人民的长远利益。土方将一如既往地恪守一个中国原则,愿同中方加强发展战略对接,拓展能源、贸易、互联互通等领域务实合作,共谋发展繁荣,共促安全稳定。土方感谢中方支持土库曼斯坦永久中立地位,高度评价习近平主席作为世界级领袖提出的四大全球倡议,赞赏中方在国际事务中一直秉持公正立场。土方愿同中方加强在联合国、中国-中亚机制等多边平台的协调配合,共同维护地区和世界的和平稳定。

王毅参加会见。

中共中央办公厅 国务院办公厅 关于做好第二轮土地承包到期后 再延长30年试点工作的意见

>>>5版

市政府召开第70次常务会议

本报讯(记者 徐陆峰)17日,市长林建主持召开市政府第70次常务会议,研究稳定发展粮食生产若干措施,支持武夷山水品牌建设、建阳区城镇公共管网供水价格调整等事项,审议推动现代化人民城市建设发展的意见、推动国有“三资”高效盘活的意见等。

会议强调,要严格落实粮食安全责任制,围绕提高规模化、集约化、科技化水平,鼓励引导撂荒地规模化治理和土地适度规模流转,加快高标准农田建设,强化农业社会化服务,推动种业创新发展,提升粮食综合生产能力,全方位夯实粮食安全根基。

会议要求,要持续探索创新运营模式,健全品牌运作机制,扩大“武夷”字样使用范围,加强品牌宣传推广,持续拓展海外市场,不断提升“武夷山水”品牌价值和知名度。

会议指出,供水价格调整涉及千家万户,事关群众切身利益,要耐心细致做好政策宣传解释,加强监管指导,持续提升供水质量和服务水平,更好满足人民群众生产生活用水需求。

提升有机农业产能 打开产业发展新局面

南平市发展有机农业暨春耕农业生产工作现场推进会召开

本报讯(记者 程若兰)18日,南平市发展有机农业暨春耕农业生产工作现场推进会在政和召开,通过现场观摩、交流培训,统一思想、明确路径,推动有机农业快速形成产能,打开产业发展新局面。市委副书记张朝阳出席会议并讲话,副市长魏敬敦主持。

会上,与会人员实地察看政和县源顺果蔬专业合作社、圣丰公司大棚蔬菜种植基地、闽浙边(政和)蔬菜产业园、政和天盈农业开发有限公司等现场。会上,政和县、福建优然农业发展有限公司、南平市享通生态农业开发有限公司相关人员作交流发言,并组织开展有机产品认证培训。

会议强调,发展有机农业,首要任务是实现有机农产品持续稳定供应。要建好基地,因地制宜利用未开发地等建设基地,合理利用绿色基地升级改造,从源头筑牢发展根基。要选好品类,立足产业基础、地域特色选种产品,让有机产品既能精准对接市场需求,又能提高溢价。要种好产品,引入权威认证机构提前指导,选派技术团队提供支撑,确保产品符合有机标准。要做好保障,各级各部门必须主动靠前服务,加强政策扶持、品质监管,提供全方位保障。

会议指出,要立足产前、产中、产后三大环节,采取风险评估、摸底排查、集中整治等有力措施,坚决守住农产品质量安全底线。要通过编制农业农村“十五五”发展规划,系统性引导、挖掘农业资源多层价值,积极构建立体化、多层次、全链条的现代农业发展体系。要紧紧围绕“1310”工程部署,盯紧五年、把握今年,聚焦重点、狠抓落实,不误农时、不误农事,全力保障春耕生产有序推进,确保开好局、起好步。

(下转第五版)

科技扎根本处 乡村振兴时

——科技特派员制度巩固完善综述

□本报记者 郑可 通讯员 蔡璐莹 陈祎祺

科技特派员制度源起南平、兴于福建、推向全国,是习近平总书记在福建工作时深入总结基层实践,科学深化提升,大力倡导推进的农村工作机制创新。

2021年春天,武夷山脉绿意盎然。习近平总书记亲临武夷山星村镇燕子窠生态茶园,提出“要很好总结科技特派员制度经验,继续加以完善、巩固、坚持”“要深入推进科技特派员制度,让广大科技特派员把论文写在田野大地上”。

殷殷嘱托,一以贯之。“十四五”期间,南平市始终沿着总书记指引的方向,将科技特派员制度与乡村振兴、产业升级深度融合。人才聚、产业兴、乡村美,科技之花在闽北大地绽放,书写出科技兴农的生动答卷。

聚智聚力 做好“总结”文章

让经验之光照亮前路

一场春雨过后,武夷山燕子窠生态茶园云雾缭绕。青翠茶行间,时常可见特派员驻足学习、交流探讨的身影——这里是全国科技特派员学习取经的“打卡地”,也是南平经验向外传播的“窗口”。

5月套种固氮大豆、10月间种绿肥油菜,用有机肥替代化肥、以物理防控取代化学农药……福建农林大学廖俊波教授团队首创的生态种植技术,在这里化作最直观的教学案例,让减肥减药30%、土壤肥力显著提升的实效看得见、摸得着、学得会。

“总书记的肯定让更多人关注到生态茶园模式,如今不仅周边茶农慕名取经,全国考察团也络绎不绝。”星村镇燕子窠生态茶园,武夷山首席岩茶厂创始人杨文春说,如今他成为一名“乡土科特派”,带着1000多亩茶园的增收经验,把生态种茶的秘诀倾囊相授,让总书记“点赞”的模式在更多土地上生根结果。

从田间示范到广泛推广,培训传经是让先进经验落地生根的关键。燕子窠茶园里的生动教学场景,正是南平强化科技特派员宣传工作的鲜活缩影。2022年3月,中国农村技术开发中心、福建省科技厅与南平市政府签约,共建全国首个骨干科技特派员培训基地;南平还先后承办国家乡村振兴重点县科技特派员团长培训班、全国骨干科技特派员能力提升高级研修班等重磅培训活动,搭建起经验互鉴、资源共享的全国性平台。2021年以来,千余篇媒体报道、多场全国性交流活动接力发声,让南平科技特派员经验跨越山海,在各地乡村振兴实践中开花结果。

除了深耕田间一线,南平还主动对接中央党校、北京大学、中国农业大学等权威机构,开展7项专项课题研究,形成理论文章11篇、汇编教材4本、发布参考资料2期,系统梳理习近平总书记关于科技特派员制度的宝贵思想与在南平的生动实践,为制度创新筑牢学理支撑,为新时代乡村振兴注入源源不断的科技力量与坚实制度保障。

守正创新 做好“完善”文章

让科技之花遍开乡野

闽北的春晨,总是裹着山林的清润。云雾尚未散尽,田埂上已印下匆匆足迹,那是科技特派员们奔赴田间地头的身影。

在光泽县华桥乡园岱村中药材种植示范基地,科技特派员苏海兰带着乡土科技特派员杨水明,手

把手指导农户种植黄精,把实用技术送到田间地头;在顺昌县,乡土科技特派员肖森官格外忙碌:在柑橘园里讲解果树修剪技术,向上门求教的橘农传授新品种爱媛系列的种植要领,与福州大学化学学院师生探讨果园功能性触杀防虫网技术预防黄龙病相关课题……

这些奔波在农林田间的身影,正是近年来南平市破解人才困境、激活乡村产业的生动注脚。群山环绕的闽北,曾面临人才短缺、资源分散的困境。为此,南平市构建“高端引、社会聘、基层培”多元人才导入机制,通过“揭榜挂帅”、设立院士(专家)工作站等方式,整合项目资金与人才经费,为产业创新注入优质资源;同时创新引进乡土科技特派员,让“土专家”“田秀才”与专业技术人员优势互补,持续完善技术服务体系,让科技服务既有高度又接地气。

“在学校学的都是理论,到这儿才真正把知识用在了实处。”在顺昌马口鱼科技小院,作为科技特派员薛凌展团队中的一支中坚力量,来自上海海洋大学水产养殖专业研究生林盛杰说。

薛凌展介绍,科特派团队以科技小院为服务载体,突出技术攻关、学生培养与农户培训相结合,实现从苗种繁殖、饲料配方、疫病防治到生态养殖全链条技术服务,推动地区淡水渔业高质量发展。自科研团队2013年入驻顺昌县以来,累计培训养殖户2000余人次,培养出大批本土“养殖能手”,10余养殖户抱团成立合作社。曾经靠天吃饭的渔民,如今靠着科技鼓起了腰包。

“我们着力探索建立科技特派员、科技小院责任专家、农技推广人员‘三支力量’融合新机制,构建以科特派专家团队为引领,以科技小院为创新载体,以农业科技推广网络为基础的‘三位一体’新型农业科技服务体系。”市科技局相关负责人表示,近年来,全市已建成28个科特派院士(专家)工作站,累计选派(认)科技特派员6088人次、团队1078个、法人58个,实现所有行政村及三次产业服务全覆盖。

在此基础上,科特派们坚持科技引领,持续引育新品种、推广新技术,闯出了一条依靠科技发展山区特色产业的路子。围绕茶、竹、白羽肉鸡等本地特色优势产业发展需求,在产业链前、中、末端布局科技特派员和团队,从节点服务向全链服务拓展,形成科技特派员全产业链服务新格局。

数据见证成效:“十四五”时期,全市累计对接技术需求5943项,为企业和农户提供技术服务42504项次;靶向导入的陈宗懋院士、蒋剑春院士等高精尖团队,突破茶产业种源培育、竹木产业高值化利用、白羽肉鸡育种、百合种球培育等“卡脖子”关键技术;科技对农业增长贡献率提高到63%以上。

让科技成果真正扎根乡村、惠及农户,还需要市场化机制的保驾护航。南平市通过举办成果对接活动、备案利益共同体,扩大“科特派”融资规模等举措,构建政府引导、市场驱动的全要素服务体系。备案利益共同体做法在全省推广,“科特派”获评福建省十大金融创新项目,这一系列“政策组合拳”,让科技人员敢闯敢试。

构建制度体系 做好“巩固”文章

让服务之基更加坚实

“平台的精准匹配,让我们不用再盲目找专家、

跑院所,少走了很多弯路。”福建省庄禾竹业科技有限公司董事长助理詹丽君道出了众多企业的心声。这也是南平科创服务体系精准赋能企业的生动写照。

2025年,福建省庄禾竹业科技有限公司的困境迎来转机。长期困扰企业的户外竹材防腐技术短板和“以竹代塑”应用领域拓展瓶颈,通过南平市绿色产业创新服务平台的“牵线搭桥”,让企业与中国林科院达成深度合作。

“专家们带来的是技术,更是耐心。”要让实验室里的技术成果落地到生产线,林科院的专家团队多次来到庄禾竹业,和企业技术人员反复研讨,把实验室数据和工厂现有条件逐一比对。詹丽君说,从实验产品小批量试产到中试阶段的工艺优化,双方频繁沟通,一点点攻克技术适配的难题。如今,不仅两项核心技术项目顺利立项,企业还为后续产业化生产提前下了核心设备订单,关键技术的中试实验正稳步推进;更可喜的是,凭借技术突破,企业2025年实现新增产值2000万元。

亮眼成绩的背后,是南平市系统化构筑科技服务体系体系的坚实支撑。近年来,南平打造绿色产业创新服务平台、武夷绿色食品研发中心、竹产业设计检测中心等一批公共创新平台,构建起覆盖全产业链的闭环服务体系。其中,绿色产业创新服务平台的建设做法获省委、省政府主要领导肯定,成功入选2024年福建省十大综合示范改革优秀案例,为科技成果从实验室走向生产线架起了高效桥梁。

(下转第五版)



科技助力 绘就山乡新图景

>>>2-3版

深学廖俊波 “三争”作表率

“俊波速度”引领项目“加速跑”

——福建农林大学南平校区二期建设现场见闻

□本报记者 陈颖 通讯员 廖文思 张钰莹

春潮涌动,万物竞发。16日,记者踏访武夷新区福建农林大学南平校区二期项目现场,机器轰鸣,车辆穿梭,室内装修、外立面粉刷、管网铺设各环节同步推进,一幅抢工期、保质量的奋进画卷正徐徐展开。

“今天1200余名建设者同步奋战,全力以赴确保今年九月顺利交付。”施工单位负责人廖逢云介绍,项目进度已达63%。

作为武夷新区厚植教育根基、深化校地合作的关键载体,该校二期规划约2000亩,分三大板块构建“教育+产业”协同格局。二期工程将9.6万平方米旧厂房改造为教室、实验室,同步新建景观湖、宿舍楼、图书馆等配套设施,总建筑面积17.4万平方米,建成后完善校区功能、助力校地融合。

“雨季将至,必须抢抓有利天气推进室外施工,尤其是雨污管网埋设。”武夷新区“俊波”速度突击队队员陈家城蹲在现场查看施工质量,额头汗珠渗出。“突击队已提前制定应急预案、调配防汛物资,确保施工进度与质量双达标。”

(下转第五版)