

聚焦农高会

学用“千万工程”经验 绘就乡村振兴新图景

——第31届杨凌农高会“千万工程”引领乡村振兴对接交流活动侧记

□ 记者 赵婧

“千村示范、万村整治”工程(以下简称“千万工程”),是习近平总书记在上行工作期间亲自谋划、亲自部署、亲自推动的一项重大决策。

20多年来,一张蓝图绘到底,“千万工程”造就万千美丽乡村,造福万千农民群众,创造了推进乡村全面振兴的成功经验和实践范例。

10月26日,第31届杨凌农高会“千万工程”引领乡村振兴对接交流活动在杨凌会展中心举办。会议邀请了全国“三农”领域专家学者作主旨演讲、交流发言,部分省级农业农村部门负责人,全国乡村振兴示范县、镇、村负责人和农业产业化龙头企业负责人等分享交流乡村振兴经验,探讨学用“千万工程”助力乡村振兴新思路、新路径。

精准施策 行稳致远

“千万工程”不仅是乡村振兴的战略蓝图,更是一场深刻的社会变革。在这场变革中,各地需要不断反思和总结,确保“千万工程”在推动乡村振兴的过程中,真正让农业强、农村美、农民富的目标。

“‘千万工程’是实现乡村全面振兴的成功道路,也是推进农业农村现代化的伟大创造。”中国投资协会农业和农村投资委员会副会长、著名“三农”政策专家冯海发认为,在践行伟大工程和推进乡村振兴的过程中,应着力避免只注重改善村容村貌,而忽视现代农业发展;注重改善农村户外公共条件,而忽视改善农户家庭内部

生活设施;注重培育样板典型,而忽视整体进步;注重产业生产环节,而忽视销售环节和农业市场开发;在农业生产中更注重产品数量,而忽视提升产品质量;注重培育家庭农场等新型经营主体,而忽视培养小农户;注重花卉、水果、蔬菜、药材等高附加值农产品,而忽视粮食生产;注重乡村基础设施建设,而忽视农业基础设施建设;注重当前建设和发展,而忽视长远规划;注重干部的工作任务和职责,而忽视培育农民的积极性和主动性等问题。

“‘千万工程’展现了新发展理念的重大举措和实践价值,塑造了城乡融合发展的实践样板,描绘了美丽乡村的生动图景,指引了乡村全面振兴的实践路径。”中国乡村振兴发展中心主任黄承伟建议,要推动各地“千万工程”的有效实施,在工作方法上,坚持问题导向,以科学规划为引领,遵循循序渐进的绿色发展理念,确保党政主导与多方协作相结合,同时,重视群众的主体地位,以塑造精神与铸魂为最终目标。在机制保障方面,他建议,建立“五位一体”统筹推进机制,坚持分类施策的基本原则,建立久久为功、层层抓落实的推进机制。“我们应深入学习借鉴‘千万工程’经验,并确保在机制上得到充分保障。”黄承伟说。

“我们学习‘千万工程’的目的,是回顾浙江省20年来走过的路,找到其发展至今的密码。各地需要带着对本地情况的深刻认识,对标浙江不同时期和地区,找到学习的坐标和榜样,重点学习浙江的理念、思路和机制,从中找到全面推进本地乡村振兴和城乡协调发展的真金妙招。”农业农村部农村经济研究中心

党组成员、副主任金书琴表示。

对于如何打好乡村全面振兴漂亮仗,金书琴表示,真情实感地谋发展、真心真枪地抓落实。针对投资,他建议,要建立项目跟随规划走,资金跟随项目走的机制,在加大投资力度的同时,注重发挥资金的效率,确保每一笔投入都能产生最大的社会效益和经济效益。他强调,乡村振兴不仅仅是经济建设,更是文化、生态、社会等多方面的全面提升。因此,在实施乡村振兴战略时,必须坚持全面协调可持续发展,注重保护和传承乡村的传统文化,同时也要注重生态环境的保护,实现绿色发展。

总结经验 启示未来

“千万工程”堪称乡村振兴征途的一次富有成效的探索,各地在学习运用的过程中,也涌现出许多因地制宜、各具特色的创新实践,同时也为全面推进乡村振兴提供了极具价值的经验与启示。

“目前,全县82个村中65个村都在发展木耳产业,随着食用菌产业不断发展壮大,废弃食用菌菌包数量日渐增多,部分废弃食用菌菌包被随意丢弃,造成一定程度的环境污染。”交流会上,商洛市柞水县小岭镇党委书记孙贤云在分享产业强镇建设经验时,说出了目前产业发展遇到的难题。

孙贤云介绍,为有效解决菌包污染问题,柞水县积极引进了专业型再生资源回收企业。“这些企业通过利用废弃菌包制作生物有机肥、生物质燃料等方式,实现废弃菌包再循环利用,既保护了当地环境,又促进了经济发展;既提高了农户收

入,又实现了企业盈利,可谓一举多得。”孙贤云表示。

“荔枝虽然是我们镇的主要农产品,但一年只有半个月的采摘期,并且产量受限,对当地农民来说,仍属于风险大、收益小的产业。”广东省汕头市潮南区雷岭镇党委副书记陈竹包在分享运用“千万工程”经验发展壮大“土特产”产业经验时坦言。“雷岭镇曾是东江革命根据地,也是潮南区的革命老区。同时,这里还蕴藏着优质的温泉资源。”陈竹包表示,雷岭镇将充分发掘当地自然禀赋和红色资源,打造集红色教育、休闲度假于一体的综合性旅游魅力小镇,吸引更多游客在欣赏自然美景的同时,深入了解和体验农耕文化的独特魅力,以“农文旅”深度融合铺就当地乡村振兴“幸福路”。

“在产业发展过程中,我们既要发展经济,也要保护生态。”渭南市合阳县金峪镇党委书记寇焕焕在分享打造樱桃小镇品牌,发展壮大集体经济的经验时表示,金峪镇作为合阳县的产业强镇,十里产业长廊已经实现四季有鲜果的目标。但如何让消费者吃到安全健康的水果,是他们目前关注的重点。

据了解,金峪镇在病虫害防治方面,积极与西北农林科技大学展开合作,有效遏制了农药的过度使用。同时,积极推广“蜂密授粉法”,有效提高农副产品的产量和质量。此外,当地还探索了村集体经济牵头以团购价格采购农资并分发群众的做法,“这样既减轻了群众开支,保障了农资产品质量,更便于集体监督。通过近几年的努力,金峪镇‘樱桃小镇’的品牌已经打得越来越响亮了。”寇焕焕表示。

第31届杨凌农高会全球推介会 成功签约91.91亿元

本报讯(实习记者 杨小妹 记者 赵婧)10月26日,第31届杨凌农高会全球推介会暨农高会集中签约活动成功举办。

签约仪式上,面向全球和全国征集的农服品牌共建、杨凌综合保税区智能终端制造、陕西利昂细胞医学产业园等53个项目集中签约,签约总金额达91.91亿元,涉及

种业、大健康、涉农装备、干细胞医疗等相关产业。

据了解,杨凌农高会全球推介会暨农高会集中签约活动是农高会高规格的品牌活动之一,今年活动采取政府指导支持,引入市场化机制组织,开展了全球推介和项目征集,进一步彰显了杨凌农高会作为国际农业交流合作平台的效应和价值。

160项农业科技项目获 第31届杨凌农高会“后稷奖”

本报讯(实习记者 杨小妹 记者 赵婧)10月26日,第31届中国杨凌农高会“后稷奖”颁奖仪式在农高会C馆南广场举行。

经过评审专家委员会审议,农高会组委会审定,《神农一体机》《畜牧鲜生生长塔机》《甘蔗功能醋多元新产品开发及产业化》等40项农业科技项目获得“后稷特别奖”,《天创农温室智能控制器》《不芯

力牌玉米》《请思牌婴幼儿配方羊奶粉》等120项农业科技项目获得“后稷奖”。

本届农高会“后稷奖”评选活动共收到了来自北京、上海、重庆等20个省(市、区)的462项参评项目,涵盖了粮油作物、园艺塔机、畜禽养殖等多个领域。经“后稷奖”评审委员会严格评选,最终160项农业科技项目脱颖而出。

三秦动态

2024硬科技创新大会 将于11月1日在西安召开

本报讯(首席记者 李荣)10月28日,记者从西安市委、市政府主办的2024硬科技创新大会新闻发布会上获悉:2024硬科技创新大会将于11月1日至3日在西安举办。

本届大会以“硬科技·新质生产力”为主题,聚焦西安科技创新中心建设,重点围绕强化企业科技创新主体地位、推动科技创新和产业创新深度融合、推进教育科技人才一体化发展、培育发展新质生产力等重大议题,开展深入交流研讨及合作,引导平台、项目、金融、人才等各类创新要素向产业聚集。大会突出具有全国影响力的科技创新中心建设,举办近20场活动,届时将发布西安硬科技重大突破和重大创新成果落地等内容。

本届大会交流合作更加开放,邀请了400余位来自国际组织、顶尖高校、科研机构 and 产业界的专家学者共同参与。本届大会既有专家学者畅谈创新发展学术研讨会,又有创新创业者进行晾晒比拼的激烈赛事,还有投融资对接、招商推介、成果交易等创新服务活动,共同为硬科技“策源地”“集聚地”未来发展赋能助力。

2024年陕西首届智力运动会在石泉举行

本报讯(记者 张璐)10月26日至29日,2024年陕西省首届智力运动会在安康市石泉县举行。本届运动会由省体育局、安康市人民政府主办,竞赛分地市级(团体赛)和公开组(个人赛)。地市组设桥牌、象棋、国际象棋、围棋、国际跳棋5个项目;公开组设桥牌、象棋、国际象棋、围棋、国际跳棋、五子棋6个项目,共有来自省内外的1000余名选手参赛。

据悉,此次比赛6个项目分别设置在云雾山鬼谷岭、后柳水上运动小镇、杨柳寨风情园等景区,旨在为参赛选手提供愉悦的体验和便捷的服务保障,让运动员共享汉江生态运动美景,打造“体育+旅游”赛事经济样板。此外,赛事举办期间,主办方还积极开展奥运冠军进校园、特色商贸推介展销、民俗文化展演等特色活动,全面展示当地丰富的物产资源、农耕文化和乡村特色传统文化。

国网西咸新区供电公司 专项检查拧紧秋检“安全阀”

本报讯(王楠)为深入开展秋季作业“反三违、除五害”秋季安全大检查活动,保障安全生产稳定运行,10月14日至21日,国网西咸新区供电公司对各供电所及班组安全责任落实、专项活动推进、作业现场安全管控等八个方面开展专项检查。

公司统一按照“全覆盖、严执行、重实效”“四不两直”的工作要求,抓好现场关键环节安全管控。组建秋检互查柔性团队,每日抽查一个供电所的安全工作档案资料,检查各班所的安全责任清单是否滚动修订,“反三违、除五害、防五类”“治本攻坚三年行动”“严入、强训、必考”等相关工作方案是否落实,安全工器具管理是否配备齐全、存放规范,整体性能是否合格且在有效期内,认真查找安全隐患,逐条登记问题。针对本次发现的问题,公司逐条制定整改措施,并督促专业部门履行主体责任,加强专业指导,提升班组安全管理能力。

羌族羊皮鼓 引来八方客



10月25日,来自宝鸡市凤县的羌族演员身着传统服饰,手持羊皮鼓,在农高会陕西省文化和旅游厅展区翩翩起舞,为参观者带来一场精彩的羊皮鼓表演。

据了解,羌族羊皮鼓已有2000多年

的历史,羊皮鼓作为羌族文化的重要象征,以其独特的音色和演奏方式,展示了羌族文化的独特魅力,为农高会增添了一道亮丽的风景线。

记者 赵婧 摄影报道

引智聚力 助推农业高质量发展

——第31届杨凌农高会“新质生产力·农业新未来”研讨会小记

□ 实习记者 杨小妹 记者 赵婧

金秋送爽,瓜果飘香。在这个丰收的季节,“中国农科城”杨凌迎来了一年一度的盛会——第31届中国杨凌农业高新科技成果博览会。

10月25日,由西北农林科技大学、杨凌示范区管委会主办的“新质生产力·农业新未来”研讨会举行,众多农业领域知名专家学者齐聚西北农林科技大学,从不同角度展开深入交流,共同商讨如何发展农业新质生产力,点亮农业未来。

“要因制宜发展农业新质生产力的体制机制。”发展中国家科学院院士、

北京大学现代农业学院院长黄季焜认为,在农业科技发展的同时,要重视制度创新、政策创新和投资创新,才能全方位保障农业新质生产力发展。

浙江大学中国农村发展研究院院长钱文荣阐述了新质生产力与农业颠覆性技术创新之间的关系。他表示,农业是自然再生产和经济再生产相合一的产业,农业新质生产力培育与形成既要重视颠覆性、前沿性技术创新,又要重视要素优化配置、组合创新的新质生产力发展。

钱文荣认为,种子技术是颠覆性农业技术创新研发中的要点之一,在转基因技术带来的种业市场冲击下,

原有的优质种质资源逐渐丧失了市场竞争力,这个问题尤其需要引起重视。

对于这样的担忧,先正达集团中国副总裁、中国种子集团党委书记应敬杰给出了答案,他在研讨会现场以《新质生产力助力中国种业振兴》为主题作了报告。报告中,应敬杰明确提出,种子在农业发展中处于核心地位,缩小与发达国家在种子技术上的差距,关键在于加强种子研发的产业链和产业链融合,特别是数字化和生物技术的应用,这些技术被认为是未来农业发展的关键驱动力。

中国工程院院士、河南省农业科学院研究员许为钢,则从深入研究粮食作

物种攻关的关键点、粮食作物育种攻关的体系架构、粮食作物育种面临的挑战三方面,提出了关于我国粮食作物育种的思考。

此外,油料供给安全事关百姓福祉、社会稳定,一直以来,我国油料作物自给率低,高度依赖进口。为解决这一问题,中国工程院院士、国家油菜产业技术体系首席科学家王汉中向现场观众介绍了自己团队研究的“BT+EB”战略。BT代表技术提升和创新,EB涉及生态布局。这一战略旨在提高油料供给的安全性和稳定性,减少对外依赖,保障国家粮食安全和经济安全。