

中国农科院报



ZHONG GUO NONG KE YUAN BAO

离退休 专刊

2018年第4期(总第12期)

2018年12月31日

E-mail:Ltx@caas.cn

深入学习习近平科技创新重要论述 加快新时代农业科技创新改革步伐

12月27日,中国农业科学院举办主题党课报告会,农业农村部党组成员、中国农科院院长唐华俊作主题党课报告,院党组书记张合成主持报告会。

唐华俊指出,党的十八大以来,习近平总书记就科技创新发表了一系列重要论述,全院上下要认真学习领会和贯彻落实,必须牢牢把握“八个核心重点”,即科技创新是引领发展的第一动力、科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑、自主创新是科技创新的必由之路、建设世界科技强国是科技创新的奋斗目标、国家创新体系是科技创新的战略力量、人才是科技创新的核心要素、“双轮驱动”是科技创新的根本动力和以科技创新为核心的全面创新。



唐华俊强调,全院要准确把握习近平总书记致中国农科院贺信中“三个面向”的核心要义,一是坚持面向世界农业科技前沿,推动原始创新,夯实农业科技创新的根基;二是坚持面向国家重大需求,强化战略导向,引领农业供给侧结构性改革;三是坚持面向现代农业建设主战场,增加科技供给,培育农业农村现代化发展新动能。

唐华俊要求,要对标“三个面向”指示精神,清醒认识当前农业科技创新存在的差距与面临的挑战,以习近平总书记贺信精神引领农业科技创新工作。一要坚持科技创新服务国家乡村振兴大局,系统谋划乡村振兴科技支撑行动,加快形成一批引领和支撑乡村振兴的宏观战略、政策制度、关键技术和典型模式。二要推动创新工程出大成果、出大成效,建立以创新工程为牵引的资源配置机制,推动“学科-团队-任务”一体化发展,加强人才团队、创新平台建设和重大成果培育。三要以科技创新联盟为抓手推进机制创新,促进产学研用紧密结

合、上中下游有机衔接,持续开展农业基础性长期性科技工作。四要建设科学适用的一流院所管理制度,切实加强党对科技工作的领导,进一步完善院所长负责制,落实好放、管、服改革精神,建设适合我国国情的一流现代院所管理制度。

张合成在总结讲话中指出,全院各级党组织和广大党员干部职工要认真学习、深刻领会党课报告精神,立即组织一次专题研讨,把思想和行动统一到习近平总书记科技创新思想和贺信精神上。紧紧围绕唐华俊同志对创新工程作出的部署,认真谋划好四项工作:一是谋划好创新工程任务目标,使任务目标更加符合“三个面向”指示要求;二是优化创新团队建设,解决研究室、课题组设置遗留的体制机制障碍;三是谋划好创新工程科研进展目标,坚持以问题为导向,促进科技创新有进展,出成果;四是谋划好党建工作,使基层党支部在创新工程中更好地发挥战斗堡垒作用。全院各级党组织和广大党员干部职工要牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,扎实落实“三个面向”指示要求,大力推进创新工程、人才工程和创新联盟建设,为全面支撑乡村振兴、脱贫攻坚和农业农村现代化做出新的更大贡献。



在家院领导,院属京区各单位领导班子成员、党委和纪委委员、团队首席、科研处处长、人事处处长、党办主任、党支部书记,院机关全体党员干部400余人参加报告会。

院直属机关党委 赵令卓



11月19-22日,中国农业科学院于杭州举办党委书记、纪委书记培训班。院党组书记张合成作题为“以习近平总书记‘三个面向’重要指示引领全院党员干部思想行动”的主题报告。

张合成指出,要把党的政治建设摆在首位落到实处。要切实发挥党组织把方向、管大局、保落实的重要作用,深入学习领会习近平总书记关于加强党的领导和党的政治建设的重要论述,坚决做到“两个维护”,建立重大工作报告制度,加强领导班子建设,加强党对群团工作的领导,把党的领导落实到科研团队。要创建具有农业科研特色的基层党建制度。抓好“红旗党支部”创建,严肃党的组织生活,加强党务部门建设,选拔培养优秀年轻干部。

张合成强调,要学习好、领会好、践行好总书记“三个面向”指示精神。深刻领会“三个面向”精神实质,找出落实过程中存在的问题,采取请进来讲解、组织分学科研修、做好新同志轮训、逐团队梳理等四大措施落实好指示精神。他要求,各级党组织书记必须充分认识创新工程的重要性,下大力气解决考核评估中发现问题,推动科技创新工程快见成效、快见实效。要确保创新工程方向不偏离“三个面向”,努力探索实施创新工程的新体制新机制,确保经费产出高效,重大成果培育要有时间表,共产党员要在创新工程中发挥先锋模范作用。

张合成强调,全院党员干部要踊跃投身乡村振兴和脱贫攻坚主战场。优先抓好乡村振兴示范县建设行动、绿色提质增效技术集成转化行动、农业绿色投入品创制行动、“一懂两爱”农业科技队伍建设行动等乡村振兴科技支撑四大行动。重点落实重点贫困县脱贫攻坚、“三区三州”团队对口

帮扶、强化人才和智力帮扶、抓好支部结对帮扶工作等脱贫攻坚四大任务。通过确保联盟工作向主产区聚焦、有效激发企业主体参与积极性、完善共建共享的创新机制、发挥联盟区域错位发展优势等举措夯实国家农业科技创新联盟。张合成要求,各所党委纪委要认真履行全面从严治党政治责任,全力营造纪律严明环境宽松的创新氛围。坚持信任不能代替监督,坚持不懈严明纪律,营造潜心科研的宽松环境,落实教育监督的责任机制。

农业农村部直属机关党委常务副书记潘学峰要求,中国农科院党的工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻新时代党的建设总要求,全面加强党的政治、思想、组织、作风和纪律建设。要以政治建设为统领,把讲政治的要求贯穿于党的各项工作中,切实把“两个维护”的要求落实到具体行动上。坚持理论武装,持续组织深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想。完善基层组织体系,把提升组织力与发挥政治功能紧密结合起来。加强作风建设,严格监督执纪。

中纪委驻部纪检组副组长蔡晓为参训人员作了《中国共产党纪律处分条例》专题辅导。蔡晓从纪律一词的历史渊源讲起,全面回顾了党的十八大以来关于纪律建设的(下转第二版)

以习近平总书记“三个面向”重要指示引领全院党员干部思想行动

花开天下暖

——改革开放我国棉花生产发展成就一二
中国农业科学院棉花研究所 研究员 毛树春 男 62岁

衣食住行衣为首，穿衣问题是人民日常生活的头等大事，发展棉花生产以解决纺织工业所需的原料是农业和国民经济的大事情。改革开放40年来我国棉花生产取得了伟大成就，我国自1983年起跃上全球第一产棉大国位置到2016年保持了34年时间，单产位居全球产棉大国的首位，最高产量超过700万吨级达到760万吨。然而原棉品质位居全球中等水平。纺织品服装极大丰富，目前居民纺织品表观消费量20千克/人·年，已达到了中等发展国家的消费水平。展望未来，通过转型升级提质增效发展中高端品质和绿色化生产，从产棉大国转向产棉强国将指日可待。

1949年10月1日，中华人民共和国成立，中国人民站起来了；1978年12月党的十一届三中全会开启了“富起来”的新征程；2012年11月党的十八大开启了“强起来”的新时代。

从1980年到1989年，是我国棉花生产的第一次快速发展期。这10年平均总产404.4万吨，比70年代平均总产量222.2万吨增长了80.2%。1978年三中全会确立改革开放，1980年农村实行“家庭联产承包责任制”，1982年中央出台首个农村工作“一号文件”，实行“包产到户、包干到户”极大地调动了农民植棉积极性，棉花生产得到第一次大发展，很快解决了棉花供不应求问题。1983年，全国棉花单产提高到50.8千克/亩，成为我国跻身世界先进植棉大国行列的标志，完成了毛主席、周总理等老一辈无产阶级革命家全国棉花单产“跨长江”这一夙愿；1984年棉花播种面积突破1亿亩达到1.26亿亩，创造迄今为止最大面积，全国棉花总产首次突破600万吨达到625.8万吨，占当年世界总量的1/3，自此开始我国跃上全球第一产棉大国的位置。20世纪80年代的棉花大丰收，由此产生几个重要结果：一是取消了棉布票证管理。为了保障居民的衣着，1954年9月9日政务院会议提出购买布匹采用票证制，自此开始对布匹实行“票证管制”，到1984年票证废止结束了长达30年的纺织品管制史。二是原棉开始出口，我国由此成为棉花进出口的调节国，结束了长达30多年的净进口国历史。1983和1984年大丰收，国内棉花首次出现产大于销的新情况，自此开启了出口模式，由此成为棉花进出口贸易调节国。

从1990年到1999年，是我国棉花生产先快后慢的发展期。这10年平均总产446.7万吨，比

80年代增长11.6%。1991年总产也创早了第二个新高达到567.5万吨，1992年面积创历史第二新高达到1.025亿亩。但是，由于1992、1993年棉铃虫和黄萎病大爆发，以及90年代中期棉纺织工业“压锭、东锭西移”和“亚洲金融危机”，导致棉花生产和纺织加工增长放慢，出现较长时间的供大于求。

从2000年到2009年，是我国棉花发展最快的第二个快速发展期。2001年11月我国加入世界贸易组织是一个划时代事件，特别是自2005年全球纺织品配额取消之后，棉花产量潜力得到充分释放，这10年平均总产601.5万吨，比90年代增长34.7%，其中2007和2008年分别达到762.4万吨和749.2万吨的最高历史纪录。棉纺织工业潜能因“人口红利”优势得到充分发挥，纺织加工用棉量自2006年突破千万吨之后持续了4年，成为全球最大棉花生产和棉纱线加工国家。

从2010年到2017年，是我国棉花高度市场化、消费减少和生产进入深度的结构调整期。这8年平均总产605.3万吨，与前10年相比处于持平状态。一是原棉大量进口。从2011年到2013年合计进口量1264万吨，同期因“临时高价收储政策”和国内外较大的“价差”，国产棉入库1200多万吨，形成所谓“洋货入市、国货入库”的被动局面。二是棉纺用棉量不断减少。受“国内外价差”和“全球金融危机”等的影响，棉纺织消费量从2010年的1200万吨不断减少到2017年的800万吨上下。三是棉花产能不断减少。受国内巨大库存和棉纺织消费减少等的影响，自2013年开始我国棉花播种面积和总产不断减少，到2017年播种面积减少334万公顷，总产减少到550万吨。在全国三大棉区，长江流域和黄河流域产能减缩加快。

2014年国民经济社会发展进入新常态，国民经济由高速增长转入中高速增长，2015年中央经济工作会议提出“供给侧结构性改革”，棉花也列入“三去（产能、库存、杠杆）一降（成本）一补（短板）”的品种之中。2017年党的十九大作出了中国特色社会主义进入新时代的重大科学判断，中华民族迎来了从站起来到

富起来的新时代，党中央提出“质量第一，绿色发展”的基本方略，实施乡村振兴战略，推动形成质量兴农和绿色兴农的新模式。当前我国棉花正处于“转型升级、提质增效、中高端品质”的结构调整期，推进中高端品质生产将是棉花高质量发展和转型升级的落脚点。

棉花生产和棉纺织工业的“双发展”极大地改善居民衣着消费和生活水平，我国居民纺织品消费于2000年达到全球平均水平为8.3千克/人·年。纺织品服装消费周期由9年的生存贫困型、6年的温饱型向年年更换的小康型转变，城市居民正在向享受型消费转变，新生代群体纺织品消费正在向一日三新的享受型消费转变。居民纺织品服装消费量从1980年的4.1千克/人·年增长到2014年的17.5千克/人·年，目前人均表观消费量达到20千克上下，已达到了中等发达国家的消费水平，而在这40年时间里纺织品消费增长了近4倍。

栽培科学技术进步为棉花生产发展提供重要支撑保障。一是育苗移栽、地膜覆盖和化学调控最具中国特色，增产潜力达到50%。这几项技术能够充分发挥优良品种和杂种优势的增产潜力，有效解决棉麦（油菜）两熟、棉田多熟种植生长期短的矛盾和中温带棉区热量和生长季节不足问题；有效解决盐碱地棉田土壤障碍和旱区棉田干旱缺水导致播种难、保苗难和弱苗迟发问题。二

是棉田膜下滴灌和棉花机械化采收最具现代植棉水平。大面积膜下滴灌从自动化到智能化实现水肥一体化管理，提高了绿洲棉花的水肥利用效率；棉花采收从人工到机械化，有效减少劳动力投入，大幅度提高棉花生产效率。三是棉花栽培体系、种植模式和管理工序正在发生变革。从依靠人力的劳动密集型不断向轻简化、机械化、工厂化的技术、装备的密集型转移。四是栽培学研究不断阐明中国特色的棉花高产栽培理论。研究棉花个体生长发育，营养体和生殖体的发育和调控，高光效群体的建成和调控，光合产物生成、分配和利用理论，养分、水分吸收和利用，病虫害综合防治，灾害预防和救治，以及生理生化生态学研究取得新进展，支持着中国特色的棉花高产优质栽培理论。

展望未来，作为负责任的人口大国和棉花纺织工业大国，满足人民日益增长的美好生活需要是党的十九大发出的伟大目标，国产棉花短缺将是长期存在的，保障棉花有效供给是国民经济的长期根本任务，推动棉花高质量发展则由新时代新的供需关系和经济发展新阶段所决定的。为了保障棉花有效供给，2017年国务院出台《国务院关于建立粮食生产功能区和重要农产品生产保护区的指导意见》，划定全国棉花生产保护区面积233.3万公顷（3500万亩），提出走可持续生产之路，用现代科技和现代农业装备支持棉花轻简化、绿色化、机械化和组织化生产；以“品质中高端”为主攻方向，走准“以质量、保规模”路子，创新形成绿色高质量的可持续生产方式，向着植棉业强国迈进。祝愿“花开天下暖。”

要以习近平总书记“三个面向”重要指示 引领全院党员干部思想行动

（上接第一版）创新成果，并围绕纪律处分条例的立法目的、应坚持的原则、适用范围、处分种类及纪律后果等作了解读，还结合农业农村工作实际及查处的典型案例，为大家详细讲解了关于六大纪律违纪行为的定性和处理。

副院长梅旭荣作科技形势报告。培训班还邀请中央党校教授就全国组织工作会议精神和《中国共产党支部工作条例》、新修订的《中国共产党章程》以及《常委会的工作方法》作了专题辅导。

参训人员一致表示，这次培训班办得及时、很有必要。对党组织功能定位、工作重点和工作要求有了更深入的认识和把握，进一步增

强了工作能力、工作动力与工作自信，也更加明确了下一步的工作思路。要以习近平总书记“三个面向”重要指示为引领，以更加进取的精神、更加良好的状态、更加务实的作风、更加有效的措施，坚持把党的政治建设摆在首位，为全面支撑乡村振兴、脱贫攻坚和农业农村现代化作出新的更大贡献。

院纪检组组长李杰人，院党组成员、研究生院党委书记、院长刘大群，院党组成员、人事局局长贾广东全程参加培训并主持相关课程。院机关各部门党支部书记、院属各单位党委书记、纪委书记80余人参加了本次培训。

院直属机关党委 裴越

院离退休职工工作办公室 举办老年健康知识讲座

11月7日上午，中国农业科学院离退休职工工作办公室邀请北京同仁医院神经内科主任医师耿稚平为离退休职工工作“脑血管病的防治与保健”健康知识讲座。院离退办常务副主任申拥军主持讲座，院机关和院属京区单位离退休职工100余人参加了讲座。



耿稚平主任结合现实生活及临床病例，从脑血管病的分类及其症状、病因及危险因素、预防保健及康复训练等3个方面为离退休职工作了生动的理论阐

释和病例讲解，并针对老年人生理和心理特点进行了重点提示。最后，耿稚平主任与离退休人员进行了现场咨询互动，耐心解答了大家的提问。现场其他医务人员为大家免费测量了血压。



据悉，脑血管病已成为仅次于缺血性心脏病的第二大致死原因，也是首要的严重致残原因。院离退办在脑血管病多发的秋冬季节举办此次专题讲座，进一步增强了离退休人员脑血管疾病的防治意识，丰富了保健知识，得到老同志的一致好评。院离退办 李婵娟

喜看郑州变化 展望美好未来

中国农科院郑州果树所离退休职工党员开展主题党日活动

今年是改革开放40周年，11月30日中国农业科学院郑州果树研究所党组织离退休职工党员到郑州市升达艺术馆参观庆祝改革开放40周年摄影展，喜看郑州变化，展望美好未来。



大家先后参观了庆祝改革开放40周年“彩墨中原”美术书法展、2018中国国际摄影艺术节精品展——文明郑州摄影作品展、庆祝改革开放40周年——郑州摄影对着拍摄影展。

郑州摄影对着拍摄影展，展示了20余组同地点、同题材、同背景的新老照片，以鲜明的对比，充分展示了40年来郑州市政治、经济、文化、社会、生态文明建设的非凡变化。看着新老照片，比对发展变化，

大家不由的感慨“那时候二七塔是最高的，现在这周围全是高楼大厦，变化真大啊”，“通过看照片，郑州的变化是一目了然，现在的生活真好啊”

……在文明郑州摄影展厅，大家一张张的辨认着照片的拍摄地点，感慨现在的郑州真漂亮，都为郑州的发展感到骄傲和自豪，有的还用手机拍照记录下来，要亲自去看一看。

回顾过去，放眼现在，憧憬未来。大家对郑州未来的发展充满了希望，也对研究所的发展充满了信心，纷纷表示，要紧密团结在以习近平总书记



为核心的党中央周围，不断为研究所和郑州的发展贡献力量。

郑果所 张留燕

七绝· 贺我国首次自主设计建造的 航空母舰成功下水

信息所 蔡捷女 74岁

首艘航母大功成，
出坞初航举世惊。
自主高标关隘破，
国威振奋劈波行。

注：2017年4月26日国产航母下水。出坞下水是航母建设的重大节点之一，标志着我国自主设计建造的航空母舰取得重大阶段性成果。

七绝· 贺天舟一号飞行成功

信息所 蔡捷女 74岁

风驰电掣跃神龙，
货运载人彰志雄。
圆却中华强国梦，
天舟环宇贯长虹。

注：2017年4月27日 中共中央国务院对天舟一号飞行任务圆满成功贺电。验证了空间站货物运输、推进剂在轨补给等关键技术；标志着我国载人航天工程第二步胜利完成，对于实现不懈追求的航天梦，具有十分深远的意义。



12月13日，中国农业科学院植物保护研究所召开“改革开放40年我与植保所共成长”主题植保道德讲堂暨座谈会，深入学习贯彻习近平总书记对弘扬爱国奋斗精神的重要指示。所党委书记李红康出席并致辞，副所长郑永权主持座谈会，全所新老职工近100人参加。

李红康致辞讲到，在纪念改革开放40周年的特殊日子，举办植保道德讲堂，植保所老领导、老同志和中青年职工欢聚一堂，共话改革开放40周年，共叙植保所的光辉历史，共谋植保所的发展未来，这对于新征程弘扬爱国爱所奋斗精神、新时代激励广大职工建功立业具有重要意义。

伴随着“同一首歌”的悠扬旋律，在办公室主任袁会珠的讲解下，老中青职工共同观看着40年来植保所发展的老照片。大家感慨万千，纷纷想起了曾经的激情岁月，曾经的艰苦创业；一张张穿越历史、充满故事的老照片，展示了植保人长期积淀的“情系农业、勇于担当、潜心科研、攻坚克难、追求真理、求真务实、包容并蓄、团结协作”的植保所精神。

老中青三代人结合工作经历、亲身感受，从不同角度、不同侧面回顾改革开放40年来植保所走过的奋斗历程。在艰苦条件下，植保所人励精图治、艰苦奋斗，不断改善科研办公条件；立足生产实际，几十年如一日，攻克一道又一道科技难题；牵头制定“全国植物保护科研规划和

协作计划”，组织编写跨越改革开放40年的三版学术著作《中国农作物病虫害》。大家一起为植保所人不忘国家队的使命担当，推动全国植保学科发展、解决我国农作物病虫害防控重大科技问题、保障国家粮食安全和生态安全所作出的贡献点赞。

40年的岁月沧桑，40年的点滴汇聚，40年的发展变化，大家以植保所人为荣，以为植保事业奉献为荣。

植保精神，薪火相传。在一代代植保所人的奋力拼搏和开拓进取下，孕育了植保所一个又一

个的辉煌成果。

座谈会上，党委会办公室主任王立霞与大家一道回顾总结了“十二五”以来植保所取得国家级奖励的集体和个人，这些奖励凝聚着几代植保人的智慧和心血和汗水，这些先进典型激励着新时代的植保人弘扬植保所精神，加快植保科技创新步伐，为“两个一流”建设目标的实现贡献力量。

最后，参会的所领导为庆祝改革开放40年撰写征文的老同志颁发《巨变：改革开放40年中国记忆》一书作为纪念。

通过“改革开放40年我与植保所共成长”专题道德讲堂，广大职工进一步统一了思想，凝聚了共识。大家一致表示，要进一步坚定理想信念，按照习总书记“三个面向、两个一流、一个整体跃升”的指示要求，继承和发扬植保所



精神，始终牢记新时代国家队的使命担当，勇做新时代科技创新的排头兵，携手谱写植保所跨越发展的新篇章，为促进乡村振兴和农业高质量发展提供强大科技支撑，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦做出新的更大贡献。

植保所 党委会办公室

弘扬爱国奋斗精神 建功立业新时代

中国农科院植保所召开主题道德讲堂暨座谈会

中国农业科学院离退休职工纪念改革开放40周年 征文书画摄影活动获奖作品名单

征文类	
一等奖 (3名)	
《发展特色农业 促进乡村振兴》 作者: 蔬菜花卉研究所 方智远	
《中国农业科技发展辉煌的四十年》 作者: 院机关 信乃谗	
《花开天下暖——改革开放我国棉花生产发展成就一二》 作者: 棉花研究所 毛树春	
二等奖 (5名)	
《改革开放四十年衣食住行的变化》 作者: 院机关 张芳焰	
《改革开放后的第一次》 作者: 蔬菜花卉研究所 刘宜生	
《我在改革开放四十年工作经历与感悟》 作者: 农业资源与农业区划研究所 朱建国	
《歌颂改革开放四十年成就 诗五首》 作者: 农业信息研究所 蔡捷	
《援藏三年 值得追忆》 作者: 上海兽医研究所 徐富荣	
三等奖 (17名)	
《牢记宗旨 为乡村振兴助力》 作者: 农产品加工研究所 郑兴耘	
《如何让果农早点富起来》 作者: 果树研究所 汪景彦	
《“要吃米, 找万里”——改革率先从农村突破》 作者: 农业机械化研究所 夏晓东	
《不忘初心 继续前进——改革开放四十年体会与建议》 作者: 研究生院 陆庆光	
《贺改革开放40周年 诗二首》 作者: 蔬菜花卉研究所 陆长句	
《改革开放化春雨 哺育追梦四十载》 作者: 北京畜牧兽医研究所 冯书堂	
《改革开放创新 科研生产跃进》 作者: 油料作物研究所 赵合句	
《新新赋》 作者: 兰州兽医研究所 刘兆弼	
《现代盛世唱曲 (鼓词)》 作者: 特产研究所 赵世臻	
《改革开放使南机所获得新生 进入发展的黄金时期》 作者: 农业机械化研究所 襄征	
《改革开放促进蜜蜂事业发展新局面》 作者: 蜜蜂研究所 王勇	
《不忘舟曲泥石流》 作者: 农业资源与农业区划研究所 黄鸿翔	
《纪念改革开放四十年 诗四首》 作者: 农业资源与农业区划研究所 宫连英	
《科学推广 助力产业振兴》 作者: 农业经济与发展研究所 孙振普	
《多举措助力乡村振兴》 作者: 院机关 许越先	
《为乡村振兴建言》 作者: 作物科学研究所 赵广才	
《脱贫攻坚 实施乡村振兴战略》 作者: 农业信息研究所 蒋建平	

绘画类	
一等奖 (3名)	
《清香》 作者: 院机关 杜宝善	
《荷塘清香》 作者: 蔬菜花卉研究所 贾春兰	
《鱼乐园》 作者: 农业资源与农业区划研究所 杜剑虹	
二等奖 (5名)	
《国色天香》 作者: 农业机械化研究所 夏俊英	
《美丽乡村》 作者: 农业机械化研究所 黄燕珍	
《艳夺天下春》 作者: 油料作物研究所 刘永愉	
《青山如画 泉水如歌》 作者: 水稻研究所 刘平	
《太行春色》 作者: 郑州果树研究所 程阿选	
三等奖 (10名)	
《山清水秀》 作者: 棉花研究所 梁丽华	
《富贵吉祥》 作者: 烟草研究所 田云茂	
《端庄映国色》 作者: 农产品加工研究所 张素梅	
《繁花似锦满园春》 作者: 农业信息研究所 高玉珍	
《别样红》 作者: 农业资源与农业区划研究所 陈婉华	
《祥和》 作者: 饲料研究所 干小英	
《两面官》 作者: 兰州畜牧与兽药研究所 张遵道	
《江上笛声》 作者: 油料作物研究所 江岩	
《深山藏云绕山峰》 作者: 油料作物研究所 刘培兰	
《疏影横斜 暗香浮动》 作者: 作物科学研究所 凌碧莹	

摄影类	
一等奖 (3名)	
《徽州道间》组图 作者: 农业资源与农业区划研究所 冯晓辉	
《社戏归来》 作者: 棉花研究所 王秀林	
《峡谷坦途》 作者: 农田灌溉研究所 季道淳	
二等奖 (5名)	
《金色年华》 作者: 烟草研究所 徐建华	
《水墨漓江》 作者: 北京畜牧兽医研究所 朱锡明	
《大鹏展翅》组图 作者: 农业资源与农业区划研究所 王秀山	
《大漠征程》 作者: 水稻研究所 罗玉坤	
《贡嘎山》 作者: 植物保护研究所 张希玲	
三等奖 (10名)	
《国旗冉冉升起的时刻》 作者: 郑州果树研究所 李松章	

书法类	
一等奖 (3名)	
《敬录习近平同志语·海南讲话》 作者: 水稻研究所 石喜渊	
《改革开放指航向》 作者: 作物科学研究所 宋景芝	
《梅花诗》 作者: 作物科学研究所 章琦	
二等奖 (5名)	
《总书记谈“三农”问题》 作者: 农业机械化研究所 汪明智	
《对联》 作者: 水稻研究所 张文保	
《红船开伟业 世纪展新篇》 作者: 蔬菜花卉研究所 刘宜生	
《习近平总书记经典用语》 作者: 棉花研究所 李爱琴	
《春江花月夜》 作者: 特产研究所 李方元	
三等奖 (10名)	
《纪念改革开放四十年》 作者: 作物科学研究所 刘淑慧	
《贺改革开放四十年》 作者: 农业信息研究所 段道怀	
《江山多娇》 作者: 水稻研究所 胡志芳	
《改革开放政通人和》 作者: 棉花研究所 郑玉生	
《中华腾飞》 作者: 果树研究所 贾定贤	
《沁园春·雪》 作者: 兰州兽医研究所 龙光耀	
《学书养志》 作者: 作物科学研究所 康筱湖	
《实施乡村振兴战略》 作者: 油料作物研究所 许泽永	
《唐诗四首》 作者: 烟草研究所 孙勇义	
《忆南湖红船》 作者: 作者: 农田灌溉研究所 李崧	

《童话世界》组图 作者: 哈尔滨兽医研究所 李相斌
《绿水青山》 作者: 油料作物研究所 黄革珍
《最美中国—浙江海岛》 作者: 农业机械化研究所 彭卓敏
《宁波杭州湾跨海大桥》 作者: 水稻研究所 方群德
《美丽乡村》 作者: 水稻研究所 方玉莺
《二山理论放光芒》 作者: 水稻研究所 汤圣祥
《辞旧迎新》 作者: 哈尔滨兽医研究所 杨滨
《少女的背影》 作者: 特产研究所 李方元
《红色电波》 作者: 农业经济与发展研究所 任爱荣

