

“四川柑橘育种与栽培创新转化院士工作站”隆重举行揭牌启动仪式



4月7日，“四川柑橘育种与栽培创新转化院士工作站”揭牌启动仪式在四川省农业科学院多功能厅隆重举行。

全国人大常委、中国工程院院士、中国科协副主席、国家现代柑橘产业技术体系首席科学家、农业部果树顾问专家组组长、华中农业大学校长邓秀新教授专程莅临揭牌启动仪式。

四川省科技厅景世刚副校长、四川省农业科学院任光俊副院长、钟毅副院长，中国柑橘学会副理事长、四川省农业科学院原副院长刘建军研究员，中国柑橘学会秘书处长、国家现代柑橘产业技术体系栽培岗位科学家、华中农业大学彭抒昂教授，四川省科技厅农村科技处吴彬处长，四川省发改委高技术处何枫调研员，四川省农科院经济作物处党寿光研究员，成都市农委科技处余建明处长，四川省农科院科技处向跃武处长、科技合作处段晓明处长、刘永红副处长，园艺所江国良所长，以及四川柑橘科技团队代表（柑橘育种与栽培国家地方联合工程实验室、国家

（科技合作处、园艺所 联合供稿）

我院召开国家农业基础性长期性科技工作监测任务落实会

4月25日下午，我院在多功能厅召开会议，对国家农业基础性长期性科技工作进行落实。任光俊副院长、省农业厅科教处何世敏处长出席会议并讲话，院科技处、有关研究所及省畜科院、成都市农林科学院等国家农业科学实验站建设依托单位负责同志、国家农业基础性长期性科技工作种质资源、土壤质量、植物保护等八大领域省级层面技术负责人共60余人参加了会议。

会上，院科技处向跃武处长传达了2016年8月22日在北京召开的“国家农业科学实验站遴选工作讨论会”和2017年3月23-24日在北京召开的“国家基础性长期性监测任务对接会”精神，详细介绍了国家农业基础性长期性科技工作背景、实施方案、工作任务、时间节点和国家农业科学实验站遴选原则及四川省站点建设布局等有关情况，并就下一步要开展的工作与相关单位进行了对接安排。省农业厅科教处何世敏处长指出，各单位要充分认识农业基础性长期性科技工作对于



创新联盟牵头，依托农业部属三院、省地农科院（所）作为实施主体。到2020年，在全国建立500个左右的国家农业科学实验站、10个国家农业科技数据中心、1个国家农业科技数据总中心等构成的农业基础性长期性科技工作网络，在作物种质资源、土壤质量、农业环境、植物保护、畜禽养殖、动物疫病、农业微生物、渔业科学、天敌等昆虫资源、农产品质量安全等10个领域进行77项任务的长期观测监测，为全面认识农业生产要素变化规律提供基本途径，为推动农业科学技术发展和科学安排农业生产提供重要支撑，为政府科学决策提供客观依据。

目前，农业部初步遴选了456个国家农业科学实验站（试运行），我省入选19个国家农业科学实验站（试运行），由省农科院统筹协调，依托省农科院、省畜科院、省农科院水产所、土肥所、茶叶所、水稻高粱所及我省有关地市农科院建设。省农科院科教处何世敏处长指出，各单位要充分认识农业基础性长期性科技工作对于

同探索创新工作站运行模式与机制，促进科技成果转化生产力。

在出席仪式领导、专家及代表们的共同见证下，邓秀新院士和任光俊副院长为“四川柑橘育种与栽培创新转化院士工作站”揭牌。

四川是全国柑橘产业大省，是国家规划的优势柑橘产业基地。柑橘和多种特色水果的研究与推广历来是我院的重要学科之一。四川柑橘院士工作站的建立，标志着我省、我院柑橘科技事业通过强化产学研合作，获得邓秀新院士及专家团队的强大技术支持，必将推动四川柑橘在科技创新、成果转化、脱贫攻坚方面迈出新步伐、取得新成效，必将对深入推进我省柑橘供给侧结构性改革和区域经济发展产生积极的推动作用和示范效应。

四川省科技厅景世刚副校长对柑橘院士工作站的建立和正式启动表示祝贺，对华中农大和邓院士关心、支持四川柑橘科技合作，对我院“柑橘育种与栽培国家地方联合工程实验室”和华中农大“邓秀新院士及其研究团队”为主体，建立“四川柑橘育种与栽培创新转化院士工作站”。主要合作领域是：联合开展柑橘特色、优质新品种选育；四川特色及野生柑橘种质资源收集、保存及评价利用；柑橘省力优质栽培技术研发及生理生态研究；柑橘果实重要性状关键基因挖掘及调控机理研究；柑橘贮藏保鲜技术研发及相关机理研究；联合申报实施国家和部省相关科研项目。实行合作成果共享，共

（科技合作处、园艺所 联合供稿）

植保所马铃薯晚疫病预警监控系统应用效果显著



4月21日，植保所马铃薯项目组在江油市武都镇组织召开了马铃薯晚疫病大面积防控现场会，参会人员主要是马铃薯创新团队的首席专家黄钢和团队成员。

马铃薯晚疫病预警监测防控体系，经过多年、多地，利用马

四川省农科院报

任光俊副院长一行调研中粮(成都)粮油工业有限公司



通过与国家科技图书文献中心协商沟通，向NSTL递交申请，现我院院域网内，以科研、教学和学习为目的可对其部分国外网络版期刊进行下载或保存书目、文摘或全文数据。

访问方法一：访问<http://www.nstl.gov.cn/>（国家科技图书文献中心），然后点击“全文文献”栏目；
访问方法二：直接点击下面的网址

<http://www.nstl.gov.cn/NSTL/nstl/facade/exweb/electroicResource.jsp?i=1>

皆可访问全国开通现刊数据库和全国开通回溯数据库。

全国开通现刊数据库：美国植物学会期刊可访问，可下载；美国农业生物工程师学会电子期刊可访问，可下载；美国生物科学研究所可访问，可下载；美国芝加哥大学出版社电子期刊——部分免费；

美国营养学会期刊可访问，可免费下载；IOS Press出版社电子期刊可访问，付费下载；

多伦多大学出版社可访问，可下载；美国芝加哥大学出版社电子期刊可访问，可下载；

美国冷泉港实验室实验方案可访问，付费注册才可下载；美国IGI Global出版社可访问，可访问，可下载；

美国Mary Ann Liebert出版公司可访问，可下载；ACG电子期刊可访问，在线浏览，无下载服务；

英国Rapra Technology Limited出版公司可访问，下载需付费；

地球科学世界出版社期刊可访问，需收费注册下载；加拿大林业学会电子期刊可访问，需收费注册下载；

美国生态学会期刊可访问，可下载；美国冷泉港实验室期刊可访问，付费；

英国皇家学会期刊可访问，部分免费；澳大利亚科学院出版社可访问，注册下载，部分免费。

全国开通回溯数据库施普林格在线回溯数据库可访问，需付费下载；

牛津期刊刊过刊回溯库可访问，可下载；Nature周刊回溯文档数据库可访问，部分免费。

有关国家科技文献中心外文期刊提供使用的通知

通过与国家科技图书文献中心协商沟通，向NSTL递交申请，现我院院域网内，以科研、教学和学习为目的可对其部分国外网络版期刊进行下载或保存书目、文摘或全文数据。

访问方法一：访问<http://www.nstl.gov.cn/>（国家科技图书文献中心），然后点击“全文文献”栏目；
访问方法二：直接点击下面的网址

<http://www.nstl.gov.cn/NSTL/nstl/facade/exweb/electroicResource.jsp?i=1>

皆可访问全国开通现刊数据库和全国开通回溯数据库。

全国开通现刊数据库：美国植物学会期刊可访问，可下载；美国农业生物工程师学会电子期刊可访问，可下载；美国生物科学研究所可访问，可下载；美国芝加哥大学出版社电子期刊——部分免费；

美国营养学会期刊可访问，可免费下载；IOS Press出版社电子期刊可访问，付费下载；

多伦多大学出版社可访问，可下载；美国芝加哥大学出版社电子期刊可访问，可下载；

美国冷泉港实验室实验方案可访问，付费注册才可下载；美国IGI Global出版社可访问，可访问，可下载；

美国Mary Ann Liebert出版公司可访问，可下载；ACG电子期刊可访问，在线浏览，无下载服务；

英国Rapra Technology Limited出版公司可访问，下载需付费；

地球科学世界出版社期刊可访问，需收费注册下载；加拿大林业学会电子期刊可访问，需收费注册下载；

美国生态学会期刊可访问，可下载；美国冷泉港实验室期刊可访问，付费；

英国皇家学会期刊可访问，部分免费；澳大利亚科学院出版社可访问，注册下载，部分免费。

有关国家科技文献中心外文期刊提供使用的通知

四川省农科院报

钟毅副院长率队到中国农大学习调研



中国农大发展“学科特色和自主知识产权”的科技企业，以“转化高新技术成果并实现产业化”为目标来创办“文化教育特色和智力资源优势”的企业的理念和思路；对中国农业大学的辉煌历史以及在中国现代农业高等教育的起源地和制高点的地位有了更深入的理解和体会。

座谈会上，北京建设大学执行校长胡金有博士介绍了如何利用北京建设大学沿街的地理位置优势，由孵化公司自筹资金，运用中关村的相关扶持政策打造中国农大科技园企业孵化器，使之成为专门的高科技成果转化服务机构，在将科技成果迅速、高效地转化为社会生产力，培育中小型科技企业，加速地区和国家产业机构调整，改造传统产业，创造新的就业机会等方面显现出其独特的功能与潜力。中国农大资产经营公司张

（产业处 供稿）

4月20日，副院长钟毅率队一行6人，前往中国农业大学考察鼓励科技人员创办企业的政策、措施、办法及兼职兼薪、成果转化、收入分配、校企办企业运作等情况。中国农大校办产业办公室李洋主任一行陪同参观了“北京中农大我爱我爱动物医院有限公司”、校史馆，学习

4月21日，调研小组参观了院合作企业四川金地田润生物科技有限公司驻北京办事处，办事处郭雪梅主任介绍了公司发挥北京的窗口优势、信息优势将四川优质农产品推广的经验，并就进一步加强合作进行了探讨。

（产业处 供稿）

4月21日，调研小组参观了院合作企业四川金地

王平副院长一行参加全国后管委国企“三供一业”分离移交研讨班

4月26~28日，王平副院长率办公室主任丁顺麟、条财处处长雷晓葵和服务中心主任蒋浩宏等一行前往广州市参加全国后勤管理工作委员会（以下简称“后管委”）在广州市举办的国有企业“三供一业”分离移交工作研讨会。4月26日下午，在广东省农业科学院办公室钟小雄主任及相关人员陪同下，参观了广东省农业科学院科技成果展览厅、农业科研试验示范场、国家种质广州野生稻圃、薯类资源研究和西红柿、茄子、辣椒、瓜类、叶菜类等蔬菜及石斛、兰花等名贵药材花卉研究情况，同时交流了相关工作。

全国后管委根据《国务院办

公厅转发国务院国资委、财政部关于国有企业职工家属区“三供一业”分离移交工作的指导意见》（国办发〔2016〕45号）要求和2016年在全国全面推进国企职工家属区“三供一业”（供水、供电、供气、物业管理）分离移交工作，2018年年底前基本完成，2019年起国有企业不再以任何方式为职工家属区“三供一业”承担相关费用，不得在职工工资福利外对职工“三供一业”进行补贴等政策规定。参加会议的有中央和各省市自治区国有大中型企业相关负责人150余人。会议由



后管委常务副秘书长齐泽民同志主持。

27日上午，国务院国资委改革局文件起草专家张宏丹处长讲解了国企“三供一业”分离移交工作的相关政策规定及操作流程；国家机关事务管理局房改处张恩逸处长解析了国有企业相关负责人150余人。会议由

王平副院长为第3组组长主持讨论会。讨论中，与会人员针对国企“三供一业”分离移交工作中的一些具体问题，展开了认真激烈的讨论，大家启发感悟颇多。

会议结束时，后管委常务副秘书长齐泽民同志作会议总结，中国行政管理学会副会长、后管委理事长王义华同志讲话。会议总结前，碧桂园物业公司介绍现代物业管理的经验与做法。下午，在碧桂园物业公司领导陪同下，与会人员参观了碧桂园凤凰城1万多户3万多户的新型住宅小区及全新物业管理情况，碧桂园物业公司领导介绍了相关情况。参观后，与会人员分4个组讨论，王

（办公室 丁顺麟供稿）

院办公室荣获“四川省档案工作先进集体”称号

4月7日，四川省档案工作会议在成都召开。会议学习贯彻省委十届九次全会、省委经济工作会议、省“两会”和全国档案局长馆长会议精神，总结2016年全省档案工作，安排2017年全省档案工作。表彰全省档案工作先进集体、全省档案工作先进个人。我院办公室荣获省人社厅和省档案局联合颁发的“四川省档案工作先进集体”，院办公室主任丁顺麟参加会议并领取奖牌。

近年来，我院各级档案管理部门和专兼职档案工作者，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，紧紧围绕统筹推进“四个全面”战略布局，以“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念为引领，围绕“西部



九三学社四川省直工委省农科院支社在南充开展社员组织生活

院蚕业所社主委青学刚主持。会上，杨建秘书长介绍了南充九三学社参社会员情况，王翠花副主席对活动的开展致以热烈的欢迎和祝贺，并介绍了南充的组织建设等情况，马家斌书记和马怀文副所长分别致辞。省农科院支社主委刘定辉介绍了省农科院支社相关情况，并就下一步加强合作，积极参政议政，聚焦川北现代农业建设与科技创新达成共识。活动现场气氛热烈友好。原省政府参事石崇苍研究员、南充农科院花生专家崔富华研究员分别就发展高原农业、扎实工作，推进农业科技创新创造和供给侧结构性改革建言献策。

为进一步加强组织建设，丰富社员组织生活，不断提升社会化服务能力，4月26~27日，九三学社省直工委省农科院支社组织社员赴南充与九三学社南充市委四川省农科院蚕业所支社、南充市农科院支社联合开展了社员组织生活。本次活动得到了南充市委统战部、省农科院蚕业所和南充市农科院党委政的高度重视和大力支持，南充市委统战部副部长付建明，市政协副主席、九三学会南充市委主委王翠花，副主席陈亚军，何平，秘书长杨健，九三学社四川省委委员杨武云，南充市农科院党委书记马家斌，四川省农科院蚕业所党委书记刘刚、副校长马怀文等领导和嘉宾出席相关活动。

4月27日下午，支社一行到达南充后参观了南充农科院院容院貌及成果陈列室，崔富华社员对南充农科院的发展历史以及取得的丰硕成果进行了详细的介绍。随后，召开了社员座谈交流会，座谈会由九三学社南充市委省农科院支社陈艳玲、刘定辉供稿）

华南农大校长陈晓阳教授一行考察蚕业所

4月17日，华南农业大学校长陈晓阳教授、中国农业大学动物科技学院杨富裕教授、四川省草原院院长白史且研究员一行来蚕业所考察指导饲料桑开发研究，牧业研究中心主任杜周和研究员带领团队成员陪同考察。陈校长一行深入田间地头，对我所的桑树种质资源和饲料桑试验基地进行了详细考察调研。并与蚕桑产业技术体系岗位专家、所长肖金树，综合试验站站长、副校长张友

洪，岗位专家、实验室主任张剑飞就饲料桑的开发利用进行了深入探讨。一致认为，发展饲料桑产业是桑蚕业与畜牧业的有效结合，具有广阔的发展前景。三位专家就蚕业所在饲料桑种质资源的收集保存与评价鉴定、品种选育、饲料桑高效栽培及青贮利用等方面开展的工作给予了高度评价，并对后续工作的系统开展提出了宝贵意见。

（蚕业所 左艳春供稿）

中国热科院环植所易克贤所长一行到水稻高粱所参观考察

4月26日，中国热带农业科学院环境与植物保护研究所易克贤所长、王树昌副所长、热带生物技术研究所基地与条件建设处弓淑芬处长一行在院植保所伍文宪博士的陪同下到院水稻高粱所参观考察。院水稻高粱所蒋开峰所长、赵甘霖书记和经作中心主任冉茂林及相关科技术人员进行了交流座谈。

易所长一行先后到德阳试验基

地、农业部西南水稻生物学与遗传育种重点实验室进行考察，参观了陈列展览室。在随后的交流座谈中，易所长对热科院环植所的基本情况进行了介绍，就南繁新政策与新动态、农业部重点实验室建设等方面进行了交流，希望在抗病育种和南繁研究等方面进行交流合作。

（水稻高粱所 杨峰、王洪明供稿）

西藏农业科学院农科所杨勇所长一行到作物所交流访问

4月21~22日，西藏农业科学院农业科学研究所杨勇所长一行8人到院作物所交流访问。全体所领导及油菜、薯作、品种资源、DUS测试等相关领域的专家参与了交流讨论。蒲宗君所长对杨勇所长一行来访表示欢迎，并简单介绍了作物所的基本情况及在科技创新领域取得的主要成绩。杨勇所长概述了西藏农业发展的现状及西藏农科院农业科学研究所的主要研

究方向，希望通过此次交流增强双方在作物育种、品种测试及人才培养等领域的合作。同行专家谈及西藏小麦、油菜、青稞、玉米、品种资源研究中存在的问题，希望通过引进资源、两地穿梭育种及人才培养等方式加强西藏作物研究。随后杨勇所长陪同杨勇所长一行参观了作物所成果展览室和马铃薯雾培中心。

（作物所 胡春勤供稿）

西部第一全国一流服务三农惠及职工

2017年5月15日 星期五
农历四月二十
今日4版
总第六十六期
http://www.senk.com/

四川省农科院报

求实创新 兴农利民

我院召开干部大会



5月8日上午，我院召开干部大会，宣布省委关于吕火明同志担任院党委书记的决定。

省委常委、省农科院党组书记曲木史哈出席大会并作重要讲话；省委组织部副部长陈冠松主持大会，宣布省委决定并讲话；院长李跃建、院党委书记吕火明作表态发言；副院长任光俊、王平、钟毅，以及院各直属单位党政一把手、院机关正副处级干部、离退休支部书记等出席大会。

陈冠松宣读了省委关于干部任职的决定：吕火明同志任省农科院党委书记。

曲木史哈在讲话中指出，省委同意吕火明同志任省农科院党委书记，是全省各级领导的高度重视和大力支持，是全省档案管理部門和专兼职档案工作者的辛勤工作和共同努力的结果。荣誉来之不易。全院档案管理部門和专兼职档案工作者要珍惜荣誉，戒骄戒躁，努力工作，不断前行。大家要以此为起点，进一步强化创新意识，加强规范管理，深化服务发展，努力为全院档案事业科学发展再上台阶做出新的更大成绩。

曲木史哈就进一步做好省农科院工作提出四点要求：

一、统一思想、提高认识，以实际行动支持省委决定。省委同意吕火明同志担任省农科院党委书记的决定，充分尊重了院党政班子绝大多数同志的意见，体现了省委对省农科院领导班子和省农科院工作的重视和关心。希望大家正确理解并自觉执行省委的决定，讲政治、顾大局、守纪律，全力支持吕火明同志的工作。第二、和衷共济、团结协作，凝聚起干事创业的强大合力。省农科院院长、党委书记分级，是省委根据工作需要，经过通盘考虑、慎重研究做出的决定，体现了省委对省农科院工作的高度重视和班子建设的格外关心。省委认为，吕火明同志担任省农科院党委书记是合适的。

曲木史哈就进一步做好省农科院工作提出四点要求：第三、聚焦主业、科研创新，全力推进农业供给侧结构性改革。服务“三农”，助力脱贫攻坚，既是省委赋予的责任，更是省农科院的价值所在；科技研发、创新创造既是农科院的本职主业，更是省农科院融入全省全面创新改革、推进农业供给侧结构性改革的重要契机。第四、从严管理、廉洁自律，努力营造风清气正的政治生态。院党委要以问题为导向，切实履行党风廉政建设主体责任，时刻紧绷党风廉政建设这根弦，强化廉政风险防控，规范权力运行，使纪律真正成为带电的“高压线”。领导班子及成员要强化表率意识，把严明党的政治纪律和政治规矩摆在重要位置，严守廉洁底线，确保既做成事，又不出事，为干事创业营造良好氛围。

陈冠松强调，省农科院党委书记的调整补充，是省农科院领导班子建设上的一件大事，省农科院各级干部要拥护和支持省委的决定，在政治上、思想上、行动上与省委保持高度一致，充分发挥带头示范作用，把全局干部职工的思想统一到省委的决定上来，以实际行动支持院党委工作，努力加强业务工作，紧紧围绕广大党员干部和职工群众，下一番“绣花”功夫，深入调查研究，充分发挥班子成员和各方的智慧和作用，攻坚克难，敢于担当，为建设全国一流强院而努力工作。

主办：四川省农科院
内部交流 免费赠阅

各项事业发展的重视和关心。全院党政班子和各级干部职工坚决拥护省委的决定。我们将自觉把思想认识统一到省委的决定上来，以实际行动支持吕火明同志的工作。我们要按照中央、省委经济工作会和农村工作的系列部署，特别是习近平总书记参加四川代表团审议时提出的四川由农业大省向农业强省跨越的重要指示，在我省农业供给侧结构性改革方面努力作为。

吕火明书记在履职发言中表示，坚决拥护省委的决定，衷心感谢省委的信任。在今后的工作中，严格按照省委的要求，认真履行党委书记职能职责，把政治目标、业务目标、社会目标建设予以细化并贯穿院党建工作始终。要努力加强业务工作，紧紧围绕广大党员干部和职工群众，下一番“绣花”功夫，深入调查研究，充分发挥班子成员和各方的智慧和作用，攻坚克难，敢于担当，为建设全国一流强院而努力工作。

（人事处 供稿）

我院承担完成的《四川省幸福美丽新农村建设总体规划(2017-2020年)》正式发布



4月20日，中共四川省办公厅、四川省人民政府办公厅印发《四川省幸福美丽新农村建设总体规划(2017-2020年)》（以下简称《规划》），要求各市(州)党委和人民政府、省直各部门结合实际认真贯彻执行。

李跃建院长担任《规划》总负责人，院党委书记吕火明担任执行负责人，信息所农业经济研究中心、咨询中心科技人员等组建规划团队，深入全省各地调研，奔赴多个省市考察，召开多轮国家、省(市)专家参加的咨询研讨会，历经5次省级部门和市(州)项目对接与意见征集，并广泛征集和听取社会各界公众意见，经过省委农工委组织的初评和终评，历时10个月，20余次修改完善，圆满完成了编制任务。

《规划》全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，认真落实省委委治蜀兴川方略，根据《中共四川省委办公厅、四川省人民政府办公厅关于建设幸福美丽

新村的意见》（川委办〔2013〕16号）、《四川省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》等文件，对2017~2020年我省幸福美丽新农村建设的发展目标、重点任务、区域布局、发展路径和保障措施等进行了明确和细化，是指导全省幸福美丽新村建设、带动脱贫攻坚、推动农村全面发展的综合性、纲领性文件。

《规划》编制任务的圆满完成，是我院在新型农业农

村智库建设上贡献的又一重大成果，充分体现了我院的综合实力和在新农村研究与规划上的强劲优势。

（信息所 杜兴端供稿）

我院组织召开国际农发基金四川项目专家审查会



主任、曾强科长，我院李跃建院长、原副院长刘建军、院合作处、5县农发办及编制单位有关领导和负责人出席了会议。会议专家组由园艺、果树、农经、畜牧、林学、资源环境等方面的11名专家组成，李跃建院长任审查议程组长。会议由合作处段晓明处长主持。

会上，省农发办黄文明副主任宣读了专家组名单，并对项目审查议程提出6方面的要求；李跃建院长介绍了国际农发基金立项背景和项目审查议的重点；在随后审查议过程中，专家与县农发办及编制单位负责人对可研报告和方案中存在的问题进行了深入的沟通交流，并梳理形成了修改意见。

会后，各单位将根据专家审查意见及时修改完善，为迎接国际农发基金组织的检查做好准备。

（合作处 周平平供稿）

李跃建院长一行到研发中心调研



进行了座谈。商希坤主任以“撸起袖子加油干，努力打造一流的科技成果转化平台”为题，向3位院领导汇报了研发中心的中长期发展规划、沙河绿洲房屋使用设想、近期工作开展情况以及目前面临的主要问题。副院长钟毅建议研发中心的资产经营，应在政策支持下建立可持续发展的长效机制。李跃建院长指出，研发中心当前的主要任务是盘活资产，经营好现有资产。李跃建院长表示，将尽快安排院人事处、条财处咨询相关人才引进政策，最终确定沙河绿洲房屋使用方向。随后与研发中心的同志

厅研究四处处长白鹏远一行来我院调研农业供给侧结构性改革工作。院党委副书记吕火明及科技处、合作处、测试中心、信息所、测试中心及党群处有关同志参加了座谈会。

首先，院党委副书记吕火明介绍了我院基本情况和对农业供给侧结构性改革的认识，重点从我院在推进农业供给侧结构性改革的主要做法、取得的成效与经验、存在的问题和建议几个方面进行了交流。科技处、合作处、测试中心、信息所与会同志作了补充发言。随后，白鹏远处长一行就关注的具体问题进行了交流和探讨。

（党群处 供稿）

本报地址：成都市净居寺路20号附101号沙河大桥东侧 邮编：610066 电话：84504979

主编：王平 副主编：丁顺麟 杨季声 责任编辑：郎伯涛