

# 中国农业科学院 简报

第七期

中国农业科学院办公室编

2015年2月3日

---

## 本期要目

- 中国农科院召开 2015 年党风廉政建设工作会议

## 中国农科院召开 2015 年党风廉政建设工作会议

中国农科院近日召开 2015 年党风廉政建设工作会议。会议深入贯彻落实中纪委十八届五次全会精神，总结 2014 年反腐倡廉工作，部署 2015 年重点任务。中央纪委驻农业部纪检组组长宋建朝，中国农科院党组书记陈萌山，中央纪委驻农业部纪检组副组长、监察部驻农业部监察局局长董涵英出席会议。院党组成员、纪检组组长史志国代表院党组作了题为《落实“两个责任” 强化纪律监督 为农业科技创新工程顺利实施保驾护航》的工作报告。院党组副书记、副院长唐华俊主持会议。

史志国在报告中指出，2014 年中国农科院党风廉政建设工作全面贯彻落实党的十八大、十八届三中、四中全会以及中纪委三次、四次全会精神，围绕科技创新工程中心工作，以作风建设为主线，以落实党风廉政建设“两个责任”为抓手，以规范科研经费使用管理为着力点和突破口，坚持巩固落实中央八项规定精神的成果，持之以恒纠正“四风”，深化科研经费专项整治，强化监督执纪问责，多项工作取得新成效。2015 年，中国农科院党风廉政建设和反腐败工作要深入贯彻十八届中央纪委五次全会精神和习近平总书记系列讲话精神，保持政治定力，严明政治纪律和政治规矩；坚决执行一岗双责、一案双查，确保“两个责任”落到实处；深入贯彻落实中央八项规定精神，驰而不息纠正“四风”；全面实施“两项工程”，规范科研经费使用管理；创新巡视方式方法，发挥巡视工作重要作用；持续保持高压态势，坚决遏制腐败蔓延势头；建立健全组织机

构，加强纪检监察干部队伍自身建设。推动党风廉政建设和反腐败工作再上新台阶，为实施科技创新工程、建设世界一流农业科研院所，提供强有力的政治和纪律保证。

宋建朝对全院 2014 年党风廉政建设工作予以高度评价，重点传达了刚闭幕的中纪委十八届五次全会精神，并对中国农科院进一步做好党风廉政建设工作提出了具体要求。他指出，抓好农科院党风廉政建设，要切实提高各级领导的三个“意识”。一是树立抓队伍的意识。不能只抓业务，不抓队伍。要选好人、用好人。要加强教育、敢于担当。要抓早抓小不护短；二是树立抓纪律的意识。心中有规矩、行动守纪律。要有政治定力，同党中央保持高度一致；三是树立制约权力的意识。自我约束，遏制膨胀。要依法行使职权，低调做人，规矩做事。

陈萌山在总结讲话中强调，深入学习贯彻十八届中央纪委五次全会精神，扎实做好中国农科院党风廉政建设，一要直面问题，进一步提高思想认识。当前，反腐败斗争形势依然严峻复杂。中纪委五次全会对党风廉政建设和反腐败斗争提出了新要求，我们一定要认真学习五次全会精神，紧密结合全院实际，把会议精神落到实处。二要抓住重点，从高从严管理干部。党风廉政建设关键在从严治党，从严治党关键在从高从严管理干部。要坚定理想信念，解决好总开关问题；要规范权力运行，编织好制度铁笼子；要把培养良好作风作为一个硬杠杠；要加强道德修养，坚守自我保护的底线。三要标本兼治，在求实创新上下功夫。今年，我院党风廉政建设要坚持“破”和“立”相统一，建立“组合拳”的督管工作机制，实行“两个责任”的考核办法，在全院积极营造不敢腐、不能腐、不想腐的环境和氛围。

陈荫山就做好 2015 年具体工作提出了 4 点要求。一要切实落实党风廉政建设“两个责任”。各单位要认真落实院党组制定的《关于落实党风廉政建设主体责任、监督责任的意见》，履行好所长书记的主体责任，强化纪委的监督责任。二要抓好党的纪检监察队伍建设。大所要配备专职的纪检监察干部，其他所至少要配备一名主要从事纪检监察工作的干部。要深化转职能、转方式、转作风，为履行监督责任提供强有力保证。三要深入开展科研经费监管行动。要继续保持强大的工作力度，大力推进信息公开“阳光工程”和专项治理“防火墙工程”，加强科技创新工程和其他科研项目经费的监管；要把监督、管理、巡视、内审有效地结合起来，在监管上打组合拳。四要厉行节约，把八项规定进一步落到实处。要结合中国农科院实际，进一步完善各项管理规定，形成制度体系和长效机制。

陈荫山最后强调，党风廉政建设工作关系到我们事业的兴衰成败。我们要认真学习贯彻习近平总书记系列重要讲话和中纪委五次全会精神，按照农业部党组的部署，扎实地做好党风廉政建设工作，为科技创新工程和现代院所建设保驾护航，更加有力地支撑国家农业农村经济发展。

会上，生物所、哈尔滨兽医所、兰州牧药所和农机化所作了典型交流发言。

---

分送：农业部部领导及有关司局、中组部干部四局  
中组部人才工作局、发改委委领导及有关司局  
科技部部领导及有关司局、财政部部领导及有关司局

---

中国农科院办公室

2015 年 2 月 3 日印发

---