



【边聊边论】

创新型团队领头人 该如何发挥作用？

被访人:邓中亮 记者:盛丽



北京邮电大学网络与位置服务创新团队是一支由教育部批准建设的“信息网络工程”创新团队。不久前，团队荣获了北京市模范集体的称号。怎样让团队更出色，团队领头人、北京邮电大学电子工程学院教授邓中亮很有体会。

记者：请您介绍一下北京邮电大学网络与位置服务创新团队的大致情况？团队在发展中，给成员带来了怎样的变化？

邓中亮：北京邮电大学网络与位置服务创新团队有教师40余人，平均年龄40岁左右。团队建设目标是以现代位置信息服务为重点主攻方向，探索团队产学研一体化的机制创新与人才培养模式。经过十余年共同努力，团队形成的主要研究特色，开展了室内外无缝定位和导航基础和应用基础研究，以高水平的原始创新为目标，争创国际一流科技成果；建立了基于网络与位置的现代服务业共性服务平台，提供国际领先的现代位置与网络服务平台技术；培养和造就了具有突出创新能力的人才和群体，成为所在研究领域的领头羊，培育一流的创新能力。

团队在发展中，积极培养成员的创新能力和老、中、青成员合理发展。其中有教授、副教授等高级职称教师15位，其他研究人员30余人，硕、博士生200余名。团队集聚了位置服务领域、大数据处理与网络传输领域及共性服务平台领域的专家，其中多人在国际位置与信息服务业领域担任领军或重要的职位。

点评：优秀的团队，不仅拥有集体荣誉，更给每个成员搭建起良好的发展平台。

记者：您觉得在团队建设的过程中，你能够为成员做些什么？

邓中亮：我认为每个成员都要有使命感，其实不论在什么领域，团队建设都很重要。团队要发展，需要每个成员能够贡献自己，科学研究要耐得住寂寞。另外，作为领头人，我需要多关注每个人的生活，有没有困难，青年教师有没有需要帮助的地方。彼此要多交流，多给青年教师提供发展的机会，发挥他们的主观能动性。

点评：优秀的团队，必定要由优秀的人员组成，能贡献，肯吃苦，都是必须具备的标准。

李文海：北京市农业局农产品质量安全处调研员
卢志军：北京市植保站检测室主任、北京市劳模
云鹏：北京市畜牧总站副站长、全国劳模
曲明山：北京市土肥工作站水肥室主任、全国农业先进个人

农业局劳模先进谈 如何让市民吃得更放心

□本报记者 黄葵文/摄

农产品质量安全关系到我们每个人的健康问题。农产品生产过程中，土壤、肥料、农药、水质、大气、农业废弃物及其它有害物质等都会对其质量安全产生影响，而这些因素，特别是耕地质量更是影响农产品安全的源头。如何从源头把控，确保农产品安全，近日，几名来自北京市农业局的劳模先进代表坐在一起，谈起了他们的心得。

针对食品安全风险 采取具体控制措施

李文海：我先介绍一下农业部门在食品安全环节上的分工，市农业局负责食用农产品从种植养殖环节到进入批发、零售市场或生产加工企业前的质量安全监督管理；以及兽药、饲料、饲料添加剂和职责范围内的农药、肥料等其他农业投入品质量及使用的监督管理；此外，负责畜禽屠宰环节和生鲜乳收购环节质量安全监督管理。

我们2013年制定了《关于进一步加强北京市农产品质量安全风险控制的实施意见》。我们觉得农产品质量安全风险主要有五大类：一是环境类风险，涉及到重金属污染；二是投入品类风险，涉及农药、兽药、肥料、饲料；三是生产操作类风险，包括用药间隔期、休药期等；四是产品类风险，包括有毒有害物质残留；五是其他环节风险，比如生鲜乳收购、运输、畜禽屠宰等。

我们找出各类风险存在的关键点，针对各风险关键点采取具体控制措施，同时明确各级责任部门确保落实，有效地控制农产品质量安全风险。

卢志军：造成农产品安全问题最直接的原因就是农作物病虫害防治中过度依赖化学农药，派生出农残超标、各种毒素超标等问题。据农业部公布数据，我国目前正式登记农药产品近3万个，其中化学农药占90%左右，生物农药仅为10%。

生物农药主要包括六大类，天敌昆虫农药、微生物农药、植物源农药、生物化学农药、农用抗生素、植物生长调节剂类农药。在研发方面，我国已经掌握了許多关键产品的关键技术，先后开发出蝗虫微孢子虫、赤眼蜂、捕食螨等系列天敌和微生物生放产品，开发出除虫菊素、赤霉素等其它系列的生物农药，并实现了工业化生产。

目前，全国各地比以往任何时候都更加关注和注重生物农药，例如北京地区自上世纪八十年代就开始开发生产和大力应用赤眼蜂，防治玉米害虫，平均防效高达80%以上，基本不需要另外使用化学杀虫剂防治玉米螟。

建立“从农场到餐桌” 全覆盖式安全机制

云鹏：为了系统地防控北京地区的畜禽产品存在的食品安全

风险，建立“从农场到餐桌”的覆盖全产业链的安全风险预警机制。经过对北京地区的畜禽养殖场走访调查，对投入品管理、生产环境控制和屠宰加工环节主要安全风险点进行分析，并开展了针对性技术研发和示范推广。

在投入品控制环节，为防止抗生素及药物不当使用，我们研制出“肽生素”等饲用抗菌肽系列产品并推广应用，达到了减少或替代抗生素的作用；同时对常用药物进行药物敏感试验，筛选高效药物并在全市养殖场推广应用，有效遏制药物滥用现象。同时，我们会定期采集不同场、不同阶段饲料样品进行检测服务，及时指导养殖场合理使用和管理饲料，开发并推广霉菌毒素生物降解剂，有效降低霉菌毒素的不利影响。

另外，社区参与型畜牧业试点也已初见成效，生产者与消费者以安全畜产品为纽带，需求与监督直接挂钩的畜牧业经营模式，有望成为彻底解决畜产品安全问题的新方向。

抓好土壤健康 从源头保障农产品安全

曲明山：土壤、肥料是农产

有问必答

提问：服装公司导购员 孟普溪
回答：北京市总工会法律服务中心 杨雪峰

何时休年假由店长安排 这样做合法吗？

□本报记者 王香澜



提问者 孟普溪

孟普溪：我是湖北人，4年前被一家服装公司聘为导购员，即在商场里销售该单位生产的服装。我所在的这家服装公司在广东，店长是公司的全权代表，我们有什么事都只能找她。公司规定我们每年有带薪年假，但什么时候休由店长说了算。跟她关

系好的职工，她就允许人家把年假分开休，对其他人就要求一下全部休完，而且她想让我们何时休就得何时休，必须完全听她的安排。请问：店长这么做合法吗？

杨雪峰：《职工带薪年休假

条例》第五条规定，单位根据生产、工作的具体情况，并考虑职工本人意愿，统筹安排职工年休假。

所以，店长的做法是不违法的，她可以根据工作的具体情况，统筹安排职工年休假，当然您也可以向工会或者其他民主



回答者 杨雪峰

形式与公司进行协商。

