

新闻视点

前言

纵观本次盛会,短短四天,“四会”连开,以丰富的会议形式,包罗多元视角,开启了“浓香型特色优质烟叶开发”新历史篇章。

据悉,“浓香型特色优质烟叶开发”是国家烟草专卖局关于特色烟叶开发重大专项的主要课题之一。该项目由河南农业大学牵头,上海烟草(集团)公司等相关企业、8个浓香型烟叶产区及相关科研单位共同承担。此项目对实现原料保障上水平、推动卷烟上水平具有现实的意义,是烟草行业看齐国际水平的根本途径,是烟草行业健康发展、快速跨越的关键。

河南农业大学近年来在烟草研究领域取得了丰硕成果,此次成为浓香型特色优质烟叶开发重大专项的技术牵头单位,充分展现了学校深厚的烟草研究实力。

不仅仅是“浓香型特色优质烟叶开发”项目的开场锣鼓,在欢快、祥和、浓厚的学术氛围中,这是一场思想激荡、成果丰硕的历史性盛会——

精英汇聚 同堂论道  
■烟草行业烟草栽培重点实验室第二届学术委员会第一次会议

【会议背景】

学术委员会作用

学术委员会是重点实验室的学术指导机构,其主要职能是审议重点实验室的目标、任务、研究方向和内容,审议重点实验室的重大学术成果和年度工作,审批开放研究课题等。

2007年4月14日,在河南农业大学召开了“烟草行业烟草栽培重点实验室”学术委员会成立会议及第一次学术委员会会议,决定聘请中国农业大学武维华院士为学术委员会主任委员,聘请武汉大学吕应堂教授、河南农业大学刘国顺教授为学术委员会副主任委员,聘请王彦芳研究员、宋德鹏教授、邵岩研究员、介彪忠教授、刘卫群教授、许自成教授为学术委员会委员,史宏志教授为学术委员会秘书。

2011年是国家“十二五”规划的开局之年,也是烟草行业烟草栽培重点实验室发展历程上的重要一年。

2月21日,烟草行业烟草栽培重点实验室第二届学术委员会第一次会议如期召开,正式成立重点实验室第二届学术委员会,并对重点实验室的“十二五”规划进行论证。

这是河南农业大学烟草科技发展的一件大事。河南农业大学校长张琼说,2005年,中国烟草总公司依托我校组建了烟草行业烟草栽培重点实验室。运行五年来,重点实验室围绕烟草行业发展战略目标和重大科技问题,面向国际烟草科技竞争,坚持潜心研究,苦练内功、团结协作、勇创一流的既定方针,开展创新性研究,培养创新型人才,并在科学研究、人才培养、社会服务等方面取得了显著成绩。

众多专家齐聚一堂,指点风云。参会人员围绕加强实验室建设、加快浓香型特色优质烟叶研究开发等重点进行了座谈交流,提出了许多宝贵意见和建议。“这是个难得的机遇,也是我们宝贵的学习机会。烟草栽培重点实验室是中国烟草总公司刘国顺领导的,充分体现了对我们的厚爱和殷切期望,在各位委员的关心指导下必将实现在更高层次、更高平台上的科学发展,跨越发展!”张琼如是说。

河南农业大学副校长张谭芳则表示,“各位专家齐聚我校,审议通过5年重点实验室的工作方案,为今后的发展献智献策,必将对提升烟草重点实验室建设水平和烟草科学研究水平产生重要的作用。”

会上,国家烟草栽培重点实验室基地主任、烟草行业烟草栽培重点实验室主任、河南农业大学烟草学院院长刘国顺教授宣读《烟草行业烟草栽培重点实验室第二届学术委员会文件》,邀请中国科学院小泉、王国防研究员为学术委员会委员。张琼校长为学术委员会委员颁发聘书,并发放了热情洋溢的致辞。

此外,刘国顺还作了重点实验室工作报告;烟草行业烟草栽培重点实验室副主任刘卫群教授则介绍了重点实验室“十二五”规划。

据悉,重点实验室的目标是在关键技术领域取得重大突破,把我国烟叶产品质量提高到国际先进水平、建立烟叶生产技术理论

# 看齐国际先进水平 深度开发特色烟叶

## 巅峰盛会 奋力创新

□ 本报记者 魏新梅 摄影 时向东 李志刚



第一届大河金叶科技论坛隆重召开



国家烟草局科技司张虹副司长



中国烟叶公司副总经理吴洪田

和规范,提高国产烟叶核心竞争力,为烟草行业可持续发展提供技术储备和人才支撑。

一路走来,河南农业大学烟草学科始终一路走在河南农业大学国家烟草栽培生理生化研究基地农业史上的一次重要的学术活动,也将是特色优质烟叶开发重大专项的一次意义重大、影响深远的重要学术活动,我个人认为本次论坛主题鲜明、内容全面、水平较高。

“自主创新,传承百年浓香。”2月22日,河南农业大学和国家烟草栽培生理生化研究基地在这里隆重举办“第一届大河金叶科技论坛”,共谋行业科技创新新思路。此次论坛旨在为实施重大专项进一步理清研究思路,提高科技创新能力,推动原料保障上水平。

业界顶尖专家学者齐聚郑州,中国烟草总公司烟草栽培重点实验室主任张虹、河南烟草公司项目“平顶山浓香型特色烟叶挖掘和持续发展潜力研究”等。同时,积极申报国家层面科技攻关项目。

2010年,河南农业大学承担了国家烟草专卖局特色优质烟叶开发重大专项中的浓香型特色优质烟叶开发项目研究和组织管理工作。而根据重点实验室“十二五”发展规划,2011年重点实验室将主要围绕浓香型特色优质烟叶开发重大专项、现代烟草农业建设、烟草农业减害等重大课题,重点开展应用基础研究,探索形成效益,力争在关键领域取得突破。

根据特色烟重大专项研究需要和烟草科研与国际接轨,研究水平达到国际先进水平,“以浓香型特色优质烟叶”为主题,是在正确的时机抓住了一个正确的选题,非常必要,并且具有一定现实意义。”希望通过本次论坛,为浓香型烟叶发展做出三个方面的贡献:一是为学术研究上水平做出贡献。学术交流是推进学术研究上水平的重要举措。本次论坛邀请了行业内外在烟草分子生物学、次生代谢、生理生态、烟草化学等相关学科的精英,通过大家知识、经验、信息、思想、观点等方面的交流碰撞,激发灵感火花,必将给与与会代表以新的启迪,推进浓香型特色烟叶的学术研究再上新台阶。

二是为技术创新上水平做出贡献。近些年来,浓香型烟叶的生产技术水平有了切实的提高,烟叶质量有了大幅度提升,风格特色得到突显,但仍有不少关键技术问题和重大技术瓶颈亟待解决。我们应以此次论坛为契机,提高课题烟草科技前沿,瞄准行业战略需求,紧跟世界选种定水平,加大技术研发力度,在关键技术上取得重大突破,努力做到技术领先上水平。

三是为原料保障上水平做出贡献。浓香型烟叶,作为三大香型烟叶之一,分布地域广,产量大,风格特色明显,在中式卷烟原料中占据不可或缺的地位。浓香型特色优质烟叶开发是原料保障上水平的重要任务,也是适应当前行业发展形势的重要举措,是推进特色优质烟叶开发的重要环节。

“我希望,这次论坛的召开,能够为浓香型烟叶原料保障上水平提供助力。”张虹说,大河金叶论坛,由河南农业大学发起并组织召开,是非常合适的。河南农业大学有着深厚的烟草研究背景并在烟草研究领域做出过贡献的科研,在烟草行业具有很高的知名度。目前,被国家烟草局指定为浓香型特色

为公众关注的焦点之一。进一步证明国家局设立“浓香型特色优质烟叶开发”重大专项的正确性、及时性和可行性。

张琼指出,河南农大此次牵头的“浓香型特色优质烟叶开发”项目是国家烟草专卖局特色烟叶开发重大专项“三纵三横”6个课题之一。为配合项目启动会的成功召开和顺利实施,河南农业大学举办了这次大河金叶论坛。

由河南农业大学发起组织的这次论坛,以浓香型特色优质烟叶”为主题,对于促进我国烟草科学发展,非常及时和必要,具有一定现实意义,必将为浓香型烟叶学术研

究上水平、技术创新上水平、原料保障上水平做出贡献。

吴洪田表示,科技创新是行业持续健康发展的动力,要实现烟叶原料保障上水平,必须充分发挥科技的先导作用。他对于论坛的召开表示热烈祝贺,并希望通过论坛认真吸收各位专家的学术思想,积极拓宽研究思路,提升烟叶研究水平,实现特色烟叶的理论创新。

他在讲话中强调,“时值国家‘十二五’的开局之年,我们要建设创新型行业,就是要进一步提高自主创新重要性、紧迫性的认识,把握提升自主创新能力作为行业发展的重大战略任务和转变发展方式的中心环节抓好。”

2010年,国家局党组提出把“卷烟上水平”作为当前和今后一个时期行业的基本方针和战略任务,同时明确,“原料保障上水平”是实现卷烟上水平的基础和前提,要求进一步加大对特色优质烟叶开发力度,中间烟型烟叶要进一步彰显特色,浓香型烟叶要有新的突破,各类香型风格烟叶协调发展。因此,近两年来,行业对浓香型特色优质烟叶的关注程度进一步提升,浓香型特色优质烟叶的研究和开发力度进一步加大。

而武维华院士等与会专家从不同的角度,深入分析了浓香型烟叶的主体,在高档卷烟生产中具有不可替代的调节作用。浓香型特色优质烟叶开发是原料保障上水平的重要举措,应当当前行业发展形势的重要任务,是推进特色优质烟叶开发的重要举措。

特色优质烟叶开发是国家烟草专卖局中长期科技发展规划纲要中提出的重大专项。2009年,在合肥召开的浓香型烟叶开发座谈会上对浓香型烟叶恢复发展进行了讨论和部署,2010年全国烟草科技会议在许昌召开,上海烟草(集团)公司和河南局紧密合作,在浓香型烟叶研究、技术创新等,浓香型烟叶恢复发展中呈现良好的势头。

但目前浓香型烟叶产区由于生态、技术和社会经济条件等因素的限制,质量和数量一直不能满足卷烟工业企业的需求。因此,深入研究浓香型烟叶的区域定位和风格差异特征,优化浓香型烟叶原料的区域布局,阐明浓香型烟叶质量风格特色形成的生态基础、物质基础以及生态、品种、栽培、调制对浓香型烟叶特色的互作影响,研究解决制约浓香型烟叶质量水平提高的关键技术问题,建立不同烟叶生态体系促进浓香型烟叶风格特色显著的技术体系。

但日前浓香型烟叶产区由于生态、技术和社会经济条件等因素的限制,质量和数量一直不能满足卷烟工业企业的需求。因此,深入研究浓香型烟叶的区域定位和风格差异特征,优化浓香型烟叶原料的区域布局,阐明浓香型烟叶质量风格特色形成的生态基础、物质基础以及生态、品种、栽培、调制对浓香型烟叶特色的互作影响,研究解决制约浓香型烟叶质量水平提高的关键技术问题,建立不同烟叶生态体系促进浓香型烟叶风格特色显著的技术体系。

据悉,11位专家报告中各有6篇直接对浓香型特色烟叶进行了土壤生态基础区域分布、香气成分、质量评价、支撑技术等进行了研讨。可见,浓香型特色优质烟叶开发

系,实施优质浓香型特色烟叶的规模性开发,增强浓香型烟叶原料的供应能力和安全保障能力,对实现烟叶“三化”建设,促进“中式卷烟”持续、健康发展,实现“卷烟上水平”和“532”、“461”的战略目标具有十分重要的意义。

张琼指出,河南农大此次牵头的“浓香型特色优质烟叶开发”项目是国家烟草专卖局特色烟叶开发重大专项“三纵三横”6个课题之一。为配合项目启动会的成功召开和顺利实施,河南农业大学举办了这次大河金叶论坛。

由河南农业大学发起组织的这次论坛,以浓香型特色优质烟叶”为主题,对于促进我国烟草科学发展,非常及时和必要,具有一定现实意义,必将为浓香型烟叶学术研

究上水平、技术创新上水平、原料保障上水平做出贡献。

吴洪田表示,科技创新是行业持续健康发展的动力,要实现烟叶原料保障上水平,必须充分发挥科技的先导作用。他对于论坛的召开表示热烈祝贺,并希望通过论坛认真吸收各位专家的学术思想,积极拓宽研究思路,提升烟叶研究水平,实现特色烟叶的理论创新。

他在讲话中强调,“时值国家‘十二五’的开局之年,我们要建设创新型行业,就是要进一步提高自主创新重要性、紧迫性的认识,把握提升自主创新能力作为行业发展的重大战略任务和转变发展方式的中心环节抓好。”

2月23日,国家烟草专卖局“浓香型特色优质烟叶开发”项目启动会隆重召开。这对于进一步深入推进特色优质烟叶开发

系,实施优质浓香型特色烟叶的规模性开发,增强浓香型烟叶原料的供应能力和安全保障能力,对实现烟叶“三化”建设,促进“中式卷烟”持续、健康发展,实现“卷烟上水平”和“532”、“461”的战略目标具有十分重要的意义。

张琼指出,河南农大此次牵头的“浓香型特色优质烟叶开发”项目是国家烟草专卖局特色烟叶开发重大专项“三纵三横”6个课题之一。为配合项目启动会的成功召开和顺利实施,河南农业大学举办了这次大河金叶论坛。

由河南农业大学发起组织的这次论坛,以浓香型特色优质烟叶”为主题,对于促进我国烟草科学发展,非常及时和必要,具有一定现实意义,必将为浓香型烟叶学术研

究上水平、技术创新上水平、原料保障上水平做出贡献。

吴洪田表示,科技创新是行业持续健康发展的动力,要实现烟叶原料保障上水平,必须充分发挥科技的先导作用。他对于论坛的召开表示热烈祝贺,并希望通过论坛认真吸收各位专家的学术思想,积极拓宽研究思路,提升烟叶研究水平,实现特色烟叶的理论创新。