

# 点绿成金助推乡村振兴



刘文新,1972年6月生,中共党员,全国人大代表、河南省信阳市文新茶叶有限责任公司董事长,著名企业家,第十二届、十三届全国人大代表。

对话人:全国人大代表、河南省信阳市文新茶叶有限责任公司董事长刘文新

采访人:本报记者宋杨

2018年政府工作报告提出,坚决打好三大攻坚战,大力实施乡村振兴战略。我们想知道,农业企业在打好三大攻坚战中可有作为?实施乡村振兴战略,农业企业如何发力?本报记者专访了全国人大代表、河南省信阳市文新茶叶有限责任公司董事长刘文新。

## 农业企业在打好污染防治与精准脱贫攻坚战中有何作为?

中国环境报:今年是打好三大攻坚战的重要一年。在一定层面来说,“三大攻坚战”是相互联系、密不可分的。如何通过农业企业的发展,同时推动污染防治、精准脱贫工作?

刘文新:农业是高度依赖自然资源的产业。过去,为解决农产品总量不足的问题,以大量使用化肥农药来换取数量的增长,对水和土壤造成了严重污染。如今,在资源环境约束不断加大的背景下,推行农业绿色生产方式,促进农业生产由以数量为主转向数量、质量

并重,更加注重效益显得尤为重要。

农业部提出到2020年实现农药化肥使用量零增长。据我所知,河南省为了推进化肥农药减量使用,强化质量安全监管,提出推行农业良好生产规范,推广生产记录台账制度,并且要健全农产品质量和食品安全监管体系,建立全程可追溯、互联共享的追溯监管综合服务平台。我认为,提质增效,全面提高农产品质量,需要大力推进规模化、标准化、绿色化、品牌化生产,加强产地环境保护,实现生产源头可控。

茶产业是脱贫产业,信阳现在还有很多贫困县区,同时这些县区也都产茶叶,要想脱贫,茶产业就扮演着很重要的角色。作为一个企业经营者,要时刻知道自己从哪里来,要到哪里去。一家企业成功之后要知道致富思源、富而思进,积极回报社会是责任、义务,也是使命,特别是在大别山革命老区,还有很多农民未脱贫,我们对当地茶农采取了产业扶贫、金融扶贫、党组织帮扶等一系列措施,真正把帮扶落到实处、眼往下看、重心下移。

中国环境报:您曾经提出

过一个观点,叫点绿成金,您在实践中是如何做的?如何实现生态效益与经济效益共赢?

刘文新:就以茶产业为例来说。茶产业是信阳的支柱产业,是河南的特色产业。信阳有800多万人,其中从事茶产业的有100多万人,信阳茶园总面积210万亩,产值逾100亿元。基于这些,这次我就提出了要发挥茶产业作用的建议。要加强生态环境保护,将我们的绿水青山变成金山银山。茶产业是生态产业,种植茶叶可以净化空气,防治水土

流失,保护环境;茶产业是一个惠民产业,茶产业涉及一二三产业融合发展,从茶叶的种植、加工、生产、销售,到茶文化、茶饮食、茶旅游等,是一条产业链,能够提供众多的就业岗位,让茶农增收致富;茶产业是一个旅游产业,凡是产茶的地方,环境都比较优美,空气都比较清新,水比较干净,地比较绿,把茶园种植好以后它本身就能成为一道景观;茶产业是一个名片产业,因为一提到信阳,人们就能想到信阳毛尖、信阳红,我要把信阳毛尖打造成信阳和河南的金字招牌。

## 推行农业绿色生产方式,发展好茶产业

## 实施乡村振兴战略,农业企业如何发力?

中国环境报:党的十九大报告和今年政府工作报告均提出实施乡村振兴战略。从您的角度看,要实现这一目标,农业企业在其中承担着什么角色?

刘文新:党的十九大提出了乡村振兴战略的新要求,2018中央1号文件颁布了《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》,给农村发展带来了新的机遇和新的希望。建设产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的现代化新农村,在我看来,就是要以市场为导向,让乡村有产业、有

龙头,通过建设高效的农业产业链,增添动能,促进农村一二三产业融合发展,从而实现乡村可持续发展。

农业企业扎根农村,生产农副产品必须要有过硬的技术、品质、品牌、渠道、营销队伍等多方面要素,才能更好发挥造血功能,增强带动作用。农业企业生产链条长、成本高,仅仅依靠自我发展的话成长较慢,带动能力有限,需要国家针对农业产业化龙头企业建立重点的、常态的、系统的扶持政策体系。

而且,乡村振兴需要人才。需要什么样的人才?肯定

是对农村有情怀、有感情的人才。现在,农村的年轻人越来越少,老龄化现象越来越严重,未来的乡村建设需要懂技术、有知识的年轻人加入,增添农村活力。要想吸引人才并留住这些人,迸发他们的激情,就需要国家出台相关政策予以鼓励支持。

我今年带来的建议之一就是乡村振兴战略中扶优、扶强龙头企业,发挥产业带动作用,争取达到支持一家企业、带动一条产业链、富裕一方百姓的目的。

中国环境报:李克强总理

作政府工作报告时提出,要依靠改革创新壮大乡村发展新动能,发展“互联网+农业”。您认为,这会对农业企业带来哪些助力?

刘文新:近年来,现代农业不断涌现出一些新的商业模式,通过品质+故事+渠道+互联网营销模式等新兴商业模式,可以直接对消费者进行营销,压缩渠道,实现农业网络化、物流智能化。文新茶叶有限责任公司发展到今天经历了29年的时间,经历了从无到有、由弱到强、从不规范向规范化进军之路,发展的历程是艰

辛的,同时也是幸福的。在今后的发展进程中,还走过去的老路肯定是不行的,这就要求我们要用新理念、新思想、新技术,利用“互联网+农业”,进行线上线下的融合,要用先进的技术、先进的互联网工具来推动茶产业的发展。

依靠改革创新,可以推动实现农业现代化,形成规模化、机械化、专业化、规范化体系。同时,对品牌的建立也有帮助。现代农业的产品需要具有较高的市场辨识度,通过“互联网+农业”,可以实现产品的差异化,形成独特的品牌。

## 通过建设高效的农业产业链,促进农村一二三产业融合发展

### 探索与思考

## 应挑选网格员参与普查工作

◆张厚美

前不久,国家统计局广元调查队深入四川省广元市某村,开展精准扶贫全覆盖检查。在交流中,调查人员介绍说这个乡的某个村有一家酒厂。笔者问你们是怎么知道的?他们说在某年开展的规模以上工业普查工作中曾参与过调查。

从这件事可以发现,统计调查人员对调查点位的情况是比较熟悉的。联想到正在开展的全国污染源普查,如果选择基层环境监管网格员担任普查员,不仅可以在污染源普查中少走弯路,而且也有利于今后的监管。

全国污染源普查是重大的国情调查,是环境保护的基础性工作。目前,基层普遍建立了环境监管网格员队伍。特别是二级、三级、四级网格以辖区行政区划、行业类别、工业集聚区等为划分依据,划分了若干单元网格,建立并完善了涵盖所有污染源的建档制度,形成了“横向到边、纵向到底”的网格化环境监管体系。

普查员开展污染源现场调查、填报普查表是整个普查工作中的重要环节。基层环境网格员生活在基层、工作在基层,对网格内的情况比较熟悉。包括哪里有工业污染源、农业污染源、生活污染源,农业种植业、水产养殖业生产活动

情况,秸秆产生、处置和资源化利用情况,化肥、农药和地膜使用情况,纳入登记调查的畜禽养殖企业和养殖户的基本情况、污染治理情况和粪污资源化利用情况等,他们都能了如指掌,就是一张活地图。因此,可以适当从乡镇、村、社区网格员中择优挑选,让其参与到污染源普查工作中,充分发挥其在基层环境监管一线的优势,推动污染源普查工作顺利开展。

污染源普查专业性较强,如挑选基层网格员担任普查员,应该注意挑选有一定文化程度、了解环保知识、责任心强、工作认真细致、具有较强沟通能力的人员。比如,农业污染源普查涉及种植业、畜牧业和渔业三大产业,包含对象选定、入户调查、样品取样监测等技术环节,工作任务繁重、技术要求高,这对乡镇普查人员提出了很高的要求。因此,选好配强熟悉农业、农村、农民,善于做农村工作的普查员,是一个关系污染源普查全局的重要问题。

笔者认为,污染源普查最艰巨、最繁重的任务在农村,最广泛、最深厚的基础也在农村。各级普查部门要从推进污染源普查的全局出发,切实抓好熟悉农村工作普查员的选拔,保证普查队伍中有懂得农业、熟悉农村、了解农民的同志。作者单位:四川省广元市环保局

◆刘巍

挥发性有机物(以下简称VOCs)是区域大气复合污染的重要前体物和参与物。我国VOCs的排放总量巨大,排放来源复杂。由于原料、工艺的不同,各行业VOCs排放特点也大相径庭。因此,VOCs治理一直是我国大气污染防治的重点和难点。笔者认为,难点主要体现在以下几个方面。

一是排放标准制定进展较慢,制约治理工作总体推进。二是监测技术不够成熟,影响治理工作深入开展。三是治理技术力量尚显不足,导致治理工作效果欠佳。吸附技术、吸收技术、催化燃烧技术和高温焚烧技术是VOCs治理的主要技术,但我国在功能材料、技术细节、工艺设计水平和制造水平等方面与国外尚有差距。四是一些地方政府管理能力不足,限制治理工作顺利开展。

为进一步推进我国VOCs治理,笔者建议从以下几方面加强VOCs治理与管控。

一是削减VOCs源头排放。强化源头控制,进行整体管控。对于工业源,强化重点地区、重点行业和重点污染源的VOCs总量控制。先行管控石化、化工、包装印刷、喷漆涂装、家具制造等VOCs排放量较大的行业。

## VOCs治理的难点与路径

着重对设备的密封点、存储、装卸等关键部位加强管控,对污染严重的企业直接关停整治。推进低VOCs原材料替代,加大重点企业自行或者委托第三方实施VOCs治理的投入。对于交通源,通过不断提升排放标准、油品质量标准,采取末端油气回收等措施削减尾气和燃油蒸发的VOCs排放量。对于生活源,通过加严有机溶剂产品VOCs含量限制标准,控制VOCs排放。

四是强化VOCs治理技术研发。加强新技术研发,开展治理科技攻关。针对不同行业、不同企业的排放特征,有针对性地研发适合各行业的实用治理工艺技术,注重技术细节。推进治理技术的标准化和规范化,明确各类技术的适用范围和使用条件。着力培养掌握先进治理技术和治理工艺的技术团队和高水平的治理企业,避免让国外企业在VOCs治理市场形成垄断格局。针对企业缺乏技术支撑的问题,对重点行业企业提供专家进行指导。

五是加强VOCs排放监管。丰富监管手段,加大执法力度,优化环保队伍,强化部门协调,提升政府综合监管能力。构建全国统一的VOCs管控信息平台,协助环保部门准确掌握企业实际排放量,形成横向、纵向比较的管理模式。加大信息公开力度,鼓励社会监督。推进环保数据向公众公开,鼓励同行业及公众积极参与监督,形成监督和被监督的良好氛围。

作者单位:中共辽宁省委党校经济学教研部

染源普查,掌握VOCs排放与治理的基本情况,筛选重点排放源,建立重点监管企业名录,并对名录实施动态更新。对列入重点监管企业名录的企业,通过“一企一策”进行整治。

四是强化VOCs治理技术研发。加强新技术研发,开展治理科技攻关。针对不同行业、不同企业的排放特征,有针对性地研发适合各行业的实用治理工艺技术,注重技术细节。推进治理技术的标准化和规范化,明确各类技术的适用范围和使用条件。着力培养掌握先进治理技术和治理工艺的技术团队和高水平的治理企业,避免让国外企业在VOCs治理市场形成垄断格局。针对企业缺乏技术支撑的问题,对重点行业企业提供专家进行指导。

五是加强VOCs排放监管。丰富监管手段,加大执法力度,优化环保队伍,强化部门协调,提升政府综合监管能力。构建全国统一的VOCs管控信息平台,协助环保部门准确掌握企业实际排放量,形成横向、纵向比较的管理模式。加大信息公开力度,鼓励社会监督。推进环保数据向公众公开,鼓励同行业及公众积极参与监督,形成监督和被监督的良好氛围。

作者单位:中共辽宁省委党校经济学教研部

## 做好新时期核与辐射安全监管工作

◆任洪岩

习近平总书记在党的十九大报告中指出:“我们要建设的现代化是人与自然和谐共生的现代化,既要创造更多物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要,也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。”这充分反映了中国共产党全心全意为人民服务的根本宗旨。李干杰部长也指出:“人民群众日益增长的优美生态环境需要与更多优质生态产品的供给能力不足之间的矛盾突出,这是社会主要矛盾新变化的一个重要方面。”习近平总书记的指示和李干杰部长的要求,为我们做好新时期核与辐射安全监管工作提供了动力和遵循。

### 核安全是生态文明建设的重要屏障

我认为,美丽的前提是安全,安全是一种公共产品,是中国共产党执政和服务型政府实施公共管理的必然要求。

核安全是国家安全的一个子项,满足人民日益增长的核安全需要也是对服务型政府的内在要求。由于核能开发利用具有技术复杂性、事故突发性、处理艰难性、后果严重性、影响深远性以及高度的社会敏感性,刘华副部长一再强调,核安全是核能与核技术利用事业发展的生命线,事关国家稳定、国家安全、国计民生。安全必须作为发展的前提和基础,这也是核安全监管机构存在的意义和价值所在。

生活安全和生命安全是国家安全的重要内容,是生态文明建设的中枢应有之义。核安全是国家安全的重要组成部分,是生态文明建设的重要屏障。做好核安全工作不仅是一项公共管理职能的要求,更是一项严肃的政治任务。

### 构建人类命运共同体,推动中国核安全走向世界

习近平总书记在党的十九大报告中指出:“我们不能因现实复杂而放弃梦想,不能因理想遥远而放弃追求。没有哪个国家能够独自应对人类面临的各种挑战,也没有哪个国家能够退回到自我封闭的孤岛。”生态文明建设之所以让人振奋,并得到世界认同,就在于生态文明建设能够全面融入



百名党员干部谈体会

## 三方面着力推进水质自动站建设

◆章宏炮 梁小红

按照时间节点完成国家地表水水质自动站建设是全面贯彻落实党的十九大精神和,推动国家地表水水质自动监测的重要基础工程。

怎样全面推进国家地表水水质自动站建设?笔者认为,应该在3个方面着力。

一是着力保障经费投入。建站经费哪里来?在国家下拨的基础上,有资金缺口的地方,环保或其他承建部门要早汇报、早申请。缺口较大的地方,一定要提请当地政府综合协调。地方政府应采取多种方式筹措差额资金,如采取社会化运作等多种途径解决问题。

二是着力加强技术指导。上级环保部门应该加强对基层环保部门建站的技术指导。要带头谈懂弄通国家建站技术规范,从内涵和具体建站方式方法上消化吸收。省、市环保部门要形成专家团队,对基层建设站点进行实地踏勘,站站必到,按照技术规范要求形成一站一方案、一站一方式。专家团队要与地方环保部门形成技术合力,共同对采水系统

经济建设、政治建设、社会建设、文化建设各方面和全过程,而具有引领发展潮流的价值和世界意义,不仅中国人民会从生态文明建设中受益,世界也会在中国生态文明建设中受惠,这种互惠互利的“帕累托最优”发展模式必将得到世界各国的认同和认可。这为中国经济政治体制的改革和对外开放的深化创造了更好的国际环境。

核安全是生态文明建设的重要载体。我们有良好的国际合作基础,核安全无国界的理念已经得到广泛认同。构建人类命运共同体,核安全的国际合作具备先天优势。我们要按照习近平总书记要求,发挥负责任大国的作用,积极参与全球治理体系改革和建设,传播好中国声音,讲好中国故事,不断贡献中国智慧和力量,推动中国核安全走向世界。

### 认清形势,做好新时期核与辐射安全监管工作

中国核能与核技术利用事业保持良好的安全业绩,运行核电机组从未发生过较大的运行事件,核电厂周边环境辐射水平处于天然本底正常涨落范围内。现在,每家核电厂的监管工作在中央核安全局20余人负责,核安全水平处于中等偏上。

核安全监管成效显著,但同时仍然面临严峻形势。一是核安全监管任务日趋繁重;二是核技术利用安全监管压力持续加大;三是老旧核设施和历史遗留放射性废物风险依然存在;四是核恐怖主义威胁日益凸显;五是核能的社会接受度普遍不高。这些问题就是潜在的安全风险,就是核安全监管部门必须要努力化解的问题。

2017年2月,国务院批复《核安全与放射性污染防治“十三五”规划及2025年远景目标》;2017年9月,全国人大常委会审议通过《核安全法》。这为核安全治理体系和治理能力建设提供了顶层设计和制度保障,为新时期做好核与辐射安全监管工作奠定了坚实基础。我们要利用好这个契机,推动核与辐射安全监管工作更上一层楼。

雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。我们要用习近平新时代中国特色社会主义思想指导中国特色社会主义实践,高举生态文明旗帜,以一万年太久只争朝夕的精神,履行好肩负的历史使命,不断满足人民日益增长的核安全需要,为实现我国核电和核安全走出去积蓄力量,不辜负这个伟大时代。

作者系核与辐射安全中心主任、党委副书记

我为普查献一策 有奖征文投稿邮箱 wwpccyc@163.com