

不事炒作,惟求接近事实;无需猎奇,只想告知真相

■你说我说

文·周英峰

根据中央部署,10个中央巡视组已全部进驻有关地区和单位,展开新一轮巡视工作。当前,反腐败斗争形势极为严峻,当好“千里眼”,着力发现问题,形成强大震慑,遏制腐败现象蔓延势头,巡视组肩负中央的重托、人民的期望。

巡视是党章赋予的重要职责,是从从严治党、维护党纪的重要手段。巡视工作全面开展近十年来,在反腐败方面发挥了重要的作用。陈良宇、侯伍杰、李宝金、杜世成、黄瑞、宋勇等一批“老虎”,以及许多“苍蝇”“害虫”就因违法违纪而被各级巡视组揪了出来。当前新

愿巡视组当好反腐“千里眼”

一局中央领导集体打出“巡视反腐”这记重拳,体现了从严治党决心,也顺应严惩贪腐的民意。

当好“千里眼”,应“瞄准”重点。少数领导干部身上存在的权钱交易、以权谋私、贪污受贿、腐化堕落等廉政问题,形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风等作风问题,违反党的政治纪律问题,以及选人用人上的不正之风和腐败问题,一直为人民群众深恶痛绝,也是反腐败斗争的难点。巡视组下去之后,紧紧盯住、直奔目标,方能有的放矢发现违纪违法问题。

当好“千里眼”,得敢于“碰硬”。当前,腐败涉及的层面越来越高,深陷其中的领导干部有的身居高位,必然为反腐设下重重障碍。同时贪腐的内容与形式日趋多样,更具隐蔽性、复杂性。巡视组下去后,在重重阻力和迷雾之中,如何找出“老虎”与“苍蝇”,既考验智慧,更考验勇气。不畏权势,抵住诱惑,深挖细查,绝不手软,巡视组方能不负众望。

当好“千里眼”,须“开门”巡访。中央各巡视组下去后,公开了值班电话、通信地址等信息,此举受到群众欢迎。巡视工作关键在于发现问题,而只有

“接地气”才能触碰到实情。在听取被巡视地区、单位工作汇报的同时,巡视组更应该注重明察暗访,通过受理来信来电来访、“下沉一级”走访调研、跟踪网络舆情等方式,拓宽发现问题的渠道和途径,使“老虎”“苍蝇”无处藏身。

权力运行到哪里,腐败就可能发生在哪里,巡视监督就应当跟到哪里。在新一轮“巡视反腐”中,期待各巡视组落实监督责任,当好党中央反腐败的“千里眼”,集聚起反腐的正能量,为实现“中国梦”保驾护航。(新华社)

■政策看台

西藏颁布首个地方藏药材标准

新华社讯(记者王军)《西藏自治区藏药材标准》3日在拉萨颁布实施。该标准是西藏首部地方藏药材标准,对提高和控制藏药质量和开拓藏药市场具有重要意义。

据介绍,《西藏自治区藏药材标准》对101种设有国家标准的常用藏药材建立了地方标准。其内容分三个部分:第一部分为药材质量标准;第二部分为药材质量标准起草说明,是药材名称、原植物来源、鉴别、炮制等项的具体考证和研究资料;第三部分为图片,包括原植物、药材、薄层色谱、显微鉴别等彩色图谱。

《标准》编委会成员、西藏自治区藏医药研究所科研处处长德吉说:“《西藏自治区藏药材标准》是一部对藏药材基础研究和开发研究具有较高参考价值的工具书,将进一步完善藏药质量标准,提高藏药安全性、有效性,促进藏药资源优势转化成产业优势、经济优势。”

西藏甘露藏药股份有限公司董事长贡嘎罗布说,这一标准的出台,对开展藏药生产活动有了指导性很强的技术依据,将提高药材认定、采收、加工生产等环节的工作质量。

青藏高原地域辽阔,气候多变,药用植物资源丰富,据初步统计,有藏药植物191科682属2885种。此外,还有动物药57科111属159种,矿物药50余种。

据统计,藏药材常用品种有500余种,已建立国家法定标准的藏药材品种有136种,加上《西藏自治区藏药材标准》收录的101种藏药材品种,目前共有237种常见藏药材品种建立了质量标准。

宁夏连续推出优惠政策支持企业科技创新

新华社讯(记者邹欣媛)近年来,宁夏连续推出优惠政策,支持企业科技创新。宁夏近日决定,将建立企业科技创新后补助机制,其中单个企业一次性补助最高可达500万元,以吸引国内外创新资源、支持科技型中小企业发展,提升科技创新对宁夏经济社会发展的带动作用。

据自治区科技厅介绍,宁夏坚持“大干大支持、小干小支持、不干不支持”的原则,鼓励和引导企业按照市场需求先行投入开展科技创新。对企业自筹资金开展应用研究、试验发展、成果转化等技术创新活动的,单个企业一次性补助最高可达500万元。其中,企业自主开展产品开发的、企业与科研院所联合开发的,以及企业获国家级重大科技创新项目的,宁夏将按照企业的投入给予20%的补助,高新技术企业相应补助标准提高到30%。

为吸引和集聚国内外创新资源,宁夏对进驻企业开展科技创新和技术创新的团队、持有自主知识产权进行成果转化或直接商业化的企业实行优惠政策,即前5年由所在地政府提供实验室、中试用房及科研设备,后5年减半收取用房、设备等租赁费,也可由企业一次性分期租购。

为提升自主创新能力和宁夏重点支持特色优势产业和战略性新兴产业中的龙头企业建立一流的企业技术创新和产业化平台。自2012年起,宁夏对新认定的国家级企业技术中心给予一次性奖励100万元,对新认定的自治区企业技术中心给予一次性奖励50万元。奖励资金将专项用于企业技术中心改造实验室、购置和更新研发仪器设备,并对已投入使用的仪器设备进行日常维护。

从田间到餐桌 安全距离有多远?

——“全国巾帼现代农业科技示范基地”直采直销调查

文·本报记者 马霞 马爱平

从瘦肉精、地沟油、有毒蔬菜,再到毒苹果,食品安全早已是风声鹤唳。“民以食为天,食以安为先”,在食品安全问题层出不穷中,“食要安”似乎成为一种奢望。从田间到餐桌,到底是什么在阻碍着对食品安全的基本追求?

在记者随机对周围人群进行的调查中,所有接受调查的人都表示对蔬菜安全的不信任和担心。城区市民的消费也在悄然发生改变:部分单位食堂

整合吸引各地农产品

几个月前,福建省农业厅对“中国农产品精品中心”产生了浓厚的兴趣,短短的20天内,集结了一批福建当地绿色农产品企业赴京考察。5月25日,“福建省海峡两岸农产品展销中心”同时与“中国农产品精品中心”揭牌,福建和台湾海峡两岸产品在北京就拥有了一条绿色通道。

在“中国农产品精品中心”,我们可以看到青海的牦牛肉、格拉萨虫草、高原皮燕麦,宁夏

开始尝试农产品直供基地模式;一些号称小菜都是自己栽种的饭庄似乎更受消费者青睐;有更多的人开始到城市周边租地种菜,实现五日上班两天农户的身份转换。

2013年5月25日,由全国妇联、农业部、科技部联合授予的“全国巾帼现代农业科技示范基地”、“中国农产品精品中心”落户,直采直销的模式能否行得通?

的枸杞、枸杞芽茶,新疆的和田玉枣、树上杏干,江西的茶油,吉林的人参、人参酥糖、猴头菇,山西的苦荞……

“以地区省份特色”为主题,该中心设置各区域特色展销区。目前,中心总面积有1万多平米,分为交易展示区、精品商业区、综合服务区、仓储加工区、商务配套区等功能板块,将购物、交易、展示、仓储、加工有机融合。

消费者为“层层传递”买单

该中心总经理郑金福说,流通环节通常的做法是,蔬菜自田间收获后,需要经过经纪人、一级代理、二级代理、零售商等四个环节才最终到消费者手中,对消费者来说,不仅产品新鲜度打折,价格也翻了再翻。

郑金福分析,首先,在层层传递下,物流环节存在高损耗,这个损耗通常在30%—40%。其次,产业

链条上的大部分利润被渠道商占据了。比如一种蔬菜,菜农以6角/斤的价格卖给经纪人,那么该蔬菜到终端的价格通常会到6元/斤。

“这意味着这条价值链上至少90%的利润被渠道占据,结果是种植方仅获得微薄的利润,而消费者却要层层传递买单。”郑金福说。

开发净菜可延伸产业链条

学校、酒店、宾馆等大宗采购客户常常为清洗、加工净菜发愁,如何低于或至少同市场的价格享受到经过清洗和加工后的净菜是延伸产业链条的一项考虑。

该中心为新美集团创建,其总裁林剑是物流专业毕业。他说,新美很早就开始考虑如何利用缩短供应链长度,将基地种植的产品以最少的流通环节、最低的成本,配送给消费者享用。因此,他们投入了700余万元建立了一套完善的国际先进水平的全自动流水线,能实现从蔬菜粗加工到净菜成品的精加工,具有预处理、多功能切割、清

洗、甩干、称重、包装、精检全套设备,用于加工净菜和生产色拉。

利用全自动流水线,除了可引进从全国各地特色绿色产品到北京基地直供的蔬菜和深加工产品外,还引进了数条国际先进的深加工流水线,以自营蔬菜为原材料,开发出一系列绿色天然的晒虫草、果脯、冻干粉、冻干片产品,及妈祖贡饼、妈祖贡酒等妈祖贡礼系列产品。

今年4月,“维立方”冻干粉系列产品,因100%零添加,赢得了“2013年最受女性喜爱的休闲食品品牌”。

航空科技助力开发高端无公害蔬菜

2004年起,新美集团与中国科学院合作,建立福建省首家航天育种种苗基地,成为中科院在国内建立的第五个航天育种基地,承担了“无公害优质蔬菜差压式预冷保鲜技术研究”、“蔬菜航天育种新技术与新品种选育”、“太空蔬菜新品种引进与绿色生产栽培示范”等科研项目30多项。

从“神六”、“神七”到今年的“神十”,新美选择了最优质的种子搭载航天飞船进行环太空的航天试验,7类15种太空种子正式落户。

同时,利用大面积冷链陈列来自集团在天津和北京基地种植的绿色无公害蔬菜,消费者就能在该中心买到每天直接到新美天津和通州基地直配的绿色蔬菜。

开辟电商平台打破时空壁垒

2012年,中国电子商务市场交易规模达8.1万亿元,网络购物突破万亿元大关,交易规模占比16%,较往年增长66.2%,在社会消费品零售总额的占比达到6.2%。

长期以来,由于受冷链物流、产品标准化、价格接受度等条件制约,农产品电子商务市场并没有像其他标准品类一样迎来高速发展。2012年起,这种状况开始转变,众多垂直食品电商平台开疆辟土,综

合型平台对食品及农产品类别的战略逐渐重视。

林剑说,“我们的商业销售模式除了传统的零售、团购、大宗直配外,还将开辟出电商渠道。其一它具有特有的开放性和全球性,其二它打破了时间空间上的壁垒,更有效更快速度让信息得以第一时间传递,同时让交易活动不受时间和空间约束,大大提高效率;其三,可最大程度地减少传统流通模式的中间环节,它也在一定程度上改变了整个社会经济

帮助企业提升无线局域网技术,提升企业形成安全易用的无线局域网产品。

WAPI是中国自主知识产权的无线局域网标准,据介绍,中国移动、中国电信、中国联通三大运营商在建的无线局域网网络均已具备WAPI功能,目前具备WAPI功能的产品型号已经超过6000款,其中手机近4000款,出货量超过2亿部。

小莫说,“‘家庭电站’的成长,主要靠目前的优惠政策,国家出台家庭小型光伏发电项目并网的政策后,收回成本的周期大约缩短了一半。”

今年3月1日起对普通用户自建的发电设施所产生的清洁能源,国家电网将按规定电价予以全额收购。“自家屋顶建电站,富余电量还能卖给国家电网”的消息在宁波刮起一阵绿色新风。截至目前,宁波电业局已接到16例用户自建光伏电站的申请。(张弦 王倩 周律)



全自动流水线

运行的方式。”

“因为在全国拥有超过十万亩农场生产基地,围绕产业链条可溯源化、种植生产标准化及销售渠道全网络化。”林剑说,“我们将紧跟线下实体店旗舰店”中

国农产品精品中心”开业,6月中旬线上店铺将陆续开业,其中包括有天猫专营店、淘宝生态农业频道、1号店等。同时,准备将线下商务与互联网结合,在O2O领域积极进行试水。”

■背景阅读

全产业链:食品安全可追溯

“全产业链”涵盖“从田间到餐桌”。它是以消费者为导向,从产业链源头做起,经过种植与采购、贸易及物流、食品原料和饲料原料的加工、养殖屠宰、食品加工、分销及物流、品牌推广、食品销售等每一个环节,实现食品安全可追溯,形成安全、营养、健康的食品全产业链。

农业、食品行业的特点,一是涉及中国最广大的消费者,最广大的农民,涉及行业中的众多经营者,各方利益需统筹考虑。比如,粮价太低,影响种粮农民的积极性,影响粮食安全;粮价太高,又影响CPI,影响城市低收入人群的生活水平,影响社会稳定。二是农业、粮食、食品上下游的联动错综复杂,有多方面的因素可能导致农产品供应与价格的大起大落,如何保持市场稳定需要统筹考虑。三是农产品、食品的品质受植物病虫害及治理、动物防疫、储藏条件、运输条件、加工工艺、包装、环境等多方面的影响,某一个环节出问题,就会造成食品安全问题。

从西方发达国家100多年来的经验看,打通农业、食品产业链也是农业产业最终实现工业化、现代化的方向。从商业模式的内在逻辑看,“全产业链”模式是一个可持续发展的模式,具有很强的竞争

力。“全产业链”的下游在销售、信息方面为上游提供支持,上游在供应的成本、效率、品质方面为下游提供保障。这种上下游贯通的优势是单个环节上的企业难以具备的。

同时,相关产业链的采购、物流、销售等环节相互协同发挥协同优势,这种协同优势也是单个链条、单个环节上的企业难以具备的。“全产业链”的大型企业集团凭借这种纵向打通、横向协同的整体优势,可以控制“从田间到餐桌”的各产业链的关键环节和终端出口,统领农业、食品产业链上的其他环节或其他企业,从而形成对多条产业链的全程控制;进而,通过收购兼并推动行业整合,优胜劣汰,进一步强化控制力,提高整个行业的效率和资源利用率。

“全产业链”的企业集团,将处于最末端的消费者的需求,通过市场机制和企业计划反馈到处于最前端的种植与养殖环节,进而通过对农业的有机组织和对流通与加工的规模化运作,实现生产与消费的真正连接,提高农民种植与养殖的经济效益,促进农产品的生产,促进品种的优化,从根本上解决农产品总量不平衡、适销不对路的矛盾,使农产品价格趋于稳定和理性化。

WAPI产业联盟将开展产品互操作认定

科技日报讯(记者胡唯元)WAPI产业联盟5月31日在京宣布,将开展无线局域网产品互操作认定,对符合GB15629.11系列及相关标准的无线局域网产品进行互操作检测及认定,推动各种无线局域网产品全面实现互操作互操作。

据联盟副秘书长张璐璐介绍,WAPI互操作认定是联盟公共技术支撑服务平台的重要

组成部分,属行业组织的自愿性认定范畴,为产业链上下游提供非营利性质的服务。该认定是对现有国家行政管理部门合规性测试和认证的有效补充,填补了国内无线局域网产品互操作性和兼容性检测/认证的空白。

张璐璐表示,WAPI互操作认定工作的开展,将为行业用户、企业用户和消费者选择满意的无线局域网产品提供重要依据,可有效

帮助企业提升无线局域网技术,提升企业形成安全易用的无线局域网产品。

WAPI是中国自主知识产权的无线局域网标准,据介绍,中国移动、中国电信、中国联通三大运营商在建的无线局域网网络均已具备WAPI功能,目前具备WAPI功能的产品型号已经超过6000款,其中手机近4000款,出货量超过2亿部。

小莫说,“‘家庭电站’的成长,主要靠目前的优惠政策,国家出台家庭小型光伏发电项目并网的政策后,收回成本的周期大约缩短了一半。”

今年3月1日起对普通用户自建的发电设施所产生的清洁能源,国家电网将按规定电价予以全额收购。“自家屋顶建电站,富余电量还能卖给国家电网”的消息在宁波刮起一阵绿色新风。截至目前,宁波电业局已接到16例用户自建光伏电站的申请。(张弦 王倩 周律)

2013世界绿色设计论坛扬州峰会举办

科技日报讯以“绿色设计·美丽中国”为主题的2013世界绿色设计论坛扬州峰会暨首届扬州设计节,于5月28—29日在扬州开幕。来自全球20多个国家和地区的500余名嘉宾出席峰会。

世界绿色设计论坛首次在中国举办峰会,来自世界各地的专家学者云集扬州,共同探讨绿色设计、绿色发展议题。

到场的专家们表示,绿色设计的先进理念正在中国得到广泛传播,峰会呼吁,积极推动绿色技术、绿色材料、绿色生产方式应用,为人类可持续发展、人与自然融合共

生不懈追求。

国务院参事、中国科学院可持续发展战略研究首席科学家牛文元在峰会上强调,绿色设计是培育战略性新兴产业的源头与温床。

(段佳)

山东探索从农田到餐桌安全检测“无缝”对接

新华社讯(记者席敏 兴趣)今年以来,包括毒生姜、假羊肉等在内的多起食品安全事件暴露出食品安全监管存在的漏洞。记者1日从山东省财政厅了解到,山东省近期出台多项措施,改变过去食品安全监督检测分散局面,实现省级食品安全监督抽检和风险监测工作资源整合,探索从农田到餐桌食品安全检测“无缝”对接。

近年来,尽管山东食品安全抽检监测工作体系不断完善,但受食品安全分段监管机制等因素制约,还存在各监管部门各

自制定抽检监测工作计划,缺乏统筹和衔接;财政专项资金投入分散,使用效率低,检测资源难以整合等问题。

根据山东省近期出台的《省级食品安全监督抽检和风险监测资金管理暂行办法》等,山东省将创新省级食品安全监督抽检和风险监测资金分配机制,由原来财政分散投入、各部门各自为政,改为根据抽检监测计划确定的批次、品种和项目,按照财政、物价部门核定的收费标准,并经过专家论证、公共食品检测机构与第三方检测机构询价、议价之后,确定抽检监测经费分配计划。

同时,山东省还将建立各部门之间抽检监测信息通报机制,实现抽检监测结果及时传递、互认共享,提高抽检监测结果的利用效率。

山东省财政厅行政政法调研员房小蔚说,新的资金分配机制与食品安全监督抽检和风险监测计划无缝对接,将使农林牧渔、食药、卫生、质检、工商等部门的监管职责有效链接,监管范围更加清晰,有利于消除监管空白和盲区,实现从农田到餐桌的全过程覆盖。