

5月3日，美国国家科学院第148次年度会议在华盛顿特区召开，会议公布了新当选的72名院士和18名外籍院士名单，其中来自中国大陆的科学家谢晓亮和叶军当选新院士，中国科学院副院长、植物分子遗传学家李家洋当选外籍院士。

凯文·凯利于20多年前《失控：全人类的最终命运和结局》是斯皮尔伯格等著名科幻电影导演的必读书，这本书预言了电子货币、网络经济、双赢等，都在今天一一应验。

## “我心中的中国科学院”征文活动启动

本报北京5月4日讯(记者魏玮)今日,“我心中的中国科学院”征文活动启动仪式在京举行。本次征文活动的主题为“国家的科学院,人民的科学家”。

这一活动旨在吸引社会各界,特别是关心中国科技和中科院发展的科技、教育界人士以及青年学生,畅所欲言,集思广益,凝心聚力,共谋中科院新时期的整体跨越发展大计。征文活动将围绕“建言未来发展、分析当前态势、再现优良传统”这一主题进行。

征文活动指导委员会主任、中科院院长、党组书记白春礼在征文活动启动仪式上指出,60多年来,中科院始终与祖国同行,与科学共进,始终发挥着科技火车头、建设先锋队、改革探索者和国家思想库的作用,在科技进步、经济建设、社会发展和国家安全各个领域作出了独特而重大的贡献。今年,中科院将全面贯彻国务院常务会议精神,进一步推进“创新2020”的实施,进入整体跨越发展的新的十年。但与党和国家的新要求相比,与全国

人民的新期待相比,与国家创新体系其他单元的新进展相比,与国际同类科研机构的新突破相比,与应对新科技革命的新挑战相比,中科院还有一定的差距。为此,中科院必须进一步增强忧患意识、机遇意识,强化自身的责任感、使命感和紧迫感,必须牢固树立“民主办院、开放兴院、人才强院”的理念,坚持“问政于民,问需于民,问计于民”。

白春礼强调,为更好地落实党中央、国务院的要求,团结带领全院科技工作者做好改革创新工作,全面推进“创新2020”的实施,中科院需要加倍努力,更需要得到社会各界的理解与支持。希望通过举办“我心中的中国科学院”征文活动,不仅使公众进一步了解中科院的历史、使命与贡献,扩大社会对中科院的认知,而且通过这一方式积极吸纳全社会智力资源,为中科院的未来发展出谋划策。

白春礼还希望各界人士随时对中科院的发展提出宝贵建议,帮助中科院真正办成全国人民的科学院,在建设创新型国家进程中进一步发挥



“我心中的中国科学院”征文活动正式在京启动。

魏玮/摄

“火车头”作用,为转变经济发展方式提供有力的科技支撑,为全面建设小康社会作出新的更大的贡献。

本次征文活动由中国科学院、人民日报社、光明日报社、经济日报社、科技日报社、中国青年报社主办,人民网、新华网、光明网、科学网共同承

办,新浪网为合作媒体。征文活动指导委员会主任、人民日报社社长张研农在启动仪式上表示,加快科技创新不仅需要科技人员的辛勤劳动,也需要全社会的理解和支持。举办“我心中的中国科学院”征文活动,通过各界人士的切身感受,展示中科院的创

新成果和科学家的精神风貌,将使更多的人了解中科院、理解科学家,将使全社会更好地形成尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的氛围。

在启动仪式上,新华社社长、常务副总编辑周锡生代表征文活动指导委员会主任、新华社党组书记、社长李从军,

中国科学院原党组副书记郭传杰作为征文活动评选委员会主任分别发表讲话。启动仪式由中国科学院党组副书记方新主持。

多年来,中科院为媒体报道我国的重大科技成果和优秀科学家的事迹给予了很大的帮助。张研农和周锡生等征文活动主办单位领导表示,“我心中的中国科学院”这一征文活动,具有很好的创意,也将为各大新闻媒体加强科技宣传报道提供一个生动的载体。

随着“我心中的中国科学院”征文活动的启动,活动网站(www.cas.cn/zhengwen)、活动微博和手机平台同时开通。本次活动历时约6个月,参加征文的作品将经过评委评选、网络评选等环节,评出一等奖5名、二等奖10名、三等奖20名、优秀奖25名,并可能根据实际情况设立特别奖。获三等奖(含)以上的作品将结集出版,并将在11月举行的颁奖典礼上首发。

征文活动主办单位、承办单位、中科院有关领导、京区党委、院团委、院青联等部门有关领导等出席了启动仪式。

## 菜价暴跌五警示

□黄国栋

最近的全国性菜价暴跌风波,在政府强有力的干预下,已趋于平息。这次菜价暴跌风波对蔬菜的保障供给给出了多重警示。

警示之一,最该保护的是菜农。这次菜价暴跌有一个备受关注的现象:菜农已是血本无归,但超市和菜摊上的菜价却并未见大幅下降。消费者对此颇有微词,认为经销商心太黑,终端零售价与田头批发价的比值竟可高达十倍以上。

实际上,经销商获取的还是正常利润,只是因为进价太便宜,以致批零比价比正常情况下高出许多。当蔬菜供过于求,经销商依然按市场正常需求进货,生产者仍不出去的“烫手山芋”只能摔在手里。经销商便宜进货后,依然按正常的流通成本加价,批零比价高出十倍以上不足为怪。

菜价暴跌,经销商有效地进行自我保护,消费者则得益甚少,真正受伤的是菜农。然而,菜农承受风险的能力却极小,这次菜价暴跌甚至导致个别菜农自杀。农业是弱势产业,农民是弱势群体,菜农是蔬菜产业链上市场和自然风险的最大承受者,政府在调控蔬菜市场、协调利益关系时,最需要保护的是菜农利益。

警示之二,不宜刻意追求不合理低菜价。这次菜价暴跌,市民获益极其有限,但却使菜农深受其害,而且还造成社会资源的巨大浪费。探究这次菜价暴跌的原因,有菜农盲目跟风追涨种植因素,有气候因素,有游资囤积囤积因素,也有政府政策不当鼓励扩大蔬菜种植的因素。

政府调控蔬菜市场的一个重要目标是抑制菜价暴涨,但如果菜价调控目标上不当定得过低,就会采取行政措施不当扩大蔬菜生产规模。

殊不知,菜价暴跌后生产者必然会收缩生产规模,随之而来的必然是供不应求,必然是新一轮菜价暴涨。把菜价调控定在合理水平,是走出菜价大起大落恶性循环的必要前提,这需要政府的智慧,科学地界定菜价高低的合理性,不仅要考虑消费者的承受能力,也要考虑生产者、经销商的利益,还要考虑季节因素与通货膨胀因素。刻意追求不合理的低菜价,政府补贴也不堪重负,纳税人贡献的财政资金应用在刀刃上才是。

警示之三,尽可能减少进行应急性市场干预。有关政府部门面对这次菜价暴跌,迅速出手采取强有力的应急措施为菜农排忧解难,使矛盾得以缓解。面对变幻莫测的蔬菜市场,实在是忙了政府,涨也忙,跌也忙,但政府忙得不亦乐乎菜价却像个猴子上下窜下跳。

那么,政府到底该如何出招驾驭菜价?蔬菜价格的涨落,特别是季节性波动,应该看成是市场规律的正常表现,只要不是供求关系的严重失衡,政府要尽可能减少应急性干预。政府调控的重点应是保障为满足健康营养和饮食文化需要的大众蔬菜基本需求的长效机制,是切实提高蔬菜生产和流通效率的长效机制,是常态下平衡供求关系的长效机制。政府只有下大力气做好调控蔬菜市场的功课,建立起切实可行的长效机制,才能摆脱“消防队”的角色。政府不再忙乱应急了,蔬菜市场的调控也就真正破题了。

警示之四,弱化蔬菜生产和流通的竞争。蔬菜是具有刚性需求的生活必需品,是与公共利益体成相关的特殊商品,因此政府必须保障蔬菜供给、合理调控菜价,否则就要出乱子。

我国政府高度重视蔬菜的保障供给,“菜篮子”工程在中央包括农业部、发改委、财政部、商务部等十三个政府部门齐抓共管,在地方则实行市长负责制。在这个框架下,蔬菜的生产和流通自然纳入了政府强调控的轨道。而不少国家都有一整套综合运用立法、行政、经济手段建立起来的,不同于一般商品的蔬菜生产和流通的特殊体制。

尽管不同国家由于国情的差异,蔬菜生产和流通体制不尽相同,但有一点是一致的,即以弱化竞争的方式平衡供求关系。单靠市场机制平衡供求,由于具有滞后性和破坏性,难免要付出价格急剧波动、社会资源浪费乃至社会稳定破坏等代价。因此,蔬菜供求关系的平衡,既要发挥市场机制的作用,又要弱化市场竞争。

警示之五,需要构建我国蔬菜生产和流通新体制。这次菜价暴跌表明,尽管政府频频出招,但蔬菜市场依然没有走出“少了多、多了少”的怪圈。保障蔬菜供给必须探索体制创新,要构建适合中国国情的政府强调控下的充分发挥市场机制的蔬菜生产和流通的新体制。

我国构建蔬菜生产和流通新体制可探索这样的思路:政府充当“导演”,市场主体充当“演员”,市场机制作为游戏规则,弱化竞争,强化计划,政府与市场主体共同承担蔬菜保障供给的社会责任。这个新体制需要进行顶层设计,从根据相对稳定的需求量计划安排蔬菜的生产量,到形成有序可控、成本节约的流通渠道,都要有突破性的创新。在蔬菜生产和流通新体制下,政府不是通过直接干预市场来调控市场,而是运用诸如生产计划指导、市场信息服务、价格指数编制、市场预警、直接补贴、价格基金调节、公益性基础设施建设、储备收购调节、政策性保险、市场监管等立法、行政和经济手段,实现蔬菜的保障供给。

(作者系上海交通大学新农村发展研究院区域发展研究所所长)

责任编辑:丁佳

□新闻热线:010-82614583  
□总编室电话:010-82614597  
□电子邮箱:news@stimes.cn

## 黄昆吴孟超李振声闵恩泽四星同耀寰宇 光耀苍穹

本报北京5月3日下午,国家最高科学技术奖获奖者黄昆、吴孟超、李振声和闵恩泽小行星命名仪式在北京举行。全国政协副主席、科技部部长万钢,中国科学院院长白春礼等出席命名仪式。万钢和白春礼分别向吴孟超、李振声、闵恩泽本人和黄昆所在单位代表颁发小行星命名证书和小行星运行轨道铜牌。命名仪式由科技部副部长陈小明主持。

万钢在讲话中指出,国家最高科技奖获奖者在长期的科研实践中,矢志追求、勇于创新、勤于奉献,用自己的智慧、勤劳和汗水,为中国科技创新与进步写下了浓墨重彩的一笔。以国家最高科学技术奖获奖者名字命名小行星,不仅是国家和国际天文学界给予这些杰出科学家的褒奖,而且还表达了全社会对国家最高科学技术奖获奖者的崇高敬意。必将进一步激励广大科技工作者为提高自主创新能力、

建设创新型国家作出新的更大的贡献。

据悉,小行星是目前各类天体中唯一可以根据发现者意愿进行提名,并经国际组织审核批准从而得到国际公认的天体。由于小行星命名的严肃性、唯一性和永久不可更改性,使得能够获得小行星命名成为世界公认的一项殊荣。以黄昆、吴孟超、李振声、闵恩泽名字命名的小行星是中国科学院国家天文台施密特 CCD 小行星项目组发现并获得国际永久编号,经国际天文学联合会小天体命名委员会批准而正式命名的。

国家最高科学技术奖自1999年设立以来,已评选出18位获奖者,在科技界产生了重大影响。此前,国家最高科学技术奖获奖者吴文俊、袁隆平、王选、金怡廉、刘东生、王永志、叶培正和谷超豪已获得小行星命名。以后还将分批以最高奖获奖者名字命名小行星。(黄辛)

## 南昌大学喜迎建校90周年

本报南昌5月4日讯(记者徐立明)今天,南昌大学迎来了九秩华诞,来自全国各地数千名校友代表和各界嘉宾齐聚前湖之畔,与8万昌大师生共庆母校华诞。刘延东、吴宣平、韩启德、孟建柱、迟浩田等党和国家领导人为南昌大学发来贺信。

出席校庆典礼的领导和嘉宾有:江西省委常委、省委副书记张裔炯,江西省人大副主任胡振鹏,江西省副省长孙刚,江西省政协副主席李华栋、汤惠人,江西省人大原副主任蒋如铭等。

在庆典大会上,孙刚宣读了中共江西省委、江西省人民政府的贺信,教育部直属高校工作司司长陈德嘉宣读了教育部的贺信。

张裔炯希望南昌大学以建校90周年为新的起点,认真学习贯彻落实胡锦涛总书记在庆祝清华大学建校100周年大会上的重要讲话精神,始终坚持面向实践,在积极融入江西崛起大北、服务经济社会发展中争取更大作为;始终坚持育人为本,在创新体制机制、培养德才兼备的宏大队伍中争取更大作为;始终坚持与时俱进,在弘扬光荣传统、锻造优良学风中争取更大作为。

庆典仪式上致辞,对社会各界和海内外校友对南昌大学的关心和表示衷心感谢,向自创校以来所有为南昌大学的发展贡献了智慧和汗水的先贤志士们表示崇高的敬意。

中国工程院院士丁健代表南昌大学四十余万海内外校友衷心祝愿母校的明天更加辉煌灿烂。

回望校史,坎坷延绵。1921年创立以来,南昌大学几经拆合,数易校名,历经沧桑,却仍薪火相传,文脉不断,常新常青。1997年,南昌大学成为国家“211工程”重点建设大学,2004年实现省部共建,2005年又与江西医学院融合组建南昌大学。经过90年的风雨征程,如今的南昌大学已经发展成为一所学科门类齐全、师资力量雄厚、综合实力居全国百强的综合性大学。

除校庆庆典之外,学校还开展了校庆90周年系列学术报告,邀请陆建德、刘学威、高铭超、赵秉志等一大批专家学者前来演讲;同时学校还举办了中外大学校长论坛和南昌大学“十二五”规划座谈,举办校史展览、科研成果展等系列展览;开展校友捐赠、友好单位捐助,校庆文艺晚会等诸多庆祝活动。

## 辐照食品：想说爱你不容易

辐照食品,一个曾经讳莫如深的话题,随着日本的核危机再度引发了公众的关注。据悉,截至2010年,我国辐照食品总量已达20万吨以上,约占世界辐照食品的一半。

身在“辐”中不知“辐”,这是我们目前大多数人的现状。与之伴随的,却是在对高剂量辐照食品安全性存疑的情况下,我国辐照食品标准和监管的缺失。(详见A3版)

## 中科院表彰优秀共青团员和团组织

本报北京5月4日讯(记者潘希)在五四青年节来临之际,中科院团委举行五四暨“党团共建、创先争优”表彰大会。评选并表彰2011年度“中国科学院优秀共青团员”、“优秀共青团干部”和“五四红旗团委(团支部)”。

表彰会上,中科院团委决定并授予徐明洁等108名共青团员“中国科学院优秀共青团员”称号,授予左丽君等104名共青团干部“中国科学院优秀共青团干部”称号,授予中科院心理所团委等24个团组织“中国科学院五四红旗团委(团支部)”称号。

中科院党组成员、副秘书长何岩在发言中指出,围绕中心、服务大局是中科院共青团工作的出发点和落脚点。此次中科院团委通过在全院范围内表彰一批先进,以点带面,将进一步营造浓厚的“创先争优”活动氛围,树社会正气,增精神动力,在全院形成学习先进、赶超先进、争当先进的良好风气。

对今后一段时期中科院团委的工作,何岩也提出三

## 两年访问量达1.24亿人次 中科院建成国内领先的科学传播网络平台

本报讯近日,中科院网络化科学传播平台项目顺利通过验收。该项目于2008年7月正式启动,是中科院“十一五”信息化建设专项中的重要任务。

据统计,从2008年12月到2010年12月,该平台的访问量达到1.24亿人次;2010年第4季度平台日均页面浏览量达106万,日均访问人次近20万。在谷歌和百度上也“科普”一词搜索,这个平台也长期稳居前三位。

“这一平台最大的特点是提供服务。”项目负责人、中科院计算机网络信息中心主任助理肖云在接受《科学时报》采访时表示,“在这个平台上,既能实现科学家向公众展示自己的科研工作,公众也能就关心的科学话题与科学家互动。”

除此外,该平台上所有科普内容均由中科院从事该项研究的科学家或项目邀请的领域内科学家参与。在内容上,该平台通过图文专题、网络直播、在线访谈、科普视频报告等多种方式,系统传播领域科普知识,及时展示中科院科技创新成果和前沿科技知识,并为公众提供社会热点事件上相关科学知识和科学原理的权威解释。

经过两年半的建设,该项目构建了由中科院网络科普门户网站——中国科普博览、32个专业科普网站和108个研究所网站科普栏目组成的三级院所科普服务体系。肖云表示:“这不仅实现了中科院主要科普资源‘以统一的平台集成化高效服务’,而且形成了一支由中科院科普创意人员、学科专家、科普作家、美术设计、IT技术人员在内的多学科人才队伍。”

目前,经过该项目的持续建设和运行,中国科普博览可以提供7×24小时的持续服务,对公众提出的科普咨询可以在一天内作出回应。

初步成为集资源会聚、知识传播、互动交流、综合服务于一体的独具特色的综合门户,其日均访问量已达6.2万人次。

该项目验收专家组组长、中国科学院协会主席高登义告诉《科学时报》记者,“最难得的是这一平台得到公众的认可,并和他们形成了互动机制。这改变了过去‘填鸭式’的科普模式。”验收专家组还表示,经过项目建设,中科院形成了全院主要科普资源统一、集成和平台化高效服务的新格局。

肖云表示,平台中的“中国科普博览”更是实现了一个综合性的科普网站向中科院科学传播门户的转变,

(魏玮)