

# “全国儿童食品安全与健康守护行动”在京举办

活动由国务院食品安全委员会办公室和中华全国妇女联合会指导，中国营养保健食品协会和中国儿童少年基金会联合主办。

**本报讯** 安全的食品环境，正确的营养观念，对促进儿童健康成长至关重要。作为2019年全国食品安全宣传周国家层面重点活动之一，“2019全国儿童食品安全与健康守护行动”上周在北京成功举办。活动由国务院食品安全委员会办公室和中华全国妇女联合会指导，中国营养保健食品协会和中国儿童少年基金会联合主办。活动邀请了来自食品领域的五位“大咖”开展了食品安全科普演讲，吸引了线上线下数十万观众同步收看。

活动开场，史家小学师生为此次活动量身打造了原创食品安全主题话剧“天大的事”，诠释出“食品安全大于天，责任重于泰山！”的理念，生动有趣的表演博得现场观众阵阵喝彩。史家教育集团校长王欢随后提到：“史家小学高度重视校园食品安全与健康建设，希望通过此次活动，共同守护儿童‘舌尖安全’，为儿童的健康成

长保驾护航！”

国家市场监督管理总局食品经营安全监督管理司副司长范学慧在致辞中表示，市场监管部门将认真贯彻落实中共中央、国务院文件以及三部委规定，以校园食品安全营养健康为导向，深入落实“四个最严”，保障学校师生的安全。

“全国儿童食品安全守护行动”自2016年起，已连续四年被列为全国食品安全宣传周国家层面重点活动，一直坚持以食品安全为本，食品安全与健康科普教育并重的原则进行推进。2019年，为凸显项目对健康教育的重视，“全国儿童食品安全守护行动”项目全面升级，并在本次活动上正式升级为“全国儿童食品安全与健康守护行动”。

“这里我们所说的‘健康’，并不指广义的身体状况，也不同于一般意义上简单的营养健康教育，而是指从幼儿时期开始，通过满足身心健康成长需求的快乐实践，培养儿童少年

科学的饮食理念、合理的生活习惯，甚至艺术想象力和完善的人格，实现人的全面发展，它与食品安全是密不可分的。”中国儿基会秘书长朱锡生在活动中如是说。

中国营养保健食品协会秘书长刘学聪同样表示：“孩子的营养健康关乎他们的一生，希望大家共同努力，以公益的力量共同守护儿童的‘舌尖安全’，更好地助力其健康成长。”

在现场观众的见证下，由国家市场监督管理总局食品经营安全监督管理司副司长范学慧，全国妇联原副主席、书记处书记、中国儿基会副理事长陈秀榕，中国营养保健食品协会会长边振甲，中国儿基会秘书长朱锡生，中国营养保健食品协会秘书长刘学聪共同启动了“全国儿童食品安全与健康守护行动”项目。

此次活动的亮点是五位专业大咖结合所在领域为现场观众带来了精彩的主旨演讲，吸引了线上数十万观众同步

收看。科信食品与营养信息交流中心副主任钟凯以速生鸡、催熟水果等为例，用幽默风趣的语言剖析了生活中常见的饮食误区；同样专注于食品安全领域的沃尔玛食品安全协作中心执行主任严志农博士则重点分享了食品安全四要素，即做熟做透、生熟分开、及时冷藏、注重个人卫生；“健康食物并非多多益善”，北京营养师协会理事、知名营养专家顾中一就公众存在误区的儿童营养话题进行了实用有效的科普分享；秉承着“食育改变未来”的观念，首都保健营养美食学会执行会长王旭峰则向公众普及了“食育”的概念和必要性。

当专业的知识遇到媒体平台，奇妙的化学反应产生了。中国儿童少年基金会与腾讯视频联合打造的三首儿童食品安全主题儿歌，上线以来已达到近9000万的播放量，在此次活动上，双方最新合作的《救援宝贝》儿童科普动画也正式上

线。腾讯视频儿童频道主编、小企鹅乐园运营总监库寅斌由此提出：“在这个时代，要把孩子喜欢的IP和新公益结合，用孩子喜欢的语言，讲‘硬科普’的观点。”

活动外场同时开设了儿童食品安全与健康移动体验营，以及展出了项目连续两届绘画大赛的部分获奖作品，为现场的小朋友们带来寓教于学的学习体验。截至2019年5月底，“全国儿童食品安全与健康守护行动”已经跨越北京、天津、上海、浙江省等18个省、直辖市的39个城市，举办了177场体验营活动，发放学校资源包285个，食品安全主题漫画书124856册，婴幼儿健康成长宝典20000册，动手学习盒6500个，参与志愿者达3245人次，受益儿童及家庭人数近200万人。此次活动也标志着该项目全年计划的启动，后续将在全国范围内开展更丰富有趣的、更切实有用的科普宣教工作。

## 商务部：多种蔬菜水产品价格出现回落

6月11日，商务部公布的监测数据显示，上周(6月3日至9日)全国食用农产品市场价格出现回落，其中，30种蔬菜平均批发价格为每公斤4.29元，比前一周下降2.1%；水产品批发价格总体回落，其中草鱼、大带鱼、大黄鱼价格分别下降2.7%、0.8%和0.4%。

禽产品批发价格也出现不同程度回落，其中鸡蛋、白条鸡价格为每公斤9.24元和16.46元，分别下降0.8%和0.1%。

分析表示，水果蔬菜与人民生活密切相关，近期价格的上涨已经引起了相关部门的注意，并采取相关措施保供应、控价格，随着调控作用的显现和应季水果蔬菜的上市，有些已经开始步入下行空间。

不过，商务部数据还显示，上周食用油批发价格小幅波动，涨跌互现。粮食批发价格小幅上涨，肉类批发价格也有所上涨，其中猪肉价格为每公斤21.3元，上涨2.9%。

对此，最近一次的国务院常务会议已经作出部署，要抓好非洲猪瘟疫情防控和生猪生产恢复工作，鼓励补栏增养。加强禽肉、牛羊肉等生产，多举措增加肉类供应。要抓好大豆等油料生产，保障水果蔬菜等鲜活农产品供应，稳定价格水平。

商务部之前也表示，将继续加强市场监测，指导各地积极推动产销的衔接，切实保障水果蔬菜、肉蛋产品等生活必需品的市场供应。

## 中国科学家克隆出控制稻米品质的重要基因

记者11日从扬州大学获悉，该校农学院刘巧泉教授研究团队在国家杰出青年科学基金和国家重点研发计划等项目资助下，成功克隆了控制稻米蒸煮与食味品质最重要基因——蜡质基因(Waxy, Wx)的祖先等位基因Wxlv，并阐明了栽培稻中不同Wx等位基因间的进化关系，为稻米蒸煮与食味品质改良提供了重要的基因资源和技术支撑。相关研究成果近日已在《分子植物》在线发表。

“水稻是我国最重要的粮食作物，也是一种古老的多型性作物。人类栽培水稻已有近一万年历史，在不同地域、不同生态环境条件下经过长期的演变和分化，形成的品种类型极为丰富，它们在品质性状上所表现出的变异也极为复杂。”刘巧泉说，直链淀粉含量是衡量稻米品质，尤其是稻米蒸煮与食味品质的最重要指标，而直链淀粉是由Wx基因编码的淀粉颗粒结合淀粉合成酶催化合成的。在栽培稻中已克隆了多个Wx复等位基因，

并已被广泛应用，但这些等位基因间的演变和分化关系并不明确。

据了解，刘巧泉研究团队通过近二十年的努力，从一个地方籼稻品种中图位克隆了Wx的一个特异等位基因Wxlv。携带Wxlv的稻米中含有更多中短分子量的直链淀粉，表现为高直链淀粉含量和低淀粉粘滞特性，米饭口感和食味较差。该团队还研究发现，在具中低直链淀粉含量的Wx等位基因中引入该功能位点，可用于优良食味稻米的培育。

刘巧泉介绍，团队通过群体遗传学和分子进化分析，证明Wxlv与野生稻中Wx基因序列及功能基本一致，在进化中属于祖先基因。栽培稻中的秋稻和少数籼稻品种中含有Wxlv等位基因，而栽培稻中其他Wx等位变异类型都是从其进化或人工选择而来。有趣的是，这些等位基因具有明显的优势地理分布区域，说明人工选择在该基因的演化过程中发挥了重要作用。

(中经网)

## 北京市代表团到河北阜平晒鸽基地调研

**本报讯** 据北京市农业农村局网站消息，为深入贯彻党中央关于打好脱贫攻坚战的重大决策部署，北京市党政代表团日前再次赴河北省就扶贫协作工作进行对接。北京市委书记蔡奇，市委副书记、市长陈吉宁与河北省委书记、省人大常委会主任王东峰，省委副书记、省长许勤一同在阜平县王林口镇寺口村调研阜平晒鸽实业有限公司。

据介绍，阜平晒鸽基地是全国最大的晒鸽养殖基地，由北京优帝鸽业有限公司投资建设。蔡奇察看了鸽舍和孵化车间，称赞小鸽子带动了扶贫大产业。

2015年以来，在北京市农业农村局的指导下，北京市畜牧总站技术人员利用北京农业科技优势，支撑北京优帝鸽业和河北省阜平晒鸽业发展，共同打造以种鸽繁育为核心，以晒鸽养殖为纽带的

生态循环产业集合体(包含种鸽繁育、晒鸽养殖、饲料加工、屠宰加工、食品深加工、鸽粪加工、果蔬种植、观光旅游等)，目前，该基地务工人员达350人，其中建档立卡贫困人口60人，精准扶贫和科技扶贫获得良好的社会效益。

北京市畜牧总站高级兽医师李复煌作为技术专家全程参与技术接待准备工作，并现场回答了有关领导的提问。