



## ■ 聚焦

## 国新办发表《中国的粮食安全》白皮书 中国特色粮食安全之路越走越稳健、越走越宽广

国务院新闻办14日发表《中国的粮食安全》白皮书。

白皮书约1.2万字,分为前言、中国粮食安全成就、中国特色粮食安全之路、对外开放与国际合作、未来展望与政策主张、结束语等6部分。白皮书全面总结反映了我国粮食安全取得的历史性成就,重点阐述了1996年特别是党的十八大以来我国在保障粮食安全方面实施的一系列方针政策和举措办法,介绍了中国粮食对外开放和国际合作的原则立场,并提出了未来中国粮食问题的政策主张。

白皮书说,70年来,在中国共产党领导下,经过艰苦奋斗和不懈努力,中国在农业基础十分薄弱、人民生活极端贫困的基础上,依靠自己的力量实现了粮食基本自给,不仅成功解决了近14亿人口的吃饭问题,而且居民生活质量和营养水平显著提升,粮食安全取得了举世瞩目的巨大成就。

白皮书指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把粮食安全作为治国理政的头等

大事,提出了“确保谷物基本自给、口粮绝对安全”的新粮食安全观,确立了以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑的国家粮食安全战略,走出了一条中国特色粮食安全之路。

白皮书指出,中国坚持立足国内保障粮食基本自给的方针,实行最严格的耕地保护制度,实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,持续推进农业供给侧改革和体制机制创新,粮食生产能力不断增强,粮食流通现代化水平明显提升,粮食供给结构不断优化,粮食产业经济稳步发展,更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的粮食安全保障体系逐步建立,国家粮食安全保障更加有力,中国特色粮食安全之路越走越稳健、越走越宽广。

白皮书说,确保粮食安全,中国与世界命运休戚与共。中国将继续遵循开放包容、平等互利、合作共赢的原则,努力构建粮食对外开放新格局,与世界各国一道,加强合作,共同发展,为维护世界粮食安全作出不懈努力,为推动构建人类命运共同体作出新的贡献。

## ■ 本地

### 在普通公路超限的货车 将纳入“违法失信清单” 可能无法上高速了

本报讯(记者 范洪 通讯员 冯叶)我市目前正在严查超限货车!记者昨日从我市公路部门了解到,自10月15日起,公路管理部门将在全省普通公路上有治超非现场违法记录,未主动接受处罚的违法超限超载运输车辆信息,纳入全省高速公路“违法失信清单”管理。相关处罚将由通知或公告地的交通执法机构实施,各地也将加强与公安交管部门协调,加强联合处理处罚。

此前,我市已开始对高速公路上的超限超载车辆实施“违法失信清单”管理。目前,有近2600辆货车作为违法失信车辆,正在接受公示,一旦公示通过,它们将无法上高速。而仅过去一周,高速公路经营单位就在全市各高速入口劝返货车440辆,自7月1日以来已累计劝返3316辆货车。

## ■ 国内

### 孙小果再审案件开庭审理 19名涉案公职人员和重要关系人 被移送审查起诉

2019年10月14日,云南省高级人民法院依照审判监督程序对孙小果强奸、强制侮辱妇女、故意伤害、寻衅滋事一案依法再审开庭审理。同时,记者从云南省人民检察院获悉,云南省检察机关已于近日对孙小果出狱后涉嫌黑社会性质组织犯罪提起公诉,云南省监察机关、检察机关依法对孙小果案19名涉嫌职务犯罪的公职人员及重要关系人移送审查起诉。

因部分案件事实涉及个人隐私,依照法律规定,法庭对不涉及个人隐私的寻衅滋事罪公开审理,对涉及个人隐私的强奸罪、故意伤害罪及强制侮辱妇女罪不公开审理。

法庭依法保障了被告人、辩护人的诉讼权利,保护了被害人、证人的隐私权。

部分人大代表、政协委员、媒体记者和群众旁听了案件公开审理。

云南省高级人民法院将依法择期宣判。

记者获悉,因孙小果案被查的20名涉案公职人员和重要关系人中,有19人涉嫌职务犯罪被移送审查起诉,李卓宸(孙小果哥哥)未涉嫌刑事犯罪。

## ■ 科技

### 咖啡豆壳有助于 减轻炎症和胰岛素抵抗

咖啡豆壳是咖啡生产环节的副产品,通常被用作肥料等。美国一项研究新近发现,咖啡豆壳的提取物能够减缓实验小鼠体内与肥胖相关的炎症,还能增强胰岛素敏感性。

美国伊利诺伊大学研究人员带领的团队从咖啡豆外壳和烘焙后脱落的“银皮”中提取原儿茶酸和五倍子酸两种酚类物质,并用这些物质对小鼠的脂肪细胞进行处理,观察小鼠体内的巨噬细胞和脂肪细胞以及相关激素变化,还有炎症通路的反应。

此前有研究发现,体重严重超标者的腹部脂肪组织会出现慢性炎症,这种炎症通常被认为是引起胰岛素水平变化、导致2型糖尿病的因素之一,甚至会增加肥胖者患癌的风险。

### 美国批准新型转基因棉花 用作食品原料

美国食品和药物管理局日前批准将一个品种的转基因棉花用作人和其他动物的食品原料,为利用转基因棉花籽开发新型蛋白质食物打下基础。

据路透社报道,获批的TAM66274型转基因棉花作物由美国得克萨斯农业与机械大学农业生命科学研究局开发。研究者称这种可食用的转基因棉花籽口感与鹰嘴豆类似,有助于解决全球面临的营养不良问题。

棉花目前在全球80多个国家和地区广泛种植,棉花纤维用于纺织,棉花籽则可用作饲料喂养牛羊等拥有多个胃室的动物。但是,普通棉花籽含有高浓度的有毒化学物质棉籽酚,并不适合人类和大多数动物食用。

### 我国数字电视标准 覆盖11个国家或地区

国家市场监督管理总局副局长、国家标准委主任田世宏14日表示,目前已有11个国家或地区基本确定采用或商用我国数字电视标准,带动了数字电视产业众多产品和企业“走出去”,形成由点到面的标准海外推广应用新格局。

田世宏表示,将进一步加强相关超高清视频编码、视觉健康、新型显示设备等方面标准研制,保持标准的先进性、科学性和前瞻性。进一步适应视频领域关于标准的旺盛需求,统筹国际标准、国家标准、行业标准和团体标准,发挥各层级标准作用,支撑视频产业应用健康发展。

## ■ 国际

### 三名经济学家 分享2019年诺贝尔经济学奖



瑞典皇家科学院14日宣布,将2019年诺贝尔经济学奖授予阿比吉特·班纳吉、埃丝特·迪弗洛和迈克尔·克雷默三名经济学家,以表彰他们在减轻全球贫困研究领域作出的突出贡献。

班纳吉1961年生于印度,目前任职于美国麻省理工学院;迪弗洛1972年生于法国,任职于麻省理工学院,是获此殊荣的最年轻的经济学家,也是迄今获得诺贝尔经济学奖的第二名女性;克雷默1964年出生,任职于美国哈佛大学。

瑞典皇家科学院常任秘书戈兰·汉松在新闻发布会上说,今年经济学奖三名得主“以实验性方法致力于减轻全球贫困”而获奖,他们的研究“大大提高了我们抗击全球贫困的能力”。

汉松说:“在短短20年间,他们基于实验的新方法改变了发展经济学,如今这已是一个蓬勃发展的研究领域。”

### 土耳其称将继续向叙北部推进

据土耳其阿纳多卢通讯社13日报道,土耳其支持的叙反对派武装“叙利亚国民军”当天已占领泰勒艾卜耶德的市镇中心。土军还控制了阿勒颇—哈塞克公路的部分路段,这一路段被库尔德武装用于物流和商业活动,有较高战略意义。

土耳其总统埃尔多安13日在伊斯坦布尔举行新闻发布会说,土耳其军队将在叙东北部地区向前推进30至35公里,在控制哈塞克和科巴尼后结束军事行动。埃尔多安说,土军和叙反对派武装已控制叙利亚109平方公里土地,其中包括泰勒艾卜耶德周边17个村庄。9日军事行动开始以来,土军已打死440名叙利亚库尔德武装成员,2名土军士兵和16名叙反对派武装成员在行动中丧生。

叙通讯社还报道说,叙政府军当天向叙北部进军,以应对“哈塞克省和拉卡省北部边境地区的土耳其侵略”,但它未就这一行动提供更多细节。

### 东京湾货轮沉没 中国籍船员6人遇难

中国驻日本大使馆14日说,12日在东京湾沉没的巴拿马籍货轮上6名中国籍船员确认遇难。另据日本共同社报道,截至14日,强台风“海贝思”在日本已导致48人死亡、16人失踪。

中国驻日本大使馆领事部门负责人员詹孔朝14日告诉记者,已确认当天新发现的巴拿马籍货轮两名遇难者中有一人为早先失踪的中国籍船员,至此,该艘货轮上的7名中国籍船员中,6人确认遇难,另一人获救。领保工作人员当天已抵达事发现场。

此次台风给在长野县、新潟县、宫城县和静冈县生活工作的在日中国公民造成了一定财产损失,但截至目前没有收到人员伤亡报告。

### 彩票开奖公告

福彩  
3D第2019273期:1 3 4  
6+1第2019117期:3 4 3 4 7 1 猪  
15选5第2019273期:01 02 04 09 15  
体彩  
大乐透第19117期:01 18 21 25 35 07 08  
20选5第19273期:05 07 09 14 19  
排列5第19273期:8 2 2 7 5