

习近平会晤南非总统祖马

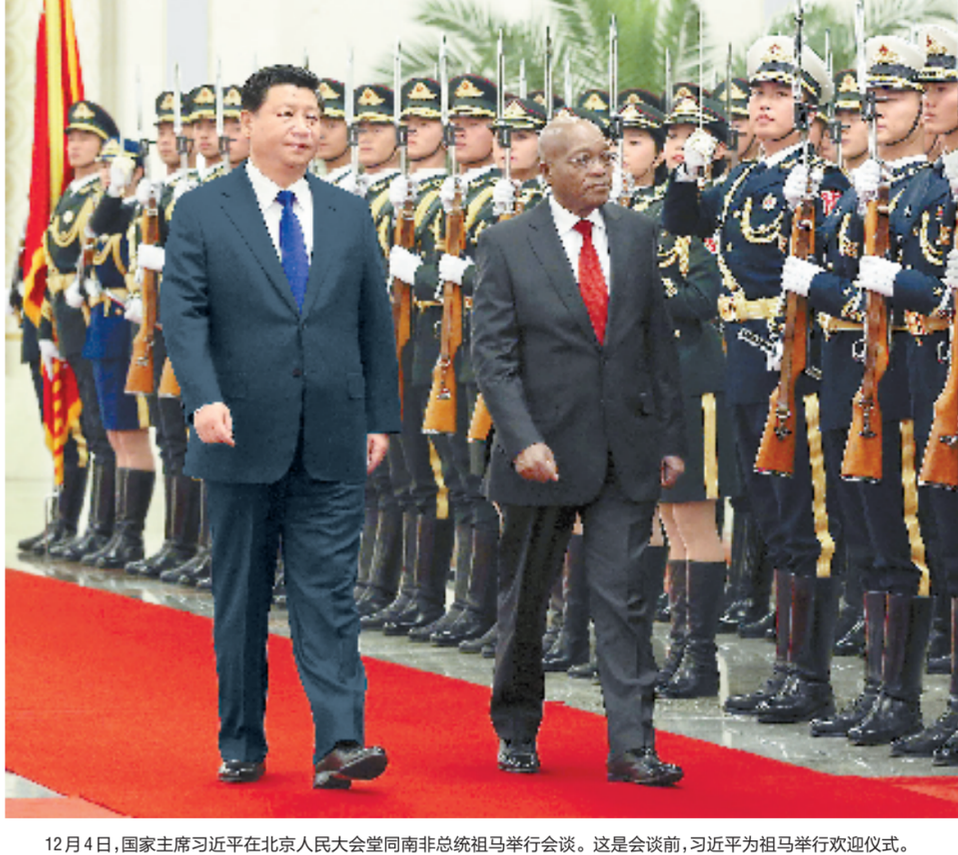
决定共同打造政治互信、经济互利、人文互鉴、安全互助的全面战略伙伴关系

新华社北京12月4日电(记者刘华)国家主席习近平4日在人民大会堂同南非总统祖马举行会谈。两国元首就中南关系发展作出全面规划,决定共同把中南关系打造成为政治互信、经济互利、人文互鉴、安全互助的全面战略伙伴关系。

习近平指出,中南两国都是发展中大国和新兴市场国家,相互理解、相互支持,是平等互信、全面合作、互利共赢、共同发展的老朋友、好兄弟。发展中南关系是中国对外政策的重要方向和优先战略选择。去年我访问南非期间,我们就提升中南全面战略伙伴关系达成重要共识。我们要登高望远,抓住机遇,顺势而为,全面规划中南关系发展,深化合作,使中南关系成为引领中非友好合作的典范,成为加强发展中国家团结合作、完善全球治理、促进国际关系民主化的重要力量。

祖马表示,新南非是个年轻国家,面临国家建设的艰巨任务。我们感谢中方给予的支持和帮助,理解和尊重中方的核心利益和重大关切,希望加强两国全面战略伙伴关系,加快实现国家发展。今年在南非举办的南非年取得圆满成功,有力增进了友谊与合作。我这次访问期间,同习近平主席共同规划了两国关系未来发展,双方签署了一系列合作协议,这必将把两国关系推向新的高度。

习近平强调,中南双方要保持高层交往势头,加强立法、司法、政党、防务、地方交往,交流治国理政经验。中方在对南合作中坚持正确义利观,充分考虑南方的发展需求。双方要优势互补,深化经贸、投融资、农业、能矿、基础设施、海洋经济等领域合作,促进双边贸易平衡增长。双方要扩大人文交流,共同办好明年南非中国年,每年互派100名青年领导人互访。中方愿意为南方培养更多各类人才。双方要加强在重大国际问题上沟通和协调,共同推进金砖国家合作。



12月4日,国家主席习近平在北京人民大会堂同南非总统祖马举行会谈。这是会谈前,习近平为祖马举行欢迎仪式。

新华社记者 庞兴雷 摄

祖马表示,我完全赞同习近平主席关于两国合作的建议。南方希望借鉴中国发展成功经验,欢迎中国企业到南非投资,参与南非基础设施建设和经济特区、产业园区发展,支持南方发展海洋经济。南方愿意同中方加强在金砖国家框架内合作,早日启动设在南非的金砖国家开发银行非洲区域中心,推动建立公正合理的国际经济、金融秩序。习近平指出,非洲雄狮已经奔跑,南非是领跑的狮子。中方愿意

同南方加强合作,共同促进非洲和平、稳定、发展。中方愿意为南方倡导建设非盟快速反应部队提供支持,将继续同包括南非在内的国际社会一道,帮助西非国家抗击埃博拉疫情。中非合作论坛第六届部长级会议明年将在南非举办,中方将支持和配合南方办好这次会议,促进中非友好合作。祖马表示,非洲国家希望和欢迎中国为非洲和平与发展发挥更大作用,南方愿意同中方开展更多面

向非洲的合作。会谈后,两国元首共同见证了《中华人民共和国和南非共和国5-10年合作战略规划2015-2024》以及经贸、投资、农业等领域多项合作文件的签署。会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为祖马举行欢迎仪式。习近平主席夫人彭丽媛、全国人大常委会副委员长沈跃跃、国务委员杨洁篪、全国政协副主席王正伟等出席。

为何旱涝都能增产?为何进口依然增加? 继续增产后劲多大?

聚焦粮食产量“十一连增”

新华社北京12月4日电
新华社记者 刘羊肠 王宇 于文静

国家统计局4日发布的数据显示,2014年全国粮食总产量60709.9万吨(12142亿斤),比2013年增长0.9%。这意味着,在去年我国粮食总产量首次突破6亿吨,实现“十连增”的基础上,今年我国粮食总产量实现十一年连续增产。

粮食生产何以在前期遭受旱涝灾害仍能增产?持续丰收为何进口依然增加?继续增产的后劲有多大?新华社记者日前采访了相关部门和专家。

为何遭受旱涝灾害仍增产?

今年夏季,我国河南、辽宁等地发生严重旱情,大旱之年何以再获丰收成为人们的疑问。

统计局公报显示,今年全国谷物单位面积产量5889.4公斤/公顷,比2013年减少4.8公斤/公顷,下降0.1%。

记者从农业部了解到,这主要是因为辽宁旱灾造成部分地区玉米有所减产。但今年小麦、稻谷的增产情况较好。

“虽然今年局部地区灾情较重,尤其是北方地区遭受‘卡脖旱’,秋粮生产受到影响。但由于只是灌溉条件差的丘陵山区受旱影响较重,水源条件好的地区影响不大。另外,冬小麦、晚稻生长期,主产区气象条件接近常年,有些地区甚至好于上年,对作物生长发育及产量有利。”国家统计局农村司高级统计师侯锐说。

“今年河南大旱多集中在丘陵山区,并非粮食主产区;大旱对辽宁影响虽较大,但比2009年的旱情要轻。”国家气象中心研究员毛留喜表示。

“我国产粮区分布十分广阔,一个地方受灾歉收,若其他地方风调雨顺,可以达到‘丰歉平衡’。”农业部现代农业示范区管理办公室主任



新华社发

聂新鹏告诉记者,去年南方发生洪涝灾害,但北方整体风调雨顺,今年尽管河南等地局地大旱,但产粮大省黑龙江粮食总产再创历史新高。加之有关部门和地方及时采取了抗旱措施,今年旱情影响并没出现此前想象的大。

业内专家指出,随着科技力量不断注入,我国农业抗灾能力逐年提高,例如东北地区,由于采用现代化温湿育秧技术,减少霜冻害和低温冷害,扩大了玉米的种植带和水稻的种植面积,促进了粮食生产发展。

持续丰收为何进口仍激增?

虽然粮食产量连年增加,但近年来粮食进口呈现出激增局面。来自海关总署的数据显示,今年前10个月,我国累计进口谷物及谷物粉

1565万吨,较去年同期增46.3%。进口的谷物和谷物粉种类主要包括小麦、稻谷及大米、玉米、大麦等。

“国内外粮食价差是驱动中国粮食进口较快增长的主因。”中国农业大学经济与管理学院教授韩一军说,我国劳动力、化肥农药等成本不断增加,实行最低收购价和临时收储政策,提高了价格水平,而欧美等国粮食生产规模大,单位成本相对较低。

“过去两年来,国际价格处于持续下降通道。一些国内企业为降低成本,加大了粮食进口量。”韩一军说。

记者了解到,除了价格因素,品种余缺调剂也是粮食进口增长主要原因之一。我国强筋小麦、弱筋小麦、啤酒大麦等专用品种仍供不应求,需要通过适量进口来弥补国内

不足。为了满足消费者的多样化需求,也需要进口泰国香米、意大利通心粉等产品。

专家们指出,虽然今年小麦等谷物进口增长较快,但就整体比例而言,我国主粮进口占国内粮食产量的比重不到3%,适度进口也符合国家的战略部署。

粮食增产会持续吗?

我国粮食产量连年增加的趋势还能持续多久?这是很多人的疑问。

专家们表示,粮食增产不可能永远持续下去,假如在粮食生长关键期发生大范围严重的自然灾害,就有可能出现减产。

当前,我国粮食生产面临多重挑战。资料显示,我国耕地、水资源对粮食生产的约束持续加剧。农田设施老化,全国大型灌区骨干工程完好率仅60%,中低产田占耕地面积约为三分之二,全国约有一半“望天田”;农技贡献率整体不高,耕地质量退化、地下水超采严重问题突出。

“未来要注重提高粮食综合生产能力。”韩一军说,粮食产量年际间有所波动,从市场、自然角度来说都是正常的,如果粮食综合生产能力在高水平上,哪怕出现减产,甚至连续减产也并不可怕。

国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆说,在目前我国粮食产能中,有一些属于透支未来的不健康产能,应切实退出这部分产能。通过增加健康产能来弥补不健康产能退出造成的缺口。

专家建议,提高粮食综合生产能力,必须做强现代种业,加强高效栽培、科学施肥、土壤改良、病虫害防治、农业节水、旱作农业等领域的科技集成创新和推广;加快建立新型农业经营体系,促进农业经营的专业化、规模化与组织化,增强农业的可持续发展能力。

内蒙古高院：呼格吉勒图案案再审查依法顺利进行

新华社呼和浩特12月4日电 新华社记者4日从内蒙古自治区高级人民法院了解到,呼格吉勒图案案依法决定再审查后,内蒙古高院已另行组成合议庭对本案进行审理。目前,本案再审查工作正依法按程序顺利开展。

据介绍,申诉人李三仁夫妇的代理律师已经完成阅卷工作,并复印了卷宗中的有关资料。关于代理律师提出申请本案开庭审理及调取涉嫌故意杀人、强奸案被告人赵志红案的有关材料等意见,合议庭已于12月3日向申诉人及其代理律师作出明确答复,由于本案原审被告呼格吉勒图已经死亡,根据刑事诉讼法解释第384条第三款规定,决定

本案不开庭审理。但不开庭不等于不公开,本案的审理过程、裁判理由、裁判结果都会最大限度地依照法律的规定向社会公开。代理律师可以通过阅卷、提交代理意见等方式行使诉讼权利。申诉人代理律师提出的申请调取赵志红案有关材料的意见,合议庭认为,被告人赵志红涉嫌故意杀人、强奸案法院尚未作出判决,目前赵志红案的相关材料还没有法律上结论,依据司法解释第52条的规定,故不予调取。

同时,本案合议庭已于12月3日告知检察机关和申诉人的代理律师,尽快向法院提交检察意见和代理意见。有关呼格吉勒图案案的下一步进展情况会及时向社会依法公开。

国家发改委：最高标准重启沿海核电

据新华社北京12月4日电(记者 安蓓 赵超)国家发展和改革委员会秘书长李朴民4日说,我国已将沿海核电工程列入国家重大工程建设包,将采用国际最高安全标准,在确保安全的前提下,启动一批沿海核电工程。这释放出我国即将在东部沿海地区启动新的核电项目建设的积极信号。

李朴民在当日举行的新闻发布会上说,在国家重大工程建设包中,还包括今明两年可开工的26项西南水电和风光电项目,37项油气管网和储气设施项目,以及要加快推进的13个矿产资源项目,重点涵盖铁矿石、铜矿、铝土矿等矿产品种。

“重启核电项目正在进行最后的研究准备。”国家能源局核电司司长刘宝华说。沿海核电项目是清洁能源工程包的重要内容。

据了解,目前国内未批准建的沿海核电项目有辽宁红沿河二期、辽宁葫芦岛徐大堡一期、广东陆丰

一期等。

2011年福岛核电站事故后,我国暂停审批核电项目,并在全国开展核电领域安全系统检查,同时对在运核电机组进行了技术安全改进。

“总体上看,我国核电产业已经初步具备了在更高起点上发展的基础。”刘宝华说,从全世界范围来看,我国正在由核电大国向核电强国升级。

目前我国运行核电机组21台,装机容量1902万千瓦,在建核电机组27台,装机容量2953万千瓦,在世界在建机组数量上排第一位。但核电装机占我国电力总装机的比重不到2%,远远低于全世界15%的平均水平。

日前发布的《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》明确,到2020年,我国核电装机容量达到5800万千瓦,在建容量达3000万千瓦以上。从目前情况看,实现这一目标相当紧迫。

河南省原人大常委会副主任 秦玉海被免全国人大代表职务

新华社郑州12月4日电(记者李亚楠)河南省十二届人大常委会第十一次会议4日表决通过关于罢免秦玉海第十二届全国人大代表职务的决议,并报送全国人大常委会备案、公告。

此前,秦玉海担任河南省人大

常委会党组书记、副主任。今年9月21日,中纪委发布消息,秦玉海涉嫌严重违纪违法,目前正接受组织调查。

秦玉海曾担任河南省副省长,并兼任河南省政法委员会、河南省公安厅厅长、党委书记。

南京大屠杀幸存者赴日证言迄今已34批49人次

据新华社南京12月4日电(记者 蒋芳 蔡玉高)记者4日从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆获悉,应日方邀请,南京大屠杀幸存者艾义英、陈德寿将分别于12月5日和10日启程赴日本参加证言集会。截至目前,共有34批、49人次南京大屠杀幸存者赴日证言。

此次赴日的两名南京大屠杀幸存者分别为86岁的艾义英老人和82岁的陈德寿老人。艾义英是应日本“中国战争受害者证言集会邀请会”邀请,将于12月5日至11日前往日本大阪、名古屋、东京等地参加南京大屠杀幸存者证言集会,为

期7天。陈德寿老人受日本熊本县日中友好协会邀请,将于12月10日至15日前往熊本、长崎、福冈等地,参加当地举行的南京大屠杀幸存者证言集会,为期6天。

两位老人都有着悲惨的遭遇。1937年12月13日南京城沦陷之际,艾义英的父亲、两个叔叔、一个堂哥被日军杀害,怀孕在身的母亲为了带着艾义英姐妹3人逃往难民营,被迫丢弃了刚出生不久的婴儿。陈德寿老人的父亲、姑妈在南京大屠杀中遇难,因家中失去劳动力,生活一度非常贫困,几个弟弟、妹妹相继死于传染病,或被送进了孤儿院。



12月4日,南京大屠杀幸存者艾义英(左)、陈德寿在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆内展示幸存者证书。

新华社记者 李响