



习近平同俄罗斯总统普京分别向第三届中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京11月29日电 11月29日,国家主席习近平同俄罗斯总统普京分别向第三届中俄能源商务论坛致贺信。

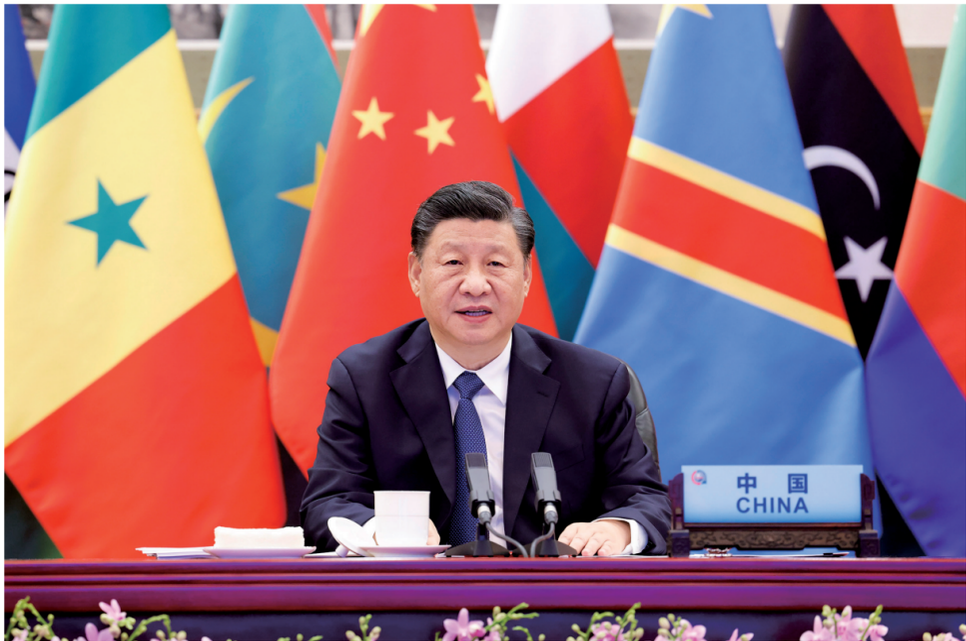
习近平指出,今年以来,中俄双方以共同庆祝《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年为主线,推动全面战略合作和全方位务实合作取得新的丰硕成果。能源合作是两国务实合作重要方

向。双方克服新冠肺炎疫情影响,实现能源贸易逆势增长,顺利推进重大合作项目,不断拓展合作新领域新方式。双方能源合作的显著成绩诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的广阔发展潜力。中方愿同俄方一道努力,打造更加紧密的能源合作伙伴关系,共同维护能源安全,应对全球气候变化挑战。

普京在贺信中表示,当前,俄中新一

代全面战略协作伙伴关系处于前所未有的高水平。作为两国关系的重要组成部分,近年来俄中能源合作取得积极进展,两国跨境油气管道稳定运行,能源贸易稳步扩大,北极地区液化天然气开发及合作建设核电站等一批重大项目顺利实施。希望双方企业加强对接,探讨能源信息化、绿色能源等合作新方向,为俄中能源合作注入新的内涵。

习近平出席中非合作论坛第八届部长级会议开幕式并发表主旨演讲



11月29日晚,国家主席习近平在北京以视频方式出席中非合作论坛第八届部长级会议开幕式并发表题为《同舟共济,继往开来,携手构建新时代中非命运共同体》的主旨演讲。



11月29日晚,国家主席习近平在北京以视频方式出席中非合作论坛第八届部长级会议开幕式并发表题为《同舟共济,继往开来,携手构建新时代中非命运共同体》的主旨演讲。

同舟共济,继往开来,携手构建新时代中非命运共同体——在中非合作论坛第八届部长级会议开幕式上的主旨演讲

(2021年11月29日)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的萨勒总统,尊敬的各位同事、各位嘉宾、各位朋友:

很高兴出席中非合作论坛第八届部长级会议开幕式。首先,我谨对萨勒总统和塞内加尔政府为本次会议所作的精心准备,表示诚挚的感谢!对各位同事和嘉宾出席会议,表示热烈的欢迎!

今年是中非开启外交关系65周年。65年来,中非双方在反帝反殖的斗争中结下了牢不可破的兄弟情谊,在发展振兴的征程上走出了特色鲜明的合作之路,在纷繁复杂的变局中谱写了守望相助的精彩篇章,为构建新型国际关系树立了光辉典范。各位朋友!

中非关系为什么好?中非友谊为什么深?关键在于中非双方缔结了历久弥坚的中非友好合作精神,那就是“真诚友好、平等相待,互利共赢、共同发展,主持公道、捍卫正义,顺应时势、开放包容”。这是中非双方数十年休戚与共、并肩奋斗的真实写照,是中非友好关系继续开来的力量源泉。

今年是中国恢复在联合国合法席位50周年。在此,我谨向当年支持中国的广大非洲朋友表示衷心的感谢!我愿郑重重申,中国永远不会忘记非洲国家的深情厚谊,将继续秉持真实亲诚理念和正确义利观,同非洲朋友一道,让中非友好合作精神

代代相传、发扬光大。各位朋友!我在2018年中非合作论坛北京峰会上提出构建更加紧密的中非命运共同体,得到非方领导人一致赞同。3年多来,中非双方并肩携手,全力推进落实“八大行动”等峰会成果,完成了一大批重点合作项目,中非贸易额和中国对非洲的投资额稳步攀升,几乎所有论坛非方成员都加入了共建“一带一路”合作大家庭,为中非全面战略合作伙伴关系注入了强劲动力。千里之行,始于足下。站在构建新时代中非命运共同体的历史起点上,我愿提出4点主张。(下转第二版)

要闻简报

- 《习近平在亚太经合组织第二十八次领导人非正式会议上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。
- 29日,由中央宣传部、司法部、全国普法办共同举办的“习近平法治思想学习报告会”暨2021年全国“宪法宣传周”启动仪式在京举行。(均据新华社电)

改革创新谱写下一个百年新篇

——五论学习贯彻党的十九届六中全会精神

农民日报·中国农网评论员

创新是一个国家、一个民族发展进步的不竭动力。党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,把“开拓创新”概括为党百年奋斗的十条历史经验之一,为我们谋划新发展阶段党和国家各项工作,开创下一个百年高质量发展新篇章提供了方向指引。贯彻落实党的十九届六中全会精神,必须用活用好改革创新这一法宝,不断增强改革动能和创新活力。

百年党史就是一部改革创新史。一百年来,党领导人民披荆斩棘、上下求索、奋力开拓、锐意进取,不断推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面创新,敢为天下先,走出了前人没有走出的路。从创造性地开辟农村包围城市、武装夺取政权的革命道路到立足中国国情,确立社会主义基本制度,从改革开放创造中国经济数十年持续高速增长奇迹到以脱贫攻坚和乡村振兴两大工程为代表的新时代中国特色

主义理论逻辑和中国发展历史逻辑的统一,以自我革命的自觉和改革创新的担当,积极回应中华民族的历史呼唤、中国人民的时代诉求,创造了社会主义发展史、中华民族发展史上的一个又一个奇迹。

回顾党的百年奋斗历程,三农问题一直是革命、建设、改革各个历史时期的一条重要主线。在实现第二个百年奋斗目标新征程上,农业农村仍然是改革创新的主战场、主领域。新的形势下,三农发展在迎来前所未有的重大机遇之时,也面临着不少艰巨挑战,特别是国内外复杂形势导致三农发展内外部风险增加,存量问题与增量问题交织,两难矛盾愈加凸显。船到中流,浪更急,人到半山,路更陡,在新的历史征程上,我们唯有时刻保持开拓创新精神,顺应时代发展趋势,准确识变、科学应变、主动求变,才能闯过一道道险关要隘,顺利抵达乡村全面振兴的美好明天。

以改革创新推动三农巨轮行稳致远,关键是要将改革的要求、创新的举措贯彻

落实到农业农村发展的各个领域、各个环节。要加快推进城乡融合发展,积极改善农业农村创新发展外部环境,抓住构建“双循环”格局的机遇,打破妨碍城乡要素自由流动、平等交换的体制机制壁垒,改变农村要素单向流出格局,推动资本、技术、人才、信息等各种资源要素向农村流动,吸引更多要素、更多资源、更多力量投身到农业农村优先发展中来。要着力加强乡村建设,不断增强农业农村创新发展内部活力,深入推进农业供给侧结构性改革和农村改革,完善农村产权制度和要素市场化配置机制,全面促进农村消费,充分激发乡村发展内生活力,促进农业高质量发展,乡村宜居宜业、农民富裕富足。

胸怀千秋伟业,百年只是序章。踏上实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路,我们要胸怀理想,永葆开拓创新精神,逢山开路,遇水搭桥,不断增强农业农村创新发展活力,奋力谱写乡村全面振兴、中华民族伟大复兴的崭新篇章!

托稳首都“菜篮子”

——实地探访北京新发地市场保供体系

农民日报·中国农网记者 汛淑云 见习记者 刘诗麟 刘知宜

清晨的北京新发地市场,一辆辆蔬菜车排列整齐,菜农们身着厚重棉衣,熟练地搬运着一箱箱新鲜蔬菜。随着货车陆续驶出市场,新鲜果蔬肉类被运往城市及周边的各个角落。在新发地市场,这样的场景每天都在发生。

入冬以来,蔬菜稳产保供工作备受关注,叠加拉尼娜天气、疫情防控等因素影响,对全国蔬菜生产储存、安全供应提出了更高的要求。北京这座超大型城市的冬春蔬菜供应如何保障?新发地市场有着怎样的蔬菜保供体系及应急机制?带着这些问题,记者走进了新发地市场进行调查。

科学格局保供,灵活机制护航

“占地面积1680亩,果蔬日交易量1.8万吨,每日上市猪肉超过2000头……”新发地市场宣传部负责人童伟把这笔账算得很明白。作为首都人民的“菜篮子”,新发地市场汇集了来自全国、全世界各地农产品,对北京及周边地区发挥着稳产保供的“定心丸”作用。

今年入冬以来,新发地市场已经召开8

次保供稳价及货物调度动员大会,要求各批发区做好全国各产地蔬菜的接收储备、流通运输工作,层层压实责任,确保蔬菜及时供应。据了解,目前新发地市场打造的蔬菜供应格局,由北京及近郊设施大棚蔬菜、冬储菜、每日进京的南方菜三部分组成,三条“主动脉”输送渠道形成稳定有效的储备供应方案,以不变应万变,极大降低了供应风险。

在保证果蔬运输供应大局稳定的基础上,为应对极端天气、疫情等突发情况,新发地市场建立了灵活的应对机制。走进市场“蔬菜一区”,左手边便是新发地市场监督管理所。据片区负责人介绍,在监督管理所的管理下,人员每次进入场内都必须接受测温,同时聘请第三方检测机构入驻,定期对各区域全面消杀。在保证入场批发农产品安全有效的基础上,新发地市场将精准化保供机制定位到运输端。

“最近外地车辆进京要求出示48小时内核酸检测阴性证明,这对‘南菜北运’的部分省份来说难度较大。”市场“蔬菜一区”负责人李磊介绍,针对这一问题,新发地市场分派十余名工作人员组成4个小组,在包括大广高速、京台高速、京港澳高速、106国道

在内的4个相对主要公路检查站,为前往新发地的运输车辆提供服务,“包括必要的时候,在农产品安全的前提下,由持有48小时内有效核酸检测阴性证明的司机替换司乘人员,或协调帮助司机前往就近的服务区做核酸检测,确保鲜活农产品顺利抵京,保证首都农产品的稳定供应。”

“社区化服务+平台直播”,延伸供应端“毛细血管”

经过疫情的考验和凭借多年经验的累积,新发地市场具有稳定的蔬菜供应格局。在此基础上,为进一步扩大蔬菜供应量、优化供应结构,新发地市场将“触角”向消费端延伸,探索新的供应模式。“新发地市场在部分地区尝试探索城市社区化服务,以‘市场+社区便民店+直通车’的模式,辐射和覆盖了987个小区的日常蔬菜水果的供应。”童伟介绍。

近年来,新发地市场通过社区供应通道,实现了将蔬菜直接运输到居民“家门口”。同时,新发地市场发挥平台和集散功能,鼓励各大经营商户发展社区化的鲜活农产品超市、生鲜店、社区便民店,成效显著。

(下转第二版)