

# 粮食产能稳定提升 乡村振兴开局良好

## “中国这十年”系列主题新闻发布会聚焦农业农村新面貌

### 中国这十年·系列主题新闻发布

新华社记者胡璐、侯雪静、严赋憬

粮食产量连续7年稳定在1.3万亿斤以上；现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫；乡村振兴开局良好，乡村产业蓬勃发展，人居环境明显改善，农村卫生厕所普及率超过70%……

党的十八大以来，我国坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，打赢脱贫攻坚战，历史性地解决了绝对贫困问题，实施乡村振兴战略，推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革，为党和国家事业全面开创新局面提供了重要支撑。

中共中央宣传部27日举行“中国这十年”系列主题新闻发布会，聚焦十年来农业农村新面貌。

### 粮食产能稳定提升

农业农村部副部长邓小刚介绍说，过去十年，我国把确保粮食和重要农产品有效供给作为“三农”工作的首要任务，主要立足国内端牢端稳了中国人的饭碗。以高标准农田为重点的农业基础设施条件明显改善；守住18亿亩耕地红线，将10.58亿亩粮食生产功能区和重要农产品生产保护区划定落实到省、到县、到地块，累计建成9亿亩高标准农田，启动实施国家黑土地保护工程。培育推广了一批高产优质、多抗广适的突破性新品种，粮食作物良种基本实现了全覆盖。

十年来，我国构建辅之以利、辅之以义的保障机制，让农民务农种粮和地方政府重农抓粮都有积极性。一方面，通过价格支持稳预期、收入补贴保成本、保险扩面降风险等，让农民种粮能获利、多得利。另一方面，落实粮食安全党政同责，制定粮食安全党政同责规定配套考核办法，压实地方党委政府粮食安全政治责任。还将年度粮食生产目标任务分解下达各省份，推动粮食主产区、主销区、产销平衡区义务共担、责任共扛。

他说，我国还加快推进粮食生产服务社会化和服务机械化，将先进适用品种技术装备和组织形式导入小农户，培育95万个农业社会化组织，服务面积近17亿亩次，服务带动小农户超过7800万户。推进生产机械化，小麦、玉米、水稻三大粮食作物耕种收综合机械化率分别超过97%、90%和85%。

“党的十八大以来，我国粮食产能稳定提升，目前人均粮食占有量达到483公斤，高于国际公认的400公斤粮食安全线，做到了谷物基本自给、口粮绝对安全。”邓小刚说，品种更加丰富多样，棉油糖胶稳定发展，肉蛋奶、水产品、果菜茶供给充裕。品质持续优化升级，农产品质量安全例行监测合格率稳定在97%以上，越来越多绿色优质农产品摆上百姓餐桌。

当前夏粮小麦丰收增产已成定局。农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德说，今年农业农村工作任务的重点之一就是扩种大豆油料。从目前情况看，油料籽产量明显增加，初步预计今年油料面积超过1亿亩；通



### 小龙虾 大产业

过推行大豆玉米带状复合种植，全年大豆面积将明显增加。“总的看，实现扩大豆、扩油料这两个目标是非常有信心的。”他说。

### 脱贫攻坚战取得全面胜利 形成中国特色反贫困理论

党的十八大以来，我国打赢了脱贫攻坚战。现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，832个贫困县全部摘帽，12.8万个贫困村全部出列，历史性消除绝对贫困，也走出了一条中国特色减贫道路，形成了中国特色反贫困理论。

国家乡村振兴局副局长洪天云说，中国特色反贫困理论的核心要义就是“七个坚持”，即：坚持党的领导，为脱贫攻坚提供坚强政治和组织保证。坚持以人民为中心的发展思想，坚定不移走共同富裕道路。坚持发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的政治优势，形成脱贫攻坚的共同意志、共同行动。坚持精准扶贫方略，用发展的办法消除贫困根源。坚持调动广大贫困群众积极性、主动性、创造性，激发脱贫内生动力。坚持弘扬和衷共济、团结互助美德，营造全社会扶危济困的浓厚氛围。坚持求真务实、较真碰硬，做到真扶贫、扶真贫、脱真贫。这些重要经验和认识，是我国脱贫攻坚的理论结晶，是马克思主义反贫困理论中国化最新成果，必须长期坚持并不断发展。

“打赢脱贫攻坚战后，巩固拓展脱贫攻坚成果、不发生规模性返贫，是党中央最关心的

一件大事。”他说，去年以来，经过各方面共同努力，我们实现了巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，守住了不发生规模性返贫的底线。

洪天云表示，下一步将重点做好以下几方面工作：一是强化防止返贫监测帮扶，做到应纳尽纳、应扶尽扶、帮扶到位、消除风险。二是强化稳岗就业，确保今年全国脱贫人口务工就业规模稳定在3000万人以上。三是强化产业帮扶，重点支持联农带农富农产业发展。同时，多措并举增加家庭经营性收入。四是强化项目实施和资金支出。五是强化社会帮扶和驻村帮扶。督促指导驻村第一书记和工作队做实做细驻村帮扶工作。

### 乡村振兴开局良好

实施乡村振兴战略是党的十九大作出的重大部署。五年来，各地各有关部门聚焦重点、聚集资源、聚合力量，扎实推进乡村振兴战略落地，取得了积极进展。

邓小刚说，当前乡村产业蓬勃发展，农产品加工流通业加快转型升级，休闲旅游、电商直播等新业态不断涌现，打造了一批现代农业产业园区；人居环境明显改善，农村卫生厕所普及率超过70%，生活垃圾和污水处理水平明显提升，基本实现干净整洁有序；公共设施提档升级，农村供水供电、交通道路、宽带网络和学校医院等设施加快建设，农村民生事业不断取得新的进展。

他说，党组织领导下的自治、法治、德治相结合的乡村治理体系也逐步健全，农村基层党组织战斗堡垒作用进一步加强，农村精神文明建设扎实开展，移风易俗持续推进，乡村治理效能不断提升。

洪天云表示，改善农村人居环境是实施乡村振兴战略的重要任务。2018年以来，党中央、国务院连续部署实施《农村人居环境整治三年行动方案》和《农村人居环境整治提升五年行动方案（2021—2025年）》，三年行动目标任务如期完成，农村人居环境明显改善，农民群众获得感、幸福感不断提升。全国范围内农村生活垃圾进行收运处理的自然村比例稳定保持在90%以上。农村生活污水治理率达28%左右。全国95%以上的村庄开展了清洁行动，各地区立足实际打造了5万多个美丽宜居典型示范村庄。农民文明生活观念显著提升，生活质量普遍提高。

“实现乡村振兴，需要因地制宜完善农业农村基础设施，要以基础设施现代化促进农业农村现代化。”洪天云说，未来将充分考虑区域资源禀赋条件、经济发展水平，分区分类施策，坚持因地制宜推进乡村振兴，同时广泛发动农民群众参与，形成农村基层党组织、党员干部带头，农民群众参与的良好整治氛围。还要协同推进乡村产业发展、基础设施建设、生态保护等工作，统筹规划建设，促进协调发展，并树立一批示范典型，带动农村人居环境整治工作全面提升。

新华社北京6月27日电

完善标准、强化监测

## 我国食品安全和营养状况十年来有新变化

新华社北京6月27日电（记者顾天成、董瑞丰）食品安全和营养关系到每个家庭、每个人的健康。党的十八大以来，我国食品污染和有害因素监测已覆盖99%县区；已发布食品安全国家标准1419项，包含2万余项指标；我国18—44岁居民身高显著增加……

国家卫生健康委27日召开新闻发布会，介绍党的十八大以来食品安全和营养健康工作进展。

### 吃得更安全：完善“最严谨的标准”

为重点解决食品安全“标准一大堆、不知用哪个”的问题，十年来，国家卫生健康委组建了含17个部门单位近400位专家的国家标准审评委员会。

“我委依据新的《中华人民共和国食品安全法》规定，牵头将原来分散在15个部门管理、涉及食品的近5000余项相关标准进行了全面梳理。”国家卫生健康委食品安全标准与监测评估司司长刘金峰说，国家卫生健康委将食用农产品安全标准，食品卫生、规格质量及行业标准中的强制执行内容进行了整合。

刘金峰介绍，近年来，按照“最严谨的标准”要求，国家卫生健康委完善了以风险监测评估为基础的标准化研制制度。目前我国的食品安全标准体系分为通用标准、产品标准、生产经营规范和检验方法四大类，覆盖从原料到餐桌全过程。四类标准相互衔接，从不同角度管控食品安全风险。

### 吃得更放心：强化风险监测和评估

让老百姓吃得安心、放心，食品安全风险监测和评估是“守门人”。国家食品安全风险评估中心主任李宁表示，经过连续十余年组织实施国家食品安全风险监测和评估，初步掌握我国主要食品污染状况和趋势，如发现局部地区部分食品重金属污染、农兽药残留超标、致病菌污染及新的潜在其他风险等食品安全隐患。

李宁说，国家食品安全风险评估中心对发现的隐患及时开展风险评估，通报相关监管部门及时制定修订限量标准，有效发挥监测评估预警作用。

校园食品安全是全社会关注的焦点，也是食品安全风险监测重点领域。刘金峰介绍，近几年我国校园食品安全形势稳定向好，未发生涉校园重特大食品安全事件，无死亡病例发生。

据介绍，国家卫生健康委从三个方面重点做好校园食品安全和防范学生食物中毒工作，包括动态研判监测发现隐患问题，并及时通报会商教育、市场监管等部门；协同相关部门抓好《学校食品安全与营养健康管理规定》落实；组织开展主题宣教活动。

### 吃得更营养：城乡差异逐步缩小

我国居民身高变得更高了。统计数据显示，2020年我国18—44岁居民身高分别为男性169.7厘米、女性158.0厘米，比2015年分别增长1.2厘米、0.8厘米；农村6岁以下儿童生长迟缓率由2015年的11.3%下降至5.8%。两项重要数据反映我国居民营养健康状况持续改善，城乡差异逐步缩小。

据悉，为加强合理膳食指导，国家卫生健康委会同国民营养健康指导委员会17个成员单位组织实施了国民营养计划和合理膳食行动。

中国疾控中心营养与健康所所长丁钢强介绍，该行动对改善贫困地区儿童营养状况起到非常大的作用。我国2011年开始启动农村义务教育学生营养改善计划，为贫困农村义务教育学生提供营养膳食补助。从最初的每学习日每人补助3元增加到现在每学习日每人5元。监测结果显示，学生生长迟缓率从2012年的8.0%下降至2021年的2.5%。

为改善贫困地区婴幼儿营养状况，国家卫生健康委2012年起启动贫困地区儿童营养改善项目，为国家集中连片特殊困难地区的6—24月龄婴幼儿每天提供1包营养包。截至2021年，项目累计受益儿童人数达1365万人。国家卫生健康委有关负责人表示，下一步，国家卫生健康委将秉持标准严谨实用，监测灵敏高效，评估科学权威，营养惠民便民原则，更好服务人民群众饮食安全与身体健康。



### 乡村新堂戏展演“迎七一”

▲6月25日，在杭州市富阳区环山乡环二村文化礼堂，乡村新堂戏《绿来环山》首演，这也是当地“迎七一”文化礼堂乡村新堂戏系列展演的首场演出。新华社记者徐昱摄

## 两部门：立即改造有严重安全隐患的燃气管道

新华社北京6月27日电（记者王优玲）住房和城乡建设部办公厅、国家发展改革委办公厅27日发布通知，要求各地科学有序开展城市燃气管道、厂站和设施老化评估工作，并根据评估结果区分轻重缓急，立即改造存在严重安全隐患的管道和设施。

《城市燃气管道老化评估工作指南》要求，按照“谁拥有、谁负责”原则，燃气专业经营单位负责其拥有的市政管道和燃气厂站、

设施的老化评估工作。评估完成后按照现行相关标准规范，确定评估结果。评估结果为“符合安全运行要求”或“落实安全管控措施，可继续运行”的，要明确下次评估时间。评估结果为“限期改造”的，要明确具体时间，具体时间不大于3年，即不晚于2025年。

工作指南要求，组织开展评估要充分利用燃气管道和设施的设计资料、竣工资料、运行维护记录、泄漏检测记录、维修改造记录、

隐患排查记录、检验检测记录等信息，相关数据宜为3年内数据。

工作指南还要求，各地要加强评估结果真实性、准确性管控，对违规出具不实报告的评估机构，依法追究。各地要将评估重要信息纳入燃气监管系统，有条件的地方要推进燃气监管系统与城市市政基础设施综合管理信息平台深度融合，实现燃气管道和设施动态监管。

## 2022 重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题发布

新华社长沙6月27日电（记者刘芳洲、温竞华）如何早期诊断无症状期阿尔茨海默病？宇宙中的黑洞是如何形成和演化的？如何利用遥感科技对地球健康开展有效诊断、识别与评估？如何实现存算一体芯片工程化和产业化？

27日，中国科协在第二十四届中国科协年会闭幕式上发布了10个对科学发展具有导向作用的前沿科学问题、10个对工程技

术创新具有关键作用的工程技术难题和10个对产业发展具有引领作用的产业技术问题。

这30个问题难题还包括“如何实现可信可靠可解释人工智能技术路线和方案”“如何实现极大口径星载天线在轨展开、组装及建造”“如何发展自主可控的工业设计软件”等。

中国科协党组书记徐延豪说，重大问

题难题的征集与评选，对于进一步激发广大科技工作者的好奇心和自由探索热情、引领科技创新趋势和科研工作的方向、服务国家科技创新发展具有重要意义。

据悉，今年的征集发布活动于1月底正式启动，征集阶段共收到107家全国学会和学会联合体、8家领军企业和企业科协推荐的649个来自数理化学基础科学、地球科学、生态环境、制造科技、信息科技、先进材料、资

源能源、农业科技、生命健康、空天科技等十大领域的问题难题，共有3万余名一线科技工作者和战略科学家参与推荐和研判。

自2018年以来，中国科协瞄准世界科技前沿，研判未来科技发展趋势，前瞻谋划和布局前沿科技领域与方向，组织全国学会及学会联合体开展重大科学问题和工程技术难题征集活动并向公众发布，五年共评选、发布了160个问题难题。