

# 全方位夯实国家粮食安全根基

## ——国家发展改革委负责人就《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024—2030年)》答记者问

### 华夏聚焦

记者从国家发展改革委了解到,国务院近日印发《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024—2030年)》。行动方案出台的背景是什么?如何确保完成新增千亿斤粮食产能目标?新华社记者采访了国家发展改革委负责人。

问:行动方案出台的背景是什么?

答:粮食安全是“国之大者”,保障粮食安全是一个永恒课题。党的十八大以来,我国粮食产量稳步增长,已经连续9年保持在1.3万亿斤以上,人均粮食占有量达到493公斤,国家粮食安全总体有保障。同时也必须看到,随着我国自然资源环境约束进一步趋紧,居民食品消费升级带动粮食需求持续增长,粮食供求紧平衡态势将长期存在,在未来一段时期,现有产需缺口可能进一步扩大,需进一步提升粮食产能,有效保障国家粮食安全。

按照党中央、国务院决策部署,国家发展改革委、农业农村部会同有关部门编制了行动方案,经国务

院常务会议讨论通过后,日前已由国务院印发实施。

问:实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动的总体要求是什么?

答:要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入实施国家粮食安全战略,扎实推进藏粮于地、藏粮于技,从耕地、水利、种子、农机、化肥农药、耕作技术等着手,加强衔接配合和技术集成创新,强化粮食生产能力建设,大力发展适度规模经营,健全种粮农民收益保障机制和主产区利益补偿机制,走基础设施完善、科技支撑有力、集约节约绿色的增粮之路,全方位夯实国家粮食安全根基。

坚持立足国内、端牢饭碗,把解决十几亿人口的吃饭问题作为农业现代化的首要任务。坚持依靠科技、集成配套,抓住耕地和种子两个要害,推动良田良种并举、良种良法配套、农机农艺融合。坚持优化结构、绿色增粮,着力提高粮食供给质量。坚持适度规模、集约经营,不断提高劳动生产率、土地产出率和资源利用率。坚持完善政策、压实责任,形成支持粮食产能提升的工作合力。

问:实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动有哪些主要目标?

答:行动方案明确提出,到2030

年实现新增粮食产能千亿斤以上,全国粮食综合生产能力进一步增强;在严格保护耕地的基础上,粮食播种面积稳定在17.5亿亩左右、谷物面积14.5亿亩左右;粮食单产水平达到每亩420公斤左右。

品种结构方面,综合考虑今后一个时期不同粮食品种消费需求变化趋势,行动方案明确了分品种增产任务,将产能提升重点放在玉米和大豆上。按照“巩固提升口粮、主攻玉米大豆、兼顾薯类杂粮”的思路,水稻、小麦重在提升品质、优化结构,玉米重在集成配套、主攻单产,大豆重在多措并举、挖掘潜力,因地制宜发展马铃薯、杂粮杂豆等品种,根据市场需求优产稳供。

区域布局方面,主要是根据粮食生产现状和未来增产潜力,巩固提升优势产区,挖掘其他地区潜力,调整优化粮食生产格局。行动方案明确了六大片区、不同省份的产能提升任务,并在全国部署了720个粮食产能提升重点县,带动重点粮食品种和产能提升任务有效落实。

问:围绕提升我国粮食综合生产能力,下一步有哪些工作考虑?

答:行动方案围绕粮食生产关键环节和薄弱环节,谋划部署了农业节水供水、高标准农田建设、种业振兴、粮食单产提升、粮食绿色生产、农业机械化提升、农业防灾减

灾、盐碱地综合利用、粮食加工仓储物流能力建设等9项支撑性重大工程。具体实施过程中,将调动中央和地方、政府和社会等各方面力量,多渠道筹措资金,合理安排建设时序,扎实推进工程建设,有效改善农田水利等基础设施条件,加快补齐种业科技创新等短板弱项,切实提高粮食综合生产能力。

问:为确保完成新增千亿斤粮食产能目标,行动方案明确了哪些保障措施?

答:行动方案部署了6方面保障举措和支持政策:一是坚持加强党的全面领导和党中央集中统一领导,压实地方各级党委和政府责任,落实耕地保护和粮食安全党政同责。二是多渠道筹措资金,强化粮食生产投入保障,有效调动各方面力量,形成支撑粮食产能提升的集聚效应。三是完善种粮农民收益保障机制,健全粮食主产区利益补偿机制,提高农民种粮和主产区抓粮积极性。四是创新金融支持政策,鼓励金融机构加大粮食生产相关信贷投放。五是推进粮食生产适度规模经营,大力培育新型农业经营主体,提升农业社会化服务能力。六是健全现代粮食流通体系,提升粮食储备调控能力,完善粮食市场调控体系,保持粮价合理水平。

新华社北京4月8日电

## 5200米! 我国最深地热科探井完钻

新华社北京4月8日电 中国石化8日宣布,公司部署在海南的福深热1井顺利完钻,井深达5200米,刷新了我国最深地热科探井纪录。该井的成功钻探,揭示了华南深层地热形成与富集机理,意味着我国干热岩勘探在地区和深度上取得突破,对提升我国华南地区地热资源规模化开发利用、助力区域能源结构调整有重要意义。

中国工程院院士、中国石化总地师郭旭升说,福深热1井钻探目标为2.5亿年前的花岗岩,属于深层干热岩地热井。自2023年8月开钻以来,该井应用了“双驱钻井+高压喷射”等多项自主研发的创新技术,在近3900米温度超过150℃,达到高温地热标准,在5000米温度超过180℃,达到国家能源行业标准规定的干热岩温度界限,形成了深层地热资源探测评价关键技术,达到科学探井预期目标和任务要求。

下一步,中国石化将依托福深热1井开展研究和现场试验,建成我国华南首个深层地热带学研一体化现场试验研究平台和开发利用示范平台,探索形成适用于华南地区的理论方法和技术体系,助力我国实现“双碳”目标。

郭旭升说,地热能是一种稳定可靠、绿色低碳的可再生能源,具有储量丰富、分布广、清洁环保等特点。当前,我国地热资源开发利用多以浅层和中深层的水热型地热为主,而埋深3000米以下的深层地热,尤其是干热岩资源的开发尚处于探索阶段。

## 六部门修订发布基础设施和公用事业特许经营管理办法

新华社北京4月8日电 国家发展改革委等六部门8日对外发布修订后的《基础设施和公用事业特许经营管理办法》,自2024年5月1日起施行。办法旨在鼓励和引导社会资本参与基础设施和公用事业建设运营,提高公共服务质量和效率,保护特许经营经营者合法权益,激发民间投资活力。

国家发展改革委法规司负责人说,办法明确特许经营应当聚焦使用者付费项目;将特许经营最长期限延长到40年,鼓励民营企业通过直接投资、独资、控股、参与联合体等多种方式参与特许经营项目;改进特许经营项目管理程序;明确特许经营管理模式分工。

这位负责人介绍,办法着力解决特许经营领域民营企业诚信难、项目实施不规范、政府履约诚信低等问题。此外,办法进一步规范特许经营项目管理,强化特许经营项目前期研究论证,加强事中事后监管,强调投资者权益保护。

## “湘江2024年第1号洪水”形成 湖南发布多个洪水预警



4月8日拍摄的欧阳海水库开闸泄洪的场景(无人机照片)。受强降雨和上游来水影响,湖南省郴州市桂阳县境内河流、水库水位持续上涨,湖南省衡阳水文水资源勘测中心4月8日升级发布洪水黄色预警,湘江一级支流舂陵水欧阳海水文站出现超警戒水位,欧阳海水库适时实施开闸泄洪。

新华社长沙4月8日电 记者从湖南省水利厅了解到,受持续降雨影响,湘水中上游干支流水位涨幅较大,8日2时许,湘江干流永州老埠头站流量涨至7500立方米/秒,达到洪水编号标准,“湘江2024年第1号洪水”形成。

湘江是湖南流域面积最大的河流。近日,湘江干流及上中游多条支流水位上涨明显,湖南各级水文资源部门已发出多个洪水预警。8日8时许,湖南省水文水资源勘测中心继续发布洪水黄色预警:受强降雨及上游来水影响,8日至9日,

预计湘江干流永州市零陵区至衡阳市祁东县河段将出现超警戒水位0.8—1.3米不等的洪水,衡阳市衡山县河段将出现超警戒水位的洪水,衡阳市城区河段将出现接近警戒水位的洪水,沿岸相关单位及公众需要加强防范,及时避险。

## 广州调高公积金贷款最高额度

广州住房公积金管理中心4月8日发布通知,调整个人住房公积金贷款最高额度,“一人”和“两人或两人以上”分别提升至70万元和120万元。

根据《广州住房公积金管理中心关于调整个人住房公积金贷款最高额度有关事项的通知》,使用住房公积金贷款购买自住住房的,“一

人”和“两人或两人以上”贷款最高额度分别由原来的60万元和100万元,提升至70万元和120万元。

此外,对购买新建一星级绿色建筑或新建装配式建筑的,住房公积金贷款最高额度还可上浮10%;对购买新建二星级及以上星级绿色建筑,住房公积金贷款最高额度可按上浮20%执行。通知还明确,申

请人同时符合广州市多种可上浮住房公积金贷款最高额度情形的,以其最高可上浮比例为准,上浮额度不重复累加计算。结合此前出台的二胎及以上家庭购买首套房贷款最高额度上浮30%的支持政策,广州“一人”和“两人或两人以上”住房公积金贷款最高额度可分别达91万元和156万元。(据新华社电)

## 检方通报邯郸初中生遇害案:

### 3名未成年犯罪嫌疑人被核准追诉

新华社石家庄4月8日电 4月8日,河北省人民检察院发布通报称,河北邯郸初中生遇害案中3名未成年犯罪嫌疑人张某某、李某、李某,情节恶劣,应当追究刑事责任,按照相关法律,河北省检察机关逐级层报最高人民检察院对张某某、李某及马某某核准追诉。

通报称,2024年3月10日,河北省邯郸市肥乡区初一学生王某某被杀害。3月11日,涉案的张

某某、李某、马某某3名未成年犯罪嫌疑人被公安机关全部抓获。检察机关高度重视,依法提前介入公安机关侦查活动。3月21日,邯郸市肥乡区公安局对涉嫌故意杀人罪的张某某、李某及马某某提请检察机关核准追诉。

通报还称,检察机关审查认为,张某某、李某及马某某3人作案时已满十二周岁不满十四周岁,故意杀人致被害人王某某死亡,情节恶

劣,应当追究刑事责任。根据《中华人民共和国刑法》第十七条第三款的规定,河北省检察机关逐级层报最高人民检察院对张某某、李某及马某某核准追诉。

近日,经最高人民检察院审查,依法决定对犯罪嫌疑人张某某、李某及马某某核准追诉。检察机关将在严格依法办案的同时,切实履行法律监督职责,进一步加大未成年人犯罪预防和治理力度。

## 墨西哥驻厄使团回国

### 墨外长说将向国际法院起诉

### 环球热点

墨西哥驻厄瓜多尔大使馆数十名外交人员及其家属7日搭乘一架民航飞机离开厄首都基多,回到本国首都墨西哥城。墨外长阿莉西亚·巴尔塞纳在机场迎接,再次表达对厄方两天前强闯使领馆“抓人”行为的愤慨,并宣布很快会向国际法院提起诉讼,控告厄瓜多尔政府违反国际法。

据墨西哥外交部消息,陪伴墨方使团前往基多机场并为其送行的有德国、巴拿马、古巴、洪都拉斯等四国驻厄大使以及厄墨商会主席。迎接使团回国的仪式在墨西哥城的贝尼托华雷斯国际机场举行,外长巴尔塞纳和墨西哥驻厄大使拉克尔·塞鲁尔·斯梅克作为政府代表同时到场。后者4日遭厄方驱逐后先行回国。

除了欢迎数十名外交人员归国,巴尔塞纳也再次强烈谴责厄方对墨方外交官的攻击行为,并强调墨方将向国际法院起诉。“从明天开始,我们将向国际法院就这一不幸事件呈诉状,我们相信我们会很快打赢这场官司。”

巴尔塞纳同时对18个拉丁美洲国家政府表明与墨方“团结一致”立场表示欢迎,这涵盖了拉美地区绝大部分国家,其中既有左翼执政国家,也有右翼掌权国家。其中,厄瓜多尔还宣布与厄瓜多尔断交,玻利维亚政府则宣布召回驻厄大使,以示对墨方支持。

## 以色列国防部长:

### 撤军旨在为拉法的军事行动做准备

新华社耶路撒冷4月7日电 以色列国防部长加兰特7日说,以军从加沙地带南部撤军旨在为在拉法的军事行动做准备。

以色列国防部7日发表声明说,加兰特当天在以军南部军区司令部完成局势评估后表示,以军从加沙地带南部汗尤尼斯地区撤军是为“将来的任务做准备”,包括在加沙地带南部城市拉法的军事行动。

加兰特说,以军在汗尤尼斯地区取得了显著战绩,消灭了“恐怖分子”,摧毁了武器、武器库以及通讯中心等目标,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的军事能力被摧毁。

## 埃及媒体称:

### 加沙停火谈判取得“显著进展”

埃及媒体8日报道称,正在埃及首都开罗举行的新一轮巴勒斯坦加沙地带停火谈判取得“显著进展”,所有谈判方就停火协议的基本问题达成一致。开罗新闻电视台援引一名埃及高级官员的话报道,以色列和哈马斯的间接谈判“在停火协议的几个争议点上取得显著进展”。

新一轮谈判3月31日开始,以色列派代表参加,哈马斯方面一开始采取观望态度,没有去开罗,而是等待斡旋方与以色列的谈判结果。以色列与哈马斯拒绝面对面谈判,由埃及和卡塔尔在中间“传话”。

开罗新闻电视台报道,哈马斯7日向开罗派出谈判代表,哈马斯与卡塔尔代表结束谈判后离开开罗,定于两天内返回,“敲定协议内容”。以色列和美国代表当天也将离开开罗。各方将在今后两天继续磋商。

报道没提以色列和哈马斯在哪些关键争议上达成一致。以色列和哈马斯方面也未证实这一报道。

斡旋方先力促以色列和哈马斯达成一份为期6周的临时停火协议。但双方拒绝让步,谈判陷入僵局。哈马斯坚持要求以军永久停火、撤出加沙。以方则只同意短期停火,停火结束后会继续进攻加沙地带,直至彻底清除哈马斯。

## 医生“辞职潮”风波持续

### 韩国急救系统濒临崩溃

韩国实习和住院医师因反对医学院扩招计划发起“辞职潮”以来,多家大型医疗中心人手紧张、运转困难,急救系统已处于崩溃边缘。一些急救医生警告,如果僵局无法化解,他们也将加入辞职队伍。

韩国政府2月初宣布2025学年度高校医学院扩招2000人,遭到医疗界强烈反对。约万名实习和住院医师递交辞呈、罢诊离岗,造成诊疗混乱。

据韩联社8日报道,截至当日,首尔7家政府指定的大型急救医疗中心中,已有6家因人手不足减少或暂停了部分手术和治疗,在岗医生已不堪重负。从全国范围来看,44家急救医疗中心中超过9家无法正常提供急救服务。

一名急救医生说:“我们看到医院运转出现严重中断,急救系统也到了

崩溃边缘。”

韩国急救医生团体表示,如果僵局不能早日化解,急救医生将采取递交辞呈等行动声援实习和住院医师,那将导致“毁灭性后果”。对此,保健福祉部副部长朴敏守8日在例行记者会上呼吁急救医生不要采取任何集体行动。

保健福祉部部长官曹圭鸿当天在中央灾难安全对策本部会议上重申医学院扩招2000人的必要性,同时表示愿以开放姿态与医疗界对话。

韩国总统尹锡悦4日与医疗界代表会面,就医疗改革等问题交换意见。韩国媒体指出,从面谈结果来看,双方立场仍有较大差距,政府和医疗界之间的矛盾恐将进一步激化。

(新华社专特稿)

巴尔塞纳说,还有20个欧洲国家以及美洲国家联盟也已表明对墨方的支持。7日,西班牙和英国外交部分别发声谴责厄瓜多尔“闯馆”行为。

塞鲁尔·斯梅克说,厄瓜多尔总统丹尼尔·诺沃亚“犯了一个错误,其决定不仅打破了所有现行的国际公约,也暴露出对其国家现实状况的无知”。她进一步解释说,一国向某个人提供庇护时,可以无需评判其有罪与否,而厄总统“不明白”这一点。厄瓜多尔去年10月举行提前选举,时任35岁的诺沃亚当选总统,11月就职,因是接替提前卸任的吉列尔莫·拉索,其任期仅到明年5月为止。

这位外交官所指庇护对象是厄瓜多尔前副总统豪尔赫·格拉斯。格拉斯在厄面临腐败案诉讼,去年12月进入墨西哥驻厄使领馆寻求庇护。厄方今年3月曾要求进入墨使领馆对格拉斯实施预防性逮捕,遭墨方拒绝。

厄外交部4日宣布墨大使为“不受欢迎的人”,令其限期离境,理由是墨西哥总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯·奥夫拉多前一天就去年厄瓜多尔总统选举及候选人之一费尔南多·比利维亚森西奥在选前遇刺身亡事件发表“不当”言论。墨政府5日宣布正式为格拉斯提供政治庇护。厄政府认为此举“不合法”,当天深夜出动特警部队翻墙进入墨使领馆,强行带走格拉斯。墨方随后宣布与厄断交、撤回驻厄使团。(新华社专特稿)

## 以色列国防部长:

### 撤军旨在为拉法的军事行动做准备

新华社耶路撒冷4月7日电 以色列国防部长加兰特7日说,以军从加沙地带南部撤军旨在为在拉法的军事行动做准备。

以色列国防部7日发表声明说,加兰特当天在以军南部军区司令部完成局势评估后表示,以军从加沙地带南部汗尤尼斯地区撤军是为“将来的任务做准备”,包括在加沙地带南部城市拉法的军事行动。

加兰特说,以军在汗尤尼斯地区取得了显著战绩,消灭了“恐怖分子”,摧毁了武器、武器库以及通讯中心等目标,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的军事能力被摧毁。

加兰特表示,撤出的以军部队将为后续任务做准备,就像在加沙城希法医院完成的任务一样,也“将在拉法地区看到此类任务”,直至哈马斯不再控制加沙地带、不再对以色列公民构成威胁。

以色列媒体7日援引以军方消息报道说,过去几个月主要部署在汗尤尼斯地区的以军第98师从加沙地带南部撤出,标志着以军在加沙地带的兵力进一步减少。目前以军在加沙地带只剩下“纳哈尔”旅,负责保护内察里姆走廊的安全。

分析人士说,目前谈判的主要焦点是双方“换人”的数量和是否允许流离失所的巴勒斯坦人返回加沙地带北部。美国媒体先前披露,以方考虑释放约700名被扣押巴勒斯坦人,换取哈马斯释放约40名被扣押在加沙地带的以方人质。

按照法新社说法,哈马斯挟持到加沙地带的以方人质共250多人,其中约100人在去年11月为期一周的短期停火中获释,30多人据信死于以军对加沙地带的空袭,另有上百人还在哈马斯或其他巴勒斯坦武装组织手中。

以色列民众7日在耶路撒冷大规模集会,要求政府达成停火协议、让被扣押人质早日获释。据德新社报道,大约5万人参加集会,其中包括已获释人员和未获释人员的家人。莉莎伊·拉维·米兰的丈夫被扣在加沙,通讯全无。她说:“我在这里向总理和安全内阁喊话:你们的犹豫不决只会让更多人躺在棺材里回来。”

本轮巴以冲突已延宕半年,《以色列时报》估计,仍有129名被哈马斯扣押人员未获释。民众对政府的不满情绪高涨。以色列多地近来发生多场示威游行,要求政府换人。以色列第十二电视频道7日发布的一项民意调查结果显示,56%的受访者认为政府在解救被扣押人质方面做得不够。(新华社专特稿)

新一轮谈判3月31日开始,以色列派代表参加,哈马斯方面一开始采取观望态度,没有去开罗,而是等待斡旋方与以色列的谈判结果。以色列与哈马斯拒绝面对面谈判,由埃及和卡塔尔在中间“传话”。

开罗新闻电视台报道,哈马斯7日向开罗派出谈判代表,哈马斯与卡塔尔代表结束谈判后离开开罗,定于两天内返回,“敲定协议内容”。以色列和美国代表当天也将离开开罗。各方将在今后两天继续磋商。

报道没提以色列和哈马斯在哪些关键争议上达成一致。以色列和哈马斯方面也未证实这一报道。

斡旋方先力促以色列和哈马斯达成一份为期6周的临时停火协议。但双方拒绝让步,谈判陷入僵局。哈马斯坚持要求以军永久停火、撤出加沙。以方则只同意短期停火,停火结束后会继续进攻加沙地带,直至彻底清除哈马斯。

## 医生“辞职潮”风波持续

### 韩国急救系统濒临崩溃

韩国实习和住院医师因反对医学院扩招计划发起“辞职潮”以来,多家大型医疗中心人手紧张、运转困难,急救系统已处于崩溃边缘。一些急救医生警告,如果僵局无法化解,他们也将加入辞职队伍。

韩国政府2月初宣布2025学年度高校医学院扩招2000人,遭到医疗界强烈反对。约万名实习和住院医师递交辞呈、罢诊离岗,造成诊疗混乱。

据韩联社8日报道,截至当日,首尔7家政府指定的大型急救医疗中心中,已有6家因人手不足减少或暂停了部分手术和治疗,在岗医生已不堪重负。从全国范围来看,44家急救医疗中心中超过9家无法正常提供急救服务。

一名急救医生说:“我们看到医院运转出现严重中断,急救系统也到了

(新华社专特稿)