### 今日定海

# 中国出台加快建设农业强国"施工图"

中新社北京4月8日电 中共中央、国务院印发的《加快建设农业强国规划(2024-2035年)》(下称《规划》)近日对外公布。这意味着中国加快建设农业强国有了"路径图"和"施工图"。

"中共二十大提出了全面建成社会主义现代化强国的发展目标,'三农'是中国经济发展的短板,强调建设农业强国对建设社会主义现代化强国十分关键。"中国社会科学院农村发展研究所研究员李国祥表示,中国正迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,农业也要迈上新征程。

《规划》明确提出,强国必先强 农,农强方能国强。农业强国是社 会主义现代化强国的根基。面对 新形势新要求,必须把加快建设农 业强国作为统领"三农"工作的战 略总纲,摆上建设社会主义现代化 强国的重要位置。

中国农业科学院农业资源与

农业区划研究所研究员姜文来表示,中国是农业大国,但不是农业强国,建设农业强国有利于迅速补齐现代化建设短板,对于中国建设社会主义现代化强国十分重要。《规划》的制定为加快建设农业强国提出了具体行动指南和发展目标,使农业强国有了"路径图",将加速推进农业强国建设。

自中共二十大首次提出加快 建设农业强国以来,近几年中央农 村工作会议和中央一号文件已多 次对此进行部署。

中国农业农村部负责人答记者问时表示,此次《规划》明确了当前和未来一个时期加快建设农业强国的总体要求、重点任务和保障措施,是农业农村发展的中长期纲领性文件,是统领"三农"工作的战略总纲,在农业农村领域将发挥管全局、管长远的战略导向作用。

《规划》明确了"三步走"目标:

到2027年,农业强国建设取得明显进展,乡村全面振兴取得实质性进展,农业农村现代化迈上新台阶;到2035年,农业强国建设取得显著成效,乡村全面振兴取得决定性进展,农业现代化基本实现,农村基本具备现代生活条件;到本世纪中叶,农业强国全面建成,乡村全面振兴,农业农村现代化全面实现。

李国祥表示,中国出台首份加快建设农业强国的规划文件意义重大。《规划》锚定农业强国目标,将乡村振兴、农业农村现代化、城乡融合发展一体化系统化推进,将农业强国的主要任务进行汇总,并进行具体部署。

《规划》围绕加快建设农业强 国提出七方面重点任务以及25项 具体任务。农业农村部负责人介 绍,前五方面任务聚焦农业现代 化,体现建设农业强国"五个强"的 要求,后两方面任务聚焦农村现代 化,体现"建设农业强国要一体推 进农业现代化和农村现代化"的要 求。

李国祥分析说,《规划》的任务可以概括为"5+2"。"5"是此前官方对农业强国的定义和要求,即供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业韧性强、竞争能力强,对应《规划》中就是全方位夯实粮食安全根基、全领域推进农业科技装备创新、全环节完善现代农业经营体系、全链条推进农业产业体系升级、培育农业国际竞争新优势。"2"是高质量推进宜居宜业和美乡村建设、促进城乡融合发展。

为确保加快建设农业强国相 关部署落实,《规划》还配套了相应 保障措施,包括人、地、钱等资源要 素,以及明确政府部门责任等。

李国祥表示,《规划》通过任务 的具体化和项目化促进各项举措 落地,有助于建设农业强国取得明 显进展。

### 今年中央财政继续支持实施城市更新行动

新华社北京4月8日电 记者8日从财政部了解到,今年中央财政继续支持实施城市更新行动,探索建立可持续的城市更新机制,推动补齐城市基础设施的短板弱项,加强消费型基础设施建设,促进城市基础设施建设由"有没有"向"好不好"转变。

根据财政部、住房城乡建设部日前印发的通知,两部门通过竞争性选拔,确定部分基础条件好、积极性高、特色突出的城市,在城市层面探索整合各类资源,探索建立资金、用地、金融等各类要素保障机制,形成工作合力。中央财政对入围城市给予定额补助。

通知明确,2025年,中央财政支持实施城市更新工作的范围为大城市及以上城市,共评选不超过20个城市,主要向超大特大城市以及黄河、珠江等重点流域沿线大城市倾斜。

根据通知,入围城市制定城市更新工作方案,统筹使用中央和地方资金,完善法规制度、规划标准、投融资机制及相关配套货,探索城市更新可复制、可推广的机制和模式。力争通过三年探索,城市地下管网等基础设施水平明显提升,生活污水收集处理对能进一步提高,老旧片区宜居环境建设取得明显成效,形成可复制、可推广的模式和经验。

## 中国版平准基金来了 释放稳市强信号

4月8日一早,中国人民银行和中央汇金公司重磅发声。中央汇金明确了自己是资本市场上的"国家队",发挥着类"平准基金"作用。央行表示,必要时向中央汇金公司提供充足的再贷款支持。

汇金负责投资,央行承诺给钱,中国版平准基金浮出水面,这有助于缓解市场担忧情绪,提振市场信心。

近日,美国政府滥施关税引发全球市场剧烈波动。4月7日,市场迎来"黑色星期一",A股出现较大跌幅。当日尾盘时分,中央汇金发布公告称,坚定看好中国资本市场发展前景,充分认可当前A股配置价值,并表示已再次增

持ETF,未来将继续增持。 一直以来,以中央汇金等大

资金为主的"国家队",被看作是呵护市场的中坚力量。此前,中央汇金已多次在重要时刻出手,增持二级市场。 此次,除中央汇金外,多家中央

正伏,除中央汇金外,多家中央 企业出手增持中国股票资产。中国 诚通、中国国新通过旗下公司增持 ETF和央国企股票,招商局集团旗下 7家上市公司集体发布公告,计划提 速实施股份回购计划。更多增持回 购公告正在陆续发布中。

关键时刻"国家队"出手,坚 定看好中国资本市场发展前景, 释放稳市强信号。

(来源:新华社)

## 我国首次! 南大洋秋季科考关注些啥

4月初,南大洋已进入秋季,海况一天比一天恶劣。风吼浪啸,船身来来回回倾斜,科考队员摇晃不知天地。天色阴沉,海面上新结的冰像莲叶般片片随波荡开,越是往南,冰盘越大,逐渐连块成片,形成漫漫冰原。伴随着尖锐摩擦声,"雪龙2"号艰难破冰前行。

这个时间点,以往航次的科考 船早已一路向北,踏上归途。但今 年,在这个黑夜渐长的季节,"雪 龙2"号却依旧南行,再次穿越西 风带,来到南极罗斯海,拉开我国 首次南大洋秋季科学考察的大幕。

受聘于上海交通大学的美籍 科考队员沃克今年73岁,研究罗 斯海已有40年。但他也未曾在南 半球的秋天到过这里。为何要在 海况和天气如此恶劣的时候来此 调查?

中国第41次南极考察队副领队、南极罗斯海联合航次首席科学家何剑锋介绍,夏季南极海域海况

较好,是科考的"黄金季节",因而调查资料相对丰富。但目前国际上对其他季节南大洋的了解极为匮乏,无法对企鹅等高营养级生物形成科学、系统的认知。

作为南极底层水的重要形成地和生物资源富集区,罗斯海是南极边缘海研究的热点之一。"在此开展秋季南大洋调查,有助于掌握稀缺资料,填补南极边缘海暗生态系统现场观测和实验的空白,对磷虾、企鹅、海豹等关键种群如何越冬有更深入了解,为生态保护和生物资源合理利用提供科学决策依据。"何剑锋说,"邀请美国、英国、挪威、澳大利亚、泰国和马来西亚等国的科学家参与合作,也有助于提升我国极地科考的国际影响力。"

秋季南大洋黑夜渐长,光照减少,同时由于海冰生成,阳光透过率减弱,南大洋逐渐进入"黑暗季节"。顶着极寒穿风、破浪、碎冰, 这趟"深入黑暗"的大洋调查,关

注些啥? 罗斯海联合航次首席助理、综

合队队长曹叔楠介绍,本次调查作业项目除传统中层鱼拖网、磷虾拖网、CTD(温盐深剖面仪)采水、鸟类和哺乳动物观测外,还有粒径谱观测系统、浪-冰浮标观测、莲叶冰浮标观测等。来自9个国家的科考队员将围绕"黑暗季节"的海-冰-气相互作用、生态系统过程、生物种群越冬生存策略以及碳埋藏等问题,在艾斯林浅滩和西侧底层水外流区等生态热点区开展综合调查。

以生物种群生存策略为例。 "就像'大鱼吃小鱼,小鱼吃虾米',南极生态系统里有一张完整稳定的食物网。"曹叔楠说,磷虾等浮游动物以浮游植物为食,本身又是企鹅、海豹等动物的食物,这些"搬运工"直接参与能量从生产者到更高营养级别之间的传递。

是同音乔级加之间的传递。 但在"黑暗季节"里,通过光合 作用制造养分的浮游植物会逐渐减少,以它们为食物的磷虾该怎么填饱肚子?企鹅、海豹等动物又如何熬过漫长的严冬?这些问题有待在科考中进一步研究。

一切都是未知,但困难必须面对:酷寒环境下设备冻结导致采水失败、数据波动;拖网进冰致使网衣破裂;艉部甲板作业的队员在低温强风下体力透支……

"严酷的环境确实给科考作业带来不少困难。但我们边作业边总结,通过调整作业顺序,改进作业方式,已从最初的提心吊胆、手忙脚乱,过渡到现在井然有序、从容应对。"何剑锋说,第一步总是艰难,但只要迈出去,就会有收获。这个秋季联合航次,对我们如何进行南大洋科学研究、优化极寒环境下的海洋作业装备、构建国际化的科考平台,都将是一次不可多得的实践。

(来源:新华网)

计量单位

500a

新鲜一级

盐仓菜场

机场路菜场

## 菲律宾坎拉翁火山剧烈喷发

新华社马尼拉4月8日电 菲律宾火山地震研究所8日通报,位于该国中部的坎拉翁火山于当地时间8日5时51分发生剧烈喷发。

通报说,此次喷发形成了高 达约4000米的巨型火山灰柱,并 向西南方向飘散。

目前,该机构维持火山相关警戒级别为三级(共五级)。这意

味着,火山存在岩浆活动迹象,岩浆正向地表移动,存在爆发性喷发、熔岩流及火山碎屑流等灾害风险。

坎拉翁火山位于菲律宾内格罗斯岛,是菲律宾最活跃的火山之一,最近一次剧烈喷发是在2024年12月,当地政府当时紧急疏散了火山周边数万名居民。

## 定海区"菜篮子"价格监测表

金针菇

蔬菜类(30种)

## 肉禽(4种)

品名    规模	格标准 计量单位	盐仓菜场	机场路菜场	金叶菜场	宁波均价
带皮后腿肉 新鲜, 当	i日 500g	16.00元	17.00元	14.00元	16.38元
肋排 新鲜,当	i日 500g	27.00元	28.00元	28.00元	27.38元
肋条肉(五花肉) 新鲜,当	i日 500g	17.00元	19.00元	16.00元	无
鸡肉新鲜、开	膛白条鸡 500g	无	21.00元	25.00元	14.50元

#### 水产品(8种)

品名	规格标准	计量单位	盐仓菜场	机场路菜场	金叶菜场	宁波均价
养殖黄鱼	新鲜 500 克左右一条	500g	无	无	35.00元	30.00元
鲳鱼	新鲜,条重100克左右	500g	15.00元	25.00元	15.00元	32.88元
带鱼	新鲜,条重250克左右	500g	15.00元	20.00元	25.00元	26.29元
小黄鱼	新鲜,条重75克左右	500g	30.00元	20.00元	25.00元	32.88元
海虾(活皮虾)	新鲜,体长10厘米左右	500g	50.00元	40.00元	35.00元	40.38元
鲫鱼	鲜活,条重350克左右	500g	16.00元	15.00元	17.00元	13.38元
鳙鱼	鲜活,条重1500克左右	500g	16.00元	无	16.00元	11.71元
草鱼	鲜活,条重1000克左右	500g	15.00元	无	17.00元	11.00元

### 蛋类(2种)

= 15 1( 117						
品名	规格标准	计量单位	盐仓菜场	机场路菜场	金叶菜场	宁波均价
鸡蛋(普通)	新鲜完整	500g	6.00元	6.00元	5.50元	5.88元
响疋	- 年 会 中 敕	500a	0.00=	8 50 <del>T</del>	8 00 <del></del>	7 00 =

#### 豆制品(3种)

品名	规格标准	计量单位	盐仓菜场	机场路菜场	金叶菜场	宁波均价
豆腐(中)	无包装	500g	3.00元	2.50元	3.00元	4.31元
豆腐干(香干)	散装	500g	7.00元	7.00元	10.00元	9.44元
油豆腐	散装	500g	8.00元	8.00元	12.00元	13.50元

#### 4.00 元 4.00 元 芹菜 大白菜 2.50 元 1.50 元 新鲜一级 500a 2.00 元 2.19 元 青菜(上海青 新鲜一级 4.00 元 4.50 元 2.00 元 3.75 元 5.00 元 500g 5.00 元 5.00 元 6.19 元 菠菜 新鲜一级 黄瓜 新鲜一级 500g 5.00 元 5.50 元 5.00 元 6.06 元 3.00 元 6.00 元 2.00 元 南瓜 新鲜一级 500g 3.75 元 冬瓜 新鲜一级 500g 3.00 元 3.50 元 2.50 元 3.29 元 萝卜(白萝卜 2.00 元 500g 2.00 元 2.00 元 新鲜一级 胡萝卜 新鲜一级 500g 4.00 元 4.00 元 3.00 元 4.25 元 新鲜一级 500g 8.00 元 10.00元 8.00 元 8.57 元 山药 无 元 芋艿 新鲜一级 500g 7.00 元 5.00 元 6.25 元 9.00 元 生姜 新鲜一级 10.00元 8.00 元 4.00 元 2.00 元 500g 4.00 元 3.50 元 土豆 新鲜一级 新鲜一级 8.00元 8.00 元 8.00 元 7.19 元 6.50 元 6.00 元 500a 6.00 元 7.00 元 西红柿 新鲜一级 500g 7.56 元 7.00 元 8.00 元 青椒 新鲜一级 8.00 元 6.00 元 尖椒 500a 6.00 元 5.50 元 7.19 元 新鲜一级 四季豆(梅豆) 新鲜一级 500g 10.00元 10.00元 10.00元 10.69元 2.50 元 500g 2.00 元 3.00 元 圆白菜(包心菜 新鲜一级 3.44 元 5.00 元 花菜(白花菜) 新鲜一级 500g 7.00 元 5.00 元 5.56 元 新鲜一级 500g 5.00 元 6.00 元 6.00 元 6.44 元 西兰花 蒜苔 新鲜一级 500g 10.00元 12.00元 10.00元 10.25元 洋葱(元葱) 新鲜一级 500g 3.00 元 3.00 元 3.00 元 3.63 元 5.00 元 5.00 元 小葱 新鲜一级 500g 5.00 元 7.06 元 韭菜 新鲜一级 500g 6.00 元 5.00 元 5.00 元 6.07 元 4.00 元 莴苣 新鲜一级 500g 4.00 元 5.00 元 4.00 元 生菜 新鲜一级 5.00 元 4.00 元 5.19 元



7.00 元

7.00 元

6.00 元

7.00 元