

全面摸清“三农”家底 服务农业强国建设

——国务院第四次全国农业普查领导小组办公室负责人答记者问

新华社北京6月5日电（记者潘洁）国务院日前印发通知，决定于2026年开展第四次全国农业普查。开展第四次全国农业普查有什么重要意义？普查对象和内容有哪些？与以往普查相比，这次普查有什么变化和创新？如何支持和配合普查工作？为此，新华社记者就有关问题采访国务院第四次全国农业普查领导小组办公室副主任盛来运。

问：开展第四次全国农业普查有什么重要意义？

答：根据《中华人民共和国统计法》和《全国农业普查条例》规定，农业普查每10年进行一次，尾数逢6的年份为普查年度。2026年，我国将开展第四次全国农业普查。第四次全国农业普查是在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程上开展的一项重大国情国力调查。自2016年第三次全国农业普查以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我国农业农村发展取得历史性成就、发生历史性变革。此次农业普查将全面摸清新时代我国“三农”家底，客观反映农业发展新情况、乡村建设新面貌、农民生活新变化、农村改革新成效，对于科学制定“三农”政策、推进乡村全面振兴、加快农业农村现代化、建设农业强国具有重要意义。

问：这次普查的对象有哪些？

答：这次普查的对象是在中华人民共和国境内的下列个人和单位：农村住户，包括农村农业生产经营户和其他住户；城镇农业生产经营户；农业生产经营单位；村民委员会；乡镇人民政府。

问：这次普查的主要内容是什么？

答：这次普查主要调查五个方面的内容。一是农业生产条件，主要包括农业从业人员、土地利用和流转以及农业社会化服务等；二是粮食和大食物生产情况，主要包括粮食和经济作物、肉蛋奶等畜产品、林产品、水产品等；三是农业新质生产力情况，主要包括新型农业经营主体、现代设施农业、智慧农业等；四是乡村发展基本情况，主要包括乡村产业发展、乡村建设以及乡村治理等；五是农村民生生活情况，主要包括农户家庭情况、生活质量等。

问：与以往普查相比，这次普查有什么变化和创新？

答：第四次全国农业普查坚持依法普查、科学普查、为民普查，坚持实事求是、守正创新，与前三次全国农业普查相比，既有传承，也有创新。

一是普查内容与与时俱进。这次普查在摸清“三农”家底的基础上，对多元化食物供给、农业新质生产力、宜居宜业和美乡村建设等新情况进行调查，将全面反映农业农村现代化进程。

二是普查方法科学高效。这次普查采取全面普查与抽样调查相结合、长表与短表相结合的方法开展，将有力提高普查工作质效，减轻基层工作负担。

三是普查手段数字赋能。这次普查将加强现代化调查手段的应用，充分利用卫星遥感、无人机和人工智能等现代信息技术，提升普查数据数字化水平。

四是普查数据共治共享。这次普查将广泛应用行政记录，加强普查资料开发利用，打造农业普查数据“一张图”，促进普查成果的广泛应用和共享。

问：这次普查工作的主要时间安排是什么？

答：第四次全国农业普查的标准时点为2026年12月31日24时，时期资料为2026年年度资料。此次普查拟分四个阶段进行：一是准备阶段（2025年—2026年），主要是组建普查机构，研制普查方案，开展普查试点，落实普查经费和物资，开展普查宣传，选聘与培训普查人员，开展遥感测量，进行清查摸底等，为普查登记做好各项准备。

二是现场登记阶段（2027年1—5月），主要是开展普查登记、数据上报、比对复查等工作。这是普查工作量最大、动员力量最多的阶段，也是普查工作中最为关键的环节。

三是数据处理及发布阶段（2027年6—12月）。主要是组织事后质量抽查，审核汇总并发布普查主要数据等。

四是资料开发应用阶段（2028年—2029年）。主要是建立普查数据库，编辑出版普查资料，开展分析研究等。

问：如何确保这次普查顺利实施？

答：第四次全国农业普查涉及

范围广、调查对象多、技术要求高、工作难度大。为加强普查工作的组织领导，根据《全国农业普查条例》，国务院设立第四次全国农业普查领导小组，由国务院领导同志任组长，统计、发改、财政、农业农村等相关部门为成员单位，负责组织全国农业普查工作。领导小组办公室设在国家统计局，负责普查日常工作的组织和协调。

各地区、各部门要按照全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与的原则，认真做好普查的宣传动员和组织实施工作。根据《全国农业普查条例》，地方各级人民政府设立相应的普查领导小组及其办公室，负责组织本地区的普查实施工作。此次普查将充分发挥县、乡、村的作用，广泛动员和组织社会力量积极参与、认真配合做好普查工作。

问：普查对象如何支持和配合普查？

答：农业普查是一项重大国情国力调查，需要广大普查对象的支持和配合。普查对象要按时、如实填报普查表，不得提供不真实、不完整的普查资料或者迟报、拒报普查资料。

普查人员要如实搜集、报送普查资料，不得伪造、篡改普查资料。普查工作中获得的能够识别或者推断单个普查对象身份的资料，不得对外提供、泄露，不得用于统计以外的目的。普查工作中知悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密、个人隐私和个人信息，必须严格履行保密义务。

问：取得关键资质！AES100发动机获颁生产许可证

这是6月5日在AES100发动机研制工作总结会上拍摄的AES100发动机。

记者从中国航空发动机集团有限公司获悉，6月5日在湖南省株洲市举办的AES100发动机研制工作总结会宣布，AES100发动机获颁生产许可证并签订销售合同，表明该机型从设计研发迈向批量生产，为投入市场、推动低空装备发展奠定了坚实基础。

航空发动机是飞机的“心脏”，涡轴发动机主要配装直升机。中国航发有关人士介绍，AES100发动机是我国第一型严格按照国际通行适航标准自主创新研制的1000千瓦级先进民用涡轴发动机，在结冰、暴雨、强电磁环境等复杂条件下都可稳定运行，具有安全性高、经济性好、维护便捷、环境适应性广等特点，能效、寿命等关键指标优异，具备当代国际先进水平。

据悉，AES100发动机可配装5至6吨级双发直升机和3至4吨级单发直升机，也可用于倾斜旋翼机等飞行器，执行运输、观光、巡逻、警用、救援等任务。

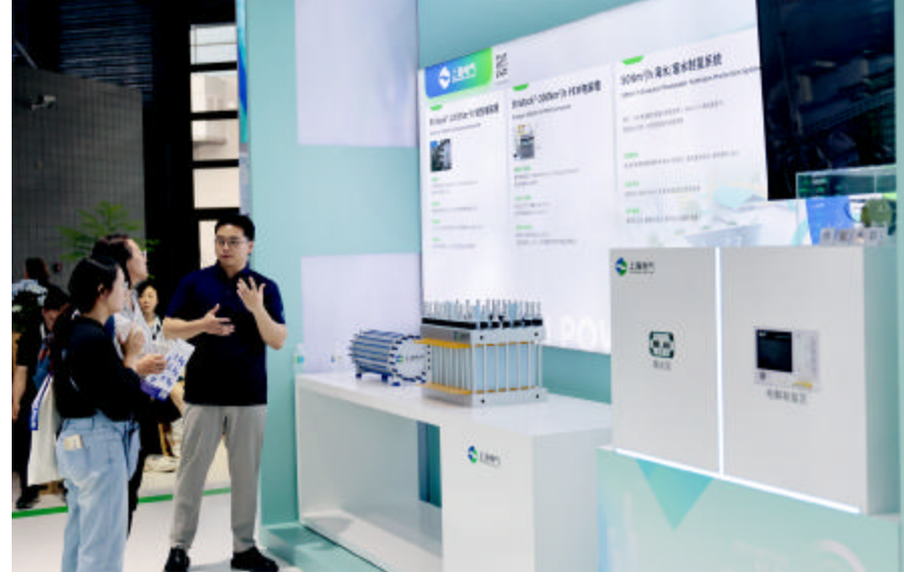
新华社记者 陈思汗 摄

2025上海国际碳中和博览会开幕

6月5日，工作人员（右）在向参观者介绍电解槽制氢设备。

当日，以“走向碳中和之路”为主题的2025上海国际碳中和技术、产品与成果博览会在上海新国际博览中心开幕。本届博览会围绕“应用驱动绿色转型”，由主题展览、系列论坛、贸易对接三大板块构成，来自德国、荷兰、日本、英国等15个国家和地区的逾300家行业企业全方位展示全球碳中和领域的前沿成果与实践。

新华社记者 方喆 摄



公安机关依法公开通缉台湾“资通电军”重要犯罪嫌疑人

新华社广州6月5日电 广州市公安局天河区分局6月5日发布悬赏通告，公布中国台湾民进党当局“资通电军”指挥实施的非法网络攻击活动涉嫌多项违法犯罪，并对宁恩纬等20名参与实施网络攻击活动的重要犯罪嫌疑人进行悬赏通缉。这是公安机关首次通过执法行动对“台独”分裂势力亮剑，首次对台湾“资通电军”有组织网络违法犯罪行为的集中打击，一举查明了20名犯罪嫌疑人真实身份，全面固定犯罪证据并公开悬赏通缉。

与此同时，国家计算机病毒应急处理中心、计算机病毒防治技术国家工程实验室和360数字安全集团联合发布了《“蚁群撼树”——台民进党当局“资通电军”黑客组织网络攻击活动调查报告》，深度曝光“资通电军”的历史背景、组织架构、人员构成、工作地点、工作任务及网络攻击案例等信息。

据了解，台湾“资通电军”全称为“国防部资通电军指挥部”，系蔡英文上台后在美国军方支持下着力打造“第四军种”，其前身隶属于台湾当局“国防部老虎小组”网络部队，负责统筹台军方、“政府”与民间网络技术力量，专门负责对大陆和港澳地区开展网络攻击渗透，大肆窃取敏感数据和重要情报信息，配合美反华势力对我开展舆论战和认知战，秘密策动“颜色革命”，妄图扰乱我社会公共秩序，制造族群对立、放大社会矛盾，阻挠国家统一，被外界称为“台湾最神秘的部队”。“资通电军”下设资讯通信处、网络作战处、电子作战处、后勤处等4个内设机构，以及1个具有培训性质的训通中心。其技术力量主要集中在资讯通信处资讯通信联队、网络作战处网络战联队和电子作战处电子作战中心。

公安机关调查显示，台湾“资通电军”近年来伪装成“毒云藤”“三色堇”“匿名者64”“金叶萝”“乌苏拉”等黑客组织，有组织、有计划、有预谋地对大陆和港澳地区国防军工、航空航天、政府部门、能源交通、海事、科研及科技企业等重点部门、重点领域的网络系统，实施了数千次大规模网络攻击，通过漏洞扫描、密码爆破、SQL注入、钓鱼邮件攻击、内网嗅探、木马植入等初级网攻手法，尝试绕过目标系统安全防护措施，获取系统内网控制权，进而窃取敏感数据和重要情报信息、干扰企业正常经营活动，性质极其恶劣，造成极为严重的社会影响。

针对其不能攻破的目标系统或未窃取到有价值数据的网络平台，台湾“资通电军”网攻人员往往借恶意破坏目标系统，删除系统及其

用户数据、恶意篡改数据或添加虚假信息、格式化系统存储设备等，干扰企业正常生产经营。

技术专家称，台湾“资通电军”的网络攻击手法明显“学艺不精”，暴露了大量攻击源信息，追踪溯源难度并不大，为我们快速锁定攻击人员提供了有利条件。

公安机关表示，为依法打击恶意网络攻击和非法控制、破坏计算机信息系统犯罪，切实维护国家安全、人民群众生命财产安全及合法权益，广州市公安局天河区分局决定对宁恩纬等20名参与实施上述网络攻击活动的重要犯罪嫌疑人进行悬赏通缉。请广大群众积极提供线索，凡向公安机关提供有效线索的举报人，以及配合公安机关抓获有关犯罪嫌疑人的有功人员，将按每名犯罪嫌疑人1万元人民币的金额予以奖励。

全面提速！全国将普及“无痛”分娩服务

新华社北京6月5日电（记者董瑞丰）减轻分娩的疼痛感，让生娃尽可能“不遭罪”——国家卫生健康委等部门5日公布相关工作通知，将推动医疗机构广泛开展分娩镇痛服务。

根据《关于全面推进分娩镇痛工作的通知》，到2025年底，全国开展产科医疗服务的三级医疗机构全部能够提供分娩镇痛服务；到2027年，开展产科医疗服务的二级以上医疗机构将全部能够提供分娩镇痛服务。

分娩镇痛服务，俗称“无痛”分娩，即通过将药物注入产妇的脊椎管内，极大缓解其生产疼痛。医学界公认这是一项简单可行、安全成熟的技术。

根据通知，医疗机构要落实分

娩镇痛技术基本要求，加强分娩镇痛基础设施建设及设备药品配置，强化分娩镇痛相关专业技术人员培养，建立产科与麻醉科协作机制，完善分娩镇痛服务流程。同时，还将规范开展分娩镇痛服务，加强分娩镇痛支持保障。

此外，地方各级卫生健康行政部门将积极协调相关部门提供政策支持，强化对医疗机构分娩镇痛工作的日常监督管理，切实保障分娩镇痛医疗质量与安全，并定期组织培训、指导和开展评估。

此前，国家卫生健康委在全国近千家医院开展了分娩镇痛试点工作。多地还在积极推进将分娩镇痛医疗服务项目纳入医保报销范围。

关于定海定北线占道施工期间调整交通组织措施的公告

2025(施)030号

因农村污水管网提升改造工程施工需要，舟山富都投资开发有限公司将于2025年6月11日至7月21日期间，在定海区白泉镇定北线部分路段进行占道施工。为保障施工顺利进行，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定，公安机关交通管理部门决定对施工路段实行以下交通组织措施：施工期间，每天8:30至17:00，逐段封闭定北线（东河线红绿灯至吞底陈路口、大支水库至大支庙之间段）部分路面，车辆、行人在剩余路面通行。请广大车辆驾驶员和行人提前规划出行路线，自觉遵守交通信号的指引，服从现场管理人员的指挥管理，确保安全生产有序通行。

舟山市公安局交通管理支队 2025年6月6日

关于定海区S308省道(东皋岭地段)施工期间调整交通组织措施的公告

2025(施)028号

为改善道路基础设施，提升通行质量，定海区公路运输与管理中心将于2025年6月11日至9月8日期间，对S308省道(东皋岭地段)进行占道施工。为保障施工顺利进行，确保道路交通安全有序，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条规定，公安机关交通管理部门将调整施工路段交通组织措施。现将相关事项公告如下：施工期间，每天9:00至22:00(避开高峰)，逐段封闭S308省道(东皋岭隧道东口至白泉弄口红

绿灯路段)一个车道，机动车在剩余车道内通行，非机动车和行人保持正常通行。每天20:00至次日6:00，封闭东皋岭隧道一个隧道，机动车在另一侧隧道实行双向通行，非机动车行人保持正常通行。请广大车辆驾驶员和行人提前规划出行路线，自觉遵守交通信号的指引，服从现场管理人员的指挥管理，确保安全生产有序通行。

舟山市公安局交通管理支队 2025年6月6日

教育部、中宣部启动实施全国青少年学生读书行动五大工程

新华社北京6月5日电（记者王鹏 史竞男）记者5日从教育部获悉，教育部办公厅、中央宣传部办公厅近日联合印发《关于深入实施全国青少年学生读书行动的通知》，进一步提升青少年学生读书行动实施质量，通过阅读筑牢青少年的民族文化根基、提升青少年的综合素质和创新能力，为强国建设提供有力支撑。

通知提出，在青少年学生读书行动已有工作基础上，创新实施五大工程。实施书香校园建设工程，将阅读有机融入学校教育教学，倡导分学段阅读目标，开展“每天阅读一小时”“周末阅读半日”行动，营造浓厚书香氛围。实施阅读资源优化工程，丰富资源供给，强化阅读推广，开展“一人一本书，送你金钥匙”活动。关爱特殊群体，实施“光明未来计划”和“乡村学校图书馆振兴计划”。实施阅读素养培育

工程，研制青少年阅读指数，加强阅读指导队伍建设，探索家庭亲子阅读指导路径策略。实施科技赋能阅读创新工程，强化数智赋能，推动数字阅读和传统阅读相结合，开发“AI阅读助手”，推动中小学校逐步覆盖“AI伴读计划”，打造国家智慧教育读书平台2.0版，以数字化支撑青少年阅读和终身学习。实施阅读成果展示转化工程，鼓励青少年学生阅读后进行深度思考，开展“行走阅读”，做到读思结合，知行合一。

通知要求，加强组织领导，将读书行动与社会主义文化强国、教育强国建设紧密结合；健全工作机制，强化家校社协同，鼓励各地各校结合实际打造读书活动品牌；强化宣传推广，定期组织青少年学生读书展示交流活动，支持各地创新探索深入实施青少年学生读书行动的特色路径。

取得关键资质！AES100发动机获颁生产许可证



这是6月5日在AES100发动机研制工作总结会上拍摄的AES100发动机。

记者从中国航空发动机集团有限公司获悉，6月5日在湖南省株洲市举办的AES100发动机研制工作总结会宣布，AES100发动机获颁生产许可证并签订销售合同，表明该机型从设计研发迈向批量生产，为投入市场、推动低空装备发展奠定了坚实基础。

航空发动机是飞机的“心脏”，涡轴发动机主要配装直升机。中国航发有关人士介绍，AES100发动机是我国第一型严格按照国际通行适航标准自主创新研制的1000千瓦级先进民用涡轴发动机，在结冰、暴雨、强电磁环境等复杂条件下都可稳定运行，具有安全性高、经济性好、维护便捷、环境适应性广等特点，能效、寿命等关键指标优异，具备当代国际先进水平。

据悉，AES100发动机可配装5至6吨级双发直升机和3至4吨级单发直升机，也可用于倾斜旋翼机等飞行器，执行运输、观光、巡逻、警用、救援等任务。

新华社记者 陈思汗 摄

招租公告

我单位位于定海区环城南路458号(面积约62平方米)、460号(面积约66平方米)、定海区环城东路151号(面积约87平方米)、152号(面积约58平方米)、155号(面积约50平方米)；定海区昌东菜场87号(面积约15平方米)；定海区东海东路168号二楼(面积约700平方米)。以上七宗资产对外招租。

咨询电话：刘先生 13567676563 沈先生 18605800879

舟山市粮食收储有限公司 2025年6月6日