

第四次全国农业普查有这些新变化

新华社记者 王雨箫

2026年是第四次全国农业普查全面开展之年，目前各地综合试点工作正有序推进。作为每10年一次的全面“体检”，“四农普”有哪些变化和创新？将如何更全面精准摸清我国“三农”家底？记者近日随国家统计局调研组前往广西贺州，采访了“四农普”综合试点开展相关情况。

“您家有几口人？种了多少亩地？”“地里种了哪些农作物？”“家里有联合收割机吗？”……3月25日清早，普查指导员杨如双和普查员莫月琴来到富川瑶族自治县福利镇花坪村村民杨声林家中，逐项询问农户各项生产生活情况。

“用手机移动端录入信息，不管在田间地头还是到农户家里，随时随地都能进行普查，方便快捷，不到20分钟就能登记一户。”杨如双告诉记者。

富川瑶族自治县福利镇是广西第四次全国农业普查综合试点乡镇，也是国家级综合试点乡镇。富川瑶族自治县统计局局长欧明吉介绍，“四农普”综合试点开展以来，当地整合乡镇机关干部、驻村干部、网格员等力量，优选熟悉基层情况的人员组建普查队伍，并组织多轮次业务培训，切实提升普查业务能力和实操水平，确保“应统尽统、不重不漏、真实准确”。

“这次普查采取长表、短表相结合的方法，通过科学抽样选取10%的农户填写长表，其余普查对象只需填写内容相对简单的短表，不仅有助于提高普查工作质效，也大大减轻了基层工作负担。”欧明吉说。

为了更精准呈现10年来我国“三农”领域的新发展、新变化，“四农普”的普查内容也更加与时俱进。

“3、2、1，上链接！”位于富川瑶族自治县浮田村的“梦里橙花”现代特色农业示范区内，农户李秀英正在直播镜头前介绍瑶族特色农产品。

“过去是集市上卖货，现在是手机上接单。”李秀英笑着告诉记者，这些年农民的生活发生很大变化，在农村电商助力下，足不出户就能把自家脐橙销往全国各地。

国家统计局农村司农村经济研究处处长孟晓娟介绍，“四农普”普查内容在摸清“三农”家底基础上，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。

数智赋能，让“四农普”的普查手段含“科”量更足，精准度更高。

3月26日，在富川瑶族自治县麦岭镇长春村的一处养殖场附近，一架无人机在普查员的精准操控下腾空而起，仅用不到15分钟就完成了对几百亩养殖栏舍的高清拍摄取样。

“这次农业普查利用卫星遥感、无人机、人工智能等技术，配合人工实地调查，全方位测量农作物种植用地、主要农作物和大宗经济作物播种面积，查清种植业和养殖业设施分布状况，进一步提高普查的效率和精准度。”国家统计局广西调查总队农村调查处处长罗天明告诉记者。

孟晓娟介绍，为确保普查数据准确真实，此次普查除了充分利用卫星遥感、无人机等现代信息技术，还通过手机等移动终端和统计云联网直报系统采集数据，实行即采即审，加强全流程数据质量核查。同时，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。

国家统计局有关负责人表示，各地综合试点是对正式普查的“模拟测试”，有利于全面检验普查方案的科学性和可行性，后续将根据试点情况进一步完善普查方案，优化数据处理程序，确保高质量开展第四次全国农业普查，全面准确摸清我国“三农”家底。

(新华社北京4月2日电)

国家电网一季度固定资产投资近1300亿元

同比增长约37%

新华社北京4月2日电(记者 戴小河)国家电网2日发布的信息显示，公司一季度完成固定资产投资近1300亿元，同比增长约37%，带动产业链上下游投资超2500亿元。

国家电网将“十五五”规划纲要明确的109项重大工程，作为扩大有效投资、推动规划实施的重要抓手，加快推进电力输送通道、电力互济工程、抽水蓄能电站等重点工程建设。一季度，攀西特高压交流、皖鄂直流背靠背等工程开工建设，甘肃—浙江、大同—怀来—天津南特高压、闽赣直流背靠背等工程建设提速，37座抽水蓄能电站加紧建设，在运在建抽水蓄能装机规模超过9400万千瓦。准东—皖南特高压工程累计外送电量突破4000亿千瓦时，有效满足华东地区用电需求，跨区域电力保供效能持续彰显，为电网安全稳定运行

筑牢坚实基础。

国家电网统筹推进各级电网协调发展，不断提升电网资源优化配置水平和供电保障能力。一季度，110(66)千伏及以上项目开工393项、投产579项，同比分别增长42%、24%，建成投产承德外送第四通道500千伏等工程，电网结构持续优化。公司一季度完成新能源接网工程投资超100亿元，同比增长超过50%，全力服务能源绿色低碳转型。

国家电网一季度完成配电网投资568亿元，占各级电网投资比重达到55%，城乡供电可靠性和服务质效持续提升。在福建三明尤溪县投运配电网故障应急管控综合示范工程，有效解决山区“信息不全、故障难查、复电慢”问题，切实把电网建设成果转化为群众可感可及的用电体验。

南方强对流天气同步发展。中央气象台预计，2日至4日，贵州中东部、湖南南部、江西南部、福建西部、广西中北部、广东等地部分地区有8至10级雷暴大风，局地伴有冰雹和短时强降水，广西、广东等局地雷暴大风的最大风力可达11级。

中央气象台首席预报员陈涛提醒，北方地区需重点防范大风对城市运行带来不利影响，外出做好人体健康防护，远离高大建筑物、广告牌、临时搭建物，避免被大风刮落物砸伤，驾车时避开强风路段，并注意能见度下降对道路交通的影响。南方地区重点防范强降雨引发的山洪、滑坡等次生灾害，警惕农田渍涝对农业生产的影响。

拦不住的“野游”脚步：

“探险”为何变“遇险”

新华社“新华视点”记者 姚子云 陈柱佐

前不久，江西省湖口县双钟镇雁列山附近发生一起户外岩降事故。经初步核查，事发区域为未开发山体，3名人员在岩降过程中，因石灰岩岩体石块脱落，坠落遇难。

随着气温回升，踏青登山、户外休闲、徒步探险等活动进入高峰期。“新华视点”记者调查发现，部分“驴友”安全意识不足，擅自进入未开发、未开放、未管护区域，安全事故时有发生。

野外探险事故多发

今年1月，5名“驴友”违规穿越陕西秦岭鳌山，因迷路、失温、坠崖等原因，造成3人遇难；同样在今年1月，在河南新乡南太行抱犊至西连未开发户外徒步路线(野线)，一名徒步者从百余米高崖坠落，当场遇难；2025年10月，多名徒步爱好者被困青海门源县老虎沟高海拔区域，其中1人因高原反应和失温遇难……

近年来，户外运动热度持续攀升，不少参与者盲目跟风野外探险，抱着“别人能去我也能”的心态，却忽视未开发区域往往地形复杂易迷失方向、悬崖峭壁易失足坠落等安全风险；一旦发生安全事故，偏远位置往往难以及时营救。

中国探险协会发布的《2025年度中国户外探险事故报告》显示，2025年共发生户外探险事故473起，同比增长41.2%，其中受伤272人、死亡131人、失踪37人。从各活动场域的事故分布来看，山地是事故发生最为集中的区域，全年共记录事故379起，占事故总量超八成。

八成。

2025年9月，11名“驴友”违规进入庐山五老峰景区未开放区域四峰涧探险，导致1人坠亡、多人被困，当地政府集结公安、应急、消防等部门120余人开展一天一夜的搜救工作。“驴友”获救后，活动组织者被警方行政拘留10日，此外，考虑到动用大量公共资源实施救援，当地依法依规对“驴友”共追偿7.4万元救援费用。

此外，有的未开放区域属于自然保护区的核心区，具有很高的生态价值和保护意义。江西九连山国家级自然保护区管理局黄牛石保护管理站站站长付庆林认为，擅自进入保护区开展户外活动，可能会干扰野生动物的正常生活习性，破坏其赖以生存的栖息环境，还可能造成外来物种入侵、垃圾污染等生态破坏问题。

组织门槛低，违法成本低

“野游”探险为何屡禁难绝？——一些博主“种草”，引发网友效仿。不少博主深谙“流量密码”，将立有醒目警示牌的未开发区域、自然保护区，精心包装成“人间仙境”“秘境打卡点”，并配上“地下世界的神秘”“只有1%的人到过这里”“人生必闯的旷野挑战”等文案，不少网友纷纷留言“求定位”。

江西省赣州市南康蓝天救援队队长邱诗淦说，因短视频传播，赣州一处未开发的山涧溪流成本地“网红打卡点”。去年夏天，此处曾发生惊险一

幕。“一名游客在溪流中划桨板，因未佩戴头盔，在翻板的瞬间头部磕在石头上，好在救援及时未酿成大祸。”

——组织门槛低，参与者缺乏风险意识。一名户外爱好者向记者讲述其亲身经历：去年12月，他通过线上报名，参加重庆乌江沿岸一座未开发陡峭山体的徒步活动。领队只要求自行购买费用五六元的一日户外保险，参与者无需提供任何资质证明，报名即视为自愿参加、风险自担。至于领队有没有资质，没人管。

打着“有脚就能走，新人小白无压力”“一双运动鞋搞定”旗号的无资质领队，并不少见。记者调查发现，徒步探险活动多为户外机构、“驴友”通过社交平台自发组织，参与者之间临时组队，缺乏明确的行为规范，既无安全保障，也无风险预案。

——违法成本低，难起震慑作用。江西省上犹县应急管理局局长朱江平说，未开发区域往往山高林密、人口众多，即便设置了警示牌、加固了铁丝网，也难以完全阻止“驴友”的“野穿”行为。违法成本与救援成本严重倒挂。多位救援队员介绍，违规进入者可能只面临几百元罚款，但救援往往要投入数十人甚至上百人，还可能动用无人机、热成像、索降等设备，耗费大量公共资源。一旦救援成为“惯例”，反而可能变相鼓励更多冒险行为。

让“野性”探险回归理性

国务院安委会办公室3月15日发

布紧急通报强调，要强化群众出行旅游和户外活动安全风险防范。

记者发现，当前，多地在这方面积极探索：北京通过柔性引导带动“驴友”转变理念、提升安全意识；浙江通过立法明确救援费用承担主体，强化信用惩戒；安徽发挥基层组织力量，推进安全生产案例教育进农村、进企业、进学校、进社区、进家庭。

多位受访者建议，从立法规范、技术防控、风险教育等多维度发力，进一步推动户外探险从“野性狂奔”回归理性。

明晰行为边界是规范治理的前提。江西中赢律师事务所律师刘良欢建议，各地可研究出台“户外探险活动安全管理与救援费用追偿办法”，明确违规界定标准，规定活动组织者与参与者的连带责任，规范追偿程序，确保执法有章可循。

朱江平等基层干部建议，“人防+技防”织密安全防护网。在重点区域部署智慧应急装备，利用无人机进行高空巡查，实现早发现、早干预。此外，推动空地协同作业，提升山区、密林等复杂地形的遇险处置效率，缩短救援响应时间。

针对部分探险者风险认知不足的问题，赣州市赣南救援队队长杨舒文等人建议，创新宣传引导方式，梳理近年来发生的典型户外遇险事故，以真实案例为蓝本制作警示教育片，推动形成理性、安全的户外探险文化。

(新华社南昌4月2日电)

多地中小学生在开启春假模式

新华社记者 吴慧珊 柯高阳 吴晓颖

人间四月，草木抽芽。4月1日起，安徽、江苏、四川等多地陆续开启中小学春假模式。当琅琅读书声遇上繁花竞放的春光，一幅幅鲜活的成长画卷徐徐展开。记者走访发现，今年的春假并不是简单放假，而是兼顾育人、民生、消费等方面的系统实践，让政策层面的春假推广，化作孩子们触手可及的欢乐。

与春天约会 教育走出校园

“出发去青城山喽！”1日清晨，四川省德阳市第一小学校二年级学生赵倚嘉同父母一起踏上了春假之旅，满眼都是期待。

春假首日，安徽合肥科技馆蜀西湖馆区刚开门，8岁的王思远就拉着父母冲了进去，兴奋得小脸通红。“妈妈快看，我们好像在太空漫步！”王思远的父亲王先生告诉记者：“孩子早就念叨着要来，今天放春假，终于如愿了。”

或与清明假期连休，或设置2天

至5天特色假期……春假中，没有更多的书面作业，取而代之的是丰富的实践体验和亲情陪伴。

“我们不给一、二年级布置书面作业，其他年级严控总量，让孩子们亲身感受这个最美的季节。”江苏省镇江市江滨实验小学校长侯晓蕾说，学校向家长和学生推送《春假成长指南》，引导学生自主规划假期，鼓励家长带领孩子走进自然、融入社会、拓展视野。

四川梳理116条研学精品线路，剑门蜀道剑门关旅游区开发“小小讲解员”等课程，让亲子沉浸式感受古蜀道魅力；江苏南京在春假推出百余项研学活动，涵盖自然探索、工业科技、非遗传承等主题，让孩子们在行走中感知金陵文脉；安徽合肥推出科技研学活动，孩子们可走进科学岛探秘“人造太阳”，近距离接触量子科技、人工智能与智慧工厂，在硬核科创中触摸未来……

民生显温情 文旅添活力

为破解“孩子放假、家长上班”的

错位困境，各地纷纷出暖心举措。

在安徽，省人社厅、省工商联等四部门联合发文，指导用人单位优先批准有未成年子女职工的春假休假申请，鼓励企业建立子女信息台账、推行弹性休假；在江苏南京，义务教育阶段学校免费开放教室、图书馆、运动场馆，开展科创、体育、阅读等特色托管服务，为双职工家庭“托底”；在四川遂宁、攀枝花等地，当地政府要求学校面向双职工家庭、留守儿童、随迁子女、困境儿童等确实无人看护的学生，提供兜底托管服务，做到“应托尽托”……

江苏昆山一家机电设备公司专门为员工增设3天带薪春假，放假通知中写道：可以陪孩子放风筝、陪父母踏青，或者把自己变回小孩——追一朵云、看一场花开，躺在草地上发呆。

携程数据显示，江苏春假旅游订单同比增长93%，苏州亲子主题酒店预订量环比上涨超两成；安徽出行订单同比增长44%，黄山、芜湖成热门选择；4月1日至3日，国铁成都局预计

单日客流高峰可达160万人次，主要集中在短途目的地。

扬州大学副教授张爱平认为，春假不仅愉悦身心，并且成为提振消费的增长点。

行走的课堂 回归教育本质

春假不是寒暑假的简单拆解，而是主动嵌入一段“留白”时光。江苏泰州市姜堰区实验小学教育集团校长高金凤说，春假的设立为打造“行走的课堂”打开了制度性窗口，让教育走出校园，回归立德树人的本质。“我们期待，春假能真正成为学生放松身心、拓宽视野、滋养心灵的美好时光，让每个孩子都能在四季流转中全面、健康、快乐地成长。”

“春假绝非‘放羊式’放假，而是引导家校关注课堂外成长。”四川省教育科学研究院副院长焦蒲表示，春秋两季气候宜人，是引导学生走出教室、亲近自然的最好季节，能让书本知识转化为鲜活的生命体验。

焦蒲认为，从长远看，春秋假制度的实施，有望推动形成更加开放、多元的育人新格局。这需要学校主动引导、家长积极陪伴，社会资源有效协同，共同将这两个宝贵的“教育间隙”，转化为滋养学生成长的“发展窗口”。

(新华社北京4月1日电)

加强防范

北方大风沙尘暴和南方暴雨冰雹来袭

新华社北京4月1日电(记者 刘诗平)中央气象台1日预报，2日至4日，我国北方将有大风降温 and 沙尘天气过程，南方将迎新一轮强降雨和强对流天气过程。大风、沙尘暴、冰雹、暴雨等灾害性天气齐至，公众需注意防范。

根据预报，2日至4日，西北、华北、东北地区中南部、黄淮及内蒙古中西部等地气温将下降4℃至6℃，局地降温8℃以上，并伴有大风，新疆北部、内蒙古中西部以及山西北部、河北北部和北京山区阵风可达10级以上。

沙尘方面，2日夜間至3日下午为最严重时段，内蒙古西部、甘肃西部等局地有沙尘暴。3日下午至夜间，沙尘天气将影响华北中西部、黄淮西北部等地。

南方强对流天气同步发展。中央气象台预计，2日至4日，贵州中东部、湖南南部、江西南部、福建西部、广西中北部、广东等地部分地区有8至10级雷暴大风，局地伴有冰雹和短时强降水，广西、广东等局地雷暴大风的最大风力可达11级。

中央气象台首席预报员陈涛提醒，北方地区需重点防范大风对城市运行带来不利影响，外出做好人体健康防护，远离高大建筑物、广告牌、临时搭建物，避免被大风刮落物砸伤，驾车时避开强风路段，并注意能见度下降对道路交通的影响。南方地区重点防范强降雨引发的山洪、滑坡等次生灾害，警惕农田渍涝对农业生产的影响。

春假研学收获多



春假期间，同学们走出课堂，在丰富多彩的实践活动中拓宽眼界，度过健康快乐、富有收获的假期。

上图：4月1日，小朋友在湖南省衡阳市珠晖区金甲梨园踏青游玩，乐享春假好时光(无人机照片)。

新华社发(曹正平摄)

左图：4月1日，江苏省泰州市姜堰区溱潼中心小学的学生在美术老师的指导下进行绘画写生。

新华社发(周社根摄)