

三部门将开展系列专项行动重点治理App违规收集使用个人信息等问题 公共停车场扫码缴费不得强制注册登录

新华社北京4月2日电 中央网信办、工业和信息化部、公安部2日发布公告称,2026年将会同相关部门进一步深入治理App、SDK等服务产品以及互联网广告、教育、交通、卫生健康、金融等重点领域违法违规收集使用个人信息典型问题,围绕重点问题开展系列专项行动,着力提升人民群众满意度、获得感。

其中,教育领域违法违规收集使用个人信息专项治理将重点治理:教育机构运营的网站、App等过度收集位置、学校、学籍,家长身份证号、联系方式、职业等个人信息;校外培训机构向合作的第三方机构提供个人信息,但未向个人信息主体告知合作的第三方机构名称、处理个人信息的目的、方式,未取得

个人信息主体同意等。

交通领域违法违规收集使用个人信息专项治理将重点治理:公共停车场扫码缴费等功能强制要求用户注册、登录,强制收集手机号等个人信息;线上出行购票平台向合作的票务代理等第三方机构提供个人信息,但未向个人信息主体告知合作的第三方机构名称、处理个人信息的目的、方

式、范围,未取得个人信息主体同意等。

据悉,中央网信办、工业和信息化部、公安部将会同相关部门有序推进系列专项行动中的各项任务,集中整治各类典型违法违规问题,对情节严重、拒不整改的依法从严处理;同时,有关部门将根据实际工作需要动态调整重点治理问题,确保专项行动取得实效。



游客驻足品尝茶饮



独特的布景吸引游客拍照

在昆明长水机场遇见西双版纳

4月2日,西双版纳傣族自治州形象主题推介活动在昆明长水国际机场举行。活动旨在依托昆明长水国际机场区位优势与传播效应,将西双版纳民族风情、雨林生态与普洱茶文化融入航空出行场景,让广大旅客在候机期间近距离感受傣乡特色魅力,推动西双版纳州深度融入“有一种叫云南的生活”。

活动现场,舞蹈演员带来西双版纳州特色舞蹈表演,哈尼族歌手现场演唱原生态歌曲,以生动的艺术形式展现西双版纳州民族文化风采,吸引了众多旅客驻足观看、参与到现场互动中,体验极具民族特色的“蹦傣迪”,让游客感受“热带雨林”的独特魅力。

活动现场还设置了普洱茶咖文化主题展示区,独特的布景吸引了许多

游客拍照打卡。现场工作人员通过互动活动、普洱茶试饮等形式,提升旅客参与度,让旅客全面了解西双版纳州“吃住行游购娱养”七大旅游要素。“茶产业是西双版纳州乡村振兴的支柱产业,也是富民产业。借助长水机场的推介窗口,希望帮助我们的茶叶走向世界。”西双版纳州茶业协会会长汪云刚说。

据悉,此次宣推活动将民族文化、普洱茶文化、特色文旅产品与机场场景有机结合,以轻量化、沉浸式、高触达的传播方式,扩大西双版纳文旅与普洱茶品牌影响力,既展现了西双版纳生态之美、文化之美、民族之美,也为傣历1388年新年节(泼水节)营造了良好氛围。

本报记者 罗宗伟 摄影报道

第四次全国农业普查有哪些变化和创新

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?如何将更精准摸清我国“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。

“您家里有几口人?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,农户奉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。”奉秀英笑着告诉记者,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。

新华社记者 王雨萧