

第三次全国土壤普查进展顺利

“全面体检”摸清全国土壤家底

■ 人民日报记者 朱隽

核心阅读

近日，农业农村部举行新闻发布会，介绍第三次全国土壤普查工作进展成效。近年来，我国健全普查队伍，强化质量控制和培训指导，加快普查进度。目前，此次普查外业调查采样任务已圆满完成。普查成果将有助于我国因地制宜地保护和利用土壤资源。

土壤是人类赖以生存的重要物质基础，是农业生产的核心资源。

土壤普查是对土壤形成条件、土壤类型、土壤质量、土壤利用及其潜力的调查，是严守耕地红线、深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略、优化农业生产布局、提高农业综合生产能力、保障国家粮食安全的重要基础性工作。

第三次全国土壤普查于2022年正式启动，计划用4年时间，重点对耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用土壤开展一次“全面体检”。此次土壤普查重点任务是什么，目前进展如何，普查成果将如何转化？农业农村部近日举行新闻发布会，有关负责人和相关专家进行了解读。

查明土壤类型、分布规律等情况，为经济社会生态建设重大政策的制定提供决策依据

土壤普查可以查明土壤的类型、分布规律，查清土壤资源的数量和质量。新中国成立以来，开展过两次全国土壤普查，第一次普查于1958—1960年开展，第二次普查于1979—1984年开展。

“随着经济社会的快速发展，土地的利用结构和耕地的利用方式跟40年前相比发生了重大变化，亟须掌握当前土壤质量的状况，为土壤科学利用、改良培肥、保护管理等提供基础支撑，为经济社会生态建设重大政策的制定提供决策依据。”第三次全国土壤普查领导小组办公室专职副主任、农业农村部农田建设管理司副司长杨鹏说。

此次土壤普查主要任务是什么呢？第三次全国土壤普查专家技术指导组组长、中国科学院院士、中国科学院南京土壤研究所研究员张佳宝介绍：“土壤普查是土壤的‘全面体检’，这次‘体检’要查清土壤质量变化的内因和外因。”

查现状——摸清土壤物理、化学性状，包括土

壤质地、有机质、酸碱度和养分元素等。“通过查清这些性状，了解土壤资源，有助于因地制宜地保护和利用我们的土壤资源。”张佳宝说。

查类型——在1米深的土体中调查不同深度土壤层次的性状特征，辨别它们的类型。

查利用——充分掌握现在的利用状况，包括立地条件、农田基础设施状态、种植作物、化肥农药投入，以及产量水平等。通过对比不同利用模式下土壤性状的变化，筛选出高质量高效的投入产出模式，进一步提高农产品质量和竞争力。

建档案——建立土壤数据库和样本库的土壤资源库。据了解，土壤数据库是为每一个样点和每一种土壤建立详实的身份档案；土壤样本库是土壤的“时间胶囊库”，将长期保存约1000万份土壤样品。

制图集——档案记录的是样点个体信息，要实现土壤资源的精准利用和管理，还要由点到面，分类、分区、分级进行制图，包括基础类型图集和应用类图集，做到因土施策、挂图作战。

此次普查外业调查采样任务已如期圆满完成，共采集样点287.2万个

第三次全国土壤普查2022年正式启动，按计划应于当年完成技术规程制定、工作平台构建、外业采样点规划布局，并选择88个县开展试点工作；2023—2024年，普查全面铺开，完成外业调查采样和内业测试化验；2025年，完成普查数据审核和汇总，开展相关成果编制等。

杨鹏表示：“3年来，农业农村部会同有关部门制定工作方案，统一规范，健全普查队伍，强化质量控制和培训指导，加快普查进度，取得了阶段性进展与成效。”

截至今年11月15日，此次普查外业调查采样任务如期圆满完成，共采集样点287.2万个，采集样品311万份。2123个县完成了外业质量县级自验，1269个县完成了省级质量验收。

内业测试化验有序推进。截至今年11月底，样品制备进度达99%，检测进度达88%，近2000个县完成了样品检测，520个县完成了内业数据审核，部分地区已开展内业质量验收工作。

资源库加快建设。目前已完成国家级数据库搭建，累计存储成土环境、土壤利用状况调查信息和影像资料超过2亿条。土壤测试化验信息超过6800万条，启动样库建设共计划存储约1000万份土壤样品。目前样品入库进度接近1/3。

为确保查得准、效率高，此次全国土壤普查充分运用了一系列新技术、新手段。第三次全国土壤

普查专家技术指导组组长、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所所长吴文斌介绍：“这次普查的全过程、各环节充分利用了地理信息系统、遥感、云计算、智能终端、数字土壤制图等技术，全面提升普查工作的协同性、高效性、可控性。”

据了解，在外业调查采样期间，40余万名普查工作者深入2800多个县，足迹北至漠河、南至三亚、东至黑瞎子岛、西至帕米尔高原，对约110亿亩耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地土壤进行了取土化验。

普查成果将满足不同层级、不同尺度的生产应用和土壤资源管理需求

这次全国土壤普查将产生哪些成果，相关成果如何转化利用呢？

张佳宝说：“我们将形成国家、省、市、县四级系列成果，以满足不同层级、不同尺度的生产应用和土壤资源管理的需求。”

总体而言，成果包括数据、数字化图件、文字、数据库、样本库5个方面。以文字成果为例，将形成土壤三普工作报告、技术报告、土壤志、土种志、土壤利用适宜性评价报告、耕地、园地、林地和草地的质量报告；东北黑土地保护利用、盐碱地、酸化耕地等改良利用报告等。

“这些成果能够客观反映我国土壤资源的家底，也能真实准确掌握土壤质量的状况、变化趋势和突出问题，据此提出改良治理、优化利用的科学对策。”张佳宝介绍，普查成果转化利用，将主要用于支撑国家粮食安全、优化农用地布局、助力乡村全面振兴等方面。

在支撑国家粮食安全方面，将利用耕地质量等级评价的成果，掌握不同区域耕地质量等级现状及变化趋势，分析影响耕地生产的主要障碍因子，提出有针对性的耕地质量建设与保护措施，为高标准农田建设、补充新增耕地及永久基本农田划定等耕地保护工作提供数据支撑，推动全方位夯实粮食安全根基。

质量是土壤普查的生命线。杨鹏表示：“土壤普查涉及面广，环节多、专业性强，为了保障土壤普查工作的科学性和严谨性，我们建立质量管理体系和普查数据质量追溯机制，将质量控制贯彻到土壤三普全链条全过程，确保样点代表性、过程规范性、信息准确性。”

据介绍，国家层面已开展多轮外业随机抽样、留样检测、飞行质控等，结果显示各地外业调查采样、内业测试化验质量总体可靠，达到普查技术规范的相关要求。

四部门发布《关于推进农业保险精准投保理赔等有关事项的通知》

森林保险精准服务助力林草保险高质量发展

中国绿色时报12月6日讯(记者 果叮咚)日前，金融监管总局、财政部、农业农村部、国家林草局联合发布《关于推进农业保险精准投保理赔等有关事项的通知》。

作为四部门落实《中共中央 国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》有关要求、服务国家乡村振兴战略的一项重要举措，《通知》从强化投保精准性管理、完善理赔机制和标准、提高理赔服务质效、严格应收保费管理、夯实条款费率管理、加强数据共享、规范市场秩序、鼓励科技赋能、做好宣传培训、推进协同配合等10个方面作出明确要求，是完善农业保险监管的重要制度安排，将进一步健全森林保险承保理赔管理机制，有利于林草保险高质量发展。

森林保险作为农业保险的重要组成部分，目前已覆盖全国31个省(区、市)，参保面积逐年增加，保障程度稳步提升，已成为林草行业发展的“减震器”和“助推器”。在实践中，与林草领域日益增长的风险保障需求相

比，仍存在承保理赔不精准等问题，影响了投保主体获得感和森林保险功能作用发挥。为将国家的强农惠农富农政策真正落到实处，切实保护农民利益，出台《通知》可以推动森林保险承保、理赔的精准性，促进森林保险条款费率率的精细化、科学化发展，完善理赔机制和标准，提高理赔服务质效，最大限度提升投保农户获得感。

下一步，国家林草局将积极配合金融监管总局等相关单位抓好《通知》贯彻落实，做好宣传培训，指导各地强化承保理赔管理，提高森林保险的服务水平，增强林农等投保主体的满意度，为谋划构建林草综合保险体系打好基础，切实推动林草保险更好服务“三农”。



财政部提前下达内蒙古2025年就业补助资金14.85亿元

内蒙古日报12月7日讯(记者 杨威)记者从内蒙古自治区财政厅获悉：为加快实施就业优先战略，促进高质量充分就业，财政部已提前下达2025年中央财政就业补助资金。其中，下达内蒙古自治区2025年就业补助资金14.85亿元。目前，自治区财政厅已将上述补助资金全部下达至各盟市。

就业补助资金，分为对个人和单位的补贴资金、公共就业服务能力建设补助资金两类。对个人和单位的补贴资金，用于职业培训补贴、职业技能评价补贴、就业见习补贴、

一次性求职补贴、一次性创业补贴、社会保险补贴、公益性岗位补贴及其他支出；公共就业服务能力建设补助资金，用于就业创业服务补助和高技能人才培养补助及其他支出。

“下一步，我们将把就业补助资金纳入转移支付预算执行常态化监督范围，各级财政部门将依托预算管理一体化系统加强资金日常监督，提高资金管理使用的规范性和有效性，助力自治区实现高质量充分就业目标。”自治区财政厅相关负责人说。

科学规划 建管并重 功能完备

内蒙古首个新标准应急避难场所建成

内蒙古日报12月6日讯(记者 宋阿男)近日，自治区首个新标准应急避难场所昆都仑区包头乐园建成。

据悉，包头乐园应急避难场所是综合性、短中型、室外型市级应急避难场所，占地面积41.41万平方米，有效避难面积10万平方米，可容纳避难人口约3万人，适用于地震、洪涝灾害、生态环境事件及公共卫生事件的应急避难。

包头乐园在园区内设立8个功能区和65处应急避难设施标志。其中应急住宿区内设置了满足避难人群生活需要的应急厕所、应急照明、垃圾站和废弃物分类储运设施；应急供水设施中配备了用于净化自然水体，成为直接饮用水的净化设备；物资储备区内存放了救灾物

资，与周边大型商超签订了物资代储协议，确保应急情况下能保障避难人群的基本生活。同时，园内新建了红十字应急救护站，配置有自动体外除颤仪、便携式心电图仪等基础救护设备，大大提高了应对各类突发事件的医疗救治能力。昆都仑区应急管理局编制了应急避难场所运行管理专项预案，定期开展启用演练和防灾减灾科普宣传，确保突发事件发生后，群众能够快速转移、有效分流安置。

据悉，包头市在应急避难场所建设工作中，遵循“科学规划、建管并重、平灾结合、就近疏散”的原则，高标准打造了功能完备、管理规范、设施齐全的应急避难场所，为自治区全面推进应急避难场所标准化建设树立了示范。

叙利亚反对派控制大马士革 总统阿萨德辞职离开叙利亚

新华社大马士革12月8日电(记者 冀泽段敏夫)叙利亚反对派武装人员8日说，已控制首都大马士革并“推翻阿萨德政权”。俄罗斯外交部同日表示，总统阿萨德已辞去总统职务并离开叙利亚。

自8日凌晨起，新华社记者在大马士革持续听到枪声。大部分民众出于安全考虑选择留守家中，也有部分民众驾车离开。当地民众向记者证实，持枪武装人员出现在叙总统府人民宫、倭马亚广场等地标志性建筑附近。大量叙反对派武装人员和车辆后续不断进入大马士革市区。

目前，叙利亚局势三大问题备受关注。首先是阿萨德的去向。俄罗斯外交部就此发表声明说，将与叙境内武装冲突各方谈判并指示和平移交权力后，阿萨德决定辞去总统职务并离开叙利亚。

其次是政权交接。叙利亚总理贾拉利公开表示，已与反对派接触，双方同意保护公共机构。贾拉利表示已准备好与人民选择的领导人“合作”。

第三是相关国家反应。美国国防部官员说，美国将继续保持在叙利亚东部的军事存在。俄外交部说，俄在叙军事基地处于高度戒备状态。目前，俄军事人员安全没有受到严重

威胁。伊朗外交部说，伊朗将根据叙利亚局势中关键参与方的行动，“在必要时采取适当的方式和立场”。土耳其外长费丹说，土耳其将与有关方面合作帮助叙利亚重建，绝不能让恐怖组织利用当前的局势。

大马士革郊区地区8日下午传出数次巨大爆炸声。叙媒体报道说，疑似以色列战机空袭大马士革南部的空军基地。以色列国防军8日说，以军在戈兰高地的以叙边境军事缓冲区内部署军队。以媒体当天晚些时候报道，以军已控制位于戈兰高地赫尔蒙山的叙军哨所。

过去两周，叙局势急转直下，反对派武装先后进入阿勒颇、哈马等重镇，一路势如破竹，震惊国际社会。全球智库副主任高志凯博士在出席多哈论坛期间对记者表示，叙当前的局势是美国和以色列希望看到的，而对伊朗、伊拉克甚至土耳其来说，则是巨大变数。

国家卫健委出台50条举措

促进卫生健康科技创新

新华社北京12月6日电(记者 董瑞丰 李恒)国家卫生健康委科教司司长刘登峰6日说，国家卫生健康委成立了科技创新领导小组，已出台50条促进卫生健康科技创新的政策举措。

在当天举行的国家卫生健康委新闻发布会上，刘登峰介绍，50条举措围绕构建科技创新工作体系、凝练攻关任务、遴选攻关团队、健全项目管理、优化资源布局、营造政策环境、推进平台建设、完善评估评价、促进高质量发展、健全专业服务10个方面，对卫生健康科技创新工作进行部署。

科技创新是卫生健康事业高质量发展的重要支撑。据介绍，国家卫生健康委着力构建央地高效协同的卫生健康科技管理体系，加强不同部门的

政策联动和不同创新主体的分工协作。

为打造卫生健康全链条科技创新体系，国家卫生健康委成立了“1+2+2+3+X”的组织管理体系，即“1+2”是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局，再“+2”是卫生健康科技领域两个科技管理专业机构，“+3”是三个国家级医学科研机构，再“+X”则包括广大高水平研究型大学、研究型医疗机构、创新企业以及相关卫生健康领域高水平科技力量。

同时，国家卫生健康委继续加强国家临床医学研究中心和各类国家级医学科技创新平台建设，持续推进包括创新药物研发、新发突发和重大传染病防控在内的国家重大科技计划项目的组织实施和接续工作。

12月8日，景宁县澄照乡封金山景区内，农民在筛选黄精。
浙江省景宁县澄照乡依托资源优势，将茶文化、畲药文化、非遗文化和旅游有机融合，大力发展生态农业和风情旅游业，带动乡村振兴农民增收。
新华社记者 卢哲 摄



聚焦

12月8日，大学生在南浔古镇古戏台前表演街舞。
当日，在浙江省湖州市南浔区参加2024年中国大学生街舞锦标赛的学生代表受邀来到南浔古镇。学生们以古镇为舞台，即兴表演多场激情四溢的街头舞蹈，为游客带来独特的体验。
新华社记者 黄宗治 摄



第三次全国土壤普查进展顺利

“全面体检”摸清全国土壤家底

■ 人民日报记者 朱隽

核心阅读

近日，农业农村部举行新闻发布会，介绍第三次全国土壤普查工作进展成效。近年来，我国健全普查队伍，强化质量控制和培训指导，加快普查进度。目前，此次普查外业调查采样任务已圆满完成。普查成果将有助于我国因地制宜地保护和利用土壤资源。

土壤是人类赖以生存的重要物质基础，是农业生产的核心资源。

土壤普查是对土壤形成条件、土壤类型、土壤质量、土壤利用及其潜力的调查，是严守耕地红线、深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略、优化农业生产布局、提高农业综合生产能力、保障国家粮食安全的重要基础性工作。

第三次全国土壤普查于2022年正式启动，计划用4年时间，重点对耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用土壤开展一次“全面体检”。此次土壤普查重点任务是什么，目前进展如何，普查成果将如何转化？农业农村部近日举行新闻发布会，有关负责人和相关专家进行了解读。

查明土壤类型、分布规律等情况，为经济社会生态建设重大政策的制定提供决策依据

土壤普查可以查明土壤的类型、分布规律，查清土壤资源的数量和质量。新中国成立以来，开展过两次全国土壤普查，第一次普查于1958—1960年开展，第二次普查于1979—1984年开展。

“随着经济社会的快速发展，土地的利用结构和耕地的利用方式跟40年前相比发生了重大变化，亟须掌握当前土壤质量的状况，为土壤科学利用、改良培肥、保护管理等提供基础支撑，为经济社会生态建设重大政策的制定提供决策依据。”第三次全国土壤普查领导小组办公室专职副主任、农业农村部农田建设管理司副司长杨鹏说。

此次土壤普查主要任务是什么呢？第三次全国土壤普查专家技术指导组组长、中国科学院院士、中国科学院南京土壤研究所研究员张佳宝介绍：“土壤普查是土壤的‘全面体检’，这次‘体检’要查清土壤质量变化的内因和外因。”

查现状——摸清土壤物理、化学性状，包括土

壤质地、有机质、酸碱度和养分元素等。“通过查清这些性状，了解土壤资源，有助于因地制宜地保护和利用我们的土壤资源。”张佳宝说。

查类型——在1米深的土体中调查不同深度土壤层次的性状特征，辨别它们的类型。

查利用——充分掌握现在的利用状况，包括立地条件、农田基础设施状态、种植作物、化肥农药投入，以及产量水平等。通过对比不同利用模式下土壤性状的变化，筛选出高质量高效的投入产出模式，进一步提高农产品质量和竞争力。

建档案——建立土壤数据库和样本库的土壤资源库。据了解，土壤数据库是为每一个样点和每一种土壤建立详实的身份档案；土壤样本库是土壤的“时间胶囊库”，将长期保存约1000万份土壤样品。

制图集——档案记录的是样点个体信息，要实现土壤资源的精准利用和管理，还要由点到面，分类、分区、分级进行制图，包括基础类型图集和应用类图集，做到因土施策、挂图作战。

此次普查外业调查采样任务已如期圆满完成，共采集样点287.2万个

第三次全国土壤普查2022年正式启动，按计划应于当年完成技术规程制定、工作平台构建、外业采样点规划布局，并选择88个县开展试点工作；2023—2024年，普查全面铺开，完成外业调查采样和内业测试化验；2025年，完成普查数据审核和汇总，开展相关成果编制等。

杨鹏表示：“3年来，农业农村部会同有关部门制定工作方案，统一规范，健全普查队伍，强化质量控制和培训指导，加快普查进度，取得了阶段性进展与成效。”

截至今年11月15日，此次普查外业调查采样任务如期圆满完成，共采集样点287.2万个，采集样品311万份。2123个县完成了外业质量县级自验，1269个县完成了省级质量验收。

内业测试化验有序推进。截至今年11月底，样品制备进度达99%，检测进度达88%，近2000个县完成了样品检测，520个县完成了内业数据审核，部分地区已开展内业质量验收工作。

资源库加快建设。目前已完成国家级数据库搭建，累计存储成土环境、土壤利用状况调查信息和影像资料超过2亿条。土壤测试化验信息超过6800万条，启动样库建设共计划存储约1000万份土壤样品。目前样品入库进度接近1/3。

为确保查得准、效率高，此次全国土壤普查充分运用了一系列新技术、新手段。第三次全国土壤

普查专家技术指导组组长、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所所长吴文斌介绍：“这次普查的全过程、各环节充分利用了地理信息系统、遥感、云计算、智能终端、数字土壤制图等技术，全面提升普查工作的协同性、高效性、可控性。”

据了解，在外业调查采样期间，40余万名普查工作者深入2800多个县，足迹北至漠河、南至三亚沙、东至黑瞎子岛、西至帕米尔高原，对约110亿亩耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地土壤进行了取土化验。

普查成果将满足不同层级、不同尺度的生产应用和土壤资源管理需求

这次全国土壤普查将产生哪些成果，相关成果如何转化利用呢？

张佳宝说：“我们将形成国家、省、市、县四级系列成果，以满足不同层级、不同尺度的生产应用和土壤资源管理的需求。”

总体而言，成果包括数据、数字化图件、文字、数据库、样本库5个方面。以文字成果为例，将形成土壤三普工作报告、技术报告、土壤志、土种志、土壤利用适宜性评价报告、耕地、园地、林地和草地的质量报告；东北黑土地保护利用、盐碱地、酸化耕地等改良利用报告等。

“这些成果能够客观反映我国土壤资源的家底，也能真实准确掌握土壤质量的状况、变化趋势和突出问题，据此提出改良治理、优化利用的科学对策。”张佳宝介绍，普查成果转化利用，将主要用于支撑国家粮食安全、优化农用地布局、助力乡村全面振兴等方面。

在支撑国家粮食安全方面，将利用耕地质量等级评价的成果，掌握不同区域耕地质量等级现状及变化趋势，分析影响耕地生产的主要障碍因子，提出有针对性的耕地质量建设与保护措施，为高标准农田建设、补充新增耕地及永久基本农田划定等耕地保护工作提供数据支撑，推动全方位夯实粮食安全根基。

质量是土壤普查的生命线。杨鹏表示：“土壤普查涉及面广，环节多、专业性强，为了保障土壤普查工作的科学性和严谨性，我们建立质量管理体系和普查数据质量追溯机制，将质量控制贯彻到土壤三普全链条全过程，确保样点代表性、过程规范性、信息准确性。”

据介绍，国家层面已开展多轮外业随机抽样、留样检测、飞行质控等，结果显示各地外业调查采样、内业测试化验质量总体可靠，达到普查技术规范的相关要求。

四部门发布《关于推进农业保险精准投保理赔等有关事项的通知》

森林保险精准服务助力林草保险高质量发展

中国绿色时报12月6日讯(记者 果叮咚)日前，金融监管总局、财政部、农业农村部、国家林草局联合发布《关于推进农业保险精准投保理赔等有关事项的通知》。

作为四部门落实《中共中央 国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》有关要求、服务国家乡村振兴战略的一项重要举措，《通知》从强化投保精准性管理、完善理赔机制和标准、提高理赔服务质效、严格应收保费管理、夯实条款费率管理、加强数据共享、规范市场秩序、鼓励科技赋能、做好宣传培训、推进协同配合等10个方面作出明确要求，是完善农业保险监管的重要制度安排，将进一步健全森林保险承保理赔管理机制，有利于林草保险高质量发展。

森林保险作为农业保险的重要组成部分，目前已覆盖全国31个省(区、市)，参保面积逐年增加，保障程度稳步提升，已成为林草行业发展的“减震器”和“助推器”。在实践中，与林草领域日益增长的风险保障需求相

比，仍存在承保理赔不精准等问题，影响了投保主体获得感和森林保险功能作用发挥。为将国家的强农惠农富农政策真正落到实处，切实保护农民利益，出台《通知》可以推动森林保险承保、理赔的精准性，促进森林保险条款费率率的精细化、科学化发展，完善理赔机制和标准，提高理赔服务质效，最大限度提升投保农户获得感。

下一步，国家林草局将积极配合金融监管总局等相关单位抓好《通知》贯彻落实，做好宣传培训，指导各地强化承保理赔管理，提高森林保险的服务水平，增强林农等投保主体的满意度，为谋划构建林草综合保险体系打好基础，切实推动林草保险更好服务“三农”。



财政部提前下达内蒙古2025年就业补助资金14.85亿元

内蒙古日报12月7日讯(记者 杨威)记者从内蒙古自治区财政厅获悉：为加快实施就业优先战略，促进高质量充分就业，财政部已提前下达2025年中央财政就业补助资金。其中，下达内蒙古自治区2025年就业补助资金14.85亿元。目前，自治区财政厅已将上述补助资金全部下达至各盟市。

就业补助资金，分为对个人和单位的补贴资金、公共就业服务能力建设补助资金两类。对个人和单位的补贴资金，用于职业培训补贴、职业技能评价补贴、就业见习补贴、

一次性求职补贴、一次性创业补贴、社会保险补贴、公益性岗位补贴及其他支出；公共就业服务能力建设补助资金，用于就业创业服务补助和高技能人才培养补助及其他支出。

“下一步，我们将把就业补助资金纳入转移支付预算执行常态化监督范围，各级财政部门将依托预算管理一体化系统加强资金日常监督，提高资金管理使用的规范性和有效性，助力自治区实现高质量充分就业目标。”自治区财政厅相关负责人说。

科学规划 建管并重 功能完备

内蒙古首个新标准应急避难场所建成

内蒙古日报12月6日讯(记者 宋阿男)近日，自治区首个新标准应急避难场所昆都仑区包头乐园建成。

据悉，包头乐园应急避难场所是综合性、短中型、室外型市级应急避难场所，占地面积41.41万平方米，有效避难面积10万平方米，可容纳避难人口约3万人，适用于地震、洪涝灾害、生态环境事件及公共卫生事件的应急避难。

包头乐园在园区内设立8个功能区和65处应急避难设施标志。其中应急住宿区内设置了满足避难人群生活需要的应急厕所、应急照明、垃圾站和废弃物分类储运设施；应急供水设施中配备了用于净化自然水体，成为直接饮用水的净化设备；物资储备区内存放了救灾物

资，与周边大型商超签订了物资代储协议，确保应急情况下能保障避难人群的基本生活。同时，园内新建了红十字应急救护站，配置有自动体外除颤仪、便携式心电图仪等基础救护设备，大大提高了应对各类突发事件的医疗救治能力。昆都仑区应急管理局编制了应急避难场所运行管理专项预案，定期开展启用演练和防灾减灾科普宣传，确保突发事件发生后，群众能够快速转移、有效分流安置。

据悉，包头市在应急避难场所建设工作中，遵循“科学规划、建管并重、平灾结合、就近疏散”的原则，高标准打造了功能完备、管理规范、设施齐全的应急避难场所，为自治区全面推进应急避难场所标准化建设树立了示范。

叙利亚反对派控制大马士革 总统阿萨德辞职离开叙利亚

新华社大马士革12月8日电(记者 冀泽段敏夫)叙利亚反对派武装人员8日说，已控制首都大马士革并“推翻阿萨德政权”。俄罗斯外交部同日表示，总统阿萨德已辞去总统职务并离开叙利亚。

自8日凌晨起，新华社记者在大马士革持续听到枪声。大部分民众出于安全考虑选择留守家中，也有部分民众驾车离开。当地民众向记者证实，持枪武装人员出现在叙总统府人民宫、倭马亚广场等地标志性建筑附近。大量叙反对派武装人员和车辆后续不断进入大马士革市区。

目前，叙利亚局势三大问题备受关注。首先是阿萨德的去向。俄罗斯外交部就此发表声明说，经与叙境内武装冲突各方谈判并指示和平移交权力后，阿萨德决定辞去总统职务并离开叙利亚。

其次是政权交接。叙利亚总理贾拉利公开表示，已与反对派接触，双方同意保护公共机构。贾拉利表示已准备好与人民选择的领导人“合作”。

第三是相关国家反应。美国国防部官员说，美国将继续保持在叙利亚东部的军事存在。俄外交部说，俄在叙军事基地处于高度戒备状态。目前，俄军事人员安全没有受到严重

威胁。伊朗外交部说，伊朗将根据叙利亚局势中关键参与方的行动，“在必要时采取适当的方式和立场”。土耳其外长费丹说，土耳其将与有关方面合作帮助叙利亚重建，绝不能让恐怖组织利用当前的局势。

大马士革郊区地区8日下午传出数次巨大爆炸声。叙媒体报道说，疑似以色列战机空袭大马士革南部的空军基地。以色列国防军8日说，以军在戈兰高地的以叙边境军事缓冲区内部署军队。以媒体当天晚些时候报道，以军已控制位于戈兰高地赫尔蒙山的叙军哨所。

过去两周，叙局势急转直下，反对派武装先后进入阿勒颇、哈马等重镇，一路势如破竹，震惊国际社会。全球智库副主任高志凯博士在出席多哈论坛期间对记者表示，叙当前的局势是美国和以色列希望看到的，而对伊朗、伊拉克甚至土耳其来说，则是巨大变数。

国家卫健委出台50条举措

促进卫生健康科技创新

新华社北京12月6日电(记者 董瑞丰 李恒)国家卫生健康委科教司司长刘登峰6日说，国家卫生健康委成立了科技创新领导小组，已出台50条促进卫生健康科技创新的政策举措。

在当天举行的国家卫生健康委新闻发布会上，刘登峰介绍，50条举措围绕构建科技创新工作体系、凝练攻关任务、遴选攻关团队、健全项目管理、优化资源布局、营造政策环境、推进平台建设、完善评估评价、促进高质量发展、健全专业服务10个方面，对卫生健康科技创新工作进行部署。

科技创新是卫生健康事业高质量发展的重要支撑。据介绍，国家卫生健康委着力构建央地高效协同的卫生健康科技管理体系，加强不同部门的

政策联动和不同创新主体的分工协作。

为打造卫生健康全链条科技创新体系，国家卫生健康委成立了“1+2+2+3+X”的组织管理体系，即“1+2”是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局，再“+2”是卫生健康科技领域两个科技管理专业机构，“+3”是三个国家级医学科研机构，再“+X”则包括广大高水平研究型大学、研究型医疗机构、创新企业以及相关卫生健康领域高水平科技力量。

同时，国家卫生健康委继续加强国家临床医学研究中心和各类国家级医学科技创新平台建设，持续推进包括创新药物研发、新发突发和重大传染病防控在内的国家重大科技计划项目的组织实施和接续工作。

12月8日，景宁县澄照乡封金山景区内，农民在筛选黄精。
浙江省景宁县澄照乡依托资源优势，将茶文化、畲药文化、非遗文化和旅游有机融合，大力发展生态农业和风情旅游业，带动乡村振兴农民增收。
新华社记者 卢哲 摄



聚焦

12月8日，大学生在南浔古镇古戏台前表演街舞。
当日，在浙江省湖州市南浔区参加2024年中国大学生街舞锦标赛的学生代表受邀来到南浔古镇。学生们以古镇为舞台，即兴表演多场激情四溢的街头舞蹈，为游客带来独特的体验。
新华社记者 黄宗治 摄



第三次全国土壤普查进展顺利

“全面体检”摸清全国土壤家底

■ 人民日报记者 朱隽

核心阅读

近日，农业农村部举行新闻发布会，介绍第三次全国土壤普查工作进展成效。近年来，我国健全普查队伍，强化质量控制和培训指导，加快普查进度。目前，此次普查外业调查采样任务已圆满完成。普查成果将有助于我国因地制宜地保护和利用土壤资源。

土壤是人类赖以生存的重要物质基础，是农业生产的核心资源。

土壤普查是对土壤形成条件、土壤类型、土壤质量、土壤利用及其潜力的调查，是严守耕地红线、深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略、优化农业生产布局、提高农业综合生产能力、保障国家粮食安全的重要基础性工作。

第三次全国土壤普查于2022年正式启动，计划用4年时间，重点对耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用土壤开展一次“全面体检”。此次土壤普查重点任务是什么，目前进展如何，普查成果将如何转化？农业农村部近日举行新闻发布会，有关负责人和相关专家进行了解读。

查明土壤类型、分布规律等情况，为经济社会生态建设重大政策的制定提供决策依据

土壤普查可以查明土壤的类型、分布规律，查清土壤资源的数量和质量。新中国成立以来，开展过两次全国土壤普查，第一次普查于1958—1960年开展，第二次普查于1979—1984年开展。

“随着经济社会的快速发展，土地的利用结构和耕地的利用方式跟40年前相比发生了重大变化，亟须掌握当前土壤质量的状况，为土壤科学利用、改良培肥、保护管理等提供基础支撑，为经济社会生态建设重大政策的制定提供决策依据。”第三次全国土壤普查领导小组办公室专职副主任、农业农村部农田建设管理司副司长杨鹏说。

此次土壤普查主要任务是什么呢？第三次全国土壤普查专家技术指导组组长、中国科学院院士、中国科学院南京土壤研究所研究员张佳宝介绍：“土壤普查是土壤的‘全面体检’，这次‘体检’要查清土壤质量变化的内因和外因。”

查现状——摸清土壤物理、化学性状，包括土

壤质地、有机质、酸碱度和养分元素等。“通过查清这些性状，了解土壤资源，有助于因地制宜地保护和利用我们的土壤资源。”张佳宝说。

查类型——在1米深的土体中调查不同深度土壤层次的性状特征，辨别它们的类型。

查利用——充分掌握现在的利用状况，包括立地条件、农田基础设施状态、种植作物、化肥农药投入，以及产量水平等。通过对比不同利用模式下土壤性状的变化，筛选出高质量高效的投入产出模式，进一步提高农产品质量和竞争力。

建档案——建立土壤数据库和样本库的土壤资源库。据了解，土壤数据库是为每一个样点和每一种土壤建立详实的身份档案；土壤样本库是土壤的“时间胶囊库”，将长期保存约1000万份土壤样品。

制图集——档案记录的是样点个体信息，要实现土壤资源的精准利用和管理，还要由点到面，分类、分区、分级进行制图，包括基础类型图集和应用类图集，做到因土施策、挂图作战。

此次普查外业调查采样任务已如期圆满完成，共采集样点287.2万个

第三次全国土壤普查2022年正式启动，按计划应于当年完成技术规程制定、工作平台构建、外业采样点规划布局，并选择88个县开展试点工作；2023—2024年，普查全面铺开，完成外业调查采样和内业测试化验；2025年，完成普查数据审核和汇总，开展相关成果编制等。

杨鹏表示：“3年来，农业农村部会同有关部门制定工作方案，统一规范，健全普查队伍，强化质量控制和培训指导，加快普查进度，取得了阶段性进展与成效。”

截至今年11月15日，此次普查外业调查采样任务如期圆满完成，共采集样点287.2万个，采集样品311万份。2123个县完成了外业质量县级自验，1269个县完成了省级质量验收。

内业测试化验有序推进。截至今年11月底，样品制备进度达99%，检测进度达88%，近2000个县完成了样品检测，520个县完成了内业数据审核，部分地区已开展内业质量验收工作。

资源库加快建设。目前已完成国家级数据库搭建，累计存储成土环境、土壤利用状况调查信息和影像资料超过2亿条。土壤测试化验信息超过6800万条，启动样库建设共计划存储约1000万份土壤样品。目前样品入库进度接近1/3。

为确保查得准、效率高，此次全国土壤普查充分运用了一系列新技术、新手段。第三次全国土壤

普查专家技术指导组组长、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所所长吴文斌介绍：“这次普查的全过程、各环节充分利用了地理信息系统、遥感、云计算、智能终端、数字土壤制图等技术，全面提升普查工作的协同性、高效性、可控性。”

据了解，在外业调查采样期间，40余万名普查工作者深入2800多个县，足迹北至漠河、南至三亚、东至黑瞎子岛、西至帕米尔高原，对约110亿亩耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地土壤进行了取土化验。

普查成果将满足不同层级、不同尺度的生产应用和土壤资源管理需求

这次全国土壤普查将产生哪些成果，相关成果如何转化利用呢？

张佳宝说：“我们将形成国家、省、市、县四级系列成果，以满足不同层级、不同尺度的生产应用和土壤资源管理的需求。”

总体而言，成果包括数据、数字化图件、文字、数据库、样本库5个方面。以文字成果为例，将形成土壤三普工作报告、技术报告、土壤志、土种志、土壤利用适宜性评价报告、耕地、园地、林地和草地的质量报告；东北黑土地保护利用、盐碱地、酸化耕地等改良利用报告等。

“这些成果能够客观反映我国土壤资源的家底，也能真实准确掌握土壤质量的状况、变化趋势和突出问题，据此提出改良治理、优化利用的科学对策。”张佳宝介绍，普查成果转化利用，将主要用于支撑国家粮食安全、优化农用地布局、助力乡村全面振兴等方面。

在支撑国家粮食安全方面，将利用耕地质量等级评价的成果，掌握不同区域耕地质量等级现状及变化趋势，分析影响耕地生产的主要障碍因子，提出有针对性的耕地质量建设与保护措施，为高标准农田建设、补充新增耕地及永久基本农田划定等耕地保护工作提供数据支撑，推动全方位夯实粮食安全根基。

质量是土壤普查的生命线。杨鹏表示：“土壤普查涉及面广，环节多、专业性强，为了保障土壤普查工作的科学性和严谨性，我们建立质量管理体系和普查数据质量追溯机制，将质量控制贯彻到土壤三普全链条全过程，确保样点代表性、过程规范性、信息准确性。”

据介绍，国家层面已开展多轮外业随机抽样、留样检测、飞行质控等，结果显示各地外业调查采样、内业测试化验质量总体可靠，达到普查技术规范的相关要求。

四部门发布《关于推进农业保险精准投保理赔等有关事项的通知》

森林保险精准服务助力林草保险高质量发展

中国绿色时报12月6日讯(记者 果叮咚)日前，金融监管总局、财政部、农业农村部、国家林草局联合发布《关于推进农业保险精准投保理赔等有关事项的通知》。

作为四部门落实《中共中央 国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》有关要求、服务国家乡村振兴战略的一项重要举措，《通知》从强化投保精准性管理、完善理赔机制和标准、提高理赔服务质效、严格应收保费管理、夯实条款费率管理、加强数据共享、规范市场秩序、鼓励科技赋能、做好宣传培训、推进协同配合等10个方面作出明确要求，是完善农业保险监管的重要制度安排，将进一步健全森林保险承保理赔管理机制，有利于林草保险高质量发展。

森林保险作为农业保险的重要组成部分，目前已覆盖全国31个省(区、市)，参保面积逐年增加，保障程度稳步提升，已成为林草行业发展的“减震器”和“助推器”。在实践中，与林草领域日益增长的风险保障需求相

比，仍存在承保理赔不精准等问题，影响了投保主体获得感和森林保险功能作用发挥。为将国家的强农惠农富农政策真正落到实处，切实保护农民利益，出台《通知》可以推动森林保险承保、理赔的精准性，促进森林保险条款费率率的精细化、科学化发展，完善理赔机制和标准，提高理赔服务质效，最大限度提升投保农户获得感。

下一步，国家林草局将积极配合金融监管总局等相关单位抓好《通知》贯彻落实，做好宣传培训，指导各地强化承保理赔管理，提高森林保险的服务水平，增强林农等投保主体的满意度，为谋划构建林草综合保险体系打好基础，切实推动林草保险更好服务“三农”。



财政部提前下达内蒙古2025年就业补助资金14.85亿元

内蒙古日报12月7日讯(记者 杨威)记者从内蒙古自治区财政厅获悉：为加快实施就业优先战略，促进高质量充分就业，财政部已提前下达2025年中央财政就业补助资金。其中，下达内蒙古自治区2025年就业补助资金14.85亿元。目前，自治区财政厅已将上述补助资金全部下达至各盟市。

就业补助资金，分为对个人和单位的补贴资金、公共就业服务能力建设补助资金两类。对个人和单位的补贴资金，用于职业培训补贴、职业技能评价补贴、就业见习补贴、

一次性求职补贴、一次性创业补贴、社会保险补贴、公益性岗位补贴及其他支出；公共就业服务能力建设补助资金，用于就业创业服务补助和高技能人才培养补助及其他支出。

“下一步，我们将把就业补助资金纳入转移支付预算执行常态化监督范围，各级财政部门将依托预算管理一体化系统加强资金日常监督，提高资金管理使用的规范性和有效性，助力自治区实现高质量充分就业目标。”自治区财政厅相关负责人说。

科学规划 建管并重 功能完备

内蒙古首个新标准应急避难场所建成

内蒙古日报12月6日讯(记者 宋阿男)近日，自治区首个新标准应急避难场所昆都仑区包头乐园建成。

据悉，包头乐园应急避难场所是综合性、短中型、室外型市级应急避难场所，占地面积41.41万平方米，有效避难面积10万平方米，可容纳避难人口约3万人，适用于地震、洪涝灾害、生态环境事件及公共卫生事件的应急避难。

包头乐园在园区内设立8个功能区和65处应急避难设施标志。其中应急住宿区内设置了满足避难人群生活需要的应急厕所、应急照明、垃圾站和废弃物分类储运设施；应急供水设施中配备了用于净化自然水体，成为直接饮用水的净化设备；物资储备区内存放了救灾物

资，与周边大型商超签订了物资代储协议，确保应急情况下能保障避难人群的基本生活。同时，园内新建了红十字应急救护站，配置有自动体外除颤仪、便携式心电图仪等基础救护设备，大大提高了应对各类突发事件的医疗救治能力。昆都仑区应急管理局编制了应急避难场所运行管理专项预案，定期开展启用演练和防灾减灾科普宣传，确保突发事件发生后，群众能够快速转移、有效分流安置。

据悉，包头市在应急避难场所建设工作中，遵循“科学规划、建管并重、平灾结合、就近疏散”的原则，高标准打造了功能完备、管理规范、设施齐全的应急避难场所，为自治区全面推进应急避难场所标准化建设树立了示范。

叙利亚反对派控制大马士革 总统阿萨德辞职离开叙利亚

新华社大马士革12月8日电(记者 冀泽段敏夫)叙利亚反对派武装人员8日说，已控制首都大马士革并“推翻阿萨德政权”。俄罗斯外交部同日表示，总统阿萨德已辞去总统职务并离开叙利亚。

自8日凌晨起，新华社记者在大马士革持续听到枪声。大部分民众出于安全考虑选择留守家中，也有部分民众驾车离开。当地民众向记者证实，持枪武装人员出现在叙总统府人民宫、倭马亚广场等地标志性建筑附近。大量叙反对派武装人员和车辆后续不断进入大马士革市区。

目前，叙利亚局势三大问题备受关注。首先是阿萨德的去向。俄罗斯外交部就此发表声明说，经与叙境内武装冲突各方谈判并指示和平移交权力后，阿萨德决定辞去总统职务并离开叙利亚。

其次是政权交接。叙利亚总理贾拉利公开表示，已与反对派接触，双方同意保护公共机构。贾拉利表示已准备好与人民选择的领导人“合作”。

第三是相关国家反应。美国国防部官员说，美国将继续保持在叙利亚东部的军事存在。俄外交部说，俄在叙军事基地处于高度戒备状态。目前，俄军事人员安全没有受到严重

威胁。伊朗外交部说，伊朗将根据叙利亚局势中关键参与方的行动，“在必要时采取适当的方式和立场”。土耳其外长费丹说，土耳其将与有关方面合作帮助叙利亚重建，绝不能让恐怖组织利用当前的局势。

大马士革郊区地区8日下午传出数次巨大爆炸声。叙媒体报道说，疑似以色列战机空袭大马士革南部的空军基地。以色列国防军8日说，以军在戈兰高地的以叙边境军事缓冲区内部署军队。以媒体当天晚些时候报道，以军已控制位于戈兰高地赫尔蒙山的叙军哨所。

过去两周，叙局势急转直下，反对派武装先后进入阿勒颇、哈马等重镇，一路势如破竹，震惊国际社会。全球智库副主任高志凯博士在出席多哈论坛期间对记者表示，叙当前的局势是美国和以色列希望看到的，而对伊朗、伊拉克甚至土耳其来说，则是巨大变数。

国家卫健委出台50条举措

促进卫生健康科技创新

新华社北京12月6日电(记者 董瑞丰 李恒)国家卫生健康委科教司司长刘登峰6日说，国家卫生健康委成立了科技创新领导小组，已出台50条促进卫生健康科技创新的政策举措。

在当天举行的国家卫生健康委新闻发布会上，刘登峰介绍，50条举措围绕构建科技创新工作体系、凝练攻关任务、遴选攻关团队、健全项目管理、优化资源布局、营造政策环境、推进平台建设、完善评估评价、促进高质量发展、健全专业服务10个方面，对卫生健康科技创新工作进行部署。

科技创新是卫生健康事业高质量发展的重要支撑。据介绍，国家卫生健康委着力构建央地高效协同的卫生健康科技管理体系，加强不同部门的

政策联动和不同创新主体的分工协作。

为打造卫生健康全链条科技创新体系，国家卫生健康委成立了“1+2+2+3+X”的组织管理体系，即“1+2”是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局，再“+2”是卫生健康科技领域两个科技管理专业机构，“+3”是三个国家级医学科研机构，再“+X”则包括广大高水平研究型大学、研究型医疗机构、创新企业以及相关卫生健康领域高水平科技力量。

同时，国家卫生健康委继续加强国家临床医学研究中心和各类国家级医学科技创新平台建设，持续推进包括创新药物研发、新发突发和重大传染病防控在内的国家重大科技计划项目的组织实施和接续工作。

12月8日，景宁县澄照乡封金山景区内，农民在筛选黄精。
浙江省景宁县澄照乡依托资源优势，将茶文化、畲药文化、非遗文化和旅游有机融合，大力发展生态农业和风情旅游业，带动乡村振兴农民增收。
新华社记者 卢哲 摄



聚焦

12月8日，大学生在南浔古镇古戏台前表演街舞。
当日，在浙江省湖州市南浔区参加2024年中国大学生街舞锦标赛的学生代表受邀来到南浔古镇。学生们以古镇为舞台，即兴表演多场激情四溢的街头舞蹈，为游客带来独特的体验。
新华社记者 黄宗治 摄

