

## 全国土地日

## 最深50米! 东北黑土地有了地质档案

□新华社记者 王立彬

黑土层的厚度远超我们想象。在黑土地调查项目区,地下最深50米以内还分布着厚度大于20厘米的多层黑土,这为研究黑土的形成演化提供了新的科学材料与视角。

6月25日是第35个全国土地日,自然资源部中国地质调查局发布了这一成果。由中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心牵头,中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心等5家单位历时3年完成了这一调查,项目涵盖《国家黑土地保护工程实施方案(2021—2025年)》确定的东北地区83个典型黑土分布县(市、区、旗)。

调查累计完成各类钻孔21242个,天

然剖面和探槽8077个,采集岩土水样品近18.5万件,获取测试数据超122万组,全面构建了1:25万精度为主、1:5万精度为辅的调查体系。东北黑土地地表基质层首次实现系统调查与深度解剖,东北黑土地有了“地质档案”。

据中国地质调查局廊坊中心副总工程师侯红星介绍,此次调查首次划定黑土地“可量化边界”。黑土地边界长期缺乏统一标准。本次调查根据“黑土层厚度≥20厘米、有机质含量≥15克/千克”指标,首次“量化认定”黑土地分布面积38.75万平方千米,约占调查面积的94%。

调查发现,项目区地下5至50米深度范围内,还分布着厚度大于20厘米的多层黑土,有机质含量在15至77.5克/千克之间。

项目组基于近3万件样品数据,计算出2米以浅地表基质层全碳储量为34.01亿吨,有机碳储量达21.17亿吨,其中20厘米以浅表层碳储量为5.64亿吨。这一数据可为“以地控碳”的科学研究所提供支持。

侯红星说,这些碳长期稳定地储存在土壤中,是地球对抗气候变暖的天然“缓冲器”。如果这些碳因过度开垦等人类活动或自然扰动释放到大气中,将显著加剧温室效应。国际关注此前多集中在地表30厘米内土壤碳储量,约占全球碳库的约40%。此次数据将范围扩展到2米,揭示了更深层土壤碳储存潜力及不同深度层次碳分布,表明研究气候、碳问题需要增加深部关注。

基于地表基质层构型与黑土层结构

特征,项目团队构建了稳定性评价模型,划分出稳定区、较稳定区、潜在不稳定区与退化区;构建以土壤厚度、有机质含量、氮磷钾养分、容重等为核心指标的综合质量评价模型。结果显示,项目区黑土地稳定与较稳定区面积占比86.34%,黑土地质中等及以下区面积占比88.66%。

中国地质调查局廊坊中心技术方法室副主任任炳璋说,目前面临退化风险的黑土地区域,不同类型退化与地表基质层结构高度耦合,如土+沙构型区易沙化、黏土+粉沙构型区易盐碱化、土+砾构型区则面临“破皮砾”问题。这表明黑土退化防控需回归地质基因,“基质先行”,精准修复和靶向治理,从而为黑土地分等定级、建档立册、高标准农田建设提供科学依据。

新华社北京6月25日电

2021年至2024年累计下降15.97%

## 全国单位GDP“地耗”“十四五”目标提前完成

新华社武汉6月25日电(记者张阳)2021年至2024年,全国单位GDP建设用地使用面积(“地耗”)累计下降15.97%,提前一年完成“十四五”预期目标。其中2021年至2024年,湖北省单位GDP“地耗”累计下降率为21.99%,为全国第一。

这是记者6月25日在湖北武汉举行

的第35个全国“土地日”主场活动上了解到的。

自然资源部自然资源开发利用司副司长莫晓辉表示,存量用地大多位于城市建设区,相关配套较为成熟,盘活存量土地和高效用地,是惠民生、扩内需、畅通循环的关键一招。

自然资源部门通过实施低效用地再开发和妥善处置闲置存量土地,发展动能得到增强。

2023年9月起,自然资源部部署开展低效用地再开发试点,截至2025年4月底,试点城市累计认定低效用地19.38万宗共320.18万亩,已实施再开发5.05

万宗共170.47万亩,取得积极成效。

“通过支持政府收回收购、促进市场转让合作,鼓励企业优化开发三类措施,妥善处置闲置存量土地。”莫晓辉表示,下一步,将结合支持经济大省挑大梁,进一步扩大深化低效用地再开发试点,探索建立更加有利于盘活存量的政策法规体系。

## 深海一号 大气田二期项目全面投产

2025年5月,蛙人对“深海一号”二期水下结构物进行检查。

新华社发

据新华社北京6月25日电(戴小河 黄昊宇)中国海油25日宣布,公司在南海水域的“深海一号”大气田二期项目全面投产,标志着我国最大海上气田建成。

“深海一号”大气田分一期和二期开

发建设(一期于2021年6月投产),探明天然气地质储量超1500亿立方米,最大作业水深超1500米,最大井深达5000米以上,是我国迄今为止自主开发建设的作业水深最深、地层温度最高、勘探开发难度最大的深水气田。

“深海一号”能源站(无人机照片)。新华社发

目前,“深海一号”大气田已经达到最高产能设计状态,年产能有望超过45亿立方米。气田所产的深水天然气通过香港、海南三亚、广东珠海等多地的陆岸终端流向粤港澳大湾区和海南,并接入全国天然气管网。

## 伊朗核设施,到底怎样了

月。

白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特回应说:“这份所谓的评估报告完全错误,它被列为‘最高机密’,却被情报界一位匿名的低级无能之辈泄露给了美国有线电视新闻网。”特朗普也在社交媒体上用全大写英文单词发帖称:“假新闻美国有线电视新闻网与日渐衰落的《纽约时报》联手,企图诋毁历史上最成功的军事打击之一。伊朗的核设施已被彻底摧毁!”

有消息称,伊朗福尔道核设施深藏地下数百米,拥有多个真假难辨的出入口,结构经过特别加固且高度保密,即便是太空卫星或高空侦察机拍摄的照片,所能获取的损伤信息也相对有限。据《以色列时报》报道,以情报部门评估认为,美以对伊朗核设施的空袭并未如特朗普所说“彻底清除”了伊朗核项目,但使伊方核计划“延迟了数年”。

## 为何备受关注

伊朗核设施受损情况之所以引发高度关注,关键在于这牵涉到冲突各方的战略目标界定及后续博弈走向。

特朗普与以色列总理内塔尼亚胡都对伊朗核设施定性为重大胜利,内塔尼亚胡24日在以伊停火后发表声明说:“我们已将伊朗的核计划彻底摧毁。”

如果伊朗任何人试图重启核计划,我们将用同样的决心和力度挫败任何此类企图。我重申:伊朗将不会拥有核武器。”

分析人士指出,消除“核威胁”是以色列向伊朗发起袭击的重要目标,若实际效果被证实有限,以国内可能质疑行动正当性,内塔尼亚胡面临军事冒险的批评,甚至可能影响未来停火进程。西北大学中东研究所副所长李福泉说,如果以色列作出伊朗关键核设施没有受到重创、伊朗具有快速恢复“危险”核活动能力的评估,那么以色列随时可能撕毁停火协议,对伊朗发动袭击。

但也有美国专家认为,对伊朗核设施的“有限打击”或是美以有意为之,以维持伊朗“核威胁”,巩固内塔尼亚胡的执政地位。美国昆西治国方略研究所专家特里塔·帕尔西说,以色列更倾向于存在一个受制裁、经济遭重创且与西方关系持续紧张的“核伊朗”,而非一个能与世界开展贸易、美伊关系改善并重新融入国际社会的“无核伊朗”。

以伊停火后,美国和伊朗都释放了愿继续谈判的信号,核设施受损程度直接影响美国和伊朗在后续谈判中的筹码。美国中东问题特使威特科夫24日说,美国向伊朗投下的炸弹“毫无疑问已摧毁相关设施”,现在是时候同伊朗就全

面和平协议展开谈判,自己“对达成协议很有信心”。伊朗舆论则强调自身核能力的韧性,不愿与美国达成“城下之盟”。

## 未来前景如何

伊斯拉米24日说,伊朗原子能组织正在评估军事打击造成的损失。“重启计划已提前准备好,我们的策略是确保生产和服务不会中断。”伊朗原子能组织发言人卡迈勒万迪说,伊朗拥有足够的能力和实力来持续推进核工业的发展。

伊朗最高领袖哈梅内伊的政治顾问阿里·沙姆哈尼22日在社交媒体上说:“即使核设施遭袭,游戏也还没有结束,浓缩材料、本土知识和政治意愿仍然存在。”

伊朗总统佩洛西21日与美国总统马克龙通电话时表示,伊朗已多次表明从未寻求发展核武器,伊朗愿意就和平利用核能展开对话与合作,但绝不接受停止所有核活动的要求。

国际原子能机构希望尽快与伊朗恢复合作,呼吁应该允许核查人员重返伊朗核设施,评估损失。国际原子能机构总干事格罗西24日表示,他已致信伊朗外长阿拉格齐,提议双方尽快举行会谈。“恢复与国际原子能机构的合作是达成外交协议、最终解决伊朗核问题的关键。”

新华社北京6月25日电

## 生育津贴直接发放至个人

## 我国超10个省份实现全覆盖

新华社北京6月25日电(记者彭韵佳 徐鹏航)生育津贴即俗称的“产假工资”,是对职业女性因生育休产假离开工作岗位期间,给予的经济支持。记者25日从国家医保局获悉,目前全国12个省份和新疆生产建设兵团实现生育津贴直接发放至个人。

截至6月12日,全国12个省份和新疆生产建设兵团的所有统筹区,生育津贴可直接发放至个人,包括山西、内蒙古、黑龙江、上海、福建、山东、湖北、海南、重庆、甘肃、青海、宁夏等。此外,云南将于7月底前在全省实现生育津贴直达个人,其他多数省份也已部分实现直接发放至个人。

为让符合条件的参保女职工能

够更便捷、更快地享受到生育津贴,国家医保局积极推动有条件的地区将生育津贴按程序直接发放给个人,让参保女职工在生育期间第一时间得到经济支持。

此外,为切实解决失业人员生育保险“断档”问题,国家卫健委、国家医保局等17部门《关于进一步完善和落实积极生育支持措施的指导意见》明确规定,“为领取失业保险金人员缴纳职工基本医疗保险费(含生育保险费),保障其生育权益,所需资金从失业保险基金列支”。目前全国绝大多数省份已实现失业保险基金代缴生育保险费。

国家医保局表示,将积极推动各地医保部门优化生育津贴发放流程,助力构建生育友好型社会。

## 农业农村部等提示

## 防范“订单农业”骗局风险

新华社北京6月25日电 近年来,以“订单农业”为名设局诈骗农民群众的违法犯罪行为时有发生,一些不法分子打着“订单农业”幌子,实施合同诈骗、非法生产销售假劣农资等违法犯罪行为,损害农民群众合法权益。农业农村部、公安部、市场监管总局近日联合发布关于防范“订单农业”骗局风险的提示。

农业农村部等三部门提示,农业产业周期较长,面临自然和市场双重风险,利润率有限,凡宣称“一本万利”的种植养殖项目,“陷阱”的概率往往远大于“馅饼”。请广大农民群众提高风险防范意识,对高额回报不轻信、对熟人介绍不盲从、对宣传炒作不跟风。

签订订单农业合同、从事特种种植养殖前,可以从以下几个方面加强甄别,防范风险:

一是向当地农业技术推广机构等咨询相关企业宣传推介的技术模式是否可行,学习掌握从事相关产品种植养殖所须具备的场地、环境和技术要求;

二是通过网络搜索等渠道深入了解相关农产品的市场行情、农业投入品价格是否合理以及相关企业是否有负面舆情;

三是通过中国种业大数据平台、中国农药信息网等查询相关企业是否具有生产、经营资质,相关农业投入品是否属合法产品。对相关情况有疑义的,可以向所在地乡镇政府和相关部门咨询,谨防受骗。

## 韩法院驳回对尹锡悦拘捕令申请

新华社首尔6月25日电(记者陆睿 黄斯欣)据韩联社报道,韩国法院25日驳回了负责调查紧急戒严事件的特别检察官前一天针对前总统尹锡悦申请的拘捕令。

负责调查的特检方面表示,法院以嫌疑人说将对特检方面的传唤要求予以回应为由,驳回了对尹锡悦的拘捕令申请。特检方面已向尹锡悦及其律师团队发出28日上午9时接受调查的通知,如果届时尹锡悦不接受调查,将讨论申请对他的拘捕令。

特检方面24日以妨碍执行特殊公务等嫌疑对尹锡悦申请拘捕令,称他对警方和检方的传唤要求

多次不予回应。

去年12月3日,韩国时任总统尹锡悦发布紧急戒严令。今年1月26日,韩国检察厅紧急戒严特别调查本部以“涉嫌发动内乱”拘留起诉尹锡悦。尹锡悦成为韩国宪政史上首位被起诉的现任总统。4月4日,韩国宪法法院宣布通过对尹锡悦的弹劾,尹锡悦被罢免总统职务。

本月5日,韩国国会举行全体会议,通过了旨在调查尹锡悦内乱真相的“内乱特检法”,其主要内容是任命特别检察官调查尹锡悦等人是否涉嫌内乱、军事叛乱、“诱导外患”行为等11项与紧急戒严事件相关的犯罪嫌疑。

## 涉嫌为以色列从事间谍活动

## 伊朗逮捕700多人

新华社德黑兰6月25日电 据伊朗法尔斯通讯社25日报道,自本月13日以来,伊朗已有700多人因涉嫌为以色列从事间谍活动被逮捕。

报道说,大部分人员在克尔曼沙阿省、伊斯法罕省、胡齐斯坦省、法尔斯省和洛雷斯坦省被捕。报道还说,自以色列对伊朗发动袭击以来,以色列间谍网络在伊朗一直很活跃。

另据伊朗司法机构下属平衡通迅社25日报道,伊朗当天对三名被控与以色列合作的人实施绞刑,罪名是走私暗杀装备。

报道说,这三人与位于伊朗邻国的以色列情报和特勤局(摩萨德)成员建立联系,将暗杀装备藏在一批酒类货物中走私入伊朗,造成一名政治人物遭暗杀。报道没有提及这名政治人物身份。

国际清算银行质疑  
稳定币表现“拉胯”

新华社电(卜晓明)国际清算银行24日发出严厉警告,称稳定币在成为可广泛使用的货币方面“表现糟糕”。

国际清算银行同样警告,稳定币可能削弱货币主权并引发新兴经济体本外逃风险。

不到一周前,美国参议院通过一项法案,为锚定美元的稳定币设立监管框架。路透社24日提供的数据显示,价值超2600亿美元的稳定币处于流通状态,其中99%锚定美元资产。

国际清算银行建议,央行和商业银行应把存款代币化并建立中心化数据库,以提升跨境支付速度并降低跨境支付成本。存款代币化是金融数字化的重要方向。国际清算银行说,正与7家大型商业银行和43家商业机构试点这一系统。

除国际清算银行外,欧洲央行行长克里斯蒂娜·拉加德23日说,稳定币是私人发行币种,对货币政策和金融稳定构成风险。