

# 习近平同莫桑比克总统查波就中莫建交50周年互致贺电

新华社北京6月25日电 6月25日,国家主席习近平同莫桑比克总统查波互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,建交50年来,无论国际形势如何变化,中国和莫桑比克都彼此信赖、相互支持,两国

友好坚如磐石。我坚信,只要双方秉持建交初心、携手并进,两国关系就必将迎来更加光明的未来。我高度重视中莫关系发展,愿同总统先生一道努力,以建交50周年为新起点,弘扬传统友谊,在高质量共建“一带一路”和中非合作论坛

等框架内深化互利合作,共同书写中莫全面战略合作伙伴关系新篇章。

查波表示,两国建交50周年恰逢莫桑比克独立50周年,彰显两国传统友好和兄弟情谊。感谢中方在莫争取独立道路上给予的无条件支

持。莫方将继续恪守一个中国原则,支持中国政府为实现国家统一所作一切努力,支持中方重大倡议,愿同中方在相互尊重、互利共赢基础上持续深化双边关系,拓展务实合作,共同捍卫多边主义,促进世界和平、安全与繁荣。



这是2025年4月从“深海一号”能源站高点俯瞰平台。6月25日,中国海油宣布,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。

新华社发(中国海油供图)

## 自然资源部: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成区,相关配套较为成熟,盘活存量土地和低效用地,是惠民生、扩内需、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。

“通过支持政府回收收购,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。

## “十四五”以来我国加快茶产业种业创新

新华社北京6月25日电(记者 韩佳诺)种子是农业的“芯片”。面对广泛的市场需求,“十四五”以来我国茶产业加快种业创新,不断培育茶叶新品种。

在日前于浙江安吉举办的第四届全国果茶经济作物种苗繁育技术交流会上,国家茶叶产业技术体系首席科学家、中国农业科学院茶叶研究所研究员王新超介绍,“十四五”以来,国家茶叶产业技术体系围绕适机采、优异种、抗性等行业急需品种不断开展新品种选育。截至2024年底,已有167个茶树品种通过了农业农村部非主要农作物品种登记,为茶产业发展提供坚强的良种保障。

“在新品种推广方面,我们围绕种源‘芯’技术、种苗‘芯’科技,与企业深入融合,创新构建了以市场为导向、政府为主导、企业为主体、科研为支撑的合作模式。”王新超说。

以种业创新助力产业新发展。据悉,截至2024年,国家茶叶产业技术体系指导茶叶企业示范种植新品种17个,在全国推广茶树新品种555.54万亩。

不断涌现的茶叶新品种,更好满足茶饮产业发展新需求。

国家茶叶产业技术体系岗位专家、中国农业科学院茶叶研究所研究员尹军峰在交流会上分析了当前国内新茶饮市场的蓬勃发展趋势及其给上游原料产业带来的

深刻变革。针对新茶饮和工业茶饮饮料等新业态、新消费习惯的市场需求,他提出了要面向多场景特色风味、供应链稳定适配、小众化功能化等需求导向,进行专用果茶品种开发的建议。

除了推进茶种业创新,近年来我国也加快特色水果等领域种业研发。在会议的专题报告中,国家梨产业技术体系首席科学家、中国工程院院士张绍铃聚焦梨树种质资源领域,呼吁要加强梨树种质资源收集,建议通过科企紧密合作,完善种业规范化与梨树种质资源繁育的关键技术与创新发展深入交流。

据了解,国家茶叶产业技术体系是由农业农村部主导构建的农业科研体系,聚焦茶产业共性技术和关键技术攻关,通过技术集成、试验示范、动态信息分析、科技服务等举措推动产业升级,包括遗传改良、栽培与土肥、病虫害草害、机械化、加工、产业经济等6个功能研究室,以及依托全国主要产茶省份农业科研单位、企业等设立的综合试验站。

## 神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动

新华社北京6月25日电(记者 蔡琳琳 李陈虎)记者25日从中国载人航天工程办公室获悉,神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施

第二次出舱活动。自5月22日圆满完成第一次出舱活动以来,神舟二十号航天员乘组先后完成了站内环境监测与设备

检查维护、物资清点整理与转移等工作,承担的空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域实(试)验任务稳步推进。

目前,空间站组合体运行稳定,神舟二十号航天员乘组在轨工作已满两个月,身心状态良好,已做好出舱活动各项准备工作。

## 牢固树立大土地观

今年6月25日是第35个全国土地日,这是属于耕地、林地、草地、湿地、沙地等的共同节日。大地以各种方式滋养着万物。我们要树立大土地观,坚持山水林田湖草沙是一个生命共同体,让每一寸土地都得到妥善保护、合理利用。

树立大土地观,要坚持重点论,将耕地保护作为战略重点。这既是保障国家粮食安全的根本要求,也是实现可持续发展的关键举措。从首个全国土地日至今,保护耕地是贯穿始终的鲜明主线。耕地作为“命根子”,是粮食生产的物质载体,承载着

14亿多人的衣食温饱,关系国家长治久安,必须严格占补平衡,强化用途管制,确保粮食安全,端牢中国饭碗。

树立大土地观,要坚持重点论,处理好耕地保护与生态建设的辩证关系。耕地既是农业生产空间,也是生态系统重要组成部分。要超越“就耕地论耕地”局限,将耕地视为国土空间系统的有机组成部分。耕地与林地、湿地等生态用地重叠率高,要从保耕地数量转向平衡粮食安全与生态安全,如东北黑土区通过耕地轮作休耕试点,既提升地力又增加碳汇能力,实现单产提高与

生物多样性恢复“双赢”。

树立大土地观,让每一寸土地都因“地”制宜,是践行大食物观的要求。随着经济社会发展,人民群众饮食需求日益多元化,不能仅依靠耕地来满足全部需求,充分发挥森林草原“食物宝库”功能,有助于为长期超载的耕地“减负”。从需求侧看是大食物观,从供给侧看就是大土地观,二者辩证统一,构成新时代土地保护利用的重要维度。

树立大土地观,是对自然规律的深刻认知与敬畏。每一类土地都有其独特生态位和功能价值,尊重

差异性正是生态系统保护修复的前提。郁郁葱葱的森林、广袤无垠的草原、生机勃勃的湿地以及看似荒芜的沙戈荒,都是亿万年自然演化的杰作,承载着特定生态功能,要坚持宜林则林、宜草则草、宜灌则灌、宜沙则沙、宜荒则荒的治理智慧,坚持以自然修复为主,减少人类活动干扰,还自然以美丽、宁静。当大地恢复其完整与韧性,必能给人类以丰厚的馈赠,真正实现人与自然和谐共生。

新华社记者 王立彬(新华社北京6月25日电)

## 我国超10个省份实现生育津贴直接发放至个人全覆盖

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全覆盖。

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。

为符合条件的参保女职工

能够更便捷、更快速享受到生育津贴,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指导意见》明确要求,“为领取失业保险金人员缴纳职工基本医疗保险(含生育保险),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。

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。

## 为创新营造良好“生态系统”

——来自2025夏季达沃斯论坛的“新”声

25日,在天津举办的2025夏季达沃斯论坛会场内,帕西尼感知科技(深圳)有限公司展出的多触觉灵巧手DexH13,因其能灵敏捕捉并同步复刻观众手部动作,吸引了来自世界各地的嘉宾驻足体验。

两天前,公司打造的“帕西尼具身智能超级数据工厂”,在天津市河西区投入运营。谈及选址天津的原因,公司首席执行官许晋诚说,天津丰富的高校科教资源和大量的工业应用场景,为技术研发与产业化提供了良好的产学研协同创新生态。

创新,是多年来夏季达沃斯论坛持久的话题。正在举行的2025夏季达沃斯论坛上,来自各个国家和地区的政策、商学、媒体界代表就创新议题进行深入思考,“创新生态”是其中的一个高频词。

“当技术突破进入深水区,生态系统的协同能力将成为决定创新成果多寡的关键因素。”2025天津夏季达沃斯论坛筹备办中方议题研究首

席专家刘刚说。多场分论坛关注“创新生态”的话题。

“随着杭州‘六小龙’等中国科创企业密集‘出圈’,世界对中国城市的创新生态有了更加浓厚的兴趣。因此我们提出了‘新型创新区——城市增长新引擎’议题,世界经济论坛方面很感兴趣并采纳议题,吸引了不少嘉宾前来探讨。”刘刚说。

创新生态的构建,需要打通科技成果从实验室到生产线的通道。与会的华熙生物科技股份有限公司董事长兼总经理赵燕对此感触很深。

她介绍,公司投入数十亿元在天津打造了合成生物中试转化平台,配备64条中试生产线,通过与全球20余所知名科研院所建立深度合作,构建起从基础研究到中试转化,再到产业应用的完整生态。“我们希望将其打造成面向全

行业、开放共享的关键基础设施,为大量尚“沉睡”于实验室阶段的前沿技术成果以及众多初创企业,提供规模化验证与产业化转化所急需的条件与通路。”赵燕说。

营造创新生态,政府是不可或缺的力量。黑湖科技首席执行官周宇翔在论坛上表示,公司所在地政府营造了良好的营商环境,不仅帮助企业间建立了沟通的渠道,起到了“桥梁”的作用,还为小型公司数字化转型提供政策与资金支持,助力企业成长。

良好的创新生态是企业更好发展的土壤。本届论坛的联席主席之一、TCL董事长李东生说,企业不再只是输出产品,而是更加注重与当地共建工业能力、共享成果。与此同时,TCL也全力拥抱人工智能大模型浪潮,2024年通过人工智能应用已创造5.4亿元经济效益。

作为一家深耕中国市场的跨国企业,施耐德电气执行副总裁尹正

说,中国推动发展新质生产力,给施耐德电气带来了更广阔的发展空间。目前,企业已在北京、上海、无锡、西安和深圳设立五大研发中心,这些研发中心相互协同,形成了一张立足中国、辐射全球的创新网络,覆盖施耐德电气全业务线研发领域。

“中国不仅是‘世界工厂’,而且已逐渐成为‘全球创新中心’。”奥纬咨询董事合伙人贝哲民说。

世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克此前接受新华社记者专访时说,在新兴科技不断涌现的时代,全球日益关注中国的创新生态系统,尤其是在能源转型、整体能源生态系统和人工智能等领域的创新发展。

“在中国这片创新热土上举行国际层面的对话,尤其是围绕技术应用场景的对话,尤为重要。”米雷克·杜塞克说。

新华社记者 白佳丽 郭方达 梁婧(新华社天津6月25日电)



6月24日,围场县一家玄武岩纤维生产企业的工人在生产车间忙碌。近年来,河北省承德市围场满族蒙古族自治县依托绿色资源优势,加快产业结构优化调整,提出新能源消纳特色方案,将清洁电力与玄武岩加工、半导体级金刚石制备等产业深度融合,积极打造新材料产业集群,实现资源就地转化,为当地经济发展注入新动能,向“新”而行。

新华社记者 王晓