

习近平致电祝贺卡斯特当选智利总统

新华社北京12月22日电 12月22日,国家主席习近平致电卡斯特,祝贺他当选智利共和国总统。

习近平指出,智利是首个同新中国建交的南美国家,两国始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,各领域务实合作成果丰硕,给两国人民带来了实实在在的福祉。中智关系长期走在中国同拉美国家关系前列,不断推进中智关系发展是两国社会各界的普遍共识。我高度重视中智关系发展,愿同卡斯特一道努力,赓续传统友谊,推动中智全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,更好惠及两国人民。

报告显示我国城乡要素流动更加顺畅

新华社北京12月22日电(记者魏玉坤 戴锦榕)国务院关于建立健全城乡融合发展体制机制工作情况的报告22日提请全国人大常委会会议审议。报告显示,我国城乡要素流动更加顺畅。

报告指出,城区常住人口300万以下城市落户限制基本取消,城区常住人口300万至500万城市落户条件进一步放宽,超大特大城市积分落户政策不断优化。城镇基本公共服务覆盖范围持续扩大,义务教育阶段随迁子女在公办学校就读或享受政府购买民办学校学位比例提高到97%。培育高素质农民近500万人次、农村实用人才带头人25万余人,返乡创业人员超过1430万人。

城乡基础设施联通水平稳步提升。报告显示,超过三分之二省份实现县县通高速公路,具备条件的乡镇和建

制村全部通硬化路、通客车。农村自来水普及率达到94%,规模化供水工程覆盖农村人口比例达到65%。农村电网平均供电可靠率达到99.9%,行政村100%通宽带,90%以上通5G网络,建制村快递服务覆盖率超过95%。农村生活垃圾收集、镇转运、县处理等模式不断完善,对生活垃圾进行收运处理的行政村比例保持在90%以上。农村卫生厕所普及率达到76%左右。

报告指出,城乡基本公共服务配置更加优化。累计建成1.5万个城乡学校共同体,基本实现县域内义务教育学校校长教师交流轮岗常态化。全国共有2199个县域开展紧密型县域医共体建设运行,县级医院医务人员长期派驻乡镇卫生院加快推进。90%以上的乡镇卫生院达到服务能力标准,超过97%的行政村实现医保定点村卫生室覆盖。

“通过示范场景建设,我们在公共数据开发利用落地实施方面,探索出一系列有益的经验做法。”陈荣辉表示,下一步,国家数据局将继续加大应用场景建设和开放力度,推动新场景大规模应用示范,持续推进公共数据“跑起来”示范场景建设与推广,推动场景从“点上突破”走向“面上开花”,以公共数据开发利用引领撬动各方数据融合应用,更好释放数据要素价值。

我国公共数据“跑起来”示范场景建设成效初显

新华社北京12月22日电(记者高亢)为充分释放公共数据价值,国家数据局组织实施公共数据“跑起来”示范场景建设。第一批示范场景经过一年建设,各项任务已经基本完成,社会效益和产业带动作用初步显现,形成了可复制、可推广的建设模式。

“数据价值化 我们在行动”系列新闻发布会22日在北京举行,国家数据局副局长陈荣辉介绍,示范场景建设涵盖多领域。在民生服务领域,推动医疗保障“一人一画像”,旅游景区入园便利、社保数据支撑就业服务等;在产业发展领域,跨境贸易通关数据助力中小微企业降低融资成本、物流数据开放互连有效提升多式联运组织效率并降低物流成本、自然资源部“天

地图”应用为企业和公众提供基础地理信息服务;在社会治理领域,民商卫星数据助力防灾减灾,服务了国内外20余起重大灾害应急响应。同时,建设主体不断丰富,国家部委、地方相关部门均参与到示范场景建设中来。

“通过示范场景建设,我们在公共数据开发利用落地实施方面,探索出一系列有益的经验做法。”陈荣辉表示,下一步,国家数据局将继续加大应用场景建设和开放力度,推动新场景大规模应用示范,持续推进公共数据“跑起来”示范场景建设与推广,推动场景从“点上突破”走向“面上开花”,以公共数据开发利用引领撬动各方数据融合应用,更好释放数据要素价值。

剑指网售劣质产品 重点工业产品质量新规出台

新华社北京12月22日电(记者赵文君)记者22日从市场监管总局获悉,市场监管总局近日发布《网络销售重点工业产品质量安全监督管理规定》,将于2026年12月1日起施行。

针对网络销售假冒伪劣产品行为禁而不止,电商平台合规审核责任落实不到位,部分网店对产品质量把关不够等问题,这一新规对平台内经营者、电商平台经营者应承担的责任提出了明确要求。

平台内经营者应该注意什么?规定明确,平台内经营者应当建立并执行进货查验和进销记录制度,履行产品基本信息以及相应的工业产品生产许可证、强制性产品认证证书、产品检验报告展示义务,履行协助召回义务。

电商平台经营者要承担哪些责任?规定要求,电子商务平台经营者

应当为平台内经营者依法履行产品信息披露义务提供技术支持,履行产品相关信息核验、赋码核验、监管信息自查、日常核查、质量安全监测、问题处置和报告、配合召回、配合监管执法、宣传培训等义务。

规定涉及的重点工业产品包括哪些?规定明确,重点工业产品包括实施工业产品生产许可、强制性产品认证管理的工业产品,以及涉及人身健康和生命财产安全且具有强制性国家标准要求的工业产品。市场监管总局对网络销售重点工业产品实行清单管理,结合网络销售工业产品特点、风险及质量安全状况进行动态调整。

规定还提出了有针对性的监管措施,包括风险监控、监督抽查、违法线索处置、行政约谈、信用监管等。



这是12月21日拍摄的河南省三门峡市陕州区张汴乡北营村地坑院。

近年来,河南省三门峡市持续对陕州区地坑院进行修复性建设,依托地坑院核心游览区域设置了民俗园、小吃街、百味巷、古街、百艺苑等多处独具特色的乡村旅游点,吸引众多游客前来观赏。

新华社发(赵永强 摄)

低空经济加速启航万亿新赛道

□新华社记者 唐诗凝

无人机化身“外卖配送员”轻盈起飞,一杯新鲜出炉的咖啡穿越楼宇,几分钟后便准确送达顾客手中;常规旅游不过瘾,乘上直升飞机饱览山河画卷,解锁空中新视角……低空经济已逐渐融入人们的日常生活。

据中国民航局预测,2025年中国低空经济市场规模将达1.5万亿元,2035年有望突破3.5万亿元。千米之下,机遇无限。

回眸2025年,低空经济正从概念蓝图加速走向体系化落地——

从2024年和2025年“低空经济”连续两年写入政府工作报告,到今年写入“十五五”规划建议,政策引领与产业联动同频共振,推动低空经济市场规模稳步增长。

看装备端,民用无人机与电动垂直起降飞行器(eVTOL)作为我国低空经济发展的重要支撑与前沿赛道,产业规模持续扩大。相关数据统计,2025年我国民用无人机市场规模预计同比增长15%;截至2025年11月,我国eVTOL年订单总额已超过300亿元。

看应用端,低空飞行市场持续活跃。根据中国航空运输协会数据,截至2025年7月,我国有人机运营企业达

801家,无人机运营企业数量突破1.99万家,行业参与度持续提升;2025年上半年,无人机飞行时间达2447万小时,市场需求高速增长。

这一年,技术研发的新突破,打开产业发展新空间——

“空中卡车”来了!12月10日,国产首款800公斤级重载电动垂直起降飞行器AR-E800首飞成功,其具备的可快速拆卸多功能货舱,可使无人机在“腹内带货”与“外部吊挂”两种运输模式间灵活切换。

这是我国低空经济领域不断加强技术攻关、实现“从0到1”突破的一个缩影。

研发不断提速,面向商业化大规模应用,瞄准高安全、长续航、快速补电等方向,低空动力电池加快迭代升级;产品持续“上新”,聚焦观光旅游和短途跨域出行,广汽高域推出首款量产级飞行汽车产品多旋翼GOVY AirCab,目前已进入适航审定阶段并完成样机交付……低空经济正迈向优化升级新阶段。

应用场景的持续拓展,加速产业规模化商用——

不久前,《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》印发,进一步释放稳妥有序拓展低空经

济等领域应用场景的积极信号。

北京大学教授、国家导航领域重点研发计划首席科学家程承旗表示,低空经济产业链条长、应用场景广,带动能力强,且科技含量高、创新要素集中,是一种新型时空互联基础设施,将成为重要的互联互通,与每个人息息相关的。

业内普遍认为,2025年,低空经济的应用场景实现从技术验证到规模化商用的跨越。

从基础设施巡查、应急救援到森林防火、医疗救护,从空中游览、物流运输到农业植保、水域监测……天空的“边界”不断被拓展,全国多地创新实践遍地开花,“低空+”正激活全产业链活力。

与此同时,人工智能技术如何进一步赋能低空经济,也成为重要探索方向。

在北京云圣智能科技有限责任公司联合创始人朱胜利看来,安全和场景是发展低空经济的两大基石。“‘飞得安全’是产业发展的生命线,是规模化的前提;而真正的价值落地,则依赖于AI技术在垂直场景中解决实际问题的深度。”

展望未来,根据“十五五”规划建议,低空经济已被列为我国将加快发展的战略性新兴产业集群之一。专家认

为,2026年将是低空经济进入规模化发展的关键阶段。

“当前,我国低空经济已形成多层次的区域发展体系。”赛迪研究院产业政策研究所研究室主任朱钧宇告诉记者,下一步,各地区将依托区位特征和产业基础,进一步开展差异化发展,初步形成功能互补、协同共生的低空经济生态。

记者深入各地调研,切身感受到低空经济产业跃升的脉动。

上海借助大飞机产业基地,正加快eVTOL集群化发展,预计2026年将实现5G-A低空智联网全域覆盖;

深圳强化无人机全产业链优势,已构建起涵盖研发、制造、应用与服务的全产业链体系,计划到2026年年底建成低空起降点1200个以上,开通商业航线超1000条;

重庆立足山区地形特征,将重点拓展低空旅游、山区物流等特色应用,为全国山区低空经济发展提供可复制的实践经验……

“随着空域管理精细化、基础设施网络化进程加速,以及核心技术持续突破与应用场景深度融合,低空经济产业链现代化水平将显著提升,为我国经济高质量发展注入新动能。”朱钧宇说。

新华社北京12月22日电



12月22日,中国海军989编队完成远海综合实习任务返回青岛。新华社发(于涛 摄)

11月全国查处违反中央八项规定精神问题31754起

新华社北京12月22日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委网站22日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年11月,全国共查处违反中央八项规定精神问题31754起,批评教育和处理40306人(包括1名省部级干部,125名地厅级干部),给予党纪政务处分29184人。

根据通报,今年11月全国共查处形式主义、官僚主义问题14902起,批评教育和处理19510人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处12538起,批评教育3791起。

根据通报,今年11月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题16852起,批评教育和处理20796人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题9308起,违规发放津补贴或福利问题1981起,违规吃喝问题3791起。

量子科学带来的“脑洞” 我们能否前往“平行宇宙”?

□新华社记者 郭爽

2025年是量子力学诞生100周年,也是联合国确定的“国际量子科学与技术年”。一个世纪以来,量子科学不仅颠覆了人类对客观世界的根本认知,更成为科幻作品取之不尽的灵感富矿。

一些科幻作品推出了“平行宇宙”的设定。事实上,这并非天马行空的杜撰概念,而是一个在量子物理学界长期激辩的严肃话题。

是优雅的理论,还是奇幻的假设?尽管量子力学“多世界诠释”理论尚无定论,但也许当我们开始思考“另一个我”时,就已经迈出了探索量子世界哲学内涵的第一步。

从“测量问题”到“多重世界”

上世纪50年代,美国物理学家休·埃弗里特提出了这一颠覆性的理论,试图解决一个长期困扰量子物理学家的概念——“测量问题”。

在微观层面,电子等量子系统可以同时处于两种状态(叠加态),直到被观测的一瞬间才会“坍缩”成一种确定状态。这一现象的传统解释是“哥本哈根诠释”,即未被观测到的电子处于一种模糊的量子态,这种状态仅由概率描述;直到测量发生时,电子的状态才最终确定为其中一种。

但埃弗里特提出了一个更大胆的假设:电子实际上同时存在于两种状态中,观察者只能看到其中一种状态——宇宙在观测的那一刻“分叉”了。宇宙中所有粒子的无数量子态创造了无限

多个宇宙,因此存在着“多重世界”。

最“优雅”的解释?

虽然听起来像天方夜谭,但“多世界诠释”在学术界拥有一批坚定的拥趸。曾担任科幻电影科学顾问的理论物理学家、美国约瑟夫·霍普金斯大学教授肖恩·卡罗尔认为,这是目前对量子力学“最优雅、最简单”的解释,因为它不需要引入额外的“坍缩”规则,且完美契合数学公式。

一些研究者认为不同“世界”(量子分支)之间可能产生相互作用。英国牛津大学物理学家戴维·多伊奇甚至认为,量子计算机之所以拥有超越经典计算机的算力,正是因为它们能够有效地在多个宇宙中并行执行常规计算。

然而质疑声从未停止。诺贝尔物理学奖得主、英国科学家罗杰·彭罗斯就曾明确表示“我们应该放弃多世界理论”。美国路易斯安那州立大学巴吞鲁日分校的理论物理学家若热·普林认为,这一理论面临一个致命的逻辑硬伤:如果这些“多世界”之间无法相互作用,那意味着该理论既无法被证实,也无法被证伪。

为了纪念量子力学诞生百年,英国《自然》杂志今年早些时候开展的一项大规模调查显示,“多世界诠释”目前是第三受欢迎的理论,而“哥本哈根诠释”则排行第一。

“而这些理论之所以被称为‘诠释’,是因为它们目前仍停留在哲学层面,本身并不提出对实验现象的不同的预测。我认为,21世纪物理学的最大课题之一,就在于发现能够超出现有的

量子测量理论框架的新物理现象。”美国加州理工学院物理学家陈雁北教授对新华社记者说。

怎样抵达“平行宇宙”?

如果平行宇宙真的存在,又会是怎样的?

“现实中的平行宇宙可能相当无聊。”卡罗尔在接受《自然》采访时解释说,因为每个宇宙的差异仅仅在于一些亚原子粒子,它们拥有相同的物理定律和相同的人类,彼此之间并没有那么巨大的差异。

也就是说,平行世界多半看起来会与我们的世界惊人相似——也许在那个世界里,你吃的早餐是油条而不是花卷,但物理定律和人类社会依然照旧。

在科幻影视中,现实世界的人物可以通过“传送门”进入平行宇宙,而且大多数几乎毫发无损地回来。但科学界普遍认为,物理定律会阻止我们宇宙中的任何人前往“平行宇宙”,不同宇宙之间的“物理隔离”是绝对的。

卡罗尔认为,就“多世界诠释”而言,一个世界发生的事情几乎不可能对另一个世界产生任何影响——更何况是一个人来回“串门”。

尽管不少科幻作品为剧情而“魔改”了物理定律,但科学家们普遍对此持宽容态度。专家指出,这些作品虽然不是教科书,但它们成功地将深奥的量子力学概念植入大众文化,激发着人们对科学探索的热情。在某种意义上,这也许是“我们前往‘另一个世界’的途径”。

新华社伦敦12月22日电

泰柬边境冲突已致泰方60人死亡

新华社曼谷12月22日电(记者常天童 林淑婷)泰国军方22日表示,持续多日的泰柬边境冲突已造成泰方22名士兵死亡。泰国卫生部数据显示,冲突还导致38名平民死亡。

泰国陆军第一军区表示,22日当天有1名泰军士兵在沙缴府执行任务时死亡,双方冲突中的泰军军人死亡人数升至22人。21日下午起,沙缴府冲突升级,柬方在班农占等三个地区持续使用重型武器攻击泰方。泰国军方呼吁当地民众暂留在政府安置中心。

据泰国媒体报道,22日清晨以来,泰柬两国军队在沙缴府边境地区交火,引发民众恐慌。特别是当天7时许,柬方炮弹击中了泰方的居民区,造成房屋受损并起火。

泰国卫生部数据显示,截至22日上午,冲突已造成38名平民死亡,超过16万人仍栖身在安置中心。

丹麦对美国任命格陵兰岛特使『强烈不满』