

近3亿老年人!

中国“养老”加速变“享老”

我国60周岁及以上人口近3亿。让所有老年人都能有一个幸福美满的晚年,是家事,也是国事。

最新发布的《中国健康老龄化发展蓝皮书(2023-2024)》,针对新形势下养老产业的新趋势、新挑战,倡导“积极老龄化、健康老龄化”,从养老服务模式、数字养老、银发经济等多方面,探索中国式养老新理念、新举措、新画卷,以更好适应快速增长的养老需求。

——新理念:编织养老服务幸福“网”。

人口老龄化发展有多快?专家预测,2035年前后老年人口将突破4亿,到本世纪中叶将达到约5亿。

“家家都有老人,人人都会变老。”中国科学院院士韩启德表示,健康老龄化的内涵是动态发展的,是“积极应对人口老龄化”战略和“健康中国”战略的有机融合,涉及亿万民众切身利益,是重大的民生工程,也是必须面对的时代课题。这是实现老年群体美好生活向往的现实需求,也是经济社会高质量发展的新动能体现。

蓝皮书提出,要树立“积极老龄化、健

康老龄化”新理念,从生命观的优化、老年健康新内涵等方面,兼顾“为老”和“备老”,对中国式养老具有较强的前瞻性。

如何树立“积极老龄化、健康老龄化”理念?解决好老年人健康的急难愁盼,是出发点和落脚点。

中国卫生经济学会副会长兼秘书长朱洪彪说,加快编织养老服务幸福“网”,让老年人用智慧、经验、劳动拥抱新生活,增加社会活力、社会创造力、社会亲和力,收获更多老年人健康红利。

健康老龄化发展,如何进一步健全体系?专家建议从三个维度把握:一是社会保障体系,解决养老资金“从哪里来”的问题;二是养老服务体系,解决由谁提供养老服务、提供什么样的养老服务等问题;三是健康支撑体系,解决老有所医、老年康养、医养结合的问题。

——新举措:助力构建支撑保障体系。

“9073”——这是中国养老模式基本构成,即90%居家养老,7%依托社区支持养老,3%机构养老。

照顾好居家和社区养老的日常需求是重中之重。

提供家庭适老化改造,建设智慧型家庭养老床位,发展老年活动中心,发展老年食堂……蓝皮书建议,让老年人在“家门口”能享受到便捷的养老服务。

数据显示,截至2023年底,我国累计完成困难老年人家庭适老化改造近150万户,累计建设家庭养老床位23.5万张,逐步构建完善的养老服务体系。

一些地方在探索:北京市加快构建“预防、治疗、照护”三位一体的老年健康服务模式,江苏省聚焦医养融合社区慢病老人运动干预新模式,黑龙江省打造中医药康养发展方案……

——新画卷:满足养老服务新诉求。一方面是老年人越来越长寿,一方面是“多病共存”,护理需求、长期照护需求等日渐加大。

“不同年龄段老年人有不同诉求,困难老年人困难也各不相同。”中国老年医学学会会长范利建议,要直面问题,在发展中补短板,在解决老年群体期盼中培育新的经济增长点。

培育银发经济新业态。中国卫生经济学会老年健康经济专业委员会联合北京大学“健康中国理论与实证研究”课题

组表示,面对老年人多元化、差异化、个性化需求,亟待探索多样化养老新业态。据相关测算,目前,我国银发经济规模在7万亿元左右,到2035年有望达到30万亿元左右。

推动“智享养老”。应对人工智能时代之变,养老也要创新。蓝皮书提出,应特别注意解决养老产品、服务“不适老”问题。“黑科技”要关爱老年用品,让“为老”服务更“科技范儿”,使用更便捷。”范利说。

健全农村养老服务网络。目前,我国农村养老面临一些“坎”。北京大学教授王红漫建议,为农村老年人编织一张覆盖县乡村三级的幸福“网”,充分发挥农村熟人社会互助互惠特点,力争让老年人实现不出村、不离乡就能吃上热乎饭、看个小病等。

“养老是一项系统工程,中国式办法就是要调动每一个社会细胞力量,尽可能用小投入解决大问题,大力推进老年友好型社会建设。”韩启德表示,守护好今天的“夕阳红”,也是善待我们的明天。

(新华社北京7月15日电 记者李恒)

科威特宣布发现新油气储量

新华社科威特城7月14日电(记者尹珂)科威特石油公司14日宣布,在科威特东部海上油田发现储量相当于32亿桶石油当量的优质轻质原油和天然气。

科威特通讯社当日援引该公司的声明报道,这些油气资源是在该国费莱凯岛东部的海上专属经济区内的努哈扎海上油田发现的。初步估计地层的碳氢化合物资源储量约为21亿桶

轻质原油和5.1万亿立方英尺天然气,合计相当于32亿桶石油当量。

声明强调,这些数据是“初步数据”,有很大可能在油田不同地层中发现更多碳氢化合物资源储量。

科威特是世界主要石油供应国,也是石油输出国组织(欧佩克)成员。据悉,科威特已探明总原油储量超1000亿桶,原油日产量超250万桶。

“字母表”拟巨资收购网络安全初创企业

新华社电 知情人士14日向路透社披露,美国谷歌公司的母公司“字母表”正推进谈判,计划以大约230亿美元价格收购网络安全初创企业维兹公司。

这名知情人士说,收购将以现金交易为主,预计近期展开。维兹公司创办于以色列,总部现位于美国纽约,是全球增长最快的软件初创企业之一,提供基于云计算的网络安全解决方案,可实时监控网络威胁并利用人工智能技术应对。

报报道称,上述交易将挑战美国政府对大型技术企业并购小企业的监管。

近年来,美国监管部门对大型技术企业通过并购扩大规模颇为提防。维兹公司在其官方网站写道,其2023年营收大约3.5亿美元,与《财富》杂志统计的全球前百强企业中的40%合作。维兹公司在最新一轮私人融资中筹得10亿美元,企业估值达120亿美元。

据美国迪罗基公司统计,今年上半年企业兼并和收购中,技术类企业占比最高,交易金额同比增加42%至3272亿美元。

美国联邦调查局:

袭击特朗普的枪手是独自作案

新华社华盛顿7月14日电 美国联邦调查局官员14日说,目前调查认为,袭击前总统、共和党人特朗普的枪手是独自作案,作案动机还不清楚。

联邦调查局分管反恐部门的助理局长罗伯特·韦尔斯当天向媒体通报说,调查仍处于初期,调查人员正在“刺杀未遂”和“潜在的本土恐怖主义行径”两个方向展开调查。

联邦调查局此前公布枪手是来自宾夕法尼亚州的20岁男子托马斯·马修·克鲁克斯,该男子已被当场击毙。事发时他使用的是一把AR-15型步枪,其家人正在配合调查。

现任美国总统、民主党人拜登14日晚在白宫发表电视讲话,就美国政治暴力问题发出警告,称“是时候冷静下来了”。拜登呼吁民众通过选票而不是子弹解决分歧。

特朗普14日晚抵达威斯康星州密尔沃基市,将在本周举行的共和党全国代表大会上正式接受共和党总统候选人提名。其竞选团队此前表示,特朗普身体没有大碍,精神状态良好。

特朗普13日傍晚在宾夕法尼亚州巴特勒市举行的竞选集会上遭“未遂刺杀”,他右耳受伤,被护送离开现场。据美国特勤局通报,一名枪手从



集会场外高处向特朗普所在的演讲台“开了数枪”,该枪手被特勤局人员打死。现场一名观众死亡,另外两名观众重伤。美国有线电视新闻网主持人杰克·塔珀表示,美国政治暴力问题令人担忧。

▲7月13日,美国总统特朗普在宾夕法尼亚州巴特勒市的竞选集会现场被护送离开。新华社/美联

特技演员高空走扁带 穿越意大利一海峡

新华社电 32岁的爱沙尼亚男子扬·鲁斯日前以走扁带的形式,横跨墨西哥海峡,从意大利圣乔瓦尼镇抵达西西里岛,成为完成这一壮举的第一人。

美国有线电视新闻网发布了一段鲁斯走扁带的视频。据报道,他于本月10日完成这一挑战,用时176分钟。他所用的扁带宽不足2.5厘米,两头分别系在建在意大利圣乔瓦尼镇和西西里岛的信号塔上,最低处距海面约100米,最高处则有近250米。走扁带时,他不仅要和令人胆寒的高度进行斗争,还要应对多变的风以及高温。

鲁斯早晨8时30分左右出发,背了装有水和食物的背包,还携带一个无线电设备以备不时之需。最初一切顺利,但马上就要完成整个挑战时,他突然失去平衡,从200多米的空中急速下坠,引得地面上人群一阵尖叫。所幸他系了安全绳,并很快借助安全绳返回扁带,继续走完余下行程。

“我特别高兴,虽然有点累。”他完成挑战后说,“我遇到一些问题,风非常大。”在他看来,墨西哥海峡有重大的历史和文化意义、令人难以置信的自然美景、多变的天气和强劲的洋流,“这为挑战扁带极限提供了一个独特而有意义的机会”。

由于中途坠落,鲁斯没能打破走扁带距离最长的吉尼斯世界纪录,但依然成为走扁带横跨墨西哥海峡的第一人。

作为一名走扁带高手,鲁斯曾三次夺得走扁带相关赛事的世界冠军,还曾在好莱坞电影中担任特技演员。为了这次横跨海峡挑战,他训练超过6个月,还亲自参与了借助直升机在两

座信号塔上系扁带的工作。

研究称生物“最近共同祖先”来自42亿年前

新华社北京7月15日电 一个国际研究团队近期在英国《自然·生态学》杂志上发表论文称,所有生物的“最近共同祖先”是一种生活在42亿年前的微生物。这比此前研究认为的“最近共同祖先”来自约38亿年前又早了数亿年。

“最近共同祖先”是演化生物学推导出来的假设,指地球生物最原始的共同祖先,是地球上所有现存生命的共同起源。2016年,德国杜塞尔多夫大学领导的研究团队证明,“最近共同祖先”很可能是一种生长在缺氧环境中的厌氧菌,同时也是一种以氢气为食的“嗜热菌”,可能生活在深海海底的火山喷发口附近。另有其他研究将其存在时间推定为约38亿年前。

在新研究中,由英国布里斯托尔大学领衔的国际研究团队追踪了350种细菌和350种古细菌中的57个“标记”基因,随后又分别追踪了这些细菌和古细菌的个体基因和基因家族的进化模式。通过比较个体基因的进化历史与物种的进化历史,就能更好地确定哪些基因被复制、丢失或发生了水平基因转移。他们从中推断出“最近共同祖先”可能拥有的基因。

研究人员在多种细菌和古细菌中发现了5组“重复”的基因,这意味着“最近共同祖先”分化成这些后代之前就已经发生了基因复制,随后追踪某个突变是发生在这些基因的两个拷贝中,还是只发生在其中一个拷贝中,就可以更容易地确定它们复制的时间,从而确定“最近共同祖先”的年龄。据此推断,“最近共同祖先”生活在大约42亿年前。

分析结果表明,“最近共同祖先”以二氧化碳和氢为食,拥有一种免受紫外线伤害的基因,这表明它可能生活在地表水中,可以从大气中获取二氧化碳和氢而不是从深海火山喷发口。但同时“最近共同祖先”也具有一种在“嗜热菌”中很常见的酶,这表明“最近共同祖先”也可能在这些喷发口周围繁衍生息。

研究称生物“最近共同祖先”来自42亿年前

史与物种的进化历史,就能更好地确定哪些基因被复制、丢失或发生了水平基因转移。他们从中推断出“最近共同祖先”可能拥有的基因。

研究人员在多种细菌和古细菌中发现了5组“重复”的基因,这意味着“最近共同祖先”分化成这些后代之前就已经发生了基因复制,随后追踪某个突变是发生在这些基因的两个拷贝中,还是只发生在其中一个拷贝中,就可以更容易地确定它们复制的时间,从而确定“最近共同祖先”的年龄。据此推断,“最近共同祖先”生活在大约42亿年前。

分析结果表明,“最近共同祖先”以二氧化碳和氢为食,拥有一种免受紫外线伤害的基因,这表明它可能生活在地表水中,可以从大气中获取二氧化碳和氢而不是从深海火山喷发口。但同时“最近共同祖先”也具有一种在“嗜热菌”中很常见的酶,这表明“最近共同祖先”也可能在这些喷发口周围繁衍生息。

索马里看球咖啡馆遭汽车炸弹袭击

已致9死20伤



这是7月15日在索马里首都摩加迪沙拍摄的汽车炸弹袭击现场。新华社发

14日深夜,众多球迷挤在索马里首都摩加迪沙一家咖啡馆观看欧洲杯决赛,不料遭遇汽车炸弹袭击。索马里警方开始说爆炸导致至少5人死亡,晚些时候更新遇难者人数至9人,另有20人受伤。

中心“顶级咖啡厅”外引爆汽车炸弹,警方初步报告显示,袭击导致至少5人死亡。

法新社15日报道援引国家安全局官员穆罕默德·优素福的说法,将死亡人数更新为9人,另有20人受伤。按该官员描述,事发时咖啡馆内有很多人,多数是看球赛的年轻人,所幸多数人设法爬到高处,越过后墙跳下,得以安全离开。

事发后几分钟赶赴现场的警官穆罕默德·萨拉德告诉法新社记者,遇难者中

有5人死在咖啡馆外,包括当时驾车行经该区域的人。另外4人死在咖啡馆内。

另据德新社报道,警方暂时无法确定炸弹是否由自杀式袭击者坐在车内引爆,还是有其他武装人员参与实施袭击。网络流传的图片显示,事发咖啡馆上空出现巨大火球,腾起黑烟。这家咖啡馆靠近索马里总统府,颇受政府官员欢迎。所在区域在事发时段人流密集。

爆炸后,消防员、警察和医护人员赶赴现场,警方封锁了事发区域。

德新社报道,这起事件令人回想起2010年南非世界杯决赛日,极端组织索马里“青年党”在乌干达首都坎帕拉制造自杀式爆炸袭击,致70多人死亡。

尚无任何组织或个人认领这起袭击。索马里国家通讯社的报道则将矛头指向极端组织索马里“青年党”。

安全形势存变数

“青年党”据信与“基地”组织有关联,谋求推翻索马里政府。非洲联盟部队2011年把“青年党”武装人员赶出摩加迪沙,但这一极端组织依然控制索马里农村大片地区,频频在索马里及邻国发动恐怖袭击。

哈桑·谢赫·马哈茂德2022年就任索马里总统后,宣布向这一极端组织“全面开战”。索马里政府军同当地民兵武装联手,在非洲联盟驻索马里过渡特派团等支持下打击极端武装。

法新社报道,随着索马里政府近期加大打击力度,该国最近数月较少发生极端武装袭击事件,但“青年党”今年早些时候宣称拿下索马里中部多个地区,使政府打击行动受挫。

最近一起关联“青年党”的暴力事件发生在13日,摩加迪沙一座监狱发生越狱未遂事件,5名据信为“青年党”成员的囚犯在同看守监狱的安全部队交火中死亡。交火还导致3名士兵死亡,另有18名囚犯和3名士兵受伤。

白雪琳(新华社专特稿)

研究称人工智能测谎利弊并存

新华社北京7月15日电 如果人工智能可以识破谎言,你会用它来测谎吗?一个国际团队的新研究发现,利用人工智能测谎虽然有助“去伪存真”,但也有一定负面作用,需要建立相应的法律框架来监管。

德国维尔茨堡大学近日发布公报说,该校研究人员参与的团队基于谷歌公司的开源大语言模型和相关数据集开发了专门的人工智能测谎算法并招募了人类志愿者参与到测试中。

据介绍,在基于文本的测谎中,人工智能的准确率远超人类。在没有人工智能的支持时,人们会犹豫是否指

责他人撒谎;而在人工智能的支持下,人们更有可能表达自己对谎言的怀疑。大约三分之一的受试者会在识别谎言时求助人工智能,且他们中的大多数会遵循算法的建议。

研究人员说,这项已发表在《交叉科学》杂志上的研究表明,虽然利用人工智能测谎可能促使人们在交流时更加诚实,但也可能严重破坏社会和谐,毕竟如果人们频繁地质疑对方撒谎,会增加人与人之间的不信任。因此,他们呼吁建立一个全面的法律框架,在利用好新技术的同时,降低其可能带来的风险。