

这份规划,为“十五五”疾控事业“划重点”

□新华社记者 顾天成

疾病预防控制体系,是护佑人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定的重要支撑。

7月27日,国家疾控局发布《疾病预防控制“十五五”规划》,提出坚定不移走中国特色卫生与健康发展道路,深入实施健康优先发展战略,全面强化公共卫生能力等,为未来五年我国疾控事业高质量发展“划重点”。

规划提出明确目标:到2030年,基本建成具有中国特色的现代化疾控体系。

届时,防范化解规模性疫情风险的制度体系和工作机制将更加完善;多点触发、反应灵敏的传染病监测预警体系将高效运转;新发突发传染病疫情应对准备将更加充分;重点传染病流行风险得到有效控制,重大疾病危害得到有效遏制等。

为了让政策举措落实落细,规划围绕预防控制重大传染病、加强疾控体系建设、强化公共卫生能力等方面,部署了一系列具体举措。

怎样织密重大传染病防护网？

传染病防控是疾控工作的核心。规划提出多病同防理念,实施六项重大传染病防控行动,织密一张全方

位、多层次的防护网。

针对呼吸道传染病,规划提出建成覆盖超过15种病原体的监测网络。加强重点人群免疫和重点场所健康管理,并防范新发突发呼吸道传染病大流行风险。

针对虫媒传染病,规划强调坚持以环境治理为主的病媒生物综合防制策略,常态化开展防蚊灭蚊,有效防范登革热、疟疾等输入风险。

针对经血液与性传播传染病,规划提出强化检验检测、监测和规范治疗,减少新发感染,夯实病毒性肝炎免疫屏障。

如何建强疾控体系？

打铁必须自身硬。规划在加强疾控体系建设方面着重墨颇多,提出优化疾控功能定位,加强国家区域公共卫生中心、首都公共卫生中心建设,推进市域疾控联合建设试点。

为促进医防协同、医防融合,规划还提出实现二级及以上医疗机构公共卫生科室全覆盖,推进赋予公共卫生医师处方权试点工作。

此外,规划特别强调了人才和科技的重要性。包

括大力培养医防管交叉复合型战略人才,促进疾控工作数字化、智能化转型升级等。

提升哪些关键能力？

面对复杂多变的公共卫生挑战,提升核心能力是关键。规划从监测预警、应急处置、医疗救治、监督执法等多个方面进行了系统部署。

监测预警方面,提出要建立健全传染病监测预警体系,拓展完善病例、临床症候群、全球疫情信息等监测渠道,在医疗机构部署应用国家传染病智能监测预警前置软件。

应急处置方面,建强国家突发急性传染病防控队伍,建成7.7万名左右常备加后备的流行病学调查队伍。

规划还提出建设分级分层流传染病救治体系,加强县级医院可转换传染病救治区及床位建设。

从夯实体系到提升能力,从“多病同防”到“数智赋能”,循着规划的蓝图,我国疾病预防控制事业将迈上新的台阶,更好保障人民群众生命安全和身体健康。

(新华社北京7月27日电)

《世界遗产名录》新增25个“成员”

世界遗产总数达到1273处

新华社首尔7月27日电(记者张黎 孙一然)在韩国釜山召开的第48届世界遗产大会27日结束《世界遗产名录》提名项目审议。最终本届大会决议将25处文化和自然遗产等列入《世界遗产名录》,使列入名录的世界遗产总数达到1273处。

根据大会公告,新列入《世界遗产名录》的项目包

括19项文化遗产、5项自然遗产和1项混合遗产。本届大会还迎来多个缔约国首次拥有世界遗产,其中包括南苏丹和科摩罗。目前拥有世界遗产的《保护世界文化和自然遗产公约》缔约国数量已增至173个。

本届大会通过《釜山世界遗产宣言》,宣言在《公

约》现有五大战略目标基础上,新增“合作”作为新的战略目标,强调加强国际合作,共同应对武装冲突、气候变化、发展压力等世界遗产面临的多重挑战,进一步凝聚全球遗产保护共识。

本届大会上,“景德镇手工瓷业遗存”成功列入《世界遗产名录》,成为中国第61项世界遗产。

辽宁长山群岛候鸟栖息地成功纳入世界自然遗产



▲这是2021年6月拍摄的长山群岛上的黄嘴白鹭。

记者从国家林业和草原局获悉,在韩国釜山召开的联合国教科文组织第48届世界遗产大会,于北京时间2026年7月27日审议通过了中国黄(渤)海候鸟栖息地世界自然遗产边界调整项目,辽宁大连长山群岛候鸟栖息地成功纳入世界自然遗产。

►这是2019年12月拍摄的长山群岛上的海鸬鹚和暗绿背鸬鹚等。

(新华社发 王小平 摄)

(新华社发 张忠民 摄)

新华社北京7月27日电(记者黄焱 张博群)记者从国家林业和草原局获悉,在韩国釜山召开的联合国教科文组织第48届世界遗产大会,于北京时间27日审议通过了中国黄(渤)海候鸟栖息地世界自然遗产边界调整项目,辽宁大连长山群岛候鸟栖息地成功纳入世界自然遗产。

这是我国黄(渤)海候鸟栖息地系列遗产继2024年后实现再次扩展,进一步提升了黄(渤)海候鸟栖息地系列遗产的完整性。长山群岛地处黄海北部,是东亚—澳大利西亚候鸟迁飞区海上必经之路。

本次扩展区域总面积4900余公顷,包括广鹿岛砬子、格仙岛头砬子、大耗子岛、蛇岛南部岩礁带四大核心组成部分。该区域与辽东半岛南岸的蛇岛—老铁山、丹东鸭绿江口候鸟栖息地,共同形成陆海联动的生态廊道。区域内物种资源丰富,全域记录鸟类140余种,是全球黄嘴白鹭最大繁殖地,黑脸琵鹭、西太平洋斑海豹等国家一级保护动物常年在此栖息。



这张朝中社7月27日提供的照片显示,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩于26日参访位于平安南道桧仓郡的中国人民志愿军烈士陵园。

据朝中社7月27日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩在朝鲜祖国解放战争胜利73周年之际,于26日前往位于平安南道桧仓郡的中国人民志愿军烈士陵园,向烈士们表示崇高敬意。

(新华社·朝中社)

韩前总统尹锡悦一审获刑

其当选可能无效

新华社首尔7月27日电(记者张黎 孙一然)韩国前总统尹锡悦涉嫌违反《公职选举法》案27日一审宣判,尹锡悦被判有期徒刑一年六个月,缓刑三年。根据韩国法律,如果尹锡悦此案终审被判处有期徒刑,其总统当选无效。

韩国首尔中央地方法院当天对该案作出一审判决。法院认定,尹锡悦在担任国民力量党总统候选人期间,声称“没有向前龙山税务署长介绍过律师”等言论属于虚假陈述,涉及与巫俗人士会面的相关言论也违反了《公职选举法》。

根据韩国《公职选举法》,违反该法,且终审被判处有期徒刑或罚金100万韩元(约合4610元人民币)以上者,其当选无效,应返还中央选举管理委员会此前补偿的竞选费用。其中,总统选举中由政党推荐的候选人,其竞选费用补偿由推荐该候选人的政党负责返还。

据韩媒报道,尹锡悦赢得2022年总统选举后,国民力量党获得397亿韩元(约合1.83亿元人民币)竞选费用补偿。若尹锡悦在本案终审中被认定当选无效,这笔资金将全部返还。

擅闯中国驻日本大使馆 自卫队官员被提起公诉

新华社东京7月27日电(记者李子越 陈泽安)据日本广播协会27日报道,针对今年3月日本现役自卫队官员持刀擅闯中国驻日本大使馆,日本检方27日以入侵建筑物、威胁使馆工作人员等罪名对其提起公诉。

被起诉的是日本陆上自卫队三等陆尉村田晃大,现年24岁,隶属宫崎县陆上自卫队虾野驻屯地。今年3月,他携带刀具,翻墙闯入位于东京的中国驻日本大使馆,随后被警方逮捕。

报道说,东京地方法检察厅在村田被捕后委托专家对其进行了精神鉴定,认定其具有刑事责任能力。

据中国驻日本大使馆消息,今年3月24日上午,一名自称“日本自卫队人员”的不法之徒翻墙强行闯入中国驻日使馆,威胁杀害中国外交人员。中国驻日使馆提出严正交涉并表示强烈抗议,要求日方作出负责任的交代。然而,日本政府方面仅由内阁官房长官和防卫大臣出面表示“遗憾”,并未提出道歉或具体问责措施。

商务部回应美宣称拟对中国人工智能企业开展调查并实施制裁

新华社北京7月27日电 就美宣称拟对中国人工智能企业开展调查并实施制裁,商务部新闻发言人27日表示,中方一贯反对美方将科技经贸问题政治化、工具化,以各种莫须有的理由污名化中国企业并实施制裁。

有记者问:近日,美国一些高级官员公开表示将针对中国人工智能企业所谓“蒸馏”美前沿模型开展调查,并可能以“窃取美国知识产权”等为由制裁中国企业。请问中方对此有何评论?

发言人说,美方罔顾有关中国企业人工智能模型与美前沿模型发布时间非常接近、中国部分模型能力已处于领先地位等事实,给中国企业扣上所谓依靠“蒸

馏”“窃取美国知识产权”等帽子,还威胁进行打压制裁。这些做法缺乏事实依据,没有法理支撑,在实践上搞双重标准,属于典型的人工智能霸权主义行径。

发言人表示,创新不是任何一方的专利。中国人工智能企业长期深耕基础研究,坚持科技自立自强与开放合作并重,秉持共商、共建、共享理念,推动人工智能技术快速发展,在前端代码能力等越来越多的领域取得喜人成就。据了解,很多美国人工智能企业在研发和训练中蒸馏了中国的模型。值得注意的是,美业界众多企业公开反对美国威胁制裁中国人工智能企业。近200家美国初创企业敦促美国政府不要切断对

中国开源模型的访问,认为这将削弱美国企业竞争力。一些美国大型跨国企业表示,模型蒸馏是一种行业广泛应用的技术,应允许美国企业使用中国开源人工智能模型。

发言人说,中方敦促美方倾听中美两国业界客观、理性声音,纠正霸权思维,停止对中国企业的抹黑和制裁威胁。对于任何实质性损害中方利益的行为,中方将采取一切必要措施,坚定维护自身正当合法权益。希望美方切实落实两国元首共识,同中方相向而行,加强人工智能对话、沟通,共同推动人工智能向上向善,通过推进并完善人工智能治理造福两国和世界。

L2级组合驾驶辅助功能乘用车渗透率达70.5%

新华社北京7月27日电(记者唐诗凝)工业和信息化部装备工业一司司长郭守刚27日介绍,今年以来,L2级组合驾驶辅助功能乘用车渗透率达到70.5%,领航驾驶辅助(NOA)功能乘用车渗透率达到34.2%,首批L3级有条件自动驾驶车型开始在特定区域上路通行。

2026世界智能网联汽车大会媒体圆桌会当天在北京召开。郭守刚说,近年来,我国不断完善智能网联汽车政策法规和标准体系,加快推进技术创新、产品准入、示范应用和产业生态建设,推动智能网联汽车产

业发展取得积极成效,在全球范围内形成一定优势。

据介绍,大算力智驾芯片、舱驾融合芯片加快迭代升级,高性能激光雷达、智能线控底盘等核心零部件批量装车,中央集中式电子电气架构正加速从研发走向量产应用。全国各地累计发放测试示范牌照超过2万张,开放测试示范道路超5.7万公里,累计测试超过2.2亿公里;20个“车路云一体化”应用试点城市部署各类智能化设备超6万套,服务各类车辆超过10万台。

交通运输部科技司副司长翁优灵表示,将坚持以

场景创新为核心牵引,持续拓展应用场景广度深度、优化配套政策制度供给,以真实交通场景验证技术成熟度、带动技术迭代升级、催生新业态新模式,推动智能网联汽车与交通运输融合发展不断取得新成效。

工业和信息化部装备工业发展中心主任、世界智能网联汽车大会组委会秘书长瞿国春介绍,2026世界智能网联汽车大会拟于10月21日至23日在北京亦庄举办,将围绕自动驾驶技术演进、标准法规体系、商业化应用路径等核心议题,集中发布行业观点、展示创新成果。