

我国布局建设15个国家区域公共卫生中心

新华社北京9月12日电 我国正布局建设15个国家区域公共卫生中心；开展15种常见呼吸道病原体综合监测，实现“多病种同监测、一样本多检测”……记者12日从国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会获悉，我国持续推动疾控事业高质量发展，取得积极成效。

国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜介绍，全国各级疾控局已挂牌成立，基本建成上下联动、功能完备的疾控工作体系，并持续创新工作机制，提升核心能力。

在监测预警和应急处置方面，目前所有省级和90%的市级疾控中心具备核酸检测和病毒分离能力；建立先进的病原检测方法体系，可以在24小时内确认

300余种已知病原体，60小时内有效识别新发病原体；国家突发急性传染病防控队年底将达到25支，基层传染病应急小分队实现市、县全覆盖。

在创新医防协同机制方面，制定了33条医疗机构传染病防控责任清单，压实医疗机构疾病防控责任；医疗机构疾控监督员制度试点扩大到所有省份，启动医防协同、医防融合试点及公共卫生医师处方权试点。

在强化人才培养方面，实施高水平公共卫生人才培养支持项目，每年遴选培养一批国家级领军人才；中国疾控中心和15个省级疾控中心实行了分领域首席专家制度；联合教育部在国内18所高校建设高水平公共卫生学院。

我省前8个月实现进出口约2.2万亿元

据《大众日报》消息 青岛海关、济南海关近日联合发布消息：今年前8个月，山东实现进出口约2.2万亿元（21979.4亿元），同比增长3%。其中，出口1.35万亿元，增长5.9%；进口8503.6亿元，下降1.2%。

从市场主体方面看，前8个月，山东民营企业进出口16426.5亿元，增长4.6%，占74.7%，提升1.1个百分点。同期，外商投资企业进出口3596.2亿元，下降8.5%，占16.4%；国有企业进出口1944.3亿元，增长15.3%，占8.8%。

从主要贸易市场看，前8个月，东盟、美国、欧盟是山东前三大贸易市场。其中，对东盟进出口4571.3亿元，增长10.3%；对美国进出口2078.4亿元，下降3.6%；对欧盟进出口2047.7亿元，增长0.8%。此外，对共建“一带一路”国家进出口12555.5亿元，增长4.1%，占57.1%，提升0.6个百分点。

从主要出口产品方面看，前8个月，山东机电产品出口6298.8亿元，增长6.7%，占出口总值的46.7%。其中，汽车零配件958亿元，增长3.8%；电子元件381.9亿元，增长51.1%；家用电器365.8亿元，增长25.6%；汽车363.7亿元，增长15.9%。

今年山东冬小麦适宜始播期接近常年或略晚

本报综合消息 山东省气候中心9月11日召开2024年山东省冬小麦适宜始播期预报新闻通报会，预计今年全省大部分地区冬小麦适宜始播期接近常年或略偏晚。鲁西北部、烟台和潍坊部分地区在10月4-6日；鲁南大部、鲁中和半岛部分地区在10月10-13日；枣庄、济宁和日照部分地区在10月14-17日；其他地区在10月7-9日。

预计今年秋季全省平均降水量较常年偏多1-2成，平均气温较常年略偏高；其中9月平均降水量较常年偏多1-2成，平均气温较常年偏高。大部地区初霜冻日期较常年略偏晚。气象条件利于秋作物后期正常成熟收获，出现贪青晚熟的可能性较小，能够正常腾茬。

预计2024年冬小麦越冬期较常年略偏晚，冬前积温充足，气象专家建议各地适当晚收夏玉米，充分发挥夏玉米产量潜力，确保增产增收；在适宜始播期后开始播种冬小麦，提高冬前壮苗几率，保障冬小麦安全越冬；各地应结合实际状况，墒情较差的地块需积极抢墒、造墒播种，过湿的农田，要及时耕翻、晾晒，保证适时播种。

◎相关新闻

2023年我国重大慢性病过早死亡率降至15%

据新华社北京9月12日电 国家卫生健康委副主任于学军12日说，我国重大慢性病过早死亡率已从2015年的18.5%下降到2023年的15.0%，降幅达18.9%。

重大慢性病过早死亡率是指30岁至70岁人群因心脑血管疾病、癌症、糖尿病或慢性呼吸系统疾病等死亡的概率，这是评价一个国家和地区慢性病预防控制水平的重要指标。

据介绍，我国累计超过97%的县区开展了以“减盐、减油、减糖、健康口腔、健康体重、健康

骨骼”为主题的全民健康生活方式行动。截至2023年，全国共建成485个国家慢性病综合防控示范区，县区覆盖率已经达到17%。

此外，以重大慢性病的早期筛查和早期干预为切入点，我国逐步建立起预防、筛查、诊断、治疗、康复全流程的管理服务模式，进一步推动慢性病的防治关口前移。

随着我国人口老龄化、居民生活方式的变化，心脑血管疾病、癌症等慢性病发病率总体呈上升趋势，慢性病死亡人数占居民总死亡的比例超过80%。

2023年我国居民人均期望寿命已达78.6岁

本报综合消息 12日上午，国家卫生健康委主任雷海潮介绍，根据最新的统计，2023年我国居民人均期望寿命已经达到78.6岁，比2012年提高

了3岁以上，这在发展中国家甚至与其他高收入国家相比，我国人均期望寿命的增速是非常良好的。

今年出现拉尼娜现象的可能性超50%

据新华社日内瓦9月11日电 世界气象组织11日发布的最新预测显示，今年9月至11月，当前的中性状态（既非厄尔尼诺也非拉尼娜）转变为拉尼娜现象的可能性为55%。今年10月至明年2月，这一可能性增加至60%，在此期间厄尔尼诺现象再次出现的可能性忽略不计。

世界气象组织说，拉尼娜和厄尔尼诺等自然发生的气候事件，正在人类活动引发的气候变化这一更广泛背景下发生。气候变化导致全球气温上升，极端天气和气候事件加剧，并影响季节性的降雨和气温模式。

部和东部海洋表面变暖有关的气候模式。拉尼娜现象则与之相反，与热带太平洋中部和东部海洋表面变冷有关。拉尼娜现象常出现在强厄尔尼诺现象之后，两种现象都与一些地区的持续干旱、洪水等自然灾害相关。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛表示，自去年6月以来，全球陆地和海洋表面温度持续异常。即使拉尼娜现象有短期降温作用，也不会改变大气中温室气体浓度上升而导致全球气温上升的长期趋势。

该组织还说，尽管过去几年发生的拉尼娜现象具有降温效应，但过去9年仍是有记录以来最热的时期。

AI文章大行其道 监管漏洞该堵上了

□本报评论员 赵春晖

假新闻泛滥等问题，极易误导公众，严重影响舆论生态和网络安全。

为应对AI生成内容可能带来的负面影响，我国已于2023年1月正式实施《互联网信息服务深度合成管理规定》，明确规定，使用深度合成技术生成或编辑信息内容时，须在显著位置标识，提醒公众注意其深度合成属性。但在巨大的利益诱惑下，难以对部分不法商家起到有效的震慑作用，很多AI文章产业链从业者故意规避此类标识，逃避监管。

要想真正让AI文章产业链由“灰”变“白”，彻底封堵AI滥用的漏洞，国家有关监管部门、互联网平台甚至互联网用户，都不能置身事外。

监管部门要立即开展技术标准制定工作，建立动态更新的数据库，实时监测并快速甄别AI生成的虚假信息，做到第一时间发现、第一时间处置。

同时，应出台配套的监管处罚措施，对于利用AI文章生成技术恶意生产、传播虚假信息的相关责任人，依法依规严管重罚，提高其违法违规成本。相关互联网平台应利用技术优势，通过完善技术细节、升级技术手段等举措，对违规账号及时进行限流、封停等处置，并将相关线索及时通报给监管部门，做到信息共通共享，实现跨平台联动治理。

作为信息接收与传播的终端，互联网用户也应该提升自身辨别能力，对待网络信息要保持审慎态度，要多渠道核实、交叉验证，不能随意传播，只有互联网用户具备足够的辨别能力与理性质疑精神，才能从根本上削弱AI假新闻的生存土壤。

期待未来在监管部门的实时监管、社会的有力监督和技术不断创新的多重推动下，AI文章产业链的发展能步入规范化、透明化轨道，为互联网信息生态繁荣与稳定贡献正向能量。



日前，有媒体起底了一个AI文章产业链。据报道，一些从业者集中于固定的地域，利用AI每日生成4000至7000篇营销号文章，这些文章鱼龙混杂、真假难辨。

（据澎湃新闻）

在数字化浪潮席卷而来的当下，得益于算法的进步和计算资源的优化，AI文章生成技术以惊人的效率和经济收益，悄然构建起一条新的产业链。其生成一篇文章的成本几乎可以低到忽略不计，但生成速度非常快，且模仿能力超强，生产出的内容几可以假乱真，在谋取高额利润的同时，带来了如