惠民生、纾民困、解民忧

-四部门主要负责人回应民生热点问题

如何培养拔尖创新人才? 2024 年从哪些方面重点推进稳就业?怎 样破解房地产发展难题?疾控体系 建设有哪些新变化……在约1小时 40分钟的时间里,4位部门主要负责 人集中解答了12位记者提出的问

9日下午,十四届全国人大二次 会议民生主题记者会在北京梅地亚 中心举行。来自教育部、人力资源和 社会保障部、住房和城乡建设部、国 家疾病预防控制局的主要负责人,回 应民生热点,介绍惠民利民举措。

培养拔尖创新人才 推进基础教育扩优提质

5日提请审议的政府工作报告 对加快发展新质生产力作出部署。 教育部门在培养拔尖创新人才、支持 发展新质生产力方面将如何发力?

当前我国高等教育已进入普及 化教育阶段,去年底毛入学率超 60%。教育部部长怀进鹏表示,建成 教育强国、建成世界重要人才中心和 创新高地,需要在拔尖创新人才和人 才自主培养能力上发力。"这也是满 足发展新质生产力、实现中国式现代 化对人才需求的关键一招。"

"培养拔尖创新人才,要从发现、 选拔、培养和评价全过程来理解和 推进。"怀进鹏说,在打牢基础方面, 教育部门将在基础教育中推进基于 探究实践的科学教育,把科技工作 者、科学家请进校园;在高等教育综 合改革试点中,鼓励高校各展优势 特色,围绕经济社会急需人才加强

怀进鹏表示,教育部门将加大对 高校青年科技人才的支持,在其学术 生涯起步阶段就开始提供长周期、高 强度、稳定支持。

为满足人民群众日益迫切"上好 学"的愿望,政府工作报告提出开展 基础教育扩优提质行动。怀进鹏说, 这旨在让整个教育发展成果更多、更 公平地惠及适龄儿童和青少年,真正 实现从"有学上"到"上好学"的根本 性转变。

他介绍了一系列针对性举措:适 应人口变化和新型城镇化进程,进一 步优化学校布局;加快缩小城乡、区 域、校际办学质量差距,进一步增加 优质学位;把德智体美劳全面培养的 教育体系和优质教材建设作为重要 任务,在"双减"中做好科学教育的 "加法"……

怀进鹏说,今年在推进国家智慧 教育平台建设方面,将选择一些应用 急需、条件具备的地方来建设示范应 用平台,同时向中西部、边远地区加 大国家资源整合力度,从而更好因材 施教,提高学校治理能力。

五方面发力稳就业 加强技能人才队伍建设

就业牵动千家万户的生活,也关 系经济社会发展大局。2023年我国 城镇新增就业1244万人,今年人社 部门将从哪些方面重点推进稳就业?

人力资源和社会保障部部长王 晓萍介绍,今年就业市场开局良好, 企业开工复产、农民工返岗流动平稳 有序,求职招聘活跃度上升。"我们对 保持就业局势持续稳定有信心、有底 气。"王晓萍说。

但她同时提到,当前就业总量压 力不减,结构性矛盾仍待破解,稳就 业还需付出更多努力。人社部门将 会同有关方面,认真落实政府工作报 告要求,更加突出就业优先导向,重 点从稳定就业岗位、拓宽就业渠道、 提升就业技能、优化就业服务、保障 重点群体五方面发力,全力以赴稳就 业,惠民生,促发展。

具体包括延续降低失业、工伤保 险费率政策,进一步加大担保贷款、 税费减免、场地安排等扶持力度,打 造"家门口"就业服务站,扎实做好退 役军人、农民工等重点群体就业工作

加强技能人才队伍建设是解决 结构性就业矛盾的关键举措。王晓 萍说,当前适应新产业、新模式、新动 能发展的数字型、创新型、复合型的 高技能人才仍然稀缺,钳工、焊工、养 老护理员等一线技工普遍短缺。

据介绍,人社部门将在服务产业 发展、创新培养方式、畅通发展通道、 营造良好环境等方面采取措施,加快 建设一支知识型、技能型、创新型劳 动者大军。

针对大家普遍关心的社保卡问 题,王晓萍表示,人社部门将联合相 关部门进一步做实做细社保卡居民 服务应用,推出更多数字化应用场 景,逐步实现全国"一卡通",为广大 人民群众提供更便捷、更广泛的社保

稳步实施城市更新行动 多措并举破解房地产发展难题

如何找准城市更新需要重点解 决的问题? 住房和城乡建设部部长 倪虹用为城市"体检"打比方:要从住 房到小区,从社区到城区,查找群众 身边的急难愁盼问题,查找影响城市 竞争力、承载力和可持续发展的短板

"'体检'找出来的问题,就是城 市更新要重点解决的问题。"倪虹表 示,城市更新的目的,就是让城市更 宜居、更韧性、更智慧,让人民群众生 活在城市里能够更舒心、更安心、更

他介绍,今年全国将再改造5万 个城镇老旧小区,建设一批完整社 区;再改造10万公里以上城市地下 管网,再启动100个城市、1000个以 上易涝点的整治。

谈及破解房地产发展难题、促进 房地产市场平稳健康发展的治本之 策,倪虹强调"房住不炒"的定位,并 表示要建立"人、房、地、钱"要素联 动的新机制,从要素资源科学配置入 手,以人定房、以房定地、以房定钱, 指导各地编制好住房发展规划。

倪虹说,一方面,要规划建设保 障性住房,推进"平急两用"公共基础 设施建设和城中村改造;另一方面, 要下力气建设好房子,让群众能够住 得健康、用得安全方便。

倪虹表示,城市政府要用好调控 自主权,根据人口情况、供需情况以 及保障需求,编制好、实施好住房发 展规划,因城施策优化房地产政策, 稳定房地产市场。

"要一视同仁支持不同所有制房 地产企业合理融资需求。"倪虹介绍, 目前,全国31个省份312个城市建 立了城市房地产融资协调机制,报送 "白名单"项目6000多个。其中,有 82.8%是民营企业和混合所有制企 业的项目。截至2月底,商业银行已 经审批贷款超过2000亿元。

倪虹表示,要一手抓配售型保 障性住房建设,一手抓租赁型保障 性住房供给,以"一张床、一间房、一 套房"等多样化、多元化方式,着力 解决好新市民、青年人和农民工等

传染病防控取得积极成效 筑牢织密公共卫生防护网

监测预警更加灵敏、应急处置更 加有效、技术手段更加先进、综合监 督更加有力、科普宣教更加接地气 -国家疾病预防控制局局长王贺 胜用五个"更加"总结了国家疾控局 成立以来在疾控体系建设方面取得 的成绩。

"不管哪个地方发生重大公共卫 生事件,都能第一时间派出国家队支 援。"王贺胜介绍,全国已建成20支 国家突发急性传染病防控队,应急处 置更加有效。

据介绍,去年12月甘肃积石山 地震发生后,甘肃和青海承建的3支 国家队立即赶到灾区,助力实现灾后 无大疫。

"我们还将新建5支国家队,并 且在全国所有市、县建设基层应急小 分队,进一步提高传染病应对处置的 能力和水平。"王贺胜说。

建成全球规模最大的传染病网 络直报系统,平均报告时间从5天缩 短到4个小时;国家层面建立了72 小时内快速鉴定300种病原体的技 术体系……我国充分利用最新科技 成果和信息技术,提升防控的科学性

中国疟疾感染病例减少至零;结 核病的发病率稳步下降,成功治疗率 保持在90%以上;麻疹、乙脑、流脑 等疫苗可预防的多种传染病发病率 降至历史最低水平……一系列数据 显示,我国在遏制重大传染病、改善 人民群众健康水平方面所做的努力, 取得显著成效。

"下一步,我们将坚持以人民健 康为中心,加快推动疾控事业高质量 发展、高水平安全,筑牢织密公共卫 生防护网,切实为保护人民健康、保 障公共卫生安全、维护经济社会稳定 提供有力保障。"王贺胜说。

"传染病流行没有国界,防范应 对全球传染病大流行需要国际社会 共同努力,携手同行。"王贺胜表示, 疾控部门将积极参与全球公共卫生 治理,推动与世界卫生组织等国际组 织以及其他国家的合作,为构建人类 卫生健康共同体贡献中国智慧、中国

今年前两月 我国共开行中欧班列2928列

记者10日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今 年1至2月,中欧班列累计开行2928列,发送货物31.7 万标箱,同比分别增长9%、10%。截至2024年2月底, 中欧班列国内出发城市达120个,通达欧洲25个国家

国铁集团货运部负责人介绍,今年以来,国铁集团 持续推动中欧班列高质量发展。一是加强中欧班列通 道建设。探索开行经西安、重庆、义乌等至格鲁吉亚波 季、阿塞拜疆巴库、土耳其伊斯坦布尔的南通道中欧 (亚)班列,进一步完善"畅通高效、海陆互联、多项延 伸"通道网络格局。二是加强中欧班列运输组织。统 筹调配机车、车辆、线路、场站资源,提升口岸通关能力 和效率。三是提升中欧班列服务品质。强化中欧班列 运行全程盯控,确保安全通畅。全程时刻表中欧班列 保持稳定开行,今年以来累计开行45列,境内外运输时 效得到可靠保障。

美国司法部就波音客机门塞掉落事故 展开调查

据美国当地媒体9日报道,美国司法部正就今年初 阿拉斯加航空公司一架波音客机门塞(内嵌式应急门) 掉落事故展开调查。相关调查可能影响波音公司与司 法部2021年签署的延期起诉协议如何执行。

1月5日,阿拉斯加航空公司一架波音737 MAX 9 型客机起飞后不久发生事故,机舱侧面一处门塞脱 落。调查人员检查后发现,4个本应将门塞固定到位的 螺栓缺失。事故发生时距离该客机交付阿拉斯加航空 公司仅约两个月。

媒体援引相关文件和知情人士消息称,司法部已 与该航班部分机组人员和乘客取得联系并开展询问。 美国司法部发现波音公司违反延期起诉协议,波音公 司将可能会面临起诉。

波音公司和美国司法部对该消息都拒绝置评。阿 拉斯加航空公司在一份声明中表示:"在这样的事件 中,司法部进行调查是正常的。公司正在全力配合,并 且不认为我们是调查的目标。"

2018年10月和2019年3月,印度尼西亚狮子航空 公司和埃塞俄比亚航空公司航班分别发生空难,总计 346人遇难,失事飞机均为波音737 MAX 8型客机。 2021年1月,美国司法部对波音公司提起相关刑事诉 讼,并与其达成延期起诉协议。波音公司同意支付超 过25亿美元的罚款和赔偿,并承诺进行充分合作,按要 求实施合规和改进计划。

延期起诉协议于2024年1月7日到期。波音公司 需要向美国司法部证明其已遵守协议规定的义务,司 法部将做出评估,决定是否免于起诉。如果波音公司 在此期间犯下任何联邦重罪,或未能完全履行协议规 定的义务,美国司法部有权决定继续推进相关诉讼。

阿拉斯加航空公司运营的波音737 MAX 9型客 机门塞掉落事故发生在延期起诉协议到期前两天。美 国国家运输安全委员会主席珍妮弗·霍门迪日前在接 受媒体采访时表示,司法部正在继续对波音公司进行 相关审核。

覆盖12种语言 日本东京一地铁站安装透明翻译屏

日本东京都交通局日前在一个地铁站安装了可覆 盖12种语言的透明翻译屏,为明年在东京举办的世界 田径锦标赛和听障奥运会等国际赛事做准备。

据日本共同社9日报道,这套设备2月底在位于新 宿区的大江户线都厅前站试运行,既可以通过麦克风 接受语音输入,也可以接受键盘输入,以方便聋哑人 士。它可在日语、英语、中文、韩语、法语、西班牙语等 12种语言之间进行翻译,将文字显示在透明显示屏 上。显示屏安装在站长办公室窗口,人们阅读屏幕上 文字时能够透过透明屏幕,看到对方面部表情,以便彼 此交流。

日本《朝日新闻》介绍,都厅前站是大江户线的重 要枢纽,有不少外国游客。设备试运行以来,日均用量 在20次左右。

东京都交通局说,将在试运行一段时间后评估效 果,再考虑是否将这一设备推广至其他地铁站。

设备开发商、日本凸版控股公司说,日本知名百货 公司高岛屋等一些零售商以及部分游客接待处已安装 这种翻译屏,以更好地服务外国游客。

印尼暴雨灾害 致至少19人死亡7人失踪

印度尼西亚国家抗灾署10日说,该国西苏门答腊 省因暴雨引发的灾害已造成至少19人死亡、7人失踪。

7日以来,包括西苏门答腊省首府巴东在内,该省 9个地区发生暴雨引发的洪水和山体滑坡,近700座 房屋被毁,还有不少桥梁和学校受损,7万多名居民 撤离。

西苏门答腊省救援队队长阿卜杜勒·马利克10日 说,当天来自多个灾害应急部门的150人投入救援。 不过,山体滑坡引发的道路阻塞使救援遇到困难。

印尼国家抗灾署发言人阿卜杜勒·穆哈里说,救 援人员为避难民众提供了食物、水和药品。

印尼国家抗灾署警告,预计今后几天印尼将迎来 更多降雨,恐进一步引发洪灾和山体滑坡。

(本版新闻内容均据新华社)

浙江奉化: 群龙汇聚大巡游

3月10日,有着"中国布龙之乡" 之称的浙江省宁波市奉化区举办"和乐 春龙二月二"大巡游活动,20支来自乡 镇(街道)、学校等单位的布龙队伍一同 在岳林广场亮相,逐一表演后在城市街 区巡游,吸引大批市民驻足观看。

奉化布龙因起源和流布于浙江奉 化而得名。2006年,奉化布龙被列入 首批国家级非物质文化遗产代表性项 目名录。

图为一支女子舞龙队在奉化区岳 林广场进行表演。

我国高校研发能够精准识别血栓的纳米递药机器

记者从南京邮电大学了解到,该 校科研团队开发出一种DNA纳米机 器,它能够自动在血管里找到血栓, 实现精准递药。相关研究论文近日 在线发表于国际学术期刊《自然·材 料》,有望为治疗心梗、脑中风等疾病 提供新方案。

据论文共同通讯作者、南京邮电 大学汪联辉教授介绍,血栓是导致心 梗、脑中风等急性疾病的罪魁祸首, 临床上通常采用溶栓药物来治疗。 这种药物会激活人体内的纤溶酶,纤 溶酶则可以溶解血栓的主要成分纤 维蛋白。

"但溶栓药物是一把双刃剑,使 用不当会发生危险。"汪联辉告诉记 者,人体血管破损后,纤维蛋白会形 成凝块,将伤口修复。如果用药不 当,过多的纤溶酶会无差别地将这些 正常部位的纤维蛋白也溶解掉,导致 凝血功能异常,严重的话还会造成伤 口暴露并出血。

有没有办法让药物只针对血栓 发挥作用?论文共同通讯作者、南京 邮电大学晁洁教授介绍,为了实现这 个目标,团队历时近7年,设计出一种 能够在血管内自动识别血栓的纳米 递药机器。

科研人员首先用 DNA 折纸技术 构造了一个长90纳米、宽60纳米的 矩形片,再将溶栓药物分子放在矩形 片上。随后,科研人员利用DNA三 链结构设计了一种门控开关,它将矩 形片卷成纳米管,把药物保护起来。

"门控开关是纳米机器的核心。" 晁洁介绍,门控开关带有凝血酶适配 体,能够自动跟踪凝血酶,由于血栓 附近的凝血酶浓度高,伤口凝块附近 的凝血酶浓度低,纳米机器可以根据 浓度判断自身所处位置是血栓还是 伤口,如果浓度高,就打开纳米管,释 放溶栓药物。

论文共同通讯作者、南京邮电大 学高宇副教授告诉记者,小型动物模 型实验结果显示,与传统给药方式相 比,纳米机器对脑中风和肺栓塞的溶 栓效率分别提高3.7倍和2.1倍,凝血 功能异常的发生率也显著降低。

汪联辉表示,这种DNA 纳米机 器由人体碱基构成,可以在人体内降 解、代谢,具有良好的生物相容性。 未来5年,团队计划利用大型动物模 型进一步开展纳米机器的效用及安 全性评估,摸索规模化生产工艺,推 动研究成果早日在临床实际应用,造 福更多患者。

位置 3月11日晚潮时间 高潮位(米) 3月12日早潮时间 萧山区 城市阳台(奥体 14:24 02:04 3.40 潮汐预报 15:32 3.40 03:12 3.20 备注:受多因素影响,该预测仅供参考 潮水涌高等级

湾村一带。3月12日 8:30-16:30 恒福 C244 线: 萧山区所 前镇金临湖村一带。

高潮位(米) 82655749 万名青中老各阶层 萧山供电公司电力设备检修预告 便民热线 有公务员、事业、国企、教师、白 3月11日 8:30-16:30 群 金点子婚介 13735826379 领、医生、工程师、上门女婿等。 英C653线:萧山区益农镇赵家