

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位记者提出的问题。

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培养。

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副部长王晓萍介绍，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”，为广大群众提供更便捷、更广泛的社保卡服务。

大人民群众提供更便捷、更广泛的社保卡服务。

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弱项。

“‘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、更幸福。

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、青年人和农民工等住房问题。

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，提升防控的科学性和精准性。

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、中国力量。

新华社北京3月9日电

假期将至，居民现金流通量大幅提升。近期，建行吕梁分行组织开展了“反假迎春”专题反假货币宣传活动，旨在进一步提升公众反假能力，守好群众“钱袋子”。

活动中，该行将线上线下相结合，抓牢宣传阵地，持续扩大活动影响力。在厅堂显示屏滚动播放第五套人民币防伪知识点科普视频，主动向前来厅堂办理业务的客户发放宣传折页，介绍相关反假货币知识。在办理业务间隙，详细向临柜客户解读假币防伪点及假币收缴流程，让更多到访客户了解到反假货币知识。同时，向往来乘客及群众发放反假知识手册，针对人民币票面防伪特征、识别方法、假币犯罪的主要特征和惯用手法进行了全方位的讲解和宣传，并现场解答了客户的疑问和困难。

此次活动，取得了良好的宣传效果，各辖区实现了覆盖。该行表示，将继续推进现金服务宣传工作常态化，着力打通服务好基层群众的“最后一公里”，切实履行好金融机构社会责任，为维护好现金流通秩序贡献力量。（张燕）

建行吕梁分行

开展反假币宣传月集中宣传活动

当前，跨境赌博和电信网络诈骗犯罪严重危害人民群众财产安全与经济社会健康发展。为提高全民防骗意识、识骗能力，营造全社会反赌反诈的浓厚氛围，保护人民群众合法权益，按照监管机构和上级行的要求，建行吕梁交城支行持续做好反电信网络诈骗宣传工作，全面做好打击电信网络诈骗和跨境赌博“资金链”治理工作。

一是提高站位，高度重视。充分认识反赌反诈工作蕴含的政治性与人民性，落实个人账户风险防控的各项要求，将反电诈法相关规定、要求纳入条线培训范畴，通过大晨会的形式对反电诈法进行解读，加深对反电诈法明确的金融机构应履行的职责和义务的理解，做好反电诈法宣传工作，防控个人账户风险。

二是坚持法治思维，发挥法治引领作用。把学习、宣传、贯彻、落实反电诈法作为一项重要任务，落实反电诈法规定的各项法定义务。积极开展反电诈法宣传月、宣传周活动，发挥网点主渠道作用，通过微沙龙等方式，向客户、社会公众等开展反电诈法宣传。在新开个人结算账户等业务办理过程中，及时提醒客户防范电信网络诈骗风险，提示客户不得买卖、出租、出借银行卡，宣传好反电诈法。

三是做好重点单位、重点客群的宣传工作。联合公安机关、人民银行等监管机构，走进高等院校，对高校学生等高风险客群进行反电诈宣传，不断增强人民群众识骗防骗与反赌拒赌能力，纵深推进打击电信网络诈骗和跨境赌博“资金链”治理工作。

传承雷锋精神 延续英雄使命

工行吕梁分行学雷锋志愿服务纪实

三月春风暖人心，雷锋精神伴我行。今年是第61个学雷锋纪念日，也是中国工商银行组织开展学雷锋活动集中宣传月10周年。作为全国文明单位，中国工商银行吕梁分行始终不忘“金融服务人民群众”的初心，坚持把大行责任扛在肩上。近日，积极组织辖内各支行开展各类学雷锋志愿服务活动，全面领会新时代雷锋精神的深刻内涵，深刻把握金融工作的政治性、人民性，将学雷锋活动融入日常工作和生活，把学雷锋活动集中宣传月和金融为民、消费保护、乡村振兴等工作紧密结合，充分发挥青年志愿者的引领带动作用，号召全行员工传承雷锋精神，担当社会责任，以实际行动书写新时代雷锋故事的大行担当形象，让“志愿红”和“工行红”紧紧融合，燃烧在吕梁大街小巷，让雷锋精神吹暖吕梁大地。

消保教育递温暖

工行吕梁分行服务支队（吕梁市青志协第三十服务支队）响应市委号召，作为全市唯一一支金融志愿服务队，开展“弘扬雷锋精神 消保传递温暖”主题活动。围绕防范电信诈骗、远离非法集资等方面内容，志愿者们用通俗易懂的语言和形象生动的案例，向市民进行耐心细致地讲解和宣传，发放宣传物料，解答市民问题，切实帮助市民提高风险识别能力和自我保护意识，积极保护消费者权益，收到了广大市民的热烈欢迎和高度好评，也引来市委书记孙大军一行驻足志愿服务点参观。

乡村振兴显温情

工行交城支行联合共青团交城县委、顺风公益协会在水峪贯镇芝兰村开展“传承雷锋精神 绽放青春风采”学雷锋志愿服务活动。交城支行行长胡帅带领行内乡村振兴工作队帮扶人员和行内爱心志愿者，与共青团交城县委、顺风公益协会志愿者共同奔赴交城县水峪贯镇芝兰村开展志愿服务活动。志愿者们前往村内60岁以上的村民家中，与他们一起话家常、问冷暖，详细关心生活起居和日常困难，具体了解留守老人的身体状况，为老人们量血压、测血糖，检查身体，提供相应的治疗方案，并向他们发放米、面等生活保障物资，温情暖语给予心理关怀。期间，志愿者们主动为行动不便的老人进行义务清扫和家庭保洁，送上健康小礼品和工商银行的温馨祝福。

传承意志见温恭

工行柳林支行组织青年员工和党员共同赴贺昌烈士陵园及纪念馆，开展“雷锋精神薪火传 志愿活动践初心”主题活动。志愿者们参观了贺昌烈士纪念馆，跟随讲解员的脚步，重新回顾学习了贺昌烈士的英雄事迹。随后，志愿者们拿起打扫工具，怀着崇敬和感怀的心情，对整个陵园进行义务清扫，片刻之后，整个陵园更加干净整洁、庄严肃穆。

金融宣讲有温度

工行临县支行联合当地志愿者协会及县直单位赴临县三交镇兴隆湾社区开展“不忘初心学雷锋 红色基因永传承”主题党日活动，用实际行动践行“为人民服务”的雷锋精神。活动现场，工行临县支行的青年志愿者们通过生动的案例和专业的境界向一百多名社区居民宣传普及防金融诈骗知识，热情解答大家提出的各类金融问题，让金融知识入村入户，让金融服务温暖人心。随后，志愿者们为社区贫困老人送上慰问物资，和他们一起闲话家常，陪他们纾解心肠，提振奔向美好生活的信心。（张蓉）



“南海八号”钻井平台在开平南油田探井进行产量测试（2023年4月30日摄）。

中国海油3月8日宣布，在南海珠江口盆地发现我国首个深水深层大油田——开平南油田，探明油气地质储量1.02亿吨油当量。该油田是全球极复杂岩型凹陷最大的商业发现。

开平南油田位于南海东部海域开平凹陷，距离深圳市约300公里，平均水深超过500米，最大井深4831米，油品性质为轻质原油。发现井钻遇油气层100.6米，测试平均日产油气超过1000吨油当量，刷新了我国深水深层油气测试产量纪录。

新华社发

国家统计局

2月份CPI同比上涨0.7%

新华社北京3月9日电（记者 韩佳诺 魏玉坤）国家统计局9日发布数据，2月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比由上月下降0.8%转为上涨0.7%；环比上涨1.0%，涨幅比上月扩大0.7个百分点。

统计数据显示，2月份，食品价格同比下降0.9%，降幅比上月收窄5.0个百分点。食品中，猪肉价格在连续下降9个月后首次转涨，上涨0.2%；鲜菜和水产品价格分别由上月下降12.7%和3.4%转为上涨2.9%和4.1%；薯类、肉类、鸡蛋、食用油、牛羊肉和鲜果价格降幅在4.1%至12.2%之间。

2月份，非食品价格上涨1.1%，涨幅比上月扩大0.7个百分点。非食品中，服务价格上涨1.9%，涨幅扩大1.4个百分点，影响CPI上涨约0.76个百分点，其中旅游、飞机票和交通工具租赁费价格分别上涨23.1%、20.8%和17.4%。

据测算，2月份，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%，涨幅比上月扩大0.8个百分点，为2022年2月以来最高涨幅。

2月份，受春节假日等因素影响，工业生产处于传统淡季，全国工业生产者出厂价格指数（PPI）环比下降0.2%，降幅与上月相同；同比下降2.7%，降幅略有扩大。

