

养老护苗扶弱，我国下一步这样做

织密织牢养老服务兜底保障网、儿童福利和权益保障更有力、社会救助向服务救助拓展……1月14日召开的全国民政工作会议，围绕养老、护苗、扶弱等方面进行工作总结和部署。

一个社会幸福不幸福，很重要的看老年人幸福不幸福。近年来，我国社会老龄化程度越来越高。截至2022年末，全国60周岁及以上老年人人口有2.8亿人，占总人口的19.8%。

2023年，我国养老服务实现提质增效。我国加快基本养老服务体系，所有省份均已出台实施方案和基本养老服务清单。截至2023年三季度，全国各类养老机构和服务设施达40万个，床位820.6万张。此外，通过开展居家和社区基本养老服务提升行动，累计建设家庭养老床位23.5万张。我国养老服务体系愈加完善。

民政部相关负责人表示，新的一年将加快推进养老服务立法，扎实做好立法研究。同时，动态调整国家基本养老服务清单，指导地方落实清单制度，织密织牢养老服务兜底保障网。

少年儿童是祖国的未来、民族的希望。保障孤儿、事实无人抚养儿童、农村留守儿童等困境儿童健康成长是民政工作重要方面。一年来，民政部持续推进儿童福利机构优化提质和创新转型高质量发展，出台多项举措，强化孤儿、事实无人抚养儿童生活保障和教育保障，进一步促进残疾孤儿回归家庭。

截至2023年三季度，全国共有14.6万名孤儿和38.8万名事实无人抚养儿童纳入保障

范围，集中和分散养育孤儿基本生活保障标准分别达每人每月1885.4元、每人每月1439.9元，分别较上年同期增长5.2%、6.6%。事实无人抚养儿童基本生活保障标准为每人每月1439.9元，较上年同期增长6.6%。

民政部承担着流动和留守儿童权益保障牵头职责。民政部相关负责人表示，新的一年将加快建立工作机制，组织实施有关专项行动，落实好流动和留守儿童摸底排查、建立台账、关爱帮扶等重点任务。

社会救助事关困难群众基本生活和衣食冷暖。经过多年发展，社会救助“四梁八柱”已经确立，政策和实践基本成熟、定型。

2023年，我国完善全国低收入人口动态监测信息平台，增强预警功能。同时，全面推

行由急难发生地直接实施临时救助。民政部还出台文件，加强政府救助与慈善帮扶有效衔接，畅通公益慈善力量参与渠道。

截至2023年11月底，全国动态监测低收入人口6600多万人，保障低保对象4044.9万人，城市低保平均标准每人每月779元，农村低保平均标准每人每月615元，分别较上年同期增长4.5%、7.7%。

民政部相关负责人表示，新的一年要制定发展服务类社会救助政策措施，推动社会救助由资金救助、实物救助向服务救助拓展，及时回应救助对象的多元需求。同时，将积极推进社会救助立法，为社会救助高质量发展提供法治保障。

新华社记者 高蕾 (据新华社北京1月14日电)

欢迎更多瑞士企业赴华投资兴业

李强同瑞士联邦主席阿姆赫德茶叙

新华社伯尔尼1月14日电 (记者高文成 许可)当地时间1月14日下午，国务院总理李强与瑞士联邦主席阿姆赫德共同乘专列自苏黎世前往瑞士首都伯尔尼，一路在轻松友好的氛围中坦诚交流。

李强表示，瑞士是最早承认新中国的西方国家之一，两国友好合作源远流长。瑞士不仅拥有美丽的自然风光，而且有着良好的生态环境、领先的创新实力、高品质的“瑞士制造”。当前中国正以高质量发展全面推进中国式现代化建设，中方愿同瑞方加强交流互鉴，深化各领域互利合作，取得更多务实成果。国之交在于民相亲，中方愿同瑞方以明年两国建交75周年为契机，扩大地方和人文交流，进一步增进两国人民的友好感情和中瑞友谊。

李强指出，过去40多年，瑞士企业深度参与中国改革开放进程，助力中国经济社会发展，自身也获得丰厚回报。中国开放的大门只会越开越大，欢迎更多瑞士企业赴华投资兴业。

阿姆赫德欢迎李强对瑞士进行正式访问。阿姆赫德向李强介绍了瑞士国情和沿途各州风土人情，表示瑞中两国人民彼此怀有友好感情，双方合作历史悠久，成果丰硕。瑞士很多企业在华投资发展取得很好业绩，愿意进一步深耕中国市场。瑞方愿和中方一道，加强人文交流，进一步增进两国人民之间的相互了解和友谊。

双方就科技创新、绿色发展、文化旅游、冬季运动等交换了看法，一致同意推进相关领域合作。

新华社苏黎世1月14日电 (记者郑明达 乔继红)应世界经济论坛创始人兼执行主席施瓦布、瑞士联邦主席阿姆赫德、爱尔兰总理瓦拉德卡邀请，国务院总理李强1月14日上午乘机离开北京，赴瑞士出席世界经济论坛2024年年会并对瑞士、爱尔兰进行正式访问。

当地时间14日下午，李强乘坐包机抵达苏黎世国际机场，开始对瑞士进行正式访问。瑞士联邦主席阿姆赫德等到机场迎接。

李强表示，瑞士是最早同新中国建交的西方国家之一。建交74年来，两国关系始终保持健康发展。特别是2016年习近平主席与瑞方领导人共同宣布建立中瑞创新战略伙伴关系以来，两国各领域交流合作持续迈上新台阶，取得新成果。

李强指出，中方愿同瑞方一道，遵循两国元首重要战略引领，进一步深化双方政治互信，扩大互利合作，厚植民间情谊。中方始终高度重视瑞士在欧洲和国际舞台上发挥的独特作用，愿同瑞方在共同应对全球性挑战等方面保持密切沟通和协作。

中国驻瑞士大使王世廷、常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭等也到机场迎接。



年味渐浓迎新春

春节临近，多地大街小巷年味渐浓，人们在喜庆的氛围中迎接新春佳节。

图为1月13日，市民在广西南宁市上海路年货市场选购新春饰品。

新华社发

国家卫健委就冬季呼吸道疾病防治和健康提示举行发布会

当前仍以流感为主，医疗服务总体平稳有序

寒假春节临近，专家建议高风险人群做好个人防护并尽早接种疫苗

本报讯 (记者李晨琰)昨天，国家卫生健康委就冬季呼吸道疾病防治和健康提示举行发布会：元旦以来，全国医疗机构发热门诊接诊量呈波动下降趋势。当前呼吸道疾病仍以流感为主，新冠病毒感染处于较低水平，医疗服务总体平稳有序。

随着寒假和春节假期的临近，人群大规模流动和聚集可能加速呼吸道疾病传播。对于孕妇、婴幼儿、老年人和慢性病患者等高风险人群，专家建议在做好个人防护的同时，尽早接种流感疫苗。

中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕介绍，我国南方省份自去年10月上旬、北方省份自去年10月下旬先后进入本次流感流行季。前期以甲型H3N2亚

型流感病毒为主要流行株，南方省份近3周乙型流感病毒占比持续上升至36.8%，北方省份近5周乙型流感病毒占比持续上升至57.7%，部分省份乙型流感病毒占比超过了甲型流感病毒。

“甲型和乙型流感病毒造成的季节性流感，在临床症状上难以区别，主要通过病毒基因和蛋白的序列特征加以区分。”王大燕提到，同一个流感流行季，通常会出现流感病毒不同亚型和亚型的共同流行。得了甲型流感后产生的免疫反应，对乙型流感不能提供有效的免疫保护。此外，由于建立的免疫反应并不持久，也可能出现反复感染的情况。

北京大学第一医院感染疾病科主任王

贵强同时提到，冬季是呼吸道疾病的多发季节，包括甲型和乙型流感病毒、新冠病毒、呼吸道合胞病毒、肺炎支原体等，不同病原体间可以同时或交替感染。

“同一种病原体再次感染后常表现较轻，但不同病原体感染可能会加重病情，尤其容易导致上呼吸道黏膜屏障损害，诱发细菌继发感染。如果出现上呼吸道感染症状，要及时鉴别诊断，再对症下药。”王贵强说。

对于高风险人群，王大燕建议采取有效的防护措施，以降低感染的风险。目前，流感疫苗中包含甲型H1N1亚型、H3N2亚型和乙型流感的组分，建议高风险人群每年尽早接种流感疫苗。同时，保持良好的卫生习惯和生活方式，比如科学佩戴口罩、勤洗手、咳嗽或打喷嚏时用纸巾、毛巾、手肘等遮住口鼻，尽量避免用手触摸眼睛、鼻或口。日常生活中，还要保持充足的睡眠、充分的营养、适量的体育锻炼。

在冬春季等流感流行季节，建议高风险人群尽量减少前往人群聚集的旅游景区和室内公共场所，如确需前往，应科学佩戴口罩。日常生活中，加强自我健康监测，如出现发热、咳嗽等症状应居家休息，症状较重时应尽早前往医院就诊。家庭成员如出现流感样症状，高风险人员应尽量减少与其近距离接触，注意做好个人防护。

近期，新冠变异株JN.1正在全球快速蔓延。多渠道监测系统数据显示，元旦假期后，全国新冠疫情仍处于较低水平，其中哨点医院新冠病毒检测阳性率保持在1%以下，JN.1变异株占比呈现上升趋势。

专家研判认为，冬春时期我国将继续呈现多种呼吸道病原交替或者共同流行态势，短期内仍将流感病毒为主。受JN.1变异株持续输入、国内流感活动逐渐降低和人群免疫水平下降等多因素影响，新冠病毒感染疫情可能在本月出现回升，JN.1变异株大概率将发展成为我国优势流行株。

■本报记者 储舒婷

以ChatGPT为代表，人工智能大模型在全球科技界火到发烫，备受千行百业的关注。但从应用层面来看，当前的“用户反馈”其实并不理想。甚至，有企业代表直言，通用语言大模型的表现还不如专用小模型，其应用的可靠性也被打上问号。

日前在上海交通大学安泰经管学院举办的“AI大模型与行业的未来应用高层论坛”上，多位来自业界和高校的学者围绕这一话题展开热议。有专家直言，对通用大模型的产业化要有一个理性判断。决定大模型发展的关键，是把通用智能，包括其具备的知识获取能力、推理能力、基本理解能力、工具使用能力与专业领域的知识进一步结合，从而真正为行业和社会创造价值。

在各行各业资格考试中屡屡取得高分的通用大模型，却在实际应用中显得“高分低能”？对此，学界给出的回答是：通用大模型在落地应用阶段，目前存在一些问题。

清华大学特聘教授陶建华注意到，大模型已开始涉足互联网、媒体、医疗、金融等多个应用领域，但目前依然存在输出结果可信性不足、稳定性不强等关键问题。同时，大模型的安全性也面临着诸多挑战。

除了技术层面的问题，在上海交通大学特聘教授、思必驰联合创始人俞凯看来，通用大模型与行业的具体应用场景如何有效对接，也是当前的一大瓶颈难题。比如，大模型技术在应用过程中，尚难以包含私域知识。也就是说，训练大模型时所用的数据，都是互联网上的公开信息，而无法直接获取各个行业、公司内部的数据。这就导致大模型不具备专门领域的知识，无法作出精确的判断。

如何解决大模型与真实应用场景之间的鸿沟、加速其在各行业的落地应用？多位与

人工智能大模型爆发，但应用层面“用户反馈”并不理想

“大模型”落地表现为何不敌“小模型”

会专家指出，当务之急是要让通用大模型成为“操作系统”，通过交叉创新，进一步构建真正适用于产业的行业大模型。

目前，国内多家行业头部企业已推出高性能的计算基础设施和平台，如阿里云百炼、腾讯云的“底座+TI平台+MaaS”、华为盘古大模型等。在此基础上，针对行业应用的具体需求，专家认为，要进一步通过应用范式创新，释放智能生产力。

“大模型不仅仅是一种生产工具，更是企业的‘合作者’，将为企业注入无限生成动能。”上海交通大学特聘教授江志斌建议，为满足广泛的市场需求，要实现基础模型底座的标准开发和泛在化应用，就应进一步鼓励、支持开发者有条件地采集私有数据，完成

对通用大模型的个性化微调。应进一步推动产学研用深度融合，突破数据质量、隐私保护等瓶颈问题，推动行业大模型的发展。

展望未来，也有不少产业界人士预测，大模型的应用将实现从智能化向智能体的跨越。俞凯认为，具备通用人工智能的语言大模型智能体，将是人工智能产业应用的一大发展方向。而要实现这一点，大模型在产业落地过程中，必须做到技术联动。对大模型来说，学习的过程就是消耗语料和数据的过程，光有语料是不够的，还必须能够连接各种各样的模态、设备甚至小模型。所以，未来的智能体既具备智力，又具备行动能力和任务规划能力，同时还能和人类以及其他智能体进行交互。

以政法工作现代化支撑和服务中国式现代化

(上接第一版)

“总书记的重要指示让我们信心满满。”现场聆听会议传达习近平总书记重要指示，山西省委政法委书记、山西省副省长、山西省公安厅厅长陈晋表示，要深入学习贯彻总书记重要讲话精神，紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治，着力在维护国家和社会稳定、促进社会公平正义、服务高质量发展上下更大功夫，取得更大实效。

今年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。习近平总书记指出，要坚决维护国家安全，提高政治敏锐性和政治鉴别力，防范化解重大安全风险。国家安全机关干警一致表示，将牢牢把住国家安全机关政治属性，面对严峻复杂斗争形势，清醒认识世情、国情，时刻保持枕戈待旦、箭在弦上的备战状态，筑牢国家安全钢铁长城。

为推进中国式现代化建设创造安全稳定

的社会环境，需要不断提升矛盾纠纷预防化解法治化水平，充分发动群众、组织群众、依靠群众解决群众自己的事情。

近年来，江西南昌公安机关建立“娘舅调解室”“村民理事会”等调解品牌，2023年累计化解各类矛盾纠纷7.7万余起。南昌市公安局局长陈鹏辉表示：“习近平总书记指出，坚持和发展新时代‘枫桥经验’，正确处理人民内部矛盾，维护群众合法权益。我们将牢记总书记嘱托，推进基层社会治理创新，健全完善矛盾纠纷化解全链条闭环管理机制，把群众的合法权益维护好、合理诉求解决好、智慧力量凝聚好，坚决维护社会和谐稳定。”

公平正义是政法工作的生命线。习近平总书记的重要指示，对保障和促进社会公平正义、维护国家法治统一等提出了明确要求。“我们将全面落实贯彻宽严相济刑事政策，以高质量办好每一个案件为基本价值追

求，强化刑事诉讼监督和检察权运行制约监督，以检察工作现代化融入和服务中国式现代化。”最高人民检察院第一检察厅副厅长罗庆东说。

2023年，司法部审查完成51件立法项目，同比增长96.2%，行政立法工作取得了新成效。司法部法治调研局局长顾廷海说：“我们将继续把好立法审查关，提高立法质量，加强法规规章备案审查，强化行政规范性文件合法性审查，统筹推进立法、执法、司法改革，坚决维护国家法治统一。”

司法责任制改革，是司法体制改革的“牛鼻子”。河南郑州管城回族区人民法院代院长郭晓莹表示：“我们一定落实好总书记重要指示精神，深化司法体制改革配套改革，全面落实司法责任制，建立科学精准的审判管理机制和司法权力运行监督机制，确保权责统一，真正做到‘让审理者裁判、由裁判者负责’。”

法治是最好的营商环境。习近平总书记指出，要以高水平安全保障高质量发展，依法维护社会主义市场经济秩序，提升法治化营商环境建设水平。

对此，内蒙古自治区党委依法治区办秘书处负责人王向东感触颇深。他表示，内蒙古近年来出台优化营商环境的意见和依法加强产权保护多项措施，接下来要持续发力，推动法治化营商环境再优化，不断激活经营主体活力，激发经济社会发展动能。

打最硬的铁，须是铁打的人。推动政法工作高质量发展，必须有一支过硬的队伍。“总书记的重要指示，为锻造忠诚干净担当的新时代政法铁军注入了强大力量。”中国人民公安大学副教授曹彦杰说：“我们要进一步强化政治引领，落实立德树人根本任务，用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，为锻造‘四个铁一般’过硬队伍、培养政法事业可靠接班人作出更大贡献。”

新华社记者 熊丰 罗沙 白阳 刘硕 冯家顺 齐琪 (新华社北京1月14日电)

外交部发言人就美国国务院关于中国台湾地区选举的声明发表谈话

新华社北京1月14日电 外交部发言人14日就美国国务院关于中国台湾地区选举的声明发表谈话。

发言人说，美国国务院就中国台湾地区选举发表声明，严重违反一个中国原则和美中三个联合公报，严重违背美方所作仅与台湾地区保持文化、商务和其他非官方关系的政治承诺，向“台独”分裂势力发出严重错误信号，中方对此强烈不满、坚决反对，已向美方提出严正交涉。

发言人表示，台湾问题是中国核心利益中的核心，是中美关系第一条不可逾越的红线。一个中国原则是国际关系基本准则和国际社会普遍共识，也是中美关系的基础。中方一贯坚决反对美台开展任何形式的官方往来，坚决反对美方以任何方式、任何借口干涉台湾事务。我们敦促美方切实恪守一个中国原则和美中三个联合公报，将美国领导人多次重申的不支持“台独”、不支持“两个中国”或“一中一台”、不寻求把台湾问题作为工具遏制中国等承诺落到实处，停止美台官方往来，停止向“台独”分裂势力发出任何错误信号。

体彩公报		七星彩第24006期公告
排列3第24014期公告	中奖号码：1 8 7	中奖号码：3 2 3 4 1 6 + 4
直选每注奖金1040元		一等奖 0 0元
组选3每注奖金346元		二等奖 7 41855元
组选6每注奖金173元		三等奖 33 3000元
		四等奖 1336 500元
		五等奖 23386 30元
		六等奖 825835 5元
排列5第24014期公告	中奖号码：1 8 7 7 6	一等奖基金累积数： 300888460.89元
每注奖金100000元		