

汪洋会见新党主席吴成典一行

新华社北京 2 月 21 日电中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋 21 日在京视频会见新党主席吴成典一行，欢迎他们出席北京冬奥会闭幕式。

汪洋表示，北京冬奥会是所有中国人的共同主场，冬奥会取得圆满成功是全体中华儿女的共同荣耀。台湾同胞以不同方式积极参与冬奥会，是两岸一家亲、共圆中国梦的生动体现，在中华民族走向伟大复兴的进程中台湾同胞不能缺席也不会缺席。

汪洋强调，新党长期以来旗帜鲜明支持国家统一、反对“台独”，为推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进程鼓与呼、起而行，大陆同胞看在眼里、记在心里。台海形势越是复杂严峻，越能凸显坚守民族大义的价值所在。希望广大台湾同胞看清时和势、认清利和害、辨别真和伪，深刻认识祖国统一是历史大势，坚定不移反对“台独”分裂行径和外部势力干涉，筑牢反“独”促统的强大阵线。

吴成典感谢大陆方面的邀请，表示两岸同胞同文同种、血浓于水，两岸统一的历史大势无法阻挡，希望两岸通过交流融合、对话沟通逐步走向和平统一，实现两岸同胞的共同期盼。正如北京冬奥会主题口号所昭示的，让我们“一起向未来”，新党愿作先锋，在推进国家统一的征程上，共同点燃属于两岸人民的希望圣火。

(上接 1 版)近几年，成都市强化新产业新业态包容审慎监管，全国首推行政处罚“三张清单”，编制 1315 项不予处罚、减轻处罚、从轻处罚事项清单，编制 88 项“首违不罚”事项清单，为市场主体营造了宽松的发展环境。

以备受市民称赞的综合行政执法智慧服务平台为例，成都市实现了对 6697 项行政处罚事项预警提示和全程自动监管，让市民感受到便捷化带来的幸福感。

司法为民，人民城市的成都理念

去年 5 月 25 日，成都互联网法庭首案开庭。该案件从立案开始，当事人或代理人就未到过法庭，立案、存证、庭审、调解、签名等均在网上进行。

“现在只要有网络，就可以实现跨越千里的诉讼，大大减少了当事人往来法院的时间和交通成本。”有司法专家全程参与后如此评价，“一起互联网网购纠纷，可能涉案金额很小，若是线下诉讼，可能交通成本都不够，线上诉讼则能进一步降低成本。”

以更低的成本化解矛盾纠纷，体现了成都司法为民的理念。类似这样的创新探索，在成都不胜枚举。比如，坚持以数字赋能提升司法服务效能，建立全国首个地市级检察院检察业务数据分中心，设立中西部地区首个互联网法庭，全面上线“蓉易诉”电子诉讼平台，建成 7 家“24 小时自助法院”和 14 家电子诉讼“5G 智慧参审室”等。

全民守法，润物无声的成都举措

去年 12 月份，成都市四度蝉联平安中国建设最高奖“长安杯”，成为唯一四夺“长安杯”的省会城市和副省级城市。此前，成都已连续七次获评“全国法治宣传教育先进城市”。

人民城市人民建，人民城市为人民。全民守法，是法治成都建设的重要环节，是弘扬法治精神的基础工程。

守法的背后，是成都孜孜不倦的探索和润物无声的举措。为了最大限度满足群众的法律服务需要，成都市大力推进法律服务便民化，构建全业务全时空公共法律服务体系，打造全国首个“云学法·云普法”智慧平台，创新建立 2950 个社区法律之家，推进村（社区）法律顾问全覆盖，推动法律援助全域通办，年均法律援助 12 万人次……

基层社会治理，离不开法治的保驾护航。通过坚持以法治方式化解社会矛盾纠纷，成都市成功探索了“诉源治理”“无讼社区”等创新做法，区域内群体性聚集事件连续 5 年大幅下降。

推动全社会积极应对人口老龄化格局初步形成

四部门有关负责同志就《“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系规划》答记者问

新华社北京 2 月 21 日电(记者严赋憬、安蓓)《“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系规划》21 日发布，明确“十四五”时期推动全社会积极应对人口老龄化格局初步形成。围绕相关热点问题，国家发展改革委、民政部、国家卫生健康委、国家医保局等部门有关负责同志回答了记者提问。

问：规划提出的织牢兜底性养老服网包含哪些内容？

答：内容主要包含三方面：一是健全基本养老服务政策体系。建立基本养老服务清单制度，明确服务标准。二是发挥公办养老机构兜底保障作用。在满足特困老年人集中供养需求的前提下，重点为经济困难的空巢(独居)、留守、失能、残疾、高龄老年人，以及计划生育特殊家庭老年人提供服务。到 2025 年，县级特困人员供养服务设施建有率达 100%。三是加快发展农村养老服务。以农村幸福院等为依托，构建互助养老服务网络。建立特殊困难老年人定期巡访制度。到 2025 年，特殊困难老年人月探访率达 100%。

问：在普惠型养老服务供给方面有哪些重要举措？

答：规划明确将扩大普惠型养老服务覆盖面，继续培育发展社区养老服务机构，通过运营

家庭养老床位，将服务延伸至家庭。推动乡镇、街道层面的区域养老服务中心与社区机构功能互补，共同构建“一刻钟”居家养老服务圈。同时重点支持护理型养老服务设施机构建设。在普惠服务能力建设方面，重点强调社区服务设施配套达标、顺利运营，同时调动地方政府和企业尤其是国有企业发挥作用，切实为群众提供服务优质、价格合理的养老服务。

问：居家社区养老服务如何规划？

答：将从三方面推动居家和社区养老服务进入高质量发展“2.0”版本：

一是朝着“老年人哪里多、我们就把养老服务机构办在哪”的方向，优化设施布局。大力推进城市新建城区、新建居住(小)区配套建设社区养老服务设施，达标率达到 100%。推进老旧小区、已建成居住(小)区基本补齐社区养老服务设施。

二是朝着“老年人需要什么，我们就提供什么服务”的方向，创新服务形式。进一步规范和推广家庭养老床位、老年餐桌、互助幸福院、嵌入式养老服务机构、巡访关爱、适老化改造等比较成熟的新型居家社区养老服务，探索养老顾问、时间银行、智慧养老等新型服务，惠及更多居家老年人。

三是朝着“老年人关心什么，我们就解决什么问题”的方向，加大和优化为老服务供给。指

导社区养老服务机构通过签约合作、与医疗机构毗邻建设等方式提供医养结合服务，满足老年人对养老服务和医疗卫生服务的双重需求。促进老年用品创新升级。通过社区养老服务机构、为老服务组织等对老年人开展公益智能技术培训。

问：规划在老年人健康支撑体系方面有哪些新亮点？

答：规划明确完善老年人健康支撑体系：加强老年健康教育和预防保健，完善健康教育和健康管理；发展老年医疗、康复护理和安宁疗护服务，增强医疗卫生机构为老服务能力；深入推进医养结合，鼓励大型或主要接收失能老年人的养老机构内部设置医疗卫生机构，将养老机构内设医疗卫生机构纳入医联体管理，到 2025 年，养老机构普遍具备医养结合能力；强化老年人疫情防控。

问：如何理解发展银发经济与发展老龄事业的关系？

答：规划专章提出“大力发展银发经济”，在养老五年发展规划中是首次。发展中国特色银发经济，要坚守政府保基本、兜底线职能，为特殊困难老年人提供均等可及的服务和产品；同时充分发挥国有资本、社会资本等不同资本，企业、民办非企业单位等不同组织的作用，推动壮大国内市

场。通过建立系统性、整体性的产业发展政策推动银发经济健康稳步可持续发展。

问：规划对践行积极老龄观有哪些举措？

答：规划设立“践行积极老龄观”专章并提出三方面举措：创新发展老年教育，加快发展城乡社区老年教育，支持各类有条件的学校举办老年大学(学校)、参与老年教育；鼓励老年人继续发挥作用，加强老年人就业服务，促进老年人社会参与；丰富老年人文体休闲生活，扩大老年文化服务供给。

问：如何增强发展要素支撑体系？

答：发展要素涵盖支撑规划顺利实施所需要的物质保障，包括土地、资金、人才等。下一步将深入贯彻落实规划提出的要素支撑具体举措：推动有关培训养老机构转型发展养老服务，明确 10 个重点联系城市。规划布局 10 个左右高水平的银发经济产业园区，打造一批银发经济标杆城市。养老服务设施用地纳入年度用地计划应保尽保，新增建设用地优先安排，存量房屋五年内不用改变土地类型。自 2022 年起将不低于 55% 的福利彩票公益金用于支持养老服务，探索养老机构多样化融资模式，实施人才队伍建设行动，培养养老服务和老年医学人才队伍。

我国一批重点在建交通工程取得重要进展



▲在新建福厦铁路莆田站无砟轨道施工现场，工人们抓紧施工(无人机照片，1 月 23 日摄)。

新华社记者魏培全摄

新华社北京 2 月 20 日电记者从中国铁建股份有限公司获悉，新春伊始，我国一批重点在建交通工程取得重要进展。

由中铁十五局集团承建的成(都)自(贡)高铁 20 日圆满完成自贡方向全部箱梁架设任务。

中铁十五局集团该项目负责人梦必敏介绍，施工人员科学组织、周密安排任务节点，有序推进箱梁架设进度，为后续无砟轨道施工打下了坚实基础。

成自高铁正线全长约 176 公里，设计时速 350 公里，预计于 2023 年建成通车。通车后从

成都出发仅需 40 分钟就能抵达自贡。

在中铁十六局集团承担施工任务的新建福厦铁路项目现场，施工人员正以每天约 130 米的速度铺设无砟轨道，为项目主体建设完成展开最后冲刺。中铁十六局集团项目负责人卢庆利介绍，施工人员为抢抓有利施工窗口，春节假期 200 多名建设者主动放弃与家人团聚的机会，坚守在施工一线。

新建福厦铁路设计时速 350 公里，正线全长 277.42 公里。建成通车后，福州、厦门两地将实现“一小时生活圈”。

抗菌制剂非法添加药物?最高检挂牌督办

新华社北京 2 月 20 日电(记者刘硕)记者 20 日从最高人民检察院获悉，最高检第八检察厅近日挂牌督办了一批“消”字号产品抗(抑)菌制剂非法添加药物公益诉讼案件线索。

据介绍，抗(抑)菌制剂作为消毒产品在生活中较为常见，但是其中违规添加化学药物，则容易引发过敏反应，导致产生耐药菌株、影响水盐代谢等一系列副作用。

前期，最高检察技术信息研究中心在对“消”字号产品抗(抑)菌制剂添加情况进行检测过程中，发现抗(抑)菌制剂中非法添加化学药物和说明书不符合要求的现象较为普遍。据第八检察厅有关负责人介绍，“消”字号产品抗(抑)菌制

剂非法添加化学药物案件线索既涉及生产者非法添加的违法问题，也涉及行政监管部门市场准入及上市后的监管问题。因此，最高检对此类案件线索督办提出了具体要求，并下发专门通知。

通知要求，各地检察机关要针对相关线索，抓紧调查收集证据材料，根据具体案件情况，统筹考虑行政公益诉讼、民事公益诉讼、刑事附带民事公益诉讼等方式，多措并举，督促行政机关依法履行监督管理职责，追究故意违法、造成严重后果的违法行为人的民事责任。同时，也要全面梳理办案中反映出来的“消”字号产品生产、检测、监管等方面存在的制度机制漏洞，推动行政机关及时完善机制、堵塞漏洞。对于涉及省级

行政监管部门及在全省范围内有重大影响的线索，各地应当作为省级院自办案件立案办理。

最高检近期还对加强药品安全公益诉讼办案工作进行了部署，要求各省级院公益诉讼检察部门通过加大自办案件力度，示范引领各地加大药品安全公益诉讼办案力度，将药品生产质量、非法经营、医疗机构用药安全等方面存在的突出问题作为办案重点。药品生产质量方面，除持续关注不符合药品安全标准的问题外，重点关注中药饮片质量问题；药品流通方面，重点关注回收药、过期药流入农村私人诊所问题，及通过网络平台销售假药劣药问题和网络违规销售激素、麻醉、精神药品问题。

海关总署提醒“立即暂停食用”雅培相关婴幼儿产品

新华社北京 2 月 21 日电(记者刘红霞)海关总署日前发布公告，提醒消费者“暂不通过任何渠道购买”以及“立即暂停食用”美国雅培公司旗下相关婴幼儿产品。

公告显示，2 月 18 日，美国食品和药品监督管理局(FDA)宣布，正在调查四名婴儿感染克罗诺杆菌和沙门氏菌事件的投诉。FDA 称，

据报告，这四名婴儿均食用了雅培在密歇根州斯特吉斯工厂生产的奶粉，品牌包括 Similac、Alimentum 和 EleCare。

记者查阅 FDA 官方网站发现，根据初步调查结果，FDA 建议消费者暂不购买和食用涉事企业下列婴幼儿配方奶粉：产品代码前两位是数字 22 到 37 的；容器上代码包含 K8、SH 或

Z2 的；保质期为 2022 年 4 月 1 日及更晚的。

经海关总署核查，上述产品没有通过一般贸易输华，涉事企业生产的特医产品——“喜康宝贝添”婴儿营养补充剂有对华出口记录，雅培中国已启动自主召回。

值得注意的是，没有通过一般贸易输华并不意味着我国消费者就买不到这些产品。海关

总署提醒消费者暂不通过任何渠道购买上述婴幼儿配方奶粉。如有通过海淘等非一般贸易渠道购买该企业相关批次婴幼儿配方奶粉的，立即暂停食用。如有购买上述特医产品的，立即暂停食用。

公告说，海关总署将密切跟进 FDA 的调查进展，并及时向消费者通报。

羁押必要性审查专项活动延长一年

范围拓展为全部在办羁押案件

新华社北京电(记者刘硕)最高人民检察院 2 月 18 日发布消息，决定将自 2021 年 7 月 1 日部署开展为期半年的羁押必要性审查专项活动，延至 2022 年 12 月 31 日，并且将案件范围由三类重点案件拓展为全部在办羁押案件。

2021 年 7 月以来开展的羁押必要性审查专项活动，主要针对实践中存在的轻罪案件羁押率过高、构罪即捕、一押到底和涉民营企业案件因不必要的羁押影响生产经营等突出问题开展全流程、全覆盖的羁押必要性审查。

最高检第一检察厅有关负责人表示，自羁押必要性审查专项活动开展以来，各级检察机关深入贯彻落实少捕慎诉慎押刑事司法政策，加强组织领导、注重政法协同、健全工作机制、突出审查重点、统筹综合施策，专项活动取得明显实效。据统计，2021 年下半年，诉前羁押率降至 40.47%，比上年下降近 5 个百分点，比 2020 年同期下降 3 个百分点；第四季度诉前羁押率降至 36.31%。

与此同时，专项活动中也存在各地推进力度不平衡、羁押理念有待进一步更新、相关制度机制有待进一步健全完善等问题。为推动解决羁押审查中的普遍性问题，强化刑事检察部门开展羁押必要性审查的职责意识，提升羁押必要性审查法治化、规范化水平，最高检决定将专项活动再延长一年。

据介绍，最高检调整了专项活动覆盖的案件范围，从原来的法定刑在三年以下有期徒刑、涉民营企业经营类犯罪和当事人申请等三类重点案件扩大至全部在办羁押案件。

最高检第一检察厅有关负责人强调，各级检察机关要通过专项审查活动积极推动更新羁押理念，加强与政法各单位的沟通协调和对人民群众的释法说理、宣传教育，在羁押审查中准确把握案情、充分解读政策、充分用好法律、更好凝聚共识，推动在全社会树立与现代法治相适应的羁押理念，在羁押审查中实现惩治犯罪与保障人权的平衡，减少社会对抗，促进社会内生稳定。