

首个国产新冠特效药获批，一针管9月

临床试验显示，该药能降低高风险新冠门诊患者住院和死亡风险80%

12月9日一早，腾盛博药在港交所公告称，中国国家药品监督管理局已批准该公司的单克隆中和抗体安巴韦单抗/罗米司韦单抗的联合疗法（此前为BRI-I-196/BRII-198联合疗法）上市申请，用于治疗轻型和普通型且伴有进展为重型（包括住院或死亡）高风险因素的成人和青少年（12-17岁，体重≥40kg）新型冠状病毒感染(COVID-19)患者。其中，青少年（12-17岁，体重≥40kg）适应症人群为附条件批准。

此次获批标志着中国拥有了首个全自主研发并经过严格随机、双盲、安慰剂对照研究证明有效的抗新冠病毒特效药。

记者获悉，该特效药由清华大学医学院教授张林琦领衔研发。

张林琦教授表示：“安巴韦单抗/罗米司韦单抗联合疗法的获批，为中国带来了首个新冠治疗特效药。这一联合疗法在国际多中心试验中展现了优异的安全性和保护性，是至今为止在全世界范围内唯一开展了变异株感染者治疗效果评估并获得最优数据的抗体药物。”

张林琦称，该特效药具有治疗和预防作用，一针能持续9个月甚至1年。

据悉，此次获批是基于美国国立卫生研究院(NIH)支持的AC-



12月9日，张林琦教授讲解中国首个抗新冠病毒特效药研发过程 据《新京报》

TIV-2的3期临床试验，包括847例入组患者的积极中期及最终结果。最终结果显示，与安慰剂相比，安巴韦单抗/罗米司韦单抗联合疗法能够降低高风险新冠门诊患者住院和死亡风险80%（中期结果为78%），具有统计学显著性。截至28天的临床终点，治疗组为零死亡，而安慰剂组有9例死亡，并且其临床安全性优于安慰剂组。同时，无论早期即开始接受治疗（症状出现后5天内）还是晚期才开始

接受治疗（症状出现后6至10天内）的受试者，住院和死亡率降低均显著降低，这为新冠患者提供了更长的治疗窗口期。

记者从清华大学了解到，不到20个月的时间，清华大学与深圳市第三人民医院及腾盛博药合作，将安巴韦单抗/罗米司韦单抗联合疗法从最初的中和抗体分离与筛选迅速推进到完成国际3期临床试验，并最终获得中国的上市批准。综合央视、《新京报》等

老年人“急难愁盼”如何解决

国新办发布会回应了

近日发布的《中共中央 国务院关于加强新时代老龄工作的意见》从健全养老服务体系、完善老年人健康支撑体系、促进老年人社会参与等多个方面提出一揽子举措。养老难题怎么解决？健康养老靠什么支撑？老年人不会上网怎么办？在9日举行的国新办发布会上，有关部门围绕意见精神和具体落实举措作出回应。

确保人人享有基本养老服务

意见强调，确保人人享有基本养老服务和公共卫生服务，并提出建立基本养老服务清单制度。

民政部养老服务司负责人李邦华表示，我国2017年将建立基本养老服务清单制度纳入居家和社区养老服务改革试点范围，至今已积累了不少经验。

意见还提出，2022年年底前，建立老年人能力综合评估制度，评估结果在全国范围内实现跨部门互认。

李邦华说，民政部正在会同相关部门研究制定健全基本养老服务体系建设政策文件，并已制定老年人能力评估规范国家标准，目前正在对外征求意见。

居家、社区、机构三种服务融合衔接

意见提出，构建居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系和健康支撑体系。李邦华说，要通过居家上门服务、社区养老服务以及养老机构发挥支撑作用三种方式，实现居家、社区、机构三种服务各展所长、相互融合、相互衔接，形成综合服务模式。

李邦华介绍，居家上门服务方面，我国目前重点推进家庭养老床位建设，今年选取了42个项目地区开展居家和社区养老服务提升

行动，把养老机构的专业服务递送到家庭、递送到老年人身边和床边。社区养老服务方面，则要重点推进老年餐桌、日间照料、短期托养、互助服务等服务形式，让老年人从家门口走到小区门口就能享受到养老服务。

“到2025年，全国养老机构的护理型床位比例要达到55%，同时，鼓励养老机构主动积极上门提供服务。”李邦华说。

创新制度为健康养老提供支撑

我国失能、半失能老人约有4000万人，75%以上的老年人至少患有一种慢性病。如何满足老年人的健康养老服务需求？

国家卫生健康委老龄健康司司长王海东表示，完善老年健康支撑体系，下一步将开展一系列老年健康知识宣传教育活动，开展老年口腔健康、老年营养改善、老年痴呆防治和心理关爱行动等专项行动以及老年人居家上门医疗服务，大力加强综合性医院老年医学科建设，加强康复医院、护理院建设。

推进医养结合方面，王海东表示，下一步将强化医疗卫生机构和养老服务机构的协议合作，并以社区居家为重点，实施社区医养结合能力提升行动；鼓励基层探索养老床位和医疗床位，根据老年人的需求，规范转换机制，尽可能方便老年人健康养老。此外，还将开展医

养结合质量提升行动、医养结合示范创建活动，并在医疗资源丰富的地区推动二级及以下医疗机构转型开展康复、护理和医养结合服务。

推进老年人居住环境和互联网适老化改造

解决老年人运用智能技术困难，工业和信息化部采取了不少暖心举措。

工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼介绍，针对老年人使用智能手机困难，工信部开发了“一键呼人”和“爱心通道”等服务，已累计为7000万老年用户提供服务；开展互联网应用的适老化改造，对173家网站和App完成改

造，开展“5G+医疗健康”应用试点，编制智慧健康养老产业发展行动计划，发布智慧健康养老产品及服务推广目录……一系列举措，让老年人也能享受数字红利。

在打造老年宜居环境方面，住房和城乡建设部建筑节能与科技司负责人汪科表示，下一步，将开展城市生态修复功能完善工程，推动补足城市养老设施不足、无障碍设施不完善、活动场地不足的短板；开展城市居住社区建设补短板行动，构建15分钟生活圈，支持居家养老、社区养老；推动既有老住宅、老公寓、老厂房的改造利用，推动加装电梯、无障碍环境建设，方便老年人出行、参与社会活动。据新华社

豆瓣等106款App被工信部下架

据工信部微博微信公号消息，今年以来，工信部持续推进App侵害用户权益专项整治行动，加大常态化检查力度，先后三次组织对用户反映强烈的重点问题开展“回头看”。11月3日，工信部针对App超范围、高频次索取权限，非服务场景所必需收集用户个人信息，欺骗误导用户下载等违规行为进行了检查，并对未按要求完成整改的App进行了公开通报。截至目前，尚有爱回收、豆瓣、唱吧等5款App未按工信部要求完成整改。

据《新京报》

谁给被拐儿童办的户口？

警方回应：正在严查！

山东省聊城市阳谷县公安局12月8日发布情况通报称：

近日，在公安部开展的“团圆行动”中，公安机关成功侦破电影《亲爱的》原型孙海洋之子被拐骗案，受到社会广泛关注。

我们第一时间成立专案组对被拐孩子户口办理问题展开调查，初步查明：孙卓，即孙海洋之子，现用姓名为国某，户籍地在黑龙江省某市。报道中涉及的另一名被拐

儿童符建涛，现用姓名为吴某某，户籍地在本县。有关情况正在进一步调查中，凡涉及违规违纪违法问题，将严肃处理。

孙卓养母表示，曾因计划生育三胎罚款严重，便让父亲帮忙把孙卓户口安在黑龙江。孙海洋在接受采访时表示，被拐儿童户口也是其最关注的问题，他暂未与养父母见面，应由法律去教育他们。

据《人民日报》《新京报》

最新《中国儿童发展报告》发布：中小学生营养不良率下降4.2%

12月8日，中国儿童中心和社会科学文献出版社在北京联合发布《儿童蓝皮书：中国儿童发展报告(2021)》。记者注意到，报告的分报告《2020年中国儿童健康状况分析报告》中实际分析了2010—2019年这十年间的中国儿童主要健康问题变化情况。

报告显示，2010—2019年，儿童青少年营养不良问题持续改善，儿童青少年身体素质开始好转。2010—2019年中国中小学生营养不良率下降了4.2个百分点、中学生体质健康达标率上升了0.9个百分点，分别实现了《中国儿童发展纲要(2011—2020)》(以下简称“儿纲”)中“控制中小学生营养不良

发生率”的目标和“提高中学生《国家学生体质健康标准》达标率”的目标。

但同时，2010—2019年中小学生超重肥胖率上升了8.7个百分点，未实现“儿纲”中“控制中小学生超重肥胖发生率”的目标。男生超重肥胖率始终高于女生，并且在2010—2019年超重肥胖率上升幅度高于女生。

同期，中小学生视力不良率上升了10.5个百分点、恒龋患率上升了6.4个百分点，分别未实现“儿纲”中“控制中小学生视力不良发生率”的目标和“控制中小学生龋齿发生率”的目标。

据澎湃新闻

驻马店天降陨石引千人“寻宝”

专家：绝大部分陨石价值不高

11月29日一个火流星划过天空事件，引来陨石淘宝热。记者12月8日从河南驻马店泌阳宣传部门获悉，连日来有上千人抵达泌阳县田镇附近寻找陨石，为当地的森林防火带来一定程度的压力。但国内并未有任何机构证实陨石的坠落地为泌阳，相关专家认为，靠陨石“致富”不靠谱，盲目搜索难以成功。

11月29日凌晨2时左右，河南驻马店、漯河、南阳、周口等多地有市民反映称不明物体划过天空，移动速度飞快，其间还伴随着巨大声响。据现场视频画面显示，天空闪现一道白光，黑夜瞬间被照耀得亮如白昼。

这一事件被大家判断为火流星坠落事件。对于火流星的最终坠落地，一直没有人能够说得清楚。一个最终没有人能够说清楚的火流星坠落，却引发一波陨石寻宝热。河南当地多家媒体通过直播形式介绍当地的陨石搜索实况。不少

人在山林、农田、空地等四处搜索，甚至有人借助金属探测仪尝试寻找。泌阳县宣传部工作人员张先生告诉记者，几天来，有上千人来到泌阳。

紫金山天文台研究员徐伟彪接受记者采访时介绍，85%以上的陨石都是普通球粒陨石，科研价值和市场价值并不高，很难通过售卖实现“发财梦”。而如果证实是火星陨石、月球陨石、橄榄陨铁等，则非常稀有，相对价值就高。

对于大家寻找陨石的方法，徐伟彪表示，即便有仪器设备，“没有精准定位，(找到陨石)是不可能的事情”。

如果在野外找到陨石，是不是能够归属发现者所有？北京骅之韬律师事务所董晶晶律师说，我国法律中并没有关于陨石所有权归属的直接规定，但结合相关法律、法规及部门规章，可以确定“具有重大科学价值和观赏价值的陨石”所有权应归国家。据北京头条客户端