

# 根治欠薪冬季专项行动开始

新华社北京 11月 2日电 (记者 姜琳) 国务院根治拖欠农民工工资工作领导小组办公室日前印发《关于开展根治欠薪冬季专项行动的通知》，决定从 2021 年 11 月 1 日至 2022 年春节前，以工程建设领域和其他欠薪易发多发行业企业为重点，在全国范围对欠薪问题实施集中专项治理。

通知要求，对查实的欠薪问题要在 2022 年春节前全部办结，让被欠薪农民工及时拿到应得的工资返乡过年，确保不发生因欠薪引发的重大群体性事件或恶性极端事件，维护社会稳定。

通知提出，各地区要坚持早预

防、早介入、早化解，结合本地区欠薪形势特点、聚焦重点地区、重点行业、重点企业、重点项目，及早开展隐患排查化解。加强欠薪预警监测和智慧监管，结合企业经营状况、企业信用等级评定情况和历史欠薪举报投诉情况，进行精准摸排。对发现的风险隐患，分类精准施策，强化部门联动，定人定责、盯住不放，防止隐患“发酵”。对已排除风险隐患的企业和项目，进行“回头看”，持续关注、动态监管，防止问题复发。

通知强调，各地区、各相关成员单位要进一步畅通欠薪维权绿色通道，确保欠薪案件快立快处。

对欠薪线索，严格落实首问负责

制，做到件件有着落、事事有回音。对基层难以化解的复杂疑难欠薪案件，采取领导包案的方式，加强提级办理。对涉及人数较多、金额较大、造成一定社会影响的重大欠薪案件，领导小组办公室牵头成立专案组，挂牌办理，一查到底。对政府项目、国企项目欠薪的，严查制度落实、责任落实情况，适时进行通报，实现查处一案，警示教育一片的效果。各地区根治拖欠农民工工资工作领导小组要加强统筹协调，确保欠薪案件能够及时接收、有效处置。

加强对工程建设领域各项工资支付制度落实情况的检查，责令限期整改违法行为，督促企业履行法

定义务，逾期不改的，依法严肃惩处。对可能涉及恶意欠薪的，依据《保障农民工工资支付条例》等规定，依法查询相关单位金融账户和相关当事人房产、车辆情况，对查实涉嫌拒不支付劳动报酬罪的，及时移送司法机关，追究刑事责任。对欠薪违法行为符合“黑名单”条件的，应列尽列，予以曝光，并会同有关部门开展失信联合惩戒，使欠薪违法者“一处违法，处处受限”。

对欠薪裁决判决“执行难”问题，各地区根治拖欠农民工工资工作领导小组要统筹协调同级司法机关实施集中执行活动，推动裁决判决执行到位。

专门意见出台：

## 30 条举措推动生活性服务业补短板上水平

新华社北京 11月 2日电 (记者 安蓓) 经国务院同意，国务院办公厅转发国家发展改革委《关于推动生活性服务业补短板上水平提高人民生活品质的若干意见》。2日对外发布的意见包括 9 方面 30 项举措，包括推动大城市加快发展老年助餐、居家照护服务，力争五年内逐步覆盖 80%以上社区；支持城市利用社会力量发展托育服务设施等。

近年来我国生活性服务业蓬勃发展，对优化经济结构、扩大国内需求、促进居民就业、保障改善民生发挥了

重要作用。

意见强调，要加强公益性基础性服务供给，加强城乡教育、公共卫生、基本医疗、文化体育等领域基本公共服务能力建设，落实并动态调整国家基本公共服务标准，做好基本公共服务设施规划建设。扩大普惠性生活服务供给，在“一老一小”等供需矛盾突出的领域，多种方式引入社会力量发展质量有保障、价格可承受的普惠性服务。大力发展社区便民服务，构建一刻钟便民生活圈，探索社区服务设施“一点多用”，探索建立社区生活服务

“好差评”评价机制和质量认证机制。

意见提出一系列补短板举措：加快补齐服务场地设施短板，推动社区基础服务设施达标，完善老年人、儿童和残疾人服务设施；加强服务标准品牌质量建设，加快构建行业性标杆化服务标准；强化高质量人力资源支撑，完善产教融合人才培养模式，开展大规模职业技能培训；推动服务数字化赋能，加快线上线下融合发展；培育强大市场激活消费需求，因地制宜优化生活性服务业功能布局，促进城市生活服务品质提升，激活县乡生

活服务消费，开展生活服务消费促进行动；打造市场化法治化国际营商环境。

意见指出，要加强财税和投资支持，各地安排的相关资金要优先用于支持普惠性生活服务，落实支持生活性服务业发展的税收政策。加大金融支持，使资金更多流向小微企业、个体工商户。完善价格和用地等支持。增强市场主体抗风险能力。要健全工作机制，开展高品质生活城市建设行动；压实地方主体责任；加强统计监测评价。

### 元宇宙到底是个啥



新华社“新华视点”记者 马晓澄

近来，元宇宙成为科技圈和资本圈大热的话题。腾讯、字节跳动等纷纷进入相关领域，国外脸书、微软、英伟达等科技公司也均已布局。多名受访人士认为，元宇宙作为虚拟世界和现实世界融合的载体，蕴含社交、内容、游戏、办公等场景变革的巨大机遇。

元宇宙到底是啥？对互联网来说意味着什么？它会催生一个怎样的“平行世界”？

### 设备、应用、游戏……科技公司纷纷布局元宇宙

今年 3 月，腾讯投资的元宇宙概念股罗布乐思(Roblox)上市首日即大涨，其多人在线创作游戏《Roblox》兼容了虚拟世界、休闲游戏和自建内容。早在去年年底，腾讯董事会主席兼首席执行官马化腾在腾讯的内部刊物上发文称：“一个令人兴奋的机会正在到来，移动互联网十年发展，即将迎来下一波升级，我们称之为全真互联网。”

今年 8 月，字节跳动收购了中国虚拟现实设备公司 Pico(小鸟看看)。4 月，字节跳动投资了元宇宙概念公司“代码乾坤”。此外，网易、莉莉丝、米哈游等公司也都有跟元宇宙相关的布局。

除了互联网巨头和游戏公司外，一些初创公司也已早有布局。

两年前，当宸境科技创始人胡闻和他两位同学一起在广州南沙创办公

### 元宇宙到底是个啥

时，没有料到短短两年，一个全球性科技风口已经来到眼前——元宇宙。现在，他们正在打造元宇宙的“数字底座”，将真实世界转换成计算机可以识别的“数字语言”，并在此基础上叠加各种虚拟应用。

举个例子：站在广州市南沙区内已经建好的明珠开发大厦上俯瞰，眼前的明珠湾灵山岛尖还处在开发阶段。但通过虚拟现实设备或者平板电脑，人们可以清楚看到，已经规划但尚未建成的建筑以 1:1 比例叠加在现有实景上面——这是宸境科技为当地政府打造的一个“镜像世界”。

“通过元宇宙的构建，真实世界的信息将得到虚拟世界的极大补充，人类与虚拟世界的互动方式将得到全面提升，在此基础上将诞生充满想象空间的商业模式、游戏、社交、娱乐、消费等都会发生质变。”胡闻说。

在国际上，脸书、微软、英伟达等科技公司纷纷布局。当地时间 10 月 28 日，美国脸书公司创始人马克·扎克伯格宣布公司改名为 Meta 以专注元宇宙业务。脸书近年来大手笔投资虚拟现实和增强现实技术，开发虚拟现实耳机、增强现实眼镜和腕表等硬件产品。

今年 5 月，微软首席执行官萨蒂亚·纳德拉表示公司正在努力打造一个“企业元宇宙”。8 月，图像处理和人工智能芯片生产商英伟达宣布，推出全球首个为元宇宙建立提供基础的模拟和协作平台。

### 底层技术日渐成熟，现实与虚拟密切融合

那么，到底什么是元宇宙？

元宇宙概念最早出现在 1992 年美国作家尼尔·斯蒂芬森的科幻小说《雪崩》中。小说描绘了一个平行于现

实世界的虚拟数字世界——“元界”。现实世界中的人在“元界”中都有一个虚拟分身，人们通过控制这个虚拟分身来相互竞争以提高自己的地位。

事实上，当前科技界对元宇宙并无一个公权的权威定义。清华大学新闻与传播学院教授沈阳认为，元宇宙是整合多种新技术而产生的新型虚实相融的互联网应用和社会形态，它基于扩展现实技术提供沉浸式体验，以及数字孪生技术生成现实世界的镜像，通过区块链技术搭建经济体系，将虚拟世界与现实世界在经济系统、社交系统、身份系统上密切融合，并且允许多个用户进行内容生产和编辑。

扎克伯格在解释公司为何改名时，用一段视频直观展示了元宇宙的未来：可以创造一个虚拟的“家”，邀请熟悉的家人开展社交，戴上设备就可以进入一个虚拟的工作空间与同事一起工作，甚至可以创造一个虚拟世界……

胡闻认为，元宇宙概念在今年大热不是偶然，经过多年酝酿，虚拟现实、人工智能、区块链、大数据、5G 通讯、可穿戴设备等底层技术的应用日渐成熟，这些技术的结合运用使打造元宇宙成为可能。

中国社会科学院数量经济与技术经济研究所副研究员左鹏飞认为，元宇宙热背后有着深刻的经济社会原因——移动互联网红利已经到顶并开始消退，元宇宙作为虚拟世界和现实世界融合的载体，蕴含着社交、内容、游戏、办公等场景变革的巨大机遇，传统数字科技企业和新兴初创企业都想要抓住未来赛道机遇。

清华大学新媒体研究中心近期发布的《2020—2021 元宇宙发展研究报告》认为，2020 年是人类社会虚拟化的临界点，为 2021 年成为元宇宙元年做了铺垫。一方面疫情加速了社会虚拟化，在新冠肺炎疫情防控措施下，全社

会上网时长大幅增长，“宅经济”快速发展；另一方面，线上生活由原先短时期的例外状态成为常态，由现实世界的补充变成了与现实世界的平行世界，人类现实生活开始大规模向虚拟世界迁移，人类成为现实与数字的“两栖物种”。

### 元宇宙离我们还有多远

不少国际知名咨询企业看好元宇宙的未来，如彭博行业研究报告预计元宇宙将在 2024 年达到 8000 亿美元市场规模，普华永道预计元宇宙市场规模在 2030 年将达到 1.5 万亿美元。

虽然前景诱人，但多数受访人士认为，当前元宇宙产业整体上还处于早期阶段，从算力条件、网络技术、扩展现实等现状来看，产业还需要 10 至 20 年的发展时间。

沈阳认为，当前元宇宙产业处于初期发展阶段，具有新兴产业不成熟、不稳定的特点。元宇宙仍存在诸多不确定性，产业和市场都亟需回归理性。

左鹏飞认为，在技术升级与需求升级的合力作用下，元宇宙的场景实现只是一个时间问题，也代表着未来的大方向，建议我国从技术、标准、应用、法律等层面支持元宇宙产业发展。

“从技术方面来看，技术局限性是当前我国元宇宙发展面临的最大瓶颈，尤其是移动通信、大数据、人工智能等底层架构性信息技术亟须提升。我国应加大基础信息技术研发投入，鼓励和支持相关企业加强基础研究，增强技术创新能力，稳步提高技术成熟度。”左鹏飞说。

业内人士建议，在法律层面，总结提炼在网络平台发展过程中的治理经验，加强元宇宙前瞻性立法研究，关注监管审查、数据安全等问题。

(新华社广州 11月 2日电)

## 中国援助的一批新冠疫苗运抵坦桑尼亚



新华社达累斯萨拉姆 11月 2日电 (记者 谢昊) 中国援助的一批国药集团新冠疫苗 1 日运抵坦桑尼亚，坦桑尼亚政府在达累斯萨拉姆尼雷尔国际机场举行欢迎仪式。

坦桑尼亚卫生部长瓜吉马高度赞扬中方对坦抗疫的大力支持，表示坦桑尼亚政府和民众对中国疫苗拥有充足信心，认为这批疫苗及时运抵将帮助坦方更好地推进疫苗接种工作。她感谢中方长期以来对坦卫生健康领域的无私帮助，祝愿两国合作不断取得更大发展。

中国驻坦桑尼亚大使陈明健在致辞时说，中方始终是国际抗疫合作的支持者、倡导者和推动者，中国将确保疫苗在发展中国家的可及性和可负担性，推动疫苗在全球范围内公平合理分配。

陈明健说，本次运抵的疫苗是中国政府通过无偿援助支持坦桑尼亚政府抗疫的重要举措。中方愿与坦通力协作，助坦早日实现接种目标，并将继续与坦分享抗疫经验，推动转让相关技术与专利，支持坦推进抗疫物资和疫苗本地化生产，努力为坦经济社会发展提供更多支持，助坦加快经济复苏步伐。

## 硕果盈枝头 果农采摘忙



11月 2 日，陕西省铜川市耀州区寺沟村的果农在采摘苹果。

目前，陕西省铜川市的苹果进入采摘季。位于陕西省中部的铜川市是我国优质苹果、大樱桃、桃等特色水果的优生区之一。多年来，铜川市依托当地适中的海拔高度和充足的光照条件以及深厚的黄土资源优势，加快推进特色现代果业发展，水果产值约占全市农业产值的 60%。

据了解，铜川市今年苹果种植面积 56.47 万亩，预计产量 59.1 万吨。

新华社记者 刘潇 摄

外交部：

### 美国民主的问题要靠美国人民自己解决

新华社北京 11月 2日电 (记者 温馨 朱超) 据美国全国公共广播电台公布的一项民调结果，81% 的美国民众认为美国民主面临严重威胁。对此，外交部发言人汪文斌 2 日在例行记者会上回答相关提问时说，美国民主的问题要靠美国人民自己去解决，其他国家解决不了美国民主的问题。

“同样，各国的民主道路、民主模式应当符合本国国情和发展实际，应当由本国人民自己去探索和发展。”他说，“用一套民主标准、一个民主模式去衡量所有国家是不是民主，这本身就违背民主理念。”

汪文斌指出，依靠武力、胁迫、施压等手段强行对外推销自身民主模式，更是彻底走向民主的反面，是披着民主外衣的霸权主义，只会加剧分裂和对抗，引发冲突和混乱。这些伪民主、假民主行径，必将受到国际社会的抵制和反对。

## 法国宣布推迟实施对英国的渔业制裁

新华社伦敦 11月 2日电 (记者 王慧慧) 据英国媒体 1日晚报道，法国总统马克龙当天在英国格拉斯哥第 26 届联合国气候变化大会期间与英国首相约翰逊会晤，随后宣布法方将推迟实施原定于 2 日对英国渔业和贸易采取的制裁措施。

对此，英国政府发言人 1日晚间说，英方对法方的做法表示欢迎，愿意继续就渔业问题进行深入讨论，解决法国渔船申请许可问题。英国负责“脱欧”后英欧经贸合作事务的国务大臣戴维·弗罗斯特 4 日将同法国官员在巴黎会晤。

另据法国媒体 2 日报道，马克龙在格拉斯哥对媒体表示，法国“不会在谈判期间(对英国)实施制裁”，双方的谈判将持续到 4 日，他希望“给谈判一个机会”。他强调，相关争端主要涉及的海域位于英吉利海峡西南部海峡群岛附近。

“接下来的几个小时至关重要”。

此外，英国媒体 2 日报道说，为缓和双方会谈气氛，法国已经释放此前扣押的一艘英国渔船。

英国“脱欧”后，针对法国渔船在英国海域的捕鱼权问题，两国已争执数月。法国政府 10 月 27 日宣布，如果英国不向更多法国渔船发放捕捞许可，法方将从 11 月 2 日起禁止英方渔船进入部分法方港口，并对英方船只和往返英国的卡车加强检查。而且，法方正在酝酿第二轮制裁，不排除重新考虑对英方的电力供应。

相关争端主要涉及的海域位于英吉利海峡西南部海峡群岛附近。海峡群岛由泽西岛、根西岛及两者附属岛屿组成，是英国属地，但距离法国更近，供电依靠法国。(参与记者：唐霁)

## 俄罗斯和乌克兰分别对美媒发布“俄集结兵力卫星图”作出回应

新华社莫斯科 11月 2日电 (记者 华迪) 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫 2 日说，美国媒体发布俄罗斯在俄乌边境地区集结兵力的卫星图片是“低端的爆料”。

美国《政治报》网站 11月 1 日发表多张卫星图片称，俄罗斯在俄乌边境地区部署兵力。

佩斯科夫对此回应说，照片上所谓的“与乌克兰边境地区”实际上是在俄摩洛斯克州的叶利尼娅，该地区不与乌克兰接壤，而是毗邻白俄罗斯。

他补充说，俄军事装备或军队在境内如何部署完全是俄本国之事。“俄罗斯过去和现在从未威胁

过任何人，未来也不会对任何人物构成危险。”

但佩斯科夫同时表示，当侵略扩张主义倾向达到一定程度，尤其是当这些倾向来自北约和其他一些国家时，俄罗斯一贯采取也始终会采取必要措施保障自身安全。

乌克兰国防部 11 月 1 日在官网发表声明，否认网上关于俄方向乌俄边境集结兵力的传言。乌国防部表示，该部情报部门证实截至当天未发现俄方军事人员和武器装备向乌俄边境地区集结，乌方将持续监视乌俄边境附近的军事行动和人员变动情况。

(参与记者：李东旭)

## 阿富汗首都一医院外发生爆炸致数十人死伤

新华社喀布尔 11月 2日电 (阿卜杜勒·哈利姆) 阿富汗塔利班官员 2 日说，阿富汗首都喀布尔一所军队医院外当天发生爆炸，造成至少 15 人死亡，另有数十人受伤。

阿富汗临时政府内部分部负责人赛义德·胡斯提对媒体说，当地时间 2 日下午 1 时左右，位于喀布尔的一所军队医院大门外发生爆炸，随后传出枪击声。他没有透露伤亡人数。

据阿富汗第一新闻电视台报道，爆炸造成至少 15 名塔利班安全人员丧生、数十人受伤。不愿透露姓名的目击者说，伤亡人数比媒体报道的要多。

塔利班官员哈比布拉·贾迈

勒对媒体说，有 6 名自杀式袭击者引爆身上的炸弹对医院实施袭击。

这所军队医院位于喀布尔市第 10 警区，拥有 400 个床位，是阿富汗最大的军队医院，为阿富汗军人及其家属提供医疗服务。

目前，没有组织声称制造了这起袭击事件。

近期，恐怖袭击事件在阿富汗时有发生。10 月 8 日，阿富汗北部昆都士省首府昆都士市一座清真寺遭爆炸袭击，超过 50 人死亡、百余人生伤。