

减租免租、惠企助企

——北京舍得“真金白银”助力中小微企业复工战“疫”

约1980万元租金减免！北京市大兴区龙湖天街商场和凯德MALL商场575家商户前不久收到一份特殊“战疫装备”。

近日，大兴区天宫院街道政务服务中心主动问询企业复工复产需求，联合北臧村卫生院对辖区工业企业、大型商场进行现场一对一个性化防控方案指导。在与龙湖天街和凯德MALL商场沟通时，工作人员了解到商场复工面临的问题，协调相关单位为两大商场减免房租，减轻商户负担。

“减免房租，对商户来说就是件特殊的‘防护服’，帮助我们平稳度过疫情困难时期。”龙湖天街商场负责人说。

新冠肺炎疫情发生以来，北京出台减免租金等一系列促进中小微企业健康发展的措施，助力企业轻装上阵、复工复产。

奥宇科技英巢园区入驻企业北京天工矩阵信息技术有限公司是一家专注于电气及自动化行业的数据技术与软件服务公司。疫情期间，奥宇为该公司实施房租减免。“真是雪中送炭。”公司负责人付浩伟表示，减免房租解了公司燃眉之急，目前公司采取线上+线下工作制度，36名员工

已全部复工。截至目前，奥宇已累计为园区企业落实房租减免金额约200万元。

入驻格雷众创园的中艺天歌文化传播有限公司也享受到类似政策。疫情一度给中艺天歌经营业绩造成较大影响。“减免租金让企业很快复工复产，帮助企业渡过难关。”公司负责人卞会清说。目前，格雷众创园享受减免租金的企业有120家，减免租金236.8万元，园区内复工企业达到116家。

落不了地，再好的政策也难以发挥效果。

为了让企业充分享受政策红利，北京大兴新媒体产业基地通过干部入企、微信群、QQ群、电话等多种方式对接园区企业，宣传北京市“房租通”政策及其他文化产业政策，同时利用网络直播形式开展政策宣讲、进行线上答疑。

在12345市民热线中心，数百名话务员紧张工作。聚焦疫情焦点难点，回应百姓企业关心关切，12345热线将来电诉求分类整理，梳理问题，反馈给相关部门协调解决。大兴区分中心接到企业减免房租咨询后，立即联系大兴新媒体产业基地管委会与出

租房协调沟通，使企业充分享受减免政策。

3月10日，北京市经济技术开发区公布减免中小微企业房租若干措施，对为中小微企业减免房租的产权单位提供配套资金支持。截至目前，国际企业大道、北工大软件园、数字工厂等30多个园区企业可享受房租减免优惠，预计将有数千家企业受益。

位于海淀区的768创意产业园，是文化科技类企业聚集地，其中大部分企业为中小微企业。目前，园区已给予近70家中小微企业2月份租金50%的减免。产业园负责人表示，下一阶段将为符合条件的企业提供政策扶持和服务引导，安排服务专员为企业提供财税、扶持资金申报等方面的帮助。

据北京市发展改革委有关负责人介绍，今年2月初，围绕减轻中小微企业负担、加大金融支持力度、保障企业正常生产运营，北京发布实施促进中小微企业持续健康发展的16条措施。下一步，北京市将根据疫情防控情况进一步制定支持企业复工复产配套举措，确保政策落地落实落细。

据新华社



杭州亚运配套项目全力复工

4月1日，中铁四局施工人员在杭州地铁3号线一期工程星桥车辆段项目工地上作业。近日，由中铁四局承建施工的杭州地铁3号线一期工程星桥车辆段项目已实现全面复工，1200余名建设者和各类施工机械紧张作业，推进工程建设。据了解，该项目是浙江省重点工程，也是2022年杭州亚运会配套项目。

新华社发

天津组建“专家团”为企业复工复产按下“快捷键”

新华社电 充分发挥专家人才智力优势，为企业复工复产提供人才“护航”。近日，天津市人社局组织建立“企业复工复产专家服务团”精准支持该市企业复工复产工作。目前，首批天津市市级专家团106名成员已经公布，分别来自该市新一代信息技术、人工智能、生物医药、新能源新材料、高端装备与先进制造、节能环保、新型农业、现代服务业等8个重点产业领域。

据介绍，在天津首批市级专家团中，包括百千万人才工程国家级人选、享受国务院政府特殊津贴人员、天津市有突出贡献专家、“131”创新型人才和团队带头人等，全部是天津市重点产业、重点学科的学术

技术带头人。

在服务内容方面，该专家团将主要为企业提供4方面服务：帮助破解难题，协助企业解决生产经营、技术研发等方面遇到的技术、管理关键难题；带培技术骨干，通过学术讲座、技术研讨、科研指导、课题辅导、结对培养等方式，发挥传、帮、带作用，帮助企业骨干人才提高创新创业实践水平；提供资源支持，通过项目资源支持、科研成果转化、人才联合引育、实验平台共享等方式，帮助企业对接用好要素资源，带动技术、智力、管理、信息等资源向企业流动；支持科学决策，就企业经营发展问题会诊把脉、建言献策，帮助企业突破瓶颈、快速发展。

如何看形形色色的新冠肺炎疫情预测

全球新冠肺炎病例数近来急速增长。到4月1日，美国约翰斯·霍普金斯大学的数据显示，全球病例数已超过80万例。而这个数字还远未“达峰”。有模型预测认为，即便采取一定干预措施，全球仍可能有24亿人感染。

自新冠肺炎疫情暴发以来，各国科研机构和学者发表了形形色色的模型预测，其中一些看似“危言”，引人瞩目。我们该如何看待这些预测？

预测带来警示

24亿，这是英国帝国理工学院新冠肺炎反应小组3月26日发布的第12份报告里，对全球感染人数高中低三个预测的中间数字。

该报告对今年感染新冠肺炎人数给出了三个场景：高感染场景，全球不采取减缓疫情措施，预计约70亿人感染，也就是几乎全人类都感染；中感染场景，如果各国在每10万人每周死亡1.6人时开始采取抑制疫情措施（包括加强检测、社交隔离等），预计约24亿人感染；低感染场景，如果在每10万人每周死亡0.2人时就开始采取抑制疫情措施，预计约4.7亿人感染。

这个研究团队自疫情暴发以来多次发布报告，均被广泛引用。该团队3月16日发布第9份报告后，英国和美国政府大幅强化防疫政策，有观点认为报告起了一定作用。

该团队在报告中指出，只有通过迅速采取公共卫生措施来抑制疫情的传播，才能将卫生保健需求保持在可控制的水平上。如今可见，世界上越来越多的国家出台了严厉的防控措施，如“封城”、旅行限制以及要求市民在

家工作或上学等，其目的都是为了“拉平曲线”。

在流行病学中，人们把减缓病毒传播速度，进而减少一段时间内需求治疗的人数的概念称为“拉平曲线”。新冠肺炎疫情发展曲线上升得越快，意味着当地卫生保健系统越有可能被压垮。

世界卫生组织也一再强调“拉平曲线”对应对新冠肺炎疫情的重要性，并呼吁世界各国采取全面的公共卫生措施。美国密歇根大学专家霍华德·马凯尔也指出，历史经验表明立即采取有力措施有助于减缓新冠病毒的传播，拉平疫情“曲线”。

预测也有误差

在帝国理工学院团队第12份报告分析的三个场景中，今年全球死亡人数分别约为4000万、1000万、186万。按照其详细数据计算的三个场景死亡率分别约为0.58%、0.43%、0.40%。

据世卫组织数据，欧洲中部时间30日10时（北京时间30日16时），全球确诊病例达到693224例，死亡病例达33106例。照此计算，死亡率约为4.8%。为何预测中的死亡率和实际有较大偏差？

首先，研究模型中的感染人数是估计的所有感染人数，包含大量轻症患者和无症状感染者。这部分人由于症状不明显，在实际生活中可能根本就不会接受检测。

其次，在疫情不同时期、不同地区的死亡率会发生较大变化。根据2月底发布的《中国—世界卫生组织新型冠状病毒肺炎（COVID-19）联合考察报告》，截至2月20日，中国55924例实验室确诊病例中有2114例死亡，病

亡率约为3.8%。但死亡率因地区而异，武汉为5.8%，中国其他地区为0.7%；也因时间而异，1月1日至10日间发病病例的死亡率为17.3%，2月1日之后则降至0.7%。

美国疾控中心前主任托马斯·弗里登3月中旬撰文讨论疫情时引用了一个研究模型，将新冠肺炎的死亡率分为三种场景：与季节性流感相似场景的死亡率约为0.1%，中等程度严重场景的死亡率为0.5%，严重场景为1%。

弗里登说，最坏的情况是美国约一半人感染，而死亡率又达到约1%，这样仅在美国就会有约160万人死亡。他强调，虽然这是最坏情况，但不是不可能。

预测仅供参考

应该指出的是，各种研究模型都有其局限性。不同模型依赖不同的参数和算法，给出的结果可能有很大区别。

英国诺丁汉大学分子病毒学教授乔纳森·鲍尔评论某些新冠肺炎疫情模型时说，这些模型都建立在各种假设之上，而相关假设常可能是错误的。

比如，美国国家卫生研究院下属国家过敏和传染病研究所所长安东尼·福奇29日说，模型显示，新冠肺炎疫情有可能导致美国10万人至20万人死亡。这远低于弗里登所说“最坏情况”160万人死亡的数据。

许多专家都强调，模型预测给出的结果只能作为一种参考，如果全球各国加强对新冠肺炎疫情的防控措施，如重视检测、严格隔离，疫情发展趋势可能不会像模型预测的那样严重，上述模型预测中的可怕数字也不会成真。

据新华社

河南郑州将发放4亿元消费券

新华社电 河南省郑州市1日宣布将发放4亿元消费券，定向鼓励本地消费者，扶持郑州商家，拉动线下消费。4月3日起，所有在郑人员可通过支付宝或“郑好办”APP参与领取消费券活动。

郑州消费券是由郑州市政府牵头，联动本地商户、阿里巴巴和支付宝平台，针对郑州实际情况、商业布局、消费者需求类型等精准制定的电子抵用券，分为红利性消费券和社会消费券两类。

其中，红利性消费券由相关部门对低保、低收入、特困、优

抚等四类救助对象发放，每人500元；社会消费券3.2亿元，第一期消费券将于4月3日上午10点整准时发放，共发放100万份价值为50元的消费券包，总额5000万元，第二期、第三期消费券正在筹备中，将涉及百货消费券、餐饮消费券、汽车消费券等更多专项消费券。

据介绍，所有在郑人员都可通过支付宝搜索“郑州”进行领取，或通过“郑好办”APP跳转至支付宝APP进行领取。领券后，消费者可在郑州线下支付时通过支付宝直接抵扣现金使用。

以色列称抗新冠病毒疫苗研制取得进展

新华社电 以色列总理办公室3月31日发表声明说，以色列生物研究所在研制抗新冠病毒疫苗方面取得进展，将很快进行动物实验。

声明说，生物研究所所长什穆埃尔·沙皮拉当天向总理内塔尼亚胡汇报，研究所在研制针对新冠病毒的原型疫苗上取得了“重大进展”，正准备对该疫苗进行动物实验。

今年2月初，内塔尼亚胡指示以色列生物研究所开展抗新冠病毒疫苗的研制，并建立一个疫

苗生产厂。

另外，以色列理工大学3月31日宣布，研究人员利用3D打印技术研制出一种贴在医护人员口罩上的特殊“贴片”，有助降低医护人员的感染率。

根据以色列卫生部3月31日晚发布的数据，以当天新增663例新冠肺炎确诊病例，创该国出现疫情以来单日最大增幅。截至3月31日，累计确诊病例为5358例，其中重症94例；新增死亡4例，累计死亡20例；新增治愈63例，累计治愈224例。