

两部门发文坚决打击对新冠肺炎康复者就业歧视

严禁用人单位随意违法辞退、解聘新冠肺炎康复者

新华社电 人力资源和社会保障部、国家卫生健康委员会1日发布“关于坚决打击对新冠肺炎康复者就业歧视的紧急通知”，严禁用人单位、人力资源服务机构以曾经新冠肺炎病毒核酸检测阳性为由，拒绝招（聘）用新冠肺炎康复者。严禁用人单位在劳动者入职和用工过程中对新冠肺炎康复者实施就业歧视。严禁用

人单位随意违法辞退、解聘新冠肺炎康复者。

通知提出，近期，部分地方出现滥用“健康码”等检测查询工具，对新冠肺炎康复者实施就业歧视问题，严重侵害劳动者平等就业权益，社会反响强烈。为依法保障新冠肺炎康复者平等就业权益，通知要求规范新冠病毒核酸检测查询，除因疫情防控需

要并科学合理设置新冠病毒核酸检测信息查询期限外，任何单位和个人不得擅自非法查询相关检测结果。严禁用人单位发布或委托发布含有新冠肺炎病毒核酸检测历史阳性等歧视性内容的招聘信息。

通知要求加强排查检查，对用人单位、人力资源服务机构或其他单位和个人非法查询核酸检

测结果、超过合理期限设置查询期限、对新冠肺炎康复者实施就业歧视的，要依据职责分工快查快办，采取行政约谈、通报曝光、行政处罚等有力举措，发现一起严肃处理一起。对招聘信息中含有相关歧视性内容的，劳动保障监察机构要依法依规从重处理处罚。对涉及其他就业歧视情形或非法使用核酸检

测信息的，要依照相关法律规定予以处理。

通知还强调，要加强督促指导和监督检查，对发现的失职失责行为，要限期督促纠正，依法依规对相关单位和责任人员追贵问责。人社部、国家卫健委将适时对各地落实情况开展明察暗访，推动各项要求落实落地。



八一：我们的节日

8月1日，南部战区海军某防救支队组织队列会操。军人的节日有欢乐、有休整，更有坚守和奉献。今天是八一建军节，解放军和武警部队官兵在各自岗位上，以军人特有的方式庆祝中国人民解放军建军95周年。新华社发

2022年全国3.67万名新招募西部计划志愿者出征

新华社电 记者1日从共青团中央获悉，全国各地于近日陆续组织开展大学生志愿服务西部计划志愿者出征仪式，3.67万名新招募志愿者奔赴中西部地区开展志愿服务。

2022年西部计划纳入“共青团促进大学生就业行动”，深入推进乡村教育、服务乡村建设、

健康乡村、基层青年工作、乡村社会治理、服务新疆、服务西藏等专项的实施，并将新招募志愿者全员纳入“青马工程”育人体系。

据悉，今年共有来自全国2300多所高校的25万余名应届毕业生和在读研究生报名参加西部计划。

全国铁路客运车站全部实现军人出行依法优先

新华社电 据中央军委后勤保障部运输投送局消息，截至7月底，全国铁路2600余个客运车站全部开设军人依法优先通道、军人优先购票窗口和军人候车区。

今年8月1日是中国铁路总公司、中央军委后勤保障部联合在全国铁路系统开展军人出行依法优先工作5周年。5年来，全国各铁路客运车站严格落实军人出行依法优先各项要求，每个车站均设置军人优先购票窗口，开设军人依法优先安检和检票通道；划

设军人候车区，满足了军人及家属出行需求。

在做好军人出行依法优先的同时，各车站还将军人依法优先向战备训练拓展，为部队机动、演训提供全方位服务。此外，铁路部门在每年的新老兵运输中，优先安排乘坐高铁、动车和城际列车，长三角、珠三角地区还将地铁纳入运输投送保障网络，使新兵运输投送实现地铁与高铁的无缝衔接，有力地提升了部队投送效率，让军人依法优先全方位落实到国防建设全过程。

2021年全国法院网络诈骗类案件近年来首次下降

新华社电 中国司法大数据研究院8月1日发布的一份报告显示，2017年至2021年全国各级人民法院一审审结网络诈骗类案件共计10.3万件，其中2021年案件量同比下降17.55%，为近年来首次下降。

这份《涉信息网络犯罪特点和趋势（2017.1—2021.12）司法大数据专题报告》显示，2017年至2021年全国网络诈骗案件共涉及被告人22.34万名。6.32%的网络诈骗案件是获取公民个人信息后，有针对性地实施诈骗犯罪。

报告显示，被告人在实施网络诈骗案件时，多以办理贷款、冒充他人身份、发布虚假招聘、征婚交友信息、诱导参与赌博、捏造网购问题、投放虚假广告等方式或话术来欺骗受害人。其中办理贷款的案件占比最高，约占16.71%。从被告人冒充他人身份类型来看，冒充女性占22.2%，冒充熟人占15.53%，冒充政府机关或事业单位工作人员占9.19%，冒充公检法工作人员占7.18%。

报告同时显示，2017年至2021年全国各级法院一审审结的

涉信息网络犯罪案件共计28.2万余件，呈逐年上升趋势。这些案件共涉及282个罪名，案件量占比最高为诈骗罪36.53%，其次为帮助信息网络犯罪活动罪23.76%。

值得注意的是，2017年至2021年全国各级法院一审新收帮助信息网络犯罪活动罪案件共计7.2万件，其中2020年同比增长34倍，2021年同比再增超17倍。该类案件涉及被告人共计14.37万人，其中“80后”“90后”占比近九成。

虎化石有新发现：找到现代老虎“远房亲戚”

新华社电 记者日前从中国地质大学（武汉）获悉，该校赖旭龙教授团队联合国内外研究者，通过古DNA研究，发现了此前未知且现已灭绝的老虎遗传支系。相关成果近日在国际权威生物学期刊《英国皇家学会学报B》发表。

此前，吉林大学考古团队在吉林通化大安镇的一处溶洞中，发掘出大量古生物化石，并将其中部分斑鬃狗化石提供给中国地质大学（武汉）古DNA研究团队开展合作研究。通过对化石中残存DNA的分析鉴定，研究人员意外发现其中一块残破的下颌骨并非斑鬃狗，而是属于老虎（以下称“大安虎”），其年代距今已经超过4.35万年。

在生物学分类上，老虎的演化历史、生存状态均受到广泛关注。已有研究认为，当前老虎的各地理亚种均分化自一个距今约11万年的祖先种群。

为探究“大安虎”与现生老虎各地亚种的亲缘关系，研究人员加大了对“大安虎”下颌骨化石的古DNA提取及二代测序

文库构建等工作，从24个测序文库中，组装得到“大安虎”接近完整的线粒体基因组及部分核基因组信息。

基于“大安虎”和所有现生老虎遗传成分对比分析及系统发育树构建，发现“大安虎”不同于任何现生老虎，属于此前未知且现已灭绝的遗传支系，这一支系与现生老虎的祖先，在约26万年前就已“分道扬镳”。

对于现生老虎的研究，只能揭示它们直系祖先的演化历史。“大安虎”基因组的测定和解析，表明在老虎的演化历程中，有部分遗传支系丢失，所有现代老虎只是其中一个支系的后代。

研究人员解释，现在的东北虎、华南虎等老虎，彼此之间就像是堂兄弟，“大安虎”和现代老虎则是远房亲戚之间的关系。在得到古DNA数据之前，消失的老虎支系的遗传信息，一直被尘封在破碎的、易被误读的化石中。古DNA研究使得灭绝的老虎支系“重见天日”，为系统全面地探究老虎的演化历史提供了依据。

上海浦东市场准营承诺即入制改革落地

新华社电 “以前开新店，要提前1个月左右准备材料，现在只要1天就能完成。”8月1日，在上海市浦东新区企业服务中心，红宝石食品有限公司营销部经理沈燕在窗口完成行业综合许可证办理后说。

沈燕说，红宝石要在浦东成山路开一家新店，在来窗口办理前，她在“一网通办”平台，选择“我要开烘焙坊/面包房”业务，通过简单几步操作，即可在当天完成行业综合许可证办理。

《上海市浦东新区推进市场准营承诺即入制改革若干规定》

1日起正式施行。根据规定，市场主体书面承诺其已经符合要求并提交必要材料的，即可取得准营的行政许可，实现证照衔接。

浦东新区2001年推出行政审批事项告知承诺审批方式。本次改革，对告知承诺制进行再升级。浦东新区人民政府办公室行政审批制度改革处负责人郭颖说，告知承诺的适用范围从单个审批事项拓展到一个行业经营涉及多个审批事项，实现企业开门营业不用等。

根据规定，浦东新区行政审批局应当通过告知承诺书一次性

告知市场主体从事特定行业经营活动涉及的行政许可事项、许可条件、法律法规依据以及所需材料目录、提交方式、提交期限等。告知承诺书的告知内容应当全面、准确、易懂，可量化、可操作，不得模糊表述，不得含有兜底条款，不得在告知承诺书外另附许可审批条件。

郭颖介绍，主管部门建立了市场主体“公共信用+行业信用”二元筛查机制，依法列入严重违法失信企业名单的市场主体，不得适用市场准营承诺即入方式。