

坚决打击对新冠肺炎康复者就业歧视

人社部、国家卫健委将适时对各地落实情况进行明察暗访

新华社北京8月1日电(记者 姜琳)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、

行政处理、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责问责。人社部、国家卫健委将适时对各地区落实情况进行明察暗访，推动各项要求落实落地。



深圳智能网联汽车地方法规正式施行

■8月1日，在深圳前海，小马智行自动驾驶汽车在道路上行驶。当日，《深圳经济特区智能网联汽车管理条例》正式施行。作为国内首个智能网联汽车管理地方性法规，该条例对智能网联汽车管理从道路测试、示范应用到准入登记、使用管理、交通违法及事故处理、法律责任等进行全链条立法，促进自动驾驶汽车这一新兴产业规范发展。

新华社记者 梁旭 摄

虎化石有新发现： 找到现代老虎“远房亲戚”

新华社武汉8月1日电(记者 李伟)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，并将其中部分斑鬣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鬣狗，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”与现生老虎各地理亚种的亲缘关系，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。

印度出现首例 猴痘死亡病例

新华社北京8月1日电 据印度媒体7月31日报道，印度南部喀拉拉邦30日出现该国首例猴痘死亡病例。西班牙卫生部7月30日确认，该国出现第二例猴痘死亡病例。

据《印度快报》报道，一名22岁的男性患者7月22日由阿联酋返回喀拉拉邦，26日因发烧入院治疗，后病情加重转移到另一家医院治疗，30日下午死亡。

喀拉拉邦卫生部长乔治7月31日对当地媒体表示，该患者因脑炎和疲劳症状入院，并无猴痘症状，但该患者飞往喀拉拉邦之前曾在阿联酋做过猴痘病毒检测，其家人30日才将阳性检测结果交给当地医院。

据报道，当地卫生部门已将相关样本送往印度国家病毒学研究所检测并等待确认，喀拉拉邦亦将成立专家小组开展调查。

目前印度共报告4例猴痘病例，其中3例均由阿联酋返回喀拉拉邦，另1例在首都新德里。

据西班牙安达卢西亚自治区卫生部门通报，西班牙第二例猴痘死亡病例为一名31岁的男子。西班牙卡洛斯三世健康研究所目前正在研究死者的生物样本，以进一步确认其死亡与病毒感染之间的关系。

截至目前，在本次猴痘疫情中，西班牙已出现两例死亡病例。西班牙卫生部7月29日确认，该国出现首例猴痘死亡病例。据西班牙广播电视台公司报道，这也是本次猴痘疫情中欧洲首例死亡病例。

世界卫生组织7月23日宣布多国猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。(参与记者 姜磊 谢宇智)

芬兰推行家庭假 鼓励“奶爸”多带娃

新华社微特稿 芬兰8月1日起推行“家庭假”，将增加生育孩子家庭的带薪休假天数，让父母能更加灵活地休假，鼓励父亲多休假带娃。

根据芬兰社会卫生部公布的改革内容，父母双方将首次享有同等时长的假期各160天，可以在孩子两岁之前分多次休假，其中一方还可以把自己的部分假期转给配偶。怀孕女性可以在孕晚期额外获得40天假期。双胞胎、多胞胎家庭按另外的规定休假。

相比之下，新方案增加了家庭整体休假天数，休假方式也更灵活。芬兰社会卫生部说，改革旨在促进儿童和家庭的福祉，强化男女双方在工作和家庭生活中的平等。

然而，一些专业人士担心，社会还需要时间来适应这一改变。如果雇主不理解这一变化，那么他们难以给男性员工安排更多带薪育儿假。

芬兰社会保险局说，新政策适用于孩子在2022年9月4日或以后出生的家庭。按这一机构的统计，2020年，芬兰的“父亲们”只休了应享受假期天数的10%。

(陈静 徐谦)