

两部门加强行政司法联动保障新冠肺炎康复者平等就业权利

严格禁止歧视新冠肺炎康复者等劳动者

新华社电 人力资源和社会保障部、最高人民法院16日发布“关于加强行政司法联动保障新冠肺炎康复者等劳动者平等就业权利的通知”，再次重申严格禁止歧视新冠肺炎康复者等劳动者，并就加强就业歧视案件审理工作作出部署。

通知提出，用人单位对新冠肺炎康复者等劳动者实施就业歧

视、擅自非法查询新冠病毒核酸检测结果的，劳动者可以侵害平等就业权为由，依法向人民法院提起诉讼。对案件事实清楚、法律关系明确的就业歧视案件，人民法院在确保公正的前提下，要做到快立、快审、快结。

劳动者请求人民法院调查取证，人民法院对于符合法定条件的申请要积极主动进行调查。案

件审理中，人民法院要充分考虑当事人的举证能力，根据诚实信用、公平原则合理分配举证责任，使劳动者的合法权益得到应有的保护。

通知再次强调，用人单位和人力资源服务机构应当遵守相关法律规定，不得以曾经新冠病毒核酸检测阳性等为由，拒绝招(聘)用新冠肺炎康复者等劳动

者；不得发布含有歧视性内容的招聘信息；除因疫情防控需要，不得违反个人信息保护法等有关规定，擅自非法查询新冠病毒核酸检测结果。

人社部门要加强对用人单位、人力资源服务机构招聘活动监管。对用人单位发布含有歧视新冠肺炎康复者等劳动者招聘信息的，人力资源服务机构未履行

合法性审查义务的，要发现一起严肃查处一起。对情节严重或者造成严重不良影响的，要通过采取行政约谈等方式督促整改。

通知要求各地人社部门、人民法院建立就业歧视情况和统计信息通报制度，完善相关政策措施和司法解释，结合当地实际抓紧制定细化措施，确保本通知要求贯彻落实到位。

从“手铲释天书”到“慧眼览古幽”

——科技考古面面观

一把洛阳铲，纵横考古界的“泰斗级”工具，于泥土之间可打出数米的深孔；一颗遥感卫星，飞行于浩瀚苍穹，可拍摄跨越山川河海的图景。

从“手铲释天书”到“慧眼览古幽”，科技赋予考古的能量越来越大。计算机、生物学、化学、地学等前沿学科的最新技术被引入到遗址发掘、研究分析、文物修复、展示传播等考古“全链条”，发挥着日益显著的支撑推动作用。

为考古装上“慧眼”

列为“考古中国·夏文化研究”项目子课题之一的安徽蚌埠禹会村遗址，是淮河流域的一处大型龙山时代城址。麦田上方，一架无人机正沿着900米长的东城垣缓缓飞过。基于多角度摄影的三维建模技术，拍摄获取的数百张影像经过处理，展现出遗址丰富的地貌景观，令人惊叹。

“随着数字化三维建模技术的应用，遗址数字高程模型得以快速生成，这为我们探索城垣、壕沟或其他史前工程提供了重要线索，也为遗址的保护展示提供了精准的空间信息。”中国社会科学院考古研究所安徽工作队负责人张东说。

为考古装上“慧眼”，精准记录遗迹。安徽省滁州市凤阳县博物馆内，几张被珍藏近半个世纪的手绘图纸，记录着2021年度全国十大考古新发现之一的明中都遗址最初面世的样子。图纸作者是历史地理学家王剑英，1973年勘察明中都时，他全部的“家当”仅有一辆自行车、一部旧相机、一卷大皮尺。

如今，新一任的“80后”明中都考古发掘领队王志不仅传承了“手艺活儿”，还用上“科技范儿”，利用RTK测量仪、全站仪等新工具为遗址定位、测绘和构建三维模型。

“建筑类遗址的考古发掘需要精准把握空间信息。”王志介绍，利用RTK测量仪精确测出古建筑构件所在位置，用三维激光扫描仪精准记录遗迹形态，再对应标记在遗址的三维复原图上，可以最大可能帮助还原古建筑的结构。

现代科技的进步与引入，令考古发掘装备一再升级。走进四川三星堆祭祀区考古发掘现场，一眼便能看见一座座玻璃房子整齐排列。这些全透明的“考古

舱”，配备了集成发掘平台，工作平台像“吊篮”一样将穿着防护服的考古人员放进坑内悬空作业，多功能考古操作系统搭载的高光谱成像扫描仪和三维激光扫描仪，可随时对文物进行光谱拍摄、扫描祭祀坑。

三星堆遗址发掘总领队、四川省文物考古研究院院长唐飞告诉记者，在这样的“考古舱”里开展发掘工作，不仅能控制发掘现场的温度、湿度，还能减少工作人员带入微生物、细菌等。

“雷达波、微电流、微振动……不同勘探仪器对不同的介质敏感，当我们把它们面向大地，究竟能发现什么？”中国科学技术大学科技考古实验室范安川副教授说，他们正联合该校地球物理、地球化学、环境科学、化学与材料科学等领域的科研专家，用多学科交叉的方法助力考古。

科技助力解开更多历史谜团

一粒金灿灿的稻谷历经数千年会发生什么变化？又带来哪些“秘密”？

四川省文物考古研究院副研究员万娇博士深耕植物考古领域，每天都在和来自久远年代的种子打交道。一粒被命名为“F01”的种子，约2毫米宽、3.6毫米长，表面凹凸不平，已碳化成又黑又瘪的样子，出土自三星堆4号“祭祀坑”。

万娇和团队通过碳十四测年、同位素分析等，精准掌握“F01”的遗存年代等信息，为进一步确认古蜀国的口粮以大米为主提供了科学证据。

一件件来自数百乃至数千年前的古物，蕴藏着丰富的信息。在被誉为中国古代完备宫殿蓝本的明中都遗址，考古团队联合中国科学技术大学、安徽大学、北京化工大学等高校，借助科技手段让出土的砖、瓦、石等古物“开口说话”，解开一个个历史谜团。

即使那些人类肉眼无法可见的“存在”，科技之光也有可能将其照亮。纺织品文物保护国家文物局重点科研基地（中国丝绸博物馆）的专家们研究出“基于免疫学原理的丝绸微痕检测技术”，并据此在史前遗址中寻找丝绸的分子标志物，曾在河南荥阳汪沟遗址中找到世界最早的丝绸实物。去年3月，他们又在三星堆遗址找到了丝绸痕迹。

中国文物保护技术协会副秘书长、中国丝绸博物馆副馆长周

旸说，以三星堆遗址为例，丝绸的发现能为人们提供更多信息，理解古蜀先民是如何表达宗教、如何思考宇宙的。

丰富的样本库和数据库对于科学分析有着重要意义。中国科学技术大学科技考古团队收集了世界范围内不同地区的现代海贝标本，以及来自河南安阳、四川广汉等地多个考古遗址不同时期的海贝遗存，范安川介绍：“逐个编号录入数据库，标记发现地、微量元素和同位素指标等‘身份信息’，随着样本和数据的不断完善，将有助于我们今后更加科学、高效地开展考古溯源工作。”

为文化遗产恢复“容颜”

安徽博物院文物科技保护中心内，副研究馆员李瑞亮正在用X射线探伤分析一级馆藏文物——蔡侯产剑，肉眼无法看到的文物损伤状况、矿化程度、锈蚀掩盖下的纹饰等信息一目了然。

“X射线衍射、X射线荧光光谱分析相当于‘验血’，分析文物锈蚀物的成分，检测是否存在有害锈及其含量。X射线探伤分析更像是‘胸透’，而金相显微镜和扫描电镜分析可以看作是‘病理分析’，判断文物的腐蚀程度，为整形、焊接等提供技术参考。”李瑞亮形象地比喻。

李瑞亮说，由于历史久远，出土物件往往存在锈蚀、残缺、断裂、变形等多种损害。相比于传统文物修复的“望闻问切”，借助高科技手段更能精准直击“病灶”，做到“对症下药”。

当前，X光探伤、金相显微镜、3D打印等科技手段被广泛运用于文物保护修复中。经过精细的清理和可逆物理固型，此前三星堆遗址3号至6号“祭祀坑”出土的大口尊、圆口方尊、顶尊跪坐人像、扭头跪坐人像、黄金面具等一批“重量级”文物已经实现“站立”。

从考古发掘到文物保护，从价值阐释到展示传播，科技的支撑引领作用日益明显。《“十四五”文物保护和科技创新规划》设置专门篇章，对提升文物科技创新能力进行“全链条”布局。

如今，在安徽博物院的“安博智时空”数字展厅，全景漫游、虚拟现实等数字展示与系统集成技术，带领观众重返两千多年前春秋战国时期，沉浸式体验青铜器制作、礼乐文化，“对话”古老文明。

据新华社



南海开渔

8月16日中午12点整，南海为期三个半月的伏季休渔期正式结束，停泊在广东省江门市台山市汶村镇横山渔港的渔船驶向大海。

新华社发

公安机关摧毁一条特大非法生产销售窃听窃照专用器材黑色产业链

非法生产、销售、使用窃听、窃照器材严重侵犯公民个人信息安全与个人隐私，扰乱社会秩序，危害巨大。近日，按照公安部“净网2022”专项行动统一部署，山东枣庄公安机关在广东公安机关密切配合下，打掉非法生产、销售窃听、窃照专用器材团伙5个，捣毁窝点16个，抓获犯罪嫌疑人52人，现场缴获成品及零部件6万余件，彻底摧毁了一条特大非法生产、销售窃听、窃照专用器材黑色产业链。

日常以微商为业的枣庄居民张某，2021年在网上发布广告，销售具有偷拍偷录功能的“签字笔”等，从中赚取差价，发货事宜则由他从未谋面的“上家”安排。

2022年1月，山东省枣庄市公安局发现张某在网上出售的“签字笔”等多款物品属于窃听、窃照专用器材，依法对张某立案侦查。在掌握了张某的基本犯罪事实后，公安机关立即对其实施抓捕。经审讯，张某对其通过互联网非法销售窃听、窃照专用器材的犯罪事实供认不讳。

枣庄市公安局台儿庄分局网安大队民警贺云龙介绍，按照全链条打击目标，枣庄市公安机关成立专案组深入研判分析，张某的“上家”们渐渐浮出水面。

2022年2月，专案组组织20余名警力，分别赴广东汕头、湖北襄阳等地，抓获犯罪嫌疑人司某、龚某等6人，打掉非法生产窝点2个、销售窝点2个，现场扣押伪装成各类日用品的窃听、窃照专用器材20余种、1000余件。

在广东经商的司某曾因非法销售窃听、窃照专用器材被打击处理。“贺云龙介绍，刑满释放后，司某‘重拾旧业’。家中客厅、卧室摆满用于窃听、窃照的充电宝、打火机、充电插头等设备，每

天都在对外发货。经过一个多月侦查，专案组梳理出一个涉及全国多省份的特大非法生产、销售窃听、窃照专用器材犯罪团伙框架脉络。这一团伙呈网状分布，其生产窝点集中在深圳、东莞等地，销售则以深圳某电子数码市场为集散点，线下在市内设置摊位，以安防器材的名义对外销售，线上则在一些电商平台开设店铺进行销售。

2022年4月下旬，枣庄公安机关抽调80余名警力，分赴深圳、东莞集中开展收网行动，抓获犯罪嫌疑人45人，现场扣押窃听、窃照器材2万余件，各种组装原件、工具4万余件，捣毁生产、存储、销售窝点12个，涉案价值5000余万元。

近年来，跟随偷窥、酒店偷拍等违法行为频繁发生，人民群众深恶痛绝。

据了解，我国刑法、治安管理处罚法以及相关法律法规对此类违法犯罪行为及其法律责任作了较为详细的规定。非法使用窃听、窃照专用器材，造成严重后果的，处二年以上有期徒刑、拘役或者管制；非法生产、销售窃听、窃照专用器材，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金；情节严重的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。

西南政法大学总体国家安全观研究院研究员余杰新认为，有关部门既要严厉打击非法生产、销售窃听、窃照专用器材等犯罪行为，也要强化对传播淫秽物品牟利、敲诈勒索、诈骗等衍生犯罪的治理。

公安部有关负责人表示，公安机关将继续保持对偷拍偷窥违法犯罪行为的严打高压态势，切实维护人民群众合法权益，坚决维护社会秩序，保障群众居家出行安全。

据新华社