

美国科罗拉多州4人感染禽流感病毒

13州现疫情

美国疾病控制和预防中心确认，科罗拉多州已有4人感染H5N1型禽流感病毒，另有一人疑似感染。美国疾控中心派出的专家组15日正在实地调查。同一天，美国农业部确认俄克拉何马州一农场发生禽流感疫情，这一波疫情迄今波及13个州。

科罗拉多州公共卫生机构14日说，美国疾控中心已确认科罗拉多州一养鸡场4名员工感染H5N1型禽流感病毒，另一名疑似感染者的样本已送检，等待疾控中心复核确认。

美国疾控中心14日发表声明说，已派出由流行病学家、兽医、临床医生和产业卫生学家组成的9人实地调查小组，帮助科罗拉多州评估疫情和人感染禽流感病毒的情况。

染疫4人供职于科罗拉多州东北

部一家出售鸡蛋的养鸡场，负责扑杀工作。

疾控中心判断，公众感染禽流感病毒的风险仍然很低，但指出这种情况可能会改变。研究人员正对禽流感病毒进行基因测序，以判定病毒是否发生可能致人类更易感的突变。

疾控中心说，4名感染者都报告轻微病症，包括结膜炎、眼睛流泪及发烧、畏寒、咳嗽、咽喉痛和流鼻涕等更典型的流感症状。

H5N1型禽流感病毒主要在野生鸟类中传播，也可能感染家禽和家畜，人感染的情况并不常见。美国2022年首次报告人感染H5N1型禽流感病毒病例，今年4月，美国报告出现第二例人感染H5N1型禽流感病毒病例，感染者接触过疑似感染H5N1型禽流感病毒

的奶牛。

多名专家认为，在某种程度上，养殖场工人染疫不及禽流感疫情在牛群中暴发令人担忧。

美国约翰斯·霍普金斯大学流感专家安德鲁·佩科斯基说，5名感染者似乎都与已暴发H5N1型禽流感疫情的养殖场的扑杀和清理工作有关，这是过去人类感染禽流感病毒的常见途径之一；奶牛感染禽流感病毒则“涉及一种在哺乳动物体内复制了更长时间的病毒在哺乳动物之间传播”。

美国明尼苏达州大学传染病专家迈克尔·奥斯特霍姆说，禽流感病毒会随着尘土飞扬，更容易被吸入，养殖场员工需要做好面部防护，包括眼部防护。

截至15日，美国已有13个州报告

奶牛感染禽流感病毒病例，包括最近确认阳性样本的俄克拉何马州。美国农业部网站的信息显示，俄克拉何马州发现两头牛感染禽流感病毒。

路透社报道，这表明禽流感疫情的波及范围比美国公共卫生部门先前了解的更广。依据美国疾控中心15日数据，迄今已有156头牛染疫。

俄克拉何马州农业、食品和林业部门发言人李·本森说，该州一家农场4月怀疑牛群染疫时已采集阳性样本，得知因禽流感疫情减产导致损失的农场可获美国农业部补贴后，这家农场近期将样本送检。

俄克拉何马州农业部门不强制农场为牛群做禽流感病毒检测，这家农场的染疫牛群已康复。

新华社专特稿

特朗普被提名为共和党总统候选人

万斯为副总统候选人



新华社美国密尔沃基7月15日电 美国前总统特朗普15日在共和党全国代表大会上获得足够的党代表票，被正式提名为2024年美国总统选举共和党总统候选人。特朗普当天还宣布，已选择俄亥俄州联邦参议员詹姆斯·万斯作为他的竞选搭档。

美国国会众议院共和党籍议长迈克·约翰逊当天在大会上正式宣布，提名特朗普和万斯为共和党总统和副总统候选人。

在继2016年击败希拉里·克林顿、2020年败给现任总统拜登之后，这将是现年78岁的特朗普第三次代表共和党参加美国总统竞选。

当天早些时候，特朗普在其创建的社交媒体平台“真实社交”上宣布，他已选择万斯作为他的竞选搭档。

万斯生于1984年，2022年当选俄亥俄州联邦参议员，并于2023年1月宣誓就职。他曾是特朗普的激烈批评者，但此后成为这位前总统的盟友。

特朗普本月13日在宾夕法尼亚州巴特勒市举行的竞选集会上遭“未遂刺杀”，右耳受伤。但他按照原计划于14日抵达威斯康辛州的密尔沃基，参加15日至18日举行的共和党全国代表大会。特朗普预计于18日正式接受提名。

万斯何许人也

万斯1984年出生于俄亥俄州米德尔敦，高中毕业参军，参加过伊拉克战争，退役后在俄亥俄州立大学学习政治学和哲学，在耶鲁大学法学院获博士学位，毕业后与共和党“金主”、亿万富翁彼得·蒂尔共事，成为风险投资家。

万斯在耶鲁就读时开始构思创作《乡下人的悲歌》，描述他在米德尔敦这座蓝领城市的成长经历以及肯塔基州农村山区老家的价值观，这本书2016年夏天一经发表就引发舆论关注和好评。当时，特朗普首次竞选总统。

特朗普首次竞选总统时，万斯狠批他是“道德灾难”“美国希特勒”，称特朗普的政策主张“全是骗局”，是“文化海洛因”。然而，按照美联社说法，特朗普执政后，像许多希望往上爬的共和党人那样，万斯转变了立场。

万斯2018年2月称特朗普是少数几个认识到美国不少地区“充斥挫败感的政治领导人之一”。特朗普2020年竞选连任失利，万斯赞成特朗普关于民主党“窃取胜果”的说法，坚称存在选举舞弊。

据新华社专特稿

新研究：创作过度依赖AI可能导致雷同

新华社华盛顿7月15日电 美国《科学进展》杂志日前发表的一项新研究说，生成式人工智能(AI)的兴起可能使影视、文学、音乐等的创作变得容易起来，但如果创意产业过度依赖AI“编故事”，未来可能出现作品千篇一律的雷同感。

生成式AI可将简单的文本提示转化为相对复杂的音乐、文本、图像和视频等，但这类工具的广泛使用会对人类创作产生何种影响目前仍然未知。为了解生成式AI对短篇小说创

作的影响，英国伦敦大学学院等机构的研究人员招募了近300名志愿者作为“作家”，展开一项在线研究。

这些志愿者并不是以创作为生的职业作家。研究人员评估了他们的先天创作力，然后将他们随机分为3组。所有志愿者被要求根据随机分配的公海探险、丛林探险和外星探险3个选题之一，创作一个8句话的小故事。

3组志愿者接受生成式AI辅助创作的程度不同。第一组无任何AI辅助；其他两组可选择利用AI获得一个3句话的初始创意，在这两个允许借助AI创作的组别当中，有一个组的志愿者可选择最多获得5个由AI产生的创意。创作完成后，志愿者们被要求以新颖性、情感特征等标准对自己创作的故事自我评估。此外，还有600名外部评审人员以相同标准来评

估这些故事。

研究显示，接受生成式AI辅助有助于创作更有创意、更有趣的故事，这在开始被测定为先天缺乏创作力的志愿者中尤其明显。例如，对于先天缺乏创作力的志愿者，获得5个AI提供的创意可使他们创作故事的新颖性提高10.7%，可使他们故事的趣味性提高22%。但从总体来看，与无任何AI辅助组相比，AI辅助组创作的故事看起来更相似，因为他们在创作时太过依赖AI提供的故事创意。

研究人员说，这就相当于创造了一种“社会困境”：生成式AI使人们更容易踏入写作领域，“降低门槛是好事”。但如果整体的艺术创新程度降低，那将是有损的。这项研究表明，人们必须开始思考，在工作中如何利用AI来获取最大益处，同时又保有自己的思考。

俄罗斯春季征兵

15万人应征入伍

新华社莫斯科7月15日电 据俄罗斯国防部15日消息，今年俄罗斯春季征兵工作已经结束，共有15万人应征入伍并被派往俄武装部队和其他军事编队。

俄国防部当天在社交媒体上发布消息说，俄罗斯各征兵委员会于4月1日启动工作，应征入伍者派遣工作于4月15日开始。为保障军事运输，俄武装力量飞机15个航班、14个军事梯队、172个民航航班、多列客运列车以及军队公路运输车辆参与本次征兵工作。

按惯例，俄罗斯每年春季、秋季各征兵一次。2023年春季征召约14.7万人入伍，2023年秋季征召13万人入伍。

订报纸 登报声明
常报网上办

文明在常
WEN MING CHANG ZAI

共筑美好生活 弘扬时代新风

中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 发布
常州市公益广告创作中心设计

珍爱生命 谨防溺水

救命
此处水深 禁止游泳

中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 发布
常州市公益广告创作中心设计