

# 跨省游不再与风险区联动管理

新华社消息 文化和旅游部

15日印发关于进一步优化新冠肺炎疫情防控措施科学精准做好文化和旅游行业防控工作的通知,提出跨省旅游经营活动不再与风险区实施联动管理,加大“一刀切”、层层加码问题整治力度等措施。

通知优化了跨省旅游管理政

策,明确根据最新风险区划定管理办法,跨省旅游经营活动不再与风险区实施联动管理。跨省游客需凭48小时内核酸检测阴性证明乘坐跨省交通工具。

根据通知,将继续暂停旅行社和在线旅游企业经营出入境团队旅游及“机票+酒店”业务。暂不恢复陆地边境口岸城市团队旅游业

务。

通知要求加大“一刀切”、层层加码问题整治力度。要求做好举报线索收集、转办、核实和整改工作;压实各级文化和旅游行政部门和各类行业主体责任,严格执行国家统一的防控政策;配合联防联控机制加大典型案例通报、公开曝光力度,切实起到震慑作用。

用。

通知还提出,各地文化和旅游行政部门要会同相关部门做好滞留游客安置安抚和疏解工作。制定完善滞留游客处置工作应急预案,一旦因疫情发生游客滞留,按照分类施策、分批转运、安全有序、严防外溢的原则,科学组织实施滞留游客返程工作。

(徐壮)

## 国家开放大学上线万门老年教育课程

《北京晚报》消息 11月20~26

日,2022年全民终身学习活动周将拉开帷幕。活动周期间,国家开放大学终身教育平台将上线万门社区教育、老年教育等优质课程,帮助老年人掌握出行、医疗、购物等领域的生活技能,应用所学提高生活品质。

上网了解国家大事、学会使用手机打车订餐、学习健康养老知识……本届全民终身学习活动周为“智慧助老”开专场,上线万门老年教育课程,通过重要时事政策学习、智能手机应用等教育培训活动,帮助老年人掌握网上学习、科学生活、健康养老、智慧出行、手机购物等方面的知识和技能,让老年人从智慧学习中受益,体验和享受“智慧生活”。

教育部明确,各地要采取线上线下相结合的方式,开展好书推荐、好书诵读、书友会、读书沙龙、智能学习等丰富的活动,持续开展书香社区、书香之家、读书之城建设,组织微信读书、数字化阅读等活动,培养青少年阅读兴趣,养成阅读习惯。

未来,学习资源开放共享将进一步扩大。图书馆、科技馆、文化馆、博物馆和体育场馆将提高面向社区居民的开放水平。有条件的普通高校、职业院校、开放大学、成人院校、社区学院等教育机构,将立足自身办学优势与特色,开放学习和教育资源,服务全民学习。教育部鼓励各类学校、社会教育机构参与社区(老年)教育资源共享行动,积极推动面向农村地区、革命老区、民族地区、边远地区、欠发达地区开放共享优质资源。

本届活动为第18届全民终身学习活动周。过去10年,累计约3.1亿人次参与全民终身学习活动周的教育培训和学习活动。

(何蕊)

## 促进2023届高校毕业生就业创业,安排!

新华社消息 记者15日从教育部、人力资源和社会保障部召开的2023届全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议上获悉,2023届全国普通高校毕业生规模预计达1158万人,同比增加82万人。教育部会同有关部门将进一步完善促进就业政策,更大力度拓宽就业渠道,实施就业创业促进行动,并将于11月至12月期间开展2023届高校毕业生校园招聘月系列活动。

会议要求,各地各高校要千方百计促进市场化社会化就业,深入开展高校书记校长访企拓岗促就业专项行动,实施“万企进校园计划”,全面推广使用国家大学生就业服务平台,推进落实中小企业吸纳高校毕业生就业优惠政策,支持自主创业和灵活就业。要用足用好各类政策性岗位,充分发挥政策性岗位吸纳作用,积极拓宽基层就

业空间,鼓励更多毕业生报考重点领域和一线岗位,做好大学生征兵工作。

在健全就业指导服务体系方面,会议要求有的放矢开展就业指导,引导毕业生从实际出发选择职业和岗位。对于就业困难群体,要加强就业兜底帮扶,将困难毕业生情况掌握到位、就业帮扶举措落实到位、相关院校支持到位,深入实施宏志助航计划,做好离校未就业毕业生跟踪服务。

此外,会议也要求,简化优化求职就业手续,落实国务院办公厅有关文件精神,有关部门共同做好稳妥有序取消就业报到证工作,建立毕业去向登记制度,强化就业统计监测。完善劳动者权益保障制度,严厉打击违法违规行为,切实提高毕业生维权意识,为他们提供公平有序的就业环境。

(王鹏)

## 我国海关截获全球新物种

新华社消息 近日,拱北海关所属中山港海关在中山港口岸的进境原木中,截获拉丁蠊属蜚蠊种。这是全球首次报道的新物种,相关情况发表在国家级专业期刊《中国媒介生物学及控制杂志》。

蜚蠊,俗称蟑螂,目前已知的种类有4000余种,是海关口岸监测的重要病媒生物之一,具有极强的适应力、繁殖力,作为外来物种很容易在入侵地定殖,对入侵地生态环境造成威胁,还可能携带未知病原体传播疾病,危害人类健康。

此前,中山港海关、珠海国际旅行卫生保健中心国家医学媒介生物监测重点实验室在中山港口岸对一批自法属圭亚那进口的原木进行联合查验检疫时,截获一头蜚蠊,现场关员迅速取样送实验室鉴定,并对同批次货物实施检疫处理。

实验室技术人员通过DNA条形码技术及形态



拉丁蠊属蜚蠊新种腹面观 (拱北海关供图)

学鉴定,均未匹配到已知的蜚蠊种类,在查阅大量文献资料并向国内外多位专家咨询、讨论的基础上,经进一步研究,依程序确认该头蜚蠊为未被描述过的拉丁蠊属蜚蠊物种,为全球首次报道。

(丁乐 李嘉乐)

### ◎反腐进行时

●辽宁省人大常委会原党组成员、副主任孙国相涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由河北省廊坊市人民检察院审查起诉。近日,廊坊市人民检察院已向廊坊市中级人民法院提起公诉。

●四川省人大常委会原党组成员、副主任王铭晖涉嫌受贿、滥用职权一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由广东省佛山市人民检察院审查起诉。近日,佛山市人民检察院已向佛山市中级人民法院提起公诉。