

“我们永远不会忘记中国朋友的帮助”

塞尔维亚总统感谢中国援助

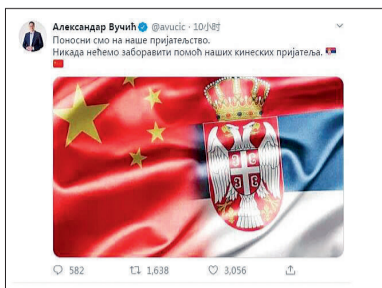
人民日报客户端等

“我们永远不会忘记中国朋友的帮助”，当地时间17日晚，塞尔维亚总统武契奇在社交媒体上先后两次发文，对中国在疫情期间对该国提供援助表示感谢。其中一则帖文还配有一张印有中塞两国国旗的图片。事实上，就在不久前，武契奇刚刚公开感谢中国为其提供疫情防控物资援助。

在评论区，两国网友的互动也颇为暖心。有网友对中国在疫情期间为塞尔维亚提供帮助表示感谢，也有中国网友用英语和汉语留言，为塞尔维亚加油打气。

当地时间3月15日，塞尔维亚总统武契奇发表电视讲话，宣布塞尔维亚当即进入紧急状态。期间武契奇强调，困难来临之时，我们不能寄希望于欧盟，“欧洲的团结是不存在的”，是“童话”，唯一会向塞尔维亚伸出援助之手的只有中国。

15日晚，在中国驻塞尔维亚使馆和塞尔维亚政府的协调配合下，由中国深圳猛犸公益基金会捐赠的新型冠状病毒核酸检测试剂盒抵达塞尔维亚首都贝尔格莱德。随后，塞尔维亚总统武契奇和总理布尔纳比奇分别通过媒体向中国表示感谢，强调这是塞尔维亚收到的第一批来自国外的疫情防控物资援助。



控物资援助。

根据美国约翰斯霍普金斯大学公布的全球实时疫情数据，截至北京时间18日14时30分，塞尔维亚累计新冠肺炎确诊病例72例。



甘肃全面恢复 餐饮堂食

3月18日，消费者在兰州市七里河区兰州中心商场的一家火锅店就餐。

近日，甘肃省在做好疫情防控的基础上，全面恢复餐饮服务企业堂食就餐。

新华社 杜哲宇 摄

检方提醒： 在自家田里捕猎野生动物也违法

新华社 于涛

日前，新疆阿克苏地区阿瓦提县警方发现农民阿某有在自家果园里猎捕野生动物的行为。当地检察院接到线索后，提前介入案件办理。检方指出，根据我国法律规定，无论在野外还是自家田地，所有非法猎捕、食用野生动物等行为都将受到法律严惩。

今年初，阿瓦提县塔木托拉克镇民警在库吾尔村日常巡查中发现，村民阿某的果园里杏树上挂着被屠宰的野鸡和野兔。当地警方快速立案，

并对犯罪嫌疑人采取强制措施。阿瓦提县人民检察院随即介入侦查活动。

经查，2019年12月初至2020年1月初，犯罪嫌疑人阿某在自家田地内使用夹子猎捕野生动物，并将猎获的野生动物食用或出售给他人食用。经鉴定，阿某非法猎捕的17只野鸡为环颈雉，5只野兔为草兔。阿瓦提县人民检察院表示，这些被捕获的野生动物均为“国家保护的有益的或者具有重要经济、科学研究价值的”国家“三有保护动物”。

询问中，阿某承认了捕猎行为，但

认为自己没有外出打猎，在家中田地里捕野生动物，不属违法行为。

阿瓦提县人民检察院检察官严如国表示，我国法律规定，非法猎捕、杀害国家重点保护的珍贵、濒危野生动物的，或者非法收购、运输、出售国家重点保护的珍贵、濒危野生动物及其制品的，或者违反狩猎法规，在禁猎区、禁猎期或者使用禁用的工具、方法进行狩猎，破坏野生动物资源的，均构成犯罪。这意味着，无论在山区野地还是自家田地，所有非法猎捕、食用野生动物等行为都将受到法律严惩。

国家知识产权局： 已驳回328件涉疫非正常商标申请

新华社 张泉

记者从国家知识产权局获悉，涉疫非正常商标申请得到有效处置。截至3月16日，国家知识产权局在管控的累计1580余件涉及疫情的商标申请中，依法驳回328件，准予申请人主动撤回866件，并组织地方执法部门对相关申请人和代理机构进行约谈、整改和处理。

新冠肺炎疫情发生以来，一些企业和自然人图谋不当商业利益，将与疫情相关的“火神山”“雷神山”等文字抢注商标，对此，国家知识产权局采取

严格管控排查、依法依规驳回、及时通报信息、强化行业监管等举措，予以严厉打击。

对进入审查程序、社会影响特别恶劣的，国家知识产权局综合运用商标法“有害于社会主义道德风尚或者有其他不良影响”等多个条款，依法予以驳回，截至3月16日依法驳回“火神山”“雷神山”“新冠消毒”等328件不良商标申请。公开申请信息、执法约谈、联合惩戒等措施对非正常申请行为形成了有力震慑，不少当事人公开道歉，积极纠正，主动撤回与疫情相关的商标注册申请

866件。

据介绍，目前仍有390余件管控商标申请尚未进入法定审查程序，一旦达到商标法及其实施条例规定的法定时间，国家知识产权局将严格依法做出予以驳回、准予撤回、不予受理等审查决定。

下一步，国家知识产权局将持续发力，继续对可能出现的新增涉疫非正常商标申请实施严格管控，依法依规从严审理，筛查相应商标代理机构，及时转送地方执法部门查处，持续保持坚决打击非正常商标注册申请行为的高压态势。

新研究： 新冠病毒可在气溶胶和物表 存活数小时至数天

新华社 谭晶晶

17日发表在美国《新英格兰医学杂志》上的一项研究显示，新冠病毒能够在气溶胶中和物体表面稳定存活数小时至数天。

这项研究由美国国家卫生研究院、美国疾病控制和预防中心、加利福尼亚大学洛杉矶分校和普林斯顿大学的科学家共同完成。

研究模拟了病毒从一位被感染者身上经咳嗽或接触而传播到周围物体表面的过程，科学家对病毒在这些物体表面保持活性的时长进行了分析观测。结果显示，新冠病毒在气溶胶中可存活3小时，在金属铜表面能存活4小时，在纸板上能存活24小时，在塑料和不锈钢表面能够存活长达2至3天。

国家卫生研究院在一份声明中表示，研究结果为确定新冠病毒的稳定性提供了核心信息。

国家卫生研究院的专家比较了此次新冠病毒与导致2003年非典疫情的冠状病毒受环境影响的异同。在两种病毒的稳定性研究中，专家发现两者的表现相似，但尚未找到为何新冠病毒的暴发更为严重的确切原因。他们认为，已有证据显示，新冠病毒感染者在自身无症状或出现症状前已经开始传播病毒，从而使新冠病毒的防控比SARS冠状病毒更难。

此外，研究人员发现新冠病毒在气溶胶中和物体表面的稳定性也使其传播环境更广，助长了其在社区、医疗机构等范围内的传播。

欧洲多国防疫升级

3月17日，在拉脱维亚和爱沙尼亚边境城市瓦尔卡，爱沙尼亚边防人员检查一名男子的出行证件。爱沙尼亚已经实施了严格的边境管控措施。

随着新冠肺炎疫情不断扩散，欧洲多国继续升级防疫措施，限制民众外出，同时严格管控边境，努力遏制疫情进一步蔓延。

新华社 亚尼斯 摄



南美洲足联将美洲杯 推迟至2021年举办

新华社 赵焱 陈威华

南美洲足联17日发表公报，决定将原定于今年6月至7月举行的第47届美洲杯赛推迟至2021年举行。

公报称：“在分析了新冠病毒在全世界和本区域的发展情况，并听取了公共卫生领域的国际组织建议后，南美洲足联宣布将第47届美洲杯赛推迟至2021年6月11日至7月11日举行。”

南美洲足联主席多明格斯说：“这一特殊措施是为了应对此前未想到的情况而采取的，目的是避免病毒的传播。做出这一决定并不容易，但我们应该保护球员和所有南美足球大家庭成员的健康。”

美洲杯组委会当日也在其官方社交媒体账号上发布了这一消息。

第47届美洲杯比赛原定于今年6月12日开幕，7月12日闭幕，比赛在阿根廷和哥伦比亚两国举行。南美洲足联表示，被推迟至2021年举办后，举办城市和赛制依然不变。