

## 民政部:社区应避免志愿者长时间高负荷工作

民政部26日举行新闻发布会。民政部慈善事业促进和社会工作司一级巡视员李波指出,社区要统筹安排好疫情防控志愿者的防疫物资,合理安排志愿者的服务岗位和服务时间,避免志愿者长时间高负荷工作。

李波表示,在总结各地工作经验基础上,民政部等三部门联合印发《新冠肺炎疫情社区防控志愿服务工作指引》(以下简称《指引》),主要供村(居)委会使用,帮助社区进一步提升动员、组织、使用、管理志愿者的能力,更好发挥志愿者在社区疫情防控中的作用。

《指引》指出,要统一协调为志愿者提供必要的交通、就餐、保险等保障,维护志愿者合法权益,及时查处假借志愿服务名义进行营利性活动等违规行为。社区要统筹安排好志愿者的防疫物资,落实防护措施和安全教育培训,合理安排志愿者的服务岗位和服务时间,避免志愿者长时间高负荷工作,按照“谁招募、谁管理、谁负责”的原则做好志愿服务记录与证明等各项管理工作。

### 国内

## 四川超百名儿童游泳课后高烧 两人检出腺病毒阳性



25日晚,四川省乐山市发布“关于乐山市沙湾区星跃动游泳馆有关情况的通报”称,24日,沙湾区文化体育和旅游局接到反映,有多名儿童学员在沙湾区星跃动游泳馆游泳后出现发烧等症状。

通报称,25日,相关部门联合开展调查处理,对该游泳馆147名学员进行全面排查。截至25日21时,有两名患者检测出腺病毒阳性,病情稳定,初步判断这是一起由腺病毒引起的疾病。

据报道,25日有家长反映,近140余名孩子在沙湾区星跃动游泳馆游泳后出现不适症状,连续多日发烧咳嗽。其中一名家长王先生带孩子去医院检查,化验结果显示细菌病毒感染,他还在医院遇到了十几个家长,孩子出现相同症状。

## 盗用CBA赛事版权视频 哔哩哔哩遭索赔4.06亿

近日,北京市高级人民法院出具《上海宽娱数码科技(300079)有限公司等与中篮联(北京)体育有限公司不正当竞争纠纷民事裁定书》公布。

裁定书显示,哔哩哔哩未经许可,大规模以点播的形式向公众提供了2019—2020赛季CBA联赛赛事视频的在线播放服务,侵犯中篮联公司对涉案赛事节目享有的信息网络传播权。对此,中篮联(北京)体育有限公司起诉至北京市知识

产权法院,向哔哩哔哩的经营者上海幻电信息科技有限公司、上海宽娱数码科技有限公司索赔人民币4.06亿元。

据悉,中国篮球协会自2017年6月30日起,授权中篮联公司独家开发、推广和经营CBA联赛的商业权利,包括在全球范围内独家享有就CBA联赛全部赛事的知识产权的使用及许可第三方再使用的权利,首次授权期为10年。

### 国际

## 波音再遇“大麻烦” 777宽体飞机存油箱爆炸风险

美国航空业巨头波音再次遇到了大麻烦,当地时间25日,有媒体报道称,美国联邦航空管理局(FAA)正勒令众多承运波音777宽体飞机的美国航空公司检查并修复相关飞机,从而排除该型号飞机油箱爆炸的风险。

在一份草拟的适航性指令中,FAA敦促各航空公司检查波音777飞机,安装套筒、封圈、垫片并加固飞机中部、左侧以及右侧主油箱的特定零部件,此命

令涉及到全美282架同型号飞机。FAA估计,每架飞机将需要大约90个小时来进行检查和维修,相关的成本将达到1400万美元。航空公司应在FAA指令生效后60天内采用新的检查程序,并在最多60个月内进行维修。

波音方面对此回应称:“我们已经知道了FAA正在草拟的文件,并在此之前就已经向使用777客机的航空公司发布了指导。”

## 枪杀安倍晋三的嫌疑人 开始进行精神评估



当地时间25日,涉嫌枪杀安倍的犯罪嫌疑人、41岁的山上彻也乘坐奈良县警车离开奈良警察局,抵达大阪拘留所。日本检方将在该拘留所内对他进行一系列的精神评估,以判定他是否具备承担刑事责任的能力。

据悉,审查过程将持续到11月29日才能完成。在此期间,奈良地方检察院将不仅调查山上彻也在枪击安倍时的精神状态,还要综合调查他的背景和成长经历等。

日本《刑法典》规定,行为能力下降的嫌疑人将会被减轻处罚,而任何被归咎于精神错乱的行为都将免于受罚。

## 法国颁布节能法令 边开空调边开门经营将受重罚

法国政府为倡导节约能源推出两项新法令。据法国《星期天报》报道,法令一一是要求无论城市规模大小,每天凌晨1点到6点,所有地方(机场和火车站除外)的灯箱广告牌必须关闭照明;二是禁止所有商店一边开着冷风一边敞开大门营业,因为这样会造成20%的能源浪费。

近期法国遭遇极端酷热天气,7月中旬起,里昂、贝桑松、巴黎等城市陆续要求商家不能边开空调边开门,避免冷气跑掉。报道称,法国政府计划将这一环保法令推广至全国,将商家边开空调边开门的最高罚款提升至750欧元,半夜不关灯箱广告的罚款更高达1500欧元。

### 边栏

## 英国一项研究显示 办公桌要比马桶圈脏3倍

据英国《每日邮报》25日报道,一项新的科学研究发现,人们常用的办公桌比马桶圈还要脏3倍,键盘上附着的细菌数量更是和垃圾桶一样多。

报道称,研究者对英国各地的办公卫生环境进行了检测,平均在每种物品上采样10次,然后再与垃圾桶、马桶圈等通常被认为很脏的家用物品相比较。检测数据发现,办公桌上每平方米(约合6.45平方厘米)存在约2.1万个细菌,平均每一个键盘上有3295个细菌,每一个鼠标上有1676个细菌。而电话更是成为2.5万个细菌的乐园。

专业清洁公司表示:“桌子和办公用品之所以比马桶圈还脏3倍,是因为人们常在桌前吃喝,却不仔细打扫,很少有员工定期消毒。”研究人员也表示,如今员工越来越多地待在办公室,卫生状况更应得到重视。

## 7岁男孩与机器人对弈 因出手太快竟被折断手指



近日,在俄罗斯首都莫斯科举行的一场国际象棋公开赛上发生了一件出人意料的事。在比赛中,国际象棋机器人Chessrobot折断了一名参赛的7岁男孩的手指。

在比赛中,机器人“吃掉”该男孩的一枚棋子,并把自己的棋子放在空位上,小男孩未等机器人完成动作便急忙回击。随后,机器人抓住孩子的手指,用力捏了捏。工作人员急忙帮助小男孩将手指从机器人的“虎钳”中挣脱出来,并送往医院,结果小男孩的手指已骨折。

莫斯科国际象棋联合会副主席斯马金表示,这种情况很罕见,与机器人对弈时有一些安全规则,这个小男孩显然违反了规则。不过他同时强调,无论如何,机器人生产商都应该“谨慎考虑”。

## 用DNA材料制成 新型纳米分子马达面世

德国科学家在最新一期的《自然》杂志上发表论文称,他们首次成功使用DNA折叠法制造出了一款纳米分子马达。

这种由遗传物质制成的新型纳米马达可以自我组装并将电能转换为动能,可以开关,还能通过施加电场控制其转速和旋转方向,未来有望用于驱动化学反应。人体内也有天然分子马达在执行重要任务,如一种被称为ATP合成酶的马达蛋白产生三磷酸腺苷(ATP)分子,供人体短期储存和传递能量。

该研究负责人、慕尼黑技术大学教授亨德里克·迪茨说:“现在,我们可以借此研制出非常精确和复杂的物体,例如可以捕捉病毒的分子开关等。”