

## 教育部:各高校师生将错峰错时返校

记者18日从教育部获悉,教育部日前印发通知,要求各地教育行政部门和高校扎实做好2022年秋季学期开学和疫情防控工作,按照属地疫情防控政策要求明确师生员工返校条件,制定返校工作方案、应急预案,分区分级、错峰错时确定返校批次和具体时间。

通知要求,要坚持常态化科学精准防控和应急处置相结合,因时因势调整优化防控措施,做到精准化、人性化,最大限度减少疫情对教育教学影响,确保师生健康和校园安全;坚持属地管理、区域统筹,综合研判当地疫情防控形势,“一地一案”“一校一策”做好开学工作;在落实常态化防控措施下,最大限度保障正常教育教学安排和校园生活,细化优化校园管理服务,充分保障师生合理需求,构建安全舒心的校园环境。

要不断完善校园疫情防控方案,科学精准落实常态化疫情防控措施,加强疫情防控专题培训和健康管理、公共场所清洁消毒与通风换气、防疫物资和核酸检测能力储备等。

### 国内

## 重庆发生两起山火 其中一处明火基本扑灭



18日上午,重庆市应急部门出动多架直升机参与灭火作业。截至记者发稿时,重庆市涪陵江北街道所辖山林山火已得到有效控制,明火已基本扑灭,无人员伤亡。

17日18时28分许、20时30分许,重庆涪陵荔枝街道、江北街道所辖山林相继发生火灾。当地迅速组织消防等力量赶赴现场扑救,及时疏散附近居民。截至目前,两起森林火灾受灾森林面积17.6亩,防火形势十分严峻。

17日,重庆召开了高温抗旱工作专题新闻发布会。会上通报,进入夏季森林防火以来,重庆平均气温达到1961年来历史同期最高值,已连续两次发布森林火险橙色和红色预警信号,第二次红色预警信号已经持续13天,目前还在持续。

## 不慎被浪卷走在海上漂浮一夜 一女游客在青岛获救

一名北京女游客在青岛金沙湾海水浴场游泳时,不慎被涌浪卷走,所幸抓住一块泡沫板,在海中漂浮一夜后,17日早上被出海钓鱼的钓友发现报警,随后获救。

17日7时左右,青岛市公安局海岸警察支队薛家岛派出所接到110指令,一女子漂浮在海上,急需救援。民警立即赶到海边,出动两艘皮艇将女子救起。

民警询问后得知,该女子48岁,从北京只身一人到青岛旅游。16日19时许,她在金沙湾附近一处有多人游泳的地方下海游泳时,不慎被涌浪卷入海中。

危难时,女子抓住一块漂浮在海上的泡沫板。“我能看见岸边居民楼的灯光,就朝那边游,但根本游不过去。”获救女子说,自己死死抱住泡沫板,只能节省体力等待救援,就这样撑了12个小时。

### 国际

## 阿富汗首都一清真寺爆炸 已致21人死亡

阿富汗首都喀布尔一座清真寺17日晚发生爆炸,有目击者说爆炸是自杀式袭击。警方发言人哈立德·扎德兰18日说,爆炸造成21人死亡、33人受伤。遇袭清真寺位于喀布尔西北部的海尔哈纳地区。扎德兰说,爆炸发生在17日晚间祷告期间。

尚无组织或个人声称制造这起袭击。调查人员正在爆炸现场调查。塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希

德在社交媒体推特上说,凶手将很快为这一罪行受到惩罚。

爆炸发生后的几小时里,关于伤亡数字说法不一。一些媒体报道称至少10人死亡、20多人受伤。卡塔尔半岛电视台以一名塔利班官员为消息源报道,爆炸造成20人死亡。由意大利慈善组织运营的一家医院17日说,他们从爆炸现场接收了27名伤员。

## 批准对特朗普搜家 美国一法官遭“网暴”

美国佛罗里达州南区联邦地区法院法官布鲁斯·莱因哈特眼下正面临网络上暴风雨般的死亡威胁。不久前,他授权联邦调查局搜查前任总统唐纳德·特朗普在佛州棕榈滩的住宅海湖庄园。

美联社17日报道,联邦调查局8日突击搜查海湖庄园后,莱因哈特的家庭住址被一些右翼网站曝光,相关帖子夹杂着攻击他犹太人身份的言论。因为担心受到攻击,莱因哈特经常去的犹太教堂取消了上周五晚

的礼拜活动。特朗普方面似乎没有出面平息网络喧嚣的意思。美国执法局在一份声明中暗示,会依据情况变化采取恰当措施保护莱因哈特及其家人。

莱因哈特受到威胁,只是特朗普及其支持者在“搜家”事件后对司法部门发起大范围攻击的一个案例。一些专家警告,近年来,美国国内对法官和整个司法体系的威胁逐渐增加,正在危及美国法治、司法乃至民主制度的根基。

## 野猪进城居民不堪其扰 西班牙多地下令捕杀



西班牙巴塞罗那等城市街头近来时常出现成群野猪,威胁当地居民安全,地方政府不得不下令捕杀。这些野猪本来生活在郊外,受城里垃圾桶里的食物和路人喂食吸引进入城里,加上疫情期间一些街道上的人相对较少,冒险进城“讨生活”的野猪日益增多。

据路透社17日报道,巴塞罗那东北的海滨小城卡达克斯本月有一名女孩遭野猪袭击受伤,被送医救治。报道说,仅巴塞罗那去年就报告了1200起野猪扰民事件。

### 边栏

## 俄宇航员宇航服出故障 提前结束太空行走

俄罗斯国家航天集团公司当地时间17日晚发布消息说,由于宇航服出现故障,俄宇航员阿尔捷米耶夫和马特维耶夫提前结束当天的太空行走任务。

莫斯科当地时间17日20时54分,两名宇航员返回国际空间站“探索”号实验舱,结束了当天太空行走任务。由于宇航服电池电压出现异常下降,在俄飞行控制中心的指示下,阿尔捷米耶夫提前返回“探索”号实验舱并将宇航服接入电源,马特维耶夫随后也顺利返回。目前,两名宇航员健康状况良好。

## 塔斯马尼亚虎灭绝近百年 科学家计划让其“复活”



澳大利亚墨尔本大学近日获得一笔500万澳元的捐款并成立了相关实验室,试图“复活”早已灭绝的塔斯马尼亚虎(也叫袋狼)。17日,墨尔本大学与美国克罗索生物科学公司缔结了合作关系,这家公司将为复活塔斯马尼亚虎提供基因编辑相关技术。

1930年,已知的最后一只野生塔斯马尼亚虎被一名农夫杀害。1936年,最后一只人工饲养的塔斯马尼亚虎在动物园里因工作人员的疏忽被暴晒而死。

据悉,科学家将从脂尾袋鼯身上提取细胞,脂尾袋鼯被认为是最接近塔斯马尼亚虎的动物。接下来,他们会利用基因编辑技术、试管授精技术等“复活”塔斯马尼亚虎。

## 俄罗斯展示 拟自建的空间站模型



17日,俄罗斯国家航天集团首次展出拟自建空间站的模型。

俄罗斯国家航天集团发表声明说,新空间站将分两个阶段发射,先发射4个舱,之后发射另外两个舱和一个服务平台,目前已完成部分设计。新空间站建成后容纳4名航天员。俄罗斯航天员从新空间站俯瞰地球,将比在国际空间站的视野更广阔。

据介绍,新空间站暂时没有安排人员常驻的计划,准备每年送两批航天员到空间站工作一段时间。