

两名美国经济学家获诺贝尔奖

新华社斯德哥尔摩10月12日电(记者和苗付一鸣)瑞典皇家科学院12日在斯德哥尔摩宣布,将2020年诺贝尔经济学奖授予两名美国经济学家保罗·米尔格罗姆和罗伯特·威尔逊,以表彰他们在拍卖理论与形式研究领域作出的突出贡献。

米尔格罗姆和威尔逊分别出生于1948年和1937年,两人目前均任职于美国斯坦福大学。

瑞典皇家科学院常任秘书戈兰·汉松在新闻发布会上说,今年经济学奖两

名得主“因改进拍卖理论和发明新拍卖形式”而获奖。

瑞典皇家科学院当天发表的声明指出,两名获奖者研究了拍卖的运作方式,以其深刻的洞察力,为难以用传统方式出售的商品和服务(例如无线电频率)设计了新的拍卖形式。他们的发现和研究成果已经使全世界的买方卖方和纳税人受益。

声明援引诺贝尔经济学奖评委会主席彼得·弗雷德里克松的话说,今年的经济学奖得主从基础理论开始着手,并

将其研究结果用于实际应用中。这些应用已遍及全球,他们的发现和研究成果给社会带来很大益处。

威尔逊在接受电话连线采访时表示,他非常高兴得知获奖。

今年的诺贝尔经济学奖奖金为1000万瑞典克朗(约合112万美元),两名经济学家将平分奖金。

在诺贝尔系列奖项中,经济学奖并非依照已故瑞典化学家阿尔弗雷德·诺贝尔的遗嘱设立,而是由瑞典国家银行1968年创立,奖金由瑞典国家银行支出。

受疫情冲击

纽约罗斯福酒店将永久停业

美国纽约市地标建筑罗斯福酒店受新冠疫情影响、经营不善,定于今年年内永久性关门,结束近百年见证美国政治经济风云的历史。

罗斯福酒店一名发言人在发给美国有线电视新闻网(CNN)的一份声明中说:“受新冠疫情持续且不确定性的影响,酒店所有者作出闭店的艰难决定。”酒店现归巴基斯坦国际航空公司所有。

声明说,这家“标志性酒店”同纽约大多数酒店一样,遭遇“(消费)需求非常低”的困境,因而决定今年年底前停止营业;关于酒店建筑在关门结业后作何用途,目前尚无计划。

CNN12日报道,新冠疫情冲击下,美国不少酒店挣扎求生。酒店入住率已屡创新低,业内不少雇员遭停工或解雇。

美国劳工统计局数据显示,该国休闲活动及酒店餐饮服务4月份总计流失750万个就业岗位,而至今仍仅恢复大约半数岗位。美国酒店行业协会一项调查发现,74%的酒店称,如果联邦政府无法提供更多救助,它们将不得不继续裁减员工。

罗斯福酒店以美国前总统西奥多·罗斯福命名,1924年起营业至今,距离时报广场和纽约中央车站不远。已故前纽约州州长托马斯·杜威作为共和党候选人参加1948年总统竞选时,把竞选总部设在这家酒店。杜威当年错误宣布自己赢得选举,实际上是民主党候选人哈里·杜鲁门胜选。它还曾是《华尔街》《爱尔兰人》等多部好莱坞影片的取景地。

新华社特稿

法国巴黎市郊警察局遭“烟花”袭击

法国政府说,首都巴黎郊外一间警察局11日凌晨遭到一伙身份不明人员袭击。袭击者用烟花爆竹向那间警察局发动“攻击”,持续约一个小时。

法新社报道,这是数月来针对法国执法人员的最新袭击。袭击者约40人,一些人手持铁棍,午夜前出现在警察局附近。

受袭警察局位于马恩河畔尚皮尼,在巴黎以东12公里处。电视新闻画面显示,警察局的人口和数辆警车受损,不过没有人员受伤。

这个城郊小镇的镇长洛朗·让娜告诉法国商业调频电视台,这起袭击可能关联数日前有人骑滑板车遭警方盘查,是一起蓄意报复事件。

虽然警方暂时没有指认袭击者,也没有逮捕任何嫌疑人,但法国内政部长热拉尔·达尔马宁在社交媒体推特说,“这些小伎俩吓不倒任何人,不会打击我们的反毒品工作”。

检方11日说,已调查周边监控,



这张10月11日的社交媒体视频截图显示的是遭烟花爆竹袭击的法国巴黎郊外马恩河畔尚皮尼警察局。

新华社/路透

寻找相关线索。警方工会代表说,这起袭击凸显在巴黎郊区和其他大城市,针对执法部门的安全威胁正在上升。位于马恩河畔尚皮尼的这间警察局今年4月已经遭到一次类似袭击,还有全国其他地区数间警察局今年也遭遇类似袭击。

另外,巴黎一处市郊两名警官7日遇袭,配枪遭抢并受枪伤,触发法国国内要求政府加强打击犯罪的呼声。

法国全国警察联盟成员弗雷德里克·拉加什11日说:“人们不再尊重执法机构,很不幸,政府没能成功改变这一趋势,究竟怎样才能让政府真正重视保护自身的安全力量?”

按法新社说法,在法国经济欠发达城市,尤其是移民聚居的社区中,警民矛盾错综复杂,时而因警方粗暴执法或执法当中存在种族主义倾向而一触即发。

新华社特稿

漏气致国际空间站 俄罗斯舱段温度升高

正在国际空间站工作的俄罗斯航天员伊万·瓦格纳向俄罗斯航天局控制中心专家报告,国际空间站俄罗斯舱段的温度因漏气缓慢升高。控制中心一名专家说,舱内温度预期12日恢复正常。

国际空间站去年9月发现轻微漏气。至今年8月,泄漏率比先前增加了5倍。经过排查,航天员发现漏气位置是俄罗斯舱段“明星”舱。由于裂缝“非常细小”,暂时无法确认具体位置。

俄罗斯卫星通讯社以俄航天局一名发言人为消息源报道,漏气不会危及国际空间站宇航员的安全。

瓦格纳、俄罗斯航天员阿纳托利·伊万尼申和美国宇航员克里斯托弗·卡西迪目前在国际空间站工作。

俄航天局载人航天项目主管谢尔盖·克里卡列夫说,如果航天员无法解决漏气问题,可能需要额外向国际空间站运送空气。

国际空间站并非首次漏气。按照美国国家航空航天局官员的说法,这次漏气的严重程度不及2018年一场类似事件。2018年8月,与国际空间站对接的“联盟MS-09”飞船漏气,宇航员在飞船轨道舱舱壁发现长度接近2毫米的裂缝,紧急修补。

新华社特稿

印度确诊破700万会成全球第一?

新华社新德里10月12日电(记者赵旭 刘秀玲)印度卫生部11日公布的新冠疫情数据显示,该国累计确诊病例突破700万例。印度成为继美国之后,全球第二个累计确诊病例数超过700万例的国家。

从累计确诊病例数看,印度与美国的差距正逐渐缩小。印度多名医学专家担心,印度将超过美国,成为全球累计确诊病例数最多的国家。

与美国差距在缩小

目前,美国累计确诊病例超过770万,为全球第一。然而,相比美国日均5万例的增长,印度近来确诊病例增加较快,两国累计确诊病例差距在缩小。

印度卫生部数据显示,截至11日上午,该国24小时内新增确诊病例74383例,累计确诊7053806例;新增死亡病例918例,累计死亡108334例。

此前,已有多名印度医学专家对疫情发展表示担忧。印度医疗协会前负责

人阿戈瓦尔8月底接受印度媒体采访时预测说,印度将在6周之内超过美国,成为全球疫情最严重的国家。印度海德拉巴医学院的研究人员9月中旬也曾预测认为,印度确诊病例将在10月第一周超过700万并超过美国。

不过,专家们担心的事尚未发生,而且印度确诊病例数在保持快速增长的同时,出现了增速放缓的迹象。

据印度媒体统计,该国自疫情暴发至9月16日累计确诊病例突破500万例,每新增百万病例所用时间不断缩短,分别为167天、21天、16天、13天和11天。此后每新增百万病例所用时间开始拉长,从500万例到600万例用时12天,从600万例到700万例用时13天。

印度卫生部10日发表声明说,印度现存病例数呈现下降趋势,目前已不足90万例。印度《论坛报》解读,这是9月9日以来印度现存病例再次降至90万例以下,也意味着印度所有确诊病例中仅有约八分之一的人尚未被治愈。

死亡率不高

相比其他疫情严重国家,印度新冠死亡率较低。美国约翰斯·霍普金斯大学数据显示,在全球20个疫情最严重国家中,印度死亡率最低,为1.5%,而疫情最为严重的美国新冠死亡率为2.8%。

作为全球人口第二大,印度全国13亿人中,每10万人当中的死亡病例数为7.73。相比之下,美国每10万人中的死亡病例数为64.74。

专家分析,印度新冠死亡率较低可能与印度人口年龄结构年轻、获得治疗经验以及死亡病例统计不全等因素有关。

印度3月25日起全国“封城”,严格限制人员流动。“封城”举措为印度应对疫情留出时间。一些专家认为,那同时可能帮助印度医护人员向其他国家学习经验。

另外,印度70%的人口生活在农村,在那里,除非在院去世,很多死亡人口不会被记录。这一问题同样体现在对新冠死亡病例的统计上。

韩去年未成年人欺诈案件猛增

韩国一份最新发布的司法报告说,2019年由十几岁未成年人实施的欺诈案件数量比上一年增长约16%,为10年来最大增幅。

相关数字出自隶属于韩国大法院的国家法院管理部门出版的2020年度司法年鉴。《韩国先驱报》11日援引报告内容报道,韩国未成年人保护系统记录2019年发生3695起未成年人欺诈案件,比2018年增加513起,增幅16.1%,为2009年以来最大增幅。另外,2019年未成年网络盗窃犯数量达12941人,比上一年增加11.3%,改变这类罪犯人数自2013年来连年下降的趋势。

数据显示,韩国未成年人欺诈案件数量增加主要因为涉及游戏货币和在线礼品卡的网络诈骗案增加。

另外,2019年韩国未成年人性犯罪和侵犯人身罪数量均比2018年增加。不过,2019年未成年人涉人身伤害案件数量由上一年的1341起降至1318起。

新华社特稿