

挪威剧作家约恩·福瑟获诺贝尔文学奖

据诺贝尔奖官网消息,北京时间10月5日19时许,瑞典学院将2023年度诺贝尔文学奖颁给了挪威剧作家约恩·福瑟,以表彰他“创新的戏剧和散文,为不可言说的事情发声”。

约恩·福瑟是挪威当代著名的作家、诗人和戏剧家。据统计,截至2018年,他已出版了28部剧本、14部小说、9部诗集,在挪威和国际上先后获得了40多项大奖。

2010年,他夺得易卜生国际艺术大奖,被称为“新易卜生”。他以挪威新诺斯克语创作了大量作品,涵盖了各种体裁,包括戏剧、小说、诗集、散文、儿童读物和翻译作品。虽然他是当今世界上演出最广泛的剧作家之一,但他的散文也越来越得到认可。

法国《世界报》称他为“21世纪的贝克特”。

他的主要作品包括《而我们将永不分离》(1994年)、《有人将至》(1996年)、《吉他男》(1999年)、《一个夏日》(1999年)、《秋之梦》(1999年)、《死亡变奏曲》(2001年)和《我是风》(2007年)等。

关于诺贝尔文学奖

1895年11月27日,瑞典著名化学家阿尔弗雷德·贝恩哈德·诺贝尔在遗嘱中提出设立五大奖励领域,文学被他放在第四位。诺贝尔在遗嘱中表示,奖金的一部分应颁给“在文学界创作出具有理想倾向的最佳作品的人”。

诺贝尔文学奖首次颁发于1901年12月10日,为诺贝尔逝世5周年纪念日之际。因为战争或没有合适的候选人,该奖项曾被多次保留,或推迟至第二年颁奖。

算上本次的获奖者,自1901年以来,已有包括马尔克斯、海明威、泰戈尔等120位作家获得这一奖项。

2012年,中国作家莫言获诺贝尔文学奖,获奖理由:“通过幻觉现实主义将民间故事、历史与当代社会融合在一起”。代表作品有《红高粱》《酒国》《丰乳肥臀》。

遗珠:那些“落选”的文豪

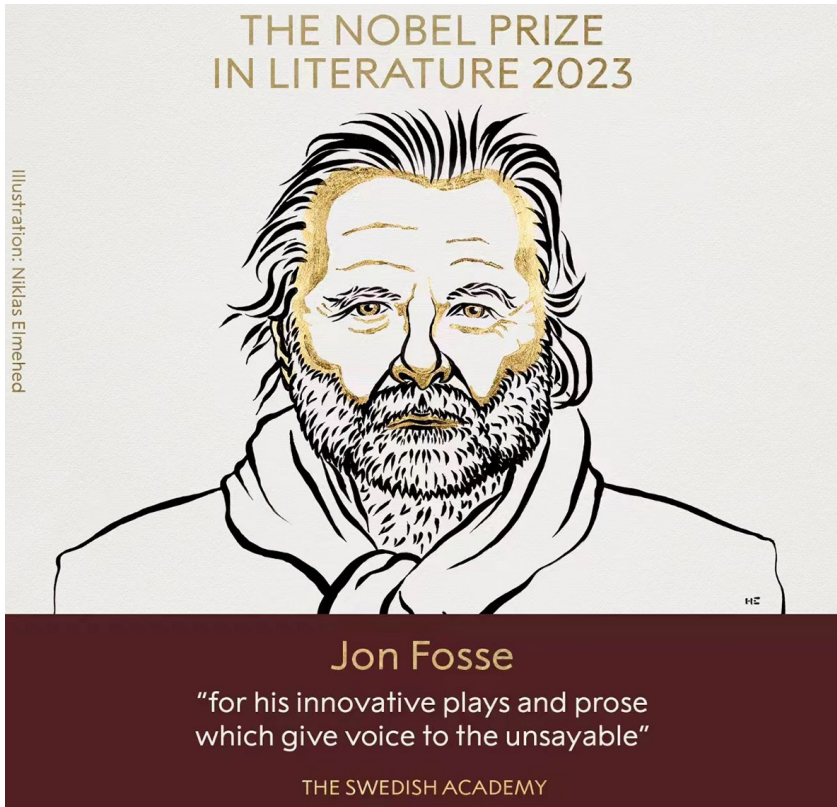
在过往的百年岁月中,国际文坛一批文豪级别的作家,与诺奖失之交臂。这其中不乏人们耳熟能详的大咖,还有中国语文课本中的“常客”:列夫·托尔斯泰、高尔基、卡夫卡、契诃夫等。

2023年,世界文坛陨落了一位巨星——米兰·昆德拉。他早年用捷克语写作,自20世纪90年代以来,其一直用法语写作。

20世纪末,昆德拉以《不能承受的生命之轻》等作品为世人所熟知,在许多国家一次又一次地掀起了“昆德拉热”。这位传奇作家曾多次获得国际文学奖,6次被提名为诺贝尔文学奖候选人。但直到去世,他还是未能获奖,成为“遗珠”。

另一位常被提起的“遗珠”,就是日本作家村上春树了。

29岁以《且听风吟》声名鹊起,几年后《挪威的森林》风靡全球,2006年获得有“诺贝尔文学奖前奏”之称的卡夫卡奖后,村上春树常年在诺贝尔文学奖各大赔率榜上处于前列。其粉丝每年都聚会,翘首以盼“获奖一刻”,但结果是年复一年地失望而归。



村上也因此被戏称为诺奖“陪跑王”。

过程:文学奖这样选出

对于诺贝尔文学奖,在一些读者为“遗珠”打抱不平的同时,也有读者为自己的“偶像”获奖而欣喜。那么,这一重量级的大奖,到底是怎么选出来的?

根据诺奖官网资料,每年9月,相关评委会在会向全球有资质的提名人发出邀请,让他们提名次年的文学奖候选人。

这些提名人包括:瑞典学院和其他相关学院、研究所和学会的成员;语言学和文学教授;曾经的诺贝尔文学奖获得者;能够代表本国文学界的作家协会主席。

提名必须在次年1月31日前交给诺奖委员会。诺奖委员会在审查提名后,于4月向瑞典学院提交一份约有20人的初选名单。在暑假前,名单通常会进一步筛选到约5人。

评审们在充分阅读这5位作家的作品,并经充分讨论后,会在9月到10月期间,投票选出最终得奖者。

不过,根据诺奖保密规定,具体是谁提名了谁,以及评选过程中所有细节,都要在50年后才会揭晓。

回望:近10年获奖者一览

2022年:法国作家安妮·埃尔诺。获奖理由:“揭示个人记忆根源、隔阂和集体约束的勇气和敏锐度”。代表作品有《悠悠岁月》《一个女人》。

2021年:坦桑尼亚作家阿卜杜勒-拉扎克·古尔纳。获奖理由:“毫不妥协但却富有同情心地洞穿了殖民主义的影响,同时关注被夹在不同文化和地缘鸿沟间难民的命运”。代表作品有《天堂》《启程的记忆》《来生》。

2020年:美国女诗人露易丝·格丽克。获奖理由:“她用无可辩驳的诗意噪音,以朴实的美感使个人的存在变得普遍”。代表作品有《阿喀琉斯的胜利》《野鸢尾》。

2019年:奥地利作家彼得·汉德克。获奖理由:“他兼具语言独创性与影响力的作品,探索了人类体验的外围和特殊性”。代表作品有《骂观众》《卡斯帕》《试论疲倦》。

2018年:波兰作家奥尔加·托卡丘克。获奖理由:“她叙事中的想象力,充满了百科全书般的热情,这让她的作品跨越文化边界,自成一派”。代表作品有《镜子里的城市》《太古和其他的时间》《白天的房子,夜晚的房子》。

2017年:日裔英国作家石黑一雄。获奖理由:“在伟大情感的小说世界中找到现实世界与虚幻深渊的连接”。代表作品有《长日将尽》《别让我走》《被埋葬的记忆》。

2016年:美国民谣艺术家鲍勃·迪伦。获奖理由:“在伟大的美国歌曲传统中创造了新的诗歌形式”。代表歌曲有《答案在风中飘》《时代在变》《像一块滚石》。

2015年:白俄罗斯女作家斯维特拉娜·阿列克谢耶维奇。获奖理由:“她的复调书写,是对我们时代的苦难和勇气的纪念”。代表作品有《战争的非女性面孔》《最后一个证人》《切尔诺贝利的回忆:核灾难口述史》。

2014年:法国作家帕特里克·莫迪亚诺。获奖理由:“用记忆的艺术展现了德国占领时期最难把握的人类的命运以及人们生活的世界”。代表作品有《星形广场》《暗店街》《青春咖啡馆》。

2013年:加拿大作家爱丽丝·门罗。获奖理由:“当代短篇小说大师”。代表作品有《逃离》《快乐影子舞》《爱的进程》。 本报综合消息

美国众议院共和党人急寻新议长

美国国会众议院议长凯文·麦卡锡历史性遭罢免让“群龙无首”的共和党人急于推出新议长。众议院多数党领袖史蒂夫·斯卡利斯和司法委员会主席吉姆·乔丹10月4日均公开表示要角逐这一职位,党内竞争格局由此初现雏形。

两人参选

斯卡利斯和乔丹10月4日发表致同僚的公开信,各自表达参选意愿。按《华盛顿邮报》和路透社说法,斯卡利所属建制派,乔丹相较而言更激进。

斯卡利斯曾出任众议院共和党党鞭8年,被不少共和党人视作“符合逻辑的”麦卡锡继任者。与麦卡锡相比,斯卡利斯对共和党籍前总统唐纳德·特朗普更忠诚。在罢免风波中,身为麦卡锡“副手”的斯卡利斯没有向麦卡锡伸出援手。

《华盛顿邮报》称,一些共和党人10月3日晚得知麦卡锡无意再次竞选议长后,开始鼓励斯卡利斯参选。鉴于斯卡利斯的身体状况,他能否胜任议长之职引发担忧。斯卡利斯现年57岁,8月宣布确诊多发性骨髓瘤,正接受治疗。斯卡利斯当时说,这一癌症发现及时、可医治,他打算继续在众议院任职。2017年6月,斯卡利斯还曾遭一名对共和党不满的枪手袭击,一度生命垂危。

乔丹现年59岁,是极端保守派“自由核心小组”创始成员,他所领导的司法委员会正参与众议院针对民主党籍总统约瑟夫·拜登的弹劾调查。今年1月的众议院议长选举中,一些反对麦卡锡的极端保守派议员曾提名乔丹出任议长。

共和党内一些温和派认为乔丹过于倾向右翼,而一些极端保守派又认为他与麦卡锡太亲近。斯卡利斯也被指可能难以协调共和党内不同派系的立场。

多人观望

据《华盛顿邮报》报道,另有多名共和党人有意参选,包括众议院共和党党鞭汤姆·埃默。他的优势在于,可能赢得极端保守派议员的支持。

一些共和党人指出,埃默似乎想先观望斯卡利斯和乔丹的对决,如果两人都无法获得足够支持,他再宣布参选。眼下,埃默有意角逐斯卡利斯可能空出的多数党领袖职位,对手可能是党内“四把手”爱丽丝·斯特芬尼克。

另一个“观战”的潜在参选人是同样在年初获极端保守派推举的拜伦·唐纳兹。共和党内最大党团共和党研究委员会的主席凯文·赫恩也放风称,他有能力胜任议长,并凭借其商务管理经验为该职位带来新风气。众议院议长是美国政坛“三号人物”,排位仅次于美国总统、副总统。议长职责包括设置和主持国会议程,具有重要政治影响力。

麦卡锡10月3日遭罢免后,众议院即刻休会。据路透社报道,众议院共和党人定于10日听取参选人发表竞选演说,11日表决新议长人选。新议长须经众议院全院投票表决产生,任期将在2025年1月结束。众议院民主党人预计提名众议院民主党领袖哈基姆·杰弗里斯参选。

都怪规则?

麦卡锡遭罢免引发共和地震惊的同时,也让不少人开始关注对这一事件走向产生重要影响的罢免动议规则。

据路透社报道,2019年前,任何一名众议员都可以提出撤换议长的罢免动议,两任共和党籍议长约翰·博纳和保罗·瑞安均遭众议员以罢免动议相威胁。此后,民主党籍时任议长南希·佩洛西推动更改规则,规定罢免动议需获过半数议员支持才能诉诸全院表决。

只是,麦卡锡为赢得年初议长选举,被迫向极端保守派作出重大妥协,再次把提出罢免动议所需的议员人数调低至一人,这为麦卡锡遭罢免埋下伏笔。

不少共和党派人士10月4日呼吁重新修改规则。麦卡锡盟友加勒特·格雷夫斯说,现有规则结构“完全不能正常运转”,罢免动议会让有能力出任议长的人望而却步。

拥有70多名成员的共和党温和派党团“主街核心小组”把罢免动议称为“卡脖子”规则,要求新议长竞选人想办法避免重蹈覆辙。参议院共和党领袖米奇·麦康奈尔向众议院同僚提出唯一一项建议:“不管谁当新议长,废掉(现有)罢免动议(规则)”。

今年以来,美国政坛先后上演债务上限危机、政府几近“停摆”以及众议院议长遭罢免,让华尔街持续看衰美国政治治理能力。路透社与益普索集团10月4日公布的最新民意调查显示,64%美国受访者认为,华盛顿政客无法“为国家利益搁置党派分歧”。 新华社特稿

9月气温刷新最高纪录 2023年或成最热一年

欧洲联盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局10月5日说,今年9月为有记录以来最热9月,全球地表平均气温为16.38摄氏度,比1991年至2020年的同期平均值高0.93摄氏度,比先前最热9月,即2020年9月的全球平均气温高0.5摄氏度。2023年可能成为有记录以来最热的一年。

按照哥白尼气候变化服务局说法,2023年9月是1940年以来“最反常的温暖月份”。这一个月的全球平均气温比1850年至1900年间(工业化前)的9月平均气温高1.75摄氏度。欧洲中期天气预报中心的气象数据库ERA5收集的最早数据记录于1940年。

美联社援引哥白尼气候变化服务局主任卡洛·布翁滕波的话说,今年9月的气温令人“惊异”,“我们的记录中从未有哪个月像这样”。

依据世界气象组织发布的《全球气候状况》报告,2016年是有记录以来最热的一年。哥白尼气候变化服务局预计,这一记录或将在今年被打破。

今年1月至9月的全球平均气温比1850年至1900年间同期平均气温高1.4摄氏度,比1991年至2020年同期平均值高0.52摄氏度,比2016年同期平均气温高0.05摄氏度。

布翁滕波说,今年的高温天气遍布全球,

主要是因为海洋温度从春季就开始异常偏高且持续,9月仍未降到往常水平。他认为,厄尔尼诺现象对今年全球气温偏高起一定作用,但是影响更大的是整体气候变暖的趋势。

哥白尼气候变化服务局说,今年9月北纬60度至南纬60度的海洋表面平均温度达到20.92摄氏度,为有记录以来同期最高,仅次于今年8月创下的最高纪录。

按照2015年达成的《巴黎协定》,各方将加强对气候变化威胁的全球应对,把全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度以内而努力。

新华社特稿