

# 2018年诺贝尔奖颁奖仪式在斯德哥尔摩举行

新华社斯德哥尔摩12月10日电(记者和苗)2018年诺贝尔物理学奖、化学奖、生理学或医学奖以及经济学奖颁奖仪式10日在瑞典首都斯德哥尔摩举行。

12月10日是瑞典化学家和发明家诺贝尔的逝世纪念日,每年的诺贝尔奖颁奖典礼都安排在这一天举行。依照惯例,主办方用从诺贝尔去世的地方——意大利圣雷莫运来的鲜花装

饰颁奖台。获奖者们陆续上台就座。

诺贝尔基金会主席卡尔-亨里克·赫尔丁首先致辞说,科学是时代的语言,可在国家和文化之间架起桥梁。“因此,研究的重要性不仅限于新知识的产生,更是可以起到(科学)普及的作用,为全人类互动提供共同基础。”

在评选委员会代表分别介绍获奖者成就后,瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫向每位获奖者颁发诺贝尔奖证

书、奖章和奖金。今年每项诺贝尔奖的奖金为900万瑞典克朗(约合100万美元)。诺贝尔物理学奖得主阿瑟·阿什金因健康原因未能出席颁奖仪式,由其儿子代为领奖。

获得今年诺贝尔物理学奖的是美国科学家阿瑟·阿什金、法国科学家热拉尔·穆鲁以及加拿大科学家唐娜·斯特里克兰;化学奖得主为美国科学家弗朗西丝·阿诺德和乔治·史密斯以及

英国科学家格雷戈里·温特;生理学或医学奖被授予美国科学家詹姆斯·艾利森和日本科学家本庶佑;经济学奖由美国经济学家威廉·诺德豪斯和保罗·罗默获得。瑞典文学院因卷入性丑闻等事件陷入信任危机,5月初已宣布推迟颁发今年的诺贝尔文学奖。

包括瑞典王室主要成员、政界领导人及各界人士在内的1300余人出席了当天的颁奖仪式。



## 雾凇景观

12月10日,游客在广西柳州市融安县德胜峰欣赏雾凇景观。随着近日降温天气的出现,晶莹洁白的雾凇将人们带入玉树琼花的世界。新华社发

## 哈铁开通直达雪乡公铁联运线路

新华社哈尔滨12月11日电(记者王君宝)为方便游客前往雪乡赏雪游玩,中国铁路哈尔滨局集团有限公司携手龙运集团、雪乡景区,联合推出公铁联运和一站式购票服务,12月10日起,游客在指定售票点购票后,可享受直达雪乡服务。

中国铁路哈尔滨局集团有限公司与龙运集团、雪乡对接,整合票务资源,在哈尔滨站、哈尔滨西站、哈尔滨东站售票厅、雪乡旅游接待中心等7个站点开设售票点,各地游客可以一站购买哈尔滨东至亚布力南、亚布力南至雪乡的往返火车票和大巴车票,以及雪乡景区门票。

铁路部门在亚布力南站出站口前20米处设置公铁联运车辆停靠站,旅客出站后乘坐龙运旅游雪乡直通车一站抵达雪乡核心景区,工作人员上车验票,旅客无须下车,实现一站购票,无缝衔接,减少换乘次数,有效节省时间。

今年末,随着哈牡高铁的开通,哈尔滨至亚布力间的铁路运行时间将大大缩短,新建亚布力西高铁站设置公铁联运车辆停靠站,相关车站将开设专用候车区域和进出站通道,方便游客出行。随着高铁开行密度的增加,铁路与公路的接续时间将更为紧密,满足旅客不同时段的出行需求。

## 国际能源署署长: 中国碳市场将为发展中国家树立榜样

新华社波兰卡托维兹12月10日电(记者张章 张家伟)国际能源署署长法提赫·比罗尔10日表示,中国碳排放交易市场全面建成将成为世界最大的碳市场,为全球其他发展中国家树立榜样,并为它们建立碳市场提供灵感。

比罗尔当天在出席卡托维兹气候变化大会“中国角”碳市场边会致辞时还表示,中国在节能减排、应对气候变化方面成绩显著,对世界贡献很大。去年,全球近一半可再生能源发电装机容量都在中国。此外,去年全球一半的电动汽车是中国生产的,中国还致力于在全球推广电动公交车。

中国气候变化事务特别代表解振华在致辞时表示,气候变化是全人类共同面临的严峻挑战。积极应对气候变化、推动绿色低碳发展,已成为全球共识和大势所趋。近年来,中国努

力走符合中国国情的绿色、低碳、循环发展道路,采取了优化产业结构、节能和提高能效、发展非化石能源、增加森林碳汇、建设全国碳排放权交易市场等一系列举措,取得积极成效。

解振华说,碳排放交易作为一种市场机制,能有效减少整体减排成本并实现控制温室气体排放的目标,切实促进技术进步和产业结构升级。从2011年起,中国在7个省市启动了地方碳交易试点,并取得了积极进展。截至今年10月,试点地区的碳排放配额成交量达2.64亿吨二氧化碳当量,交易额约60亿元人民币。

此次碳市场边会由中国生态环境部、世界银行、国际能源署等联合主办,亚洲开发银行、美国能源基金会等机构代表出席。



## 纽约“无畏女孩”“搬家”

这是当地时间12月10日在美国纽约证券交易所前拍摄的“无畏女孩”铜像。

当日,纽约“无畏女孩”铜像正式“搬家”,出现在纽约证券交易所对面。这座铜像最初于2017年国际妇女节前作为临时展品被放置在纽约华尔街铜牛对面,由于深受纽约市民的喜爱,最终落户现在的“新家”。

新华社记者王迎 摄