



这是12月10日拍摄的以色列特拉维夫海边落日景色。
新华社发(穆阿马尔·阿瓦德摄)

中国多个自然保护地入选世界自然保护联盟绿色名录

新华社加拿大蒙特利尔12月10日电(记者郭爽 陈琛)世界自然保护联盟10日在加拿大蒙特利尔宣布,更新世界自然保护联盟绿色名录,黄果树风景名胜、神农架国家公园等11处中国自然保护地入选。

这份在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议期间宣布的入选名单共包括18处自然保护地,其中中国11处,墨西哥3处,秘鲁2处,法国和赞比亚各1处。至此,世界自然保护联盟绿色名录上的自

然保护地达77处。本次入选的中国自然保护地分别为广州海珠国家湿地公园、湖南壶瓶山国家级自然保护区、黄果树风景名胜、吉林长白山国家级自然保护区、陕西长青国家级自然保护区、钱江源国家公园、龙湾

群国家森林公园、湖北七姊妹山国家级自然保护区、神农架国家公园、湖南八大公山国家级自然保护区和内蒙古大兴安岭汗马国家级自然保护区。其中,先前已入选绿色名录的陕西长青国家级自然保护区和龙湾群国家森林公园

此次获得证书更新。世界自然保护联盟高级官员詹姆斯·哈德卡斯尔当天接受记者采访时说,中国投资建设了数千个自然保护区,经验极其丰富,国际社会可以学习并分享、交流这些经验,共同获益。

世界自然保护联盟绿色名录是一项旨在成功保护自然的全球运动,会根据全球适用的严格标准对“管理有效、治理公平、对人类和自然产生长期积极影响”的自然保护地进行认证。

2022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)2022年诺贝尔物理学奖、化学奖、生理学或医学奖、文学奖及经济学奖颁奖仪式10日在瑞典首都斯德哥尔摩举行。

获得今年诺贝尔物理学奖的是法国科学家阿兰·阿斯佩、美国科学家约翰·克劳泽和奥地利科学家安东·蔡林格;化学奖得主为来自美国的科学家卡罗琳·贝尔托齐、卡尔·巴里·沙普利和丹麦科

学家莫滕·梅尔达尔;生理学或医学奖被授予瑞典科学家斯万特·佩博;经济学奖则由本·伯南克、道格拉斯·戴蒙德和菲利普·迪布维格三名经济学家获得;文学奖被授予法国女作家安妮·埃尔诺。

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1000万瑞典克朗

(约合97万美元)。因受新冠疫情影响,2020年和2021年诺贝尔奖颁奖仪式改为线上举行,这两年的诺贝尔奖获奖者也获邀一同出席今年的现场仪式。包括瑞典王室主要成员、政界领导人等在内的千余人出席了当天的颁奖仪式。

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。



莫斯科学办玩偶艺术展
这是12月10日在俄罗斯莫斯科拍摄的玩偶艺术展现场。
近日,莫斯科举办玩偶艺术展,展出逾千名艺术家制作的各式玩偶作品。新华社发(亚历山大摄)

英媒:锂离子电池价格十多年来首涨

新华社北京12月10日电《参考消息》10日登载英国《金融时报》网站报道《电动车电池价格10多年来首次上涨》。文章摘要如下:

今年锂离子电池价格出现10多年来的首次上涨。原材料成本飙升,预计会对汽车行业将电动汽车转变为大众市场产品的努力构成挑战。

锂、钴和镍等电池金属价格飙升,加上零部件成本

上升,导致电池组价格比一年前上涨7%,这是自彭博新能源财经2010年开始进行年度调查以来的首次上涨。

彭博新能源财经预计,明年电动汽车电池价格将进一步上涨,至152美元/千瓦时。

2010年,锂离子电池平均价格为1160美元/千瓦时。长期以来,汽车行业一直认为,当锂离子电池价格降至100美元/千瓦时,电动车在价格上才可与内燃发动

机汽车匹敌。

然而,锂的价格自2021年初以来上涨了10倍,镍的价格上涨了75%,而今年钴的价格是2020年平均水平的两倍多。

彭博新能源财经预测,到2026年,锂电池价格将降至100美元/千瓦时,比之前预期晚两年,这将“对汽车制造商在不享受补贴的地区生产和销售大众市场电动车的能力产生负面影响”。

中国和马拉维建交15周年庆祝活动在马首都举行

新华社卢萨卡12月9日电(记者彭立军)利隆圭消息:中国和马拉维建交15周年庆祝活动8日在马首都利隆圭举行。中国驻马拉维大使龙舟、马外交部长滕博等多名内阁部长、马议会马中友好小组和议会国际关系委员会成员,以及在马中资机构、旅马侨胞代表等150余人出席活动。

滕博致辞指出,15年来马中在多领域开展了卓有成效的合作。中国支持马实施光纤骨干网、公路改扩建项目等,并在马遭遇热带风暴后第一时间提供援助,马政府和人民感念于心。马方愿在共建“一带一路”倡议和中非合作论坛等框架下,同中方继续拓展和深化互利合作,不断巩固马中友好。

程充分证明,维护好、发展好中马关系,符合两国根本利益,也是两国人民的共同心愿。中方愿与马方并肩同行,推动两国不断巩固政治互信、丰富合作内涵,共同开辟中马关系的新篇章。

活动现场播放了马国家广播电视台录制的中马建交15周年纪录片,举办了“新时代中国的非凡十年”图片展。

世卫组织对抗生素耐药性增加表示高度关注

新华社日内瓦12月9日电(记者刘曲)世界卫生组织9日发布报告说,感染人类的细菌表现出对抗生素的耐药性越来越强,世卫组织对此高度关注。

这份《全球抗生素耐药性和使用监测系统报告》首次提供了在各国检测覆盖范围内的抗生素耐药性分析和2017年以来的趋势,以及27个国家的人用抗生素消费数据。参与调查的国家达127个,覆盖世界人口的72%。

报告说,在经常引起医院血流感染的细菌中,如肺炎克雷伯菌和不动杆菌,耐药性水平高达50%以上。这些威胁生命的感染需要用到碳青霉烯类抗生素治疗,但耐药性导致死亡风险上升。

一些常见细菌感染正变得越来越耐受治疗。比如,超过60%的淋病奈瑟菌分离物(一种常见的性传播疾病)对最常用的口服抗菌药之一环丙沙星表现出耐药性,超过20%的大肠杆菌分离物(尿路感染中最常见的病原体)对一线药物(氨基西林和复方新诺明)和二线药物(氟喹诺酮类药物)都有耐药性。

报告说,尽管在过去四年里大多数细菌的耐药性趋势保持稳定,但与2017年相比,因耐药性大肠杆菌和沙门氏菌引起的血流感染以及耐药性淋病感染至少增加了15%。世卫组织说仍需更多研究来确定观察到的耐药性增加背后的原因。

世卫组织说,在人类抗生素消费方面,27个提供报告数据的国家中有65%达到了世卫组织确定的目标,即确保至少60%的抗生素消费来自“可用”类抗生素,这类抗生素对广泛的常见感染有效且产生耐药性风险较低。

世卫组织2017年修订的《基本药物清单》将抗生素分为可用类、慎用类和备用类三类。“可用类”抗生素可随时用于治疗范围广泛的常见感染;“慎用类”包括建议用于对少数感染进行一级或二级治疗的抗生素,以避免耐药性进一步发展;“备用类”包括被视为最后手段的抗生素,应仅在所有其他替代药物失灵的最严重情况下使用。

世卫组织说,在人类抗生