

中国的绿色发展之路启迪世界

新华社记者

从德国路上的新能源汽车,到哈萨克斯坦的风电项目;从埃及的太阳能路灯,再到老挝的“低碳示范区”,中国与其他国家共同播撒的“绿色种子”已在全球多地生根发芽。作为世界上最大的发展中国家,中国的绿色发展之路不仅让本国生态保护与经济发展并行不悖,也为推动全球可持续发展、共建繁荣清洁美丽的世界带来新的启示。

中国人口多,资源、环境压力大,在现代化过程中绝不能走西方“只顾发展,不顾生态”的老路。中国选择站在人与自然和谐共生的高度谋发展,促进经济社会发展全面绿色转型。经过多年探索与实践,中国走出了一条经济社会高质量发展、生态环境高水平保护、人民群众高品质生活相得益彰、人与自然和谐共处的绿色发展之路。

以生态系统保护修复为例,2012年至2021年,中国累计完成造林9.6亿亩,防沙治沙2.78亿亩,种草改良6亿亩,新增和修复湿地1200多万亩。中国森林覆盖率和森林蓄

积量连续30多年保持“双增长”,是全球森林资源增长最多和人工造林面积最大的国家。中国在世界范围内率先实现了土地退化“零增长”,荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。自2000年以来,中国始终是全球“增绿”的主力军,全球新增绿化面积中约四分之一来自中国。

中国的产业结构也在持续调整优化,可再生能源产业发展迅速。如今风电、光伏发电等清洁能源设备生产规模居世界第一,多晶硅、硅片、电池和组件占全球产量的70%以上。节能环保产业质量效益持续提升,形成了覆盖节能、节水、环保、可再生能源等各个领域的绿色技术装备制造体系,能源设备、节水设备、污染治理、环境监测等多个领域技术达到国际先进水平。中国新能源汽车生产量已达2000万辆。

中国还积极参与全球气候治理,推进共建绿色“一带一路”,广泛开展多双边国际合作,推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系,为全球可持续发展贡献智慧和力量。具体行动包括坚定落实《联合国气候变化框架公约》,积极开展应对气候变化南南合作,发起建立“一带一路”绿色发展国际联盟,

与印度、巴西、南非、美国、德国、东盟等多个国家和地区开展节能环保、清洁能源、应对气候变化、生物多样性保护、荒漠化防治、海洋和森林资源保护合作等。

秉持“绿水青山就是金山银山”的理念,中国的绿色发展实践得到越来越多国际认可:“三北”防护林工程被联合国环境规划署确立为全球沙漠“生态经济示范区”,塞罕坝林场建设者、浙江省“千村示范、万村整治”工程等先后荣获联合国环保最高荣誉“地球卫士奖”。联合国环境规划署表示,中国部分地区用较短时间就取得了一些西方国家几十年的环境治理成果,这显示出中国推进环境治理、建设生态文明的决心和智慧。

绿色发展是对生产方式、生活方式、思维方式和价值观念的全方位、革命性变革。中国坚持走生态优先、绿色发展之路,摒弃损害甚至破坏生态环境的发展模式,顺应当代科技革命和产业变革趋势,抓住绿色转型带来的巨大发展机遇,以创新为驱动,大力推进经济、能源、产业结构转型升级,推动实现绿色复苏发展,让良好生态环境成为经济社会可持续发展的支撑。这种发展模式受到了全球

尤其是发展中国家的广泛关注。

“中国找到了一条绿色发展道路,能够有效保护环境,马拉维也希望实现绿色发展,在这方面我们可以向中国学习很多。”马拉维总统查克维拉日前接受新华社记者采访时说。巴基斯坦参议院国防委员会主席穆沙希德·侯赛因说,中国的绿色发展模式对发展中国家极其重要,可以帮助发展中国家改善环境,提供绿色发展方案。尼日利亚中国研究中心高级研究员欧乌阿马·乌登塔·乌登塔说:“如何实现人与自然和谐发展,中国为我们树立了榜样。”加纳国家资产管理总局局长爱德华·博阿滕表示,中国的绿色发展实践对全世界来说都是非常值得借鉴的案例。

绿色发展是顺应自然、促进人与自然和谐共生的发展,是用最少资源环境代价取得最大经济社会效益的发展,是高质量、可持续发展,已经成为各国共识。中国始终是全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者,坚定维护多边主义,积极参与打造利益共生、权利共享、责任共担的全球生态治理格局,为人类可持续发展作出贡献。

(新华社北京7月9日电)



韩国市民团体举行集会 抗议日本强推核污染水排海计划

当地时间7月8日,民众在韩国首尔参加集会,反对日本核污染水排海。韩国市民团体“阻止日本放射性污染水排海全国行动”8日举行今年5月以来的第四次大规模集会。人们手持鲸鱼模样的蓝色气球,举着“反对排放放射性核污染水”等标语,对日本政府不顾邻国及国际社会担忧执意推动核污染水排海计划表示愤怒。

新华社记者 王益亮 摄

中国-洪都拉斯自贸协定首轮谈判启动

新华社特古西加尔巴7月7日电 中国-洪都拉斯自贸协定第一轮谈判7日在洪首都特古西加尔巴举行。

当天,商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文率中方代表团与会,洪都拉斯经济发展部部长塞拉托率洪方代表团参会。双方就谈判总体目标、工作职责和下一步安排等开展深入磋商,取得广泛共识。

同日,中洪经贸混委会首次会议在特古西加尔巴召开。双方就发展双边经贸关系、共建“一带一路”、促进贸易投资、在世贸组织框架下开展合作等议题交换意见。中国驻洪都拉斯使馆临时代办于波以及洪国民议会外事委员会主席塞拉托、外长雷纳等人员参会。

王受文表示,召开经贸混委会首次会议是落实两国元首会晤共识的具体举措。中方愿与洪方共同努力,促进双边贸易平衡发展,为企业开展投资合作提供保护和便利。中方愿与洪方在“一带一路”框架下加强战略对接,通过商签自贸协定等方式为双边经贸合作提供制度性保障。

塞拉托表示,在两国元首战略引领下,洪方愿与中方加强政策对接,推动更多产品对华出口,提升洪出口产品附加值和重点产业产能,欢迎中国企业积极参与洪战略优先项目。

今年3月26日,中洪两国建交。6月12日,中洪发表联合声明,宣布双方就商谈两国自贸协定达成共识。本月4日,双方宣布启动中洪自贸协定谈判。

韦布望远镜发现宇宙古老丝状结构

新华社北京7月8日电 一个国际天文学研究团队日前宣布,他们利用詹姆斯·韦布空间望远镜的观测数据,发现由10个遥远星系排列形成的一条丝状结构。这些星系从宇宙大爆炸后8.3亿年就已经存在。

星系连成的细长线条长达300万光年,最显著的“地标”是一个明亮的类星体。类星体是活动星系核,每个类星体中央都存在一个超大质量黑洞。研究人员认为,这个古老的丝状结构最终可能演化成一个类似于后发座星系团那样的巨大星系团。

近年的研究发现,星系并非均匀分布在宇宙空间中,而是像夜空中看到的地面灯光一样,有的聚集在一起,有的连成一条线。星系附着在呈丝状分布的暗物质上,交织成大规模三维网状结构的“宇宙之网”。

线虫如何“搭便车”到很远的地方

新华社东京7月9日电 (记者钱铮)日本北海道大学日前发布新闻公报说,线虫能利用昆虫所带的静电飞跃到其身上,“搭便车”到很远的地方。

线虫居住的地方如果没有了食物或者变脏,线虫会进入耐久型幼虫阶段以对抗严酷的生存环境。通常线虫的生命周期只有约两周,而耐久型幼虫即使不进食也能活两个月左右。如何利用这段时间转移到一个更好的生活环境,对线虫来说非常重要。

公报说,耐久型幼虫能够依靠尾部立起来,北海道大学和广岛大学的研究人员此前在观察培养皿中的耐久型幼虫时,发现线虫突然从视野中消失了。开始他们以为立着的线虫仅仅是倒下了,但后来发现这是因为线虫高速跳跃到了培养皿的盖子上。

经长时间研究和探讨,研究人员推断线虫的这种高速跳跃是利用了培养皿盖子带的静电。研究人员制作了能够控制电场的装置,将线虫放到电场受控的环境中开展观测。结果显示,在没有电场时,线虫不会飞跃;当电场强度超过每米200千伏,线虫就能飞跃,而且速度非常快。

接着,研究人员要确认线虫这种利用电场的高速飞跃是否被用到了自然界。他们用花朵摩擦蜜蜂使其带静电,之后令蜜蜂靠近线虫。他们观察到约80条线虫形成的“柱子”被蜜蜂身上带的静电吸引,附着在蜜蜂身上,随着蜜蜂整个飞了起来。



卡塔尔夏日

全球多地近日迎来连续高温天气。图为近日在卡塔尔多哈,儿童在喷泉戏水纳凉。新华社发(尼库摄)

柏林:当文化遇见园林

当地时间7月8日至9日,位于德国首都柏林东部的世界公园举行以“文化遇见园林”为主题的文化节。

7月8日,在德国柏林世界公园,汉服爱好者进行汉服展示。

7月8日,在德国柏林世界公园,人们在中国展区学习中文。

新华社记者 任鹏飞 摄



新华社记者 汪奥娜

在印度尼西亚苏门答腊南端的楠榜省中部,菠萝采摘工排成一排,采摘下成熟的菠萝,再将顶部的叶子与果实分开,然后将菠萝放到传送带上。另一头是正在等待的卡车,装满菠萝后将直接开到罐头加工厂。

这里是印尼巨大菠萝有限责任公司的大菠萝种植园。热带一年四季充沛的日照与高温确保这些菠萝储存了足够糖分。

“在3万多公顷的土地上,每天要收获约20万个菠萝。我们把种植园划分成片区,每个区域的菠萝同时成熟并收割。”种植园一组生产计划负责人穆尔迪·苏普拉伊特诺说。

作为世界大型自有品牌菠萝罐头制造商,巨大菠萝公司的产量中有一半用于出口。除罐头外,还有菠萝鲜果、果酱、浓缩果汁、鸡尾酒等产品,已经出口到包括中国在内的60多个国家和地区。

“自印尼菠萝鲜果获准进入中国市场后,我们就开始调整产能,从种植更多菠萝开始。”巨大菠萝公司事务总监韦利·苏吉奥诺

印度尼西亚菠萝加速对接中国大市场

日前告诉记者。

2022年8月16日,中国海关总署发布公告说,即日起,允许符合相关要求的印度尼西亚鲜菠萝进口。

“获准进入后,我们立即出口了一批符合中国检验检疫要求的菠萝鲜果。”苏吉奥诺表示,截至目前,已有超过42个集装箱、580吨的新鲜菠萝用冷链船从印尼运到中国。

载着印尼菠萝的货船从楠榜附近港口出发,大约8到10天后抵达中国。集装箱内温度控制在8到10摄氏度之间,并实现了实时监控,以免鲜果腐烂。卸货后,集装箱会装满中国盛产但印尼缺乏的水果,比如苹果、橘子和梨等,这些水果抵达印尼后被摆上超市货架。这一来一回往返

于中印尼两国间的水果互换通道正越发成熟与活跃。

辛迪安托·克里斯蒂安是印尼巨大食品集团旗下负责鲜果销售与市场拓展子公司的执行总裁,在他看来,得益于《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)与中国-东盟自贸区的优惠政策,印尼菠萝出口到中国可以享受关税减免,海关通关效率也很高,使得菠萝产品能够以更好的价格、更快的速度送到中国消费者手中,有力提高了印尼菠萝的市场竞争力。

克里斯蒂安表示,前期市场调研发现,中国消费者愿意多花钱购买品质更高的水果,而且相较于水果罐头,更偏爱食用新鲜水果。“因为新鲜菠萝切开就吃,品质好坏一眼

就能看出来。我们需要确保送到中国的菠萝不仅是新鲜的,更是优质的,要将印尼菠萝香气浓、颜色鲜艳、甜度高的特点宣传出去,用品质赢得中国消费者的信任。”他说。

现在,克里斯蒂安需要经常坐飞机往返中国与印尼。一方面,他要在中国拓展市场,在研究消费者偏好的同时,寻找优质供应商;另一方面,要利用进博会、广交会等国际性展会平台,宣传印尼菠萝。

“我们积极参加中国的各种购物节,还尝试了线上平台直播卖货,相信很快会有越来越多的中国消费者喜欢上香甜的印尼菠萝。”克里斯蒂安说。

(参与记者:哈亚蒂)

(新华社雅加达7月9日电)

美国向乌克兰提供集束弹药有何考量?

毕振山

当地时间7月7日,美国政府宣布向乌克兰提供价值8亿美元的军事援助,其中包括被美国法律划归为违禁类别的大杀伤力集束弹药。此举引发美国国内及其盟友广泛反对。

在分析人士看来,北约当前援助乌克兰常规武器弹药已经捉襟见肘,美国提供集束弹药既是为了缓解乌克兰弹药短缺,也是试图搅乱俄乌局势。但是,美国此举不仅可能加剧北约内部分歧,也将产生多方面后果。

集束弹药也称子母弹,是将十余枚甚至数百枚的小型弹药集合在一起制成的机载炸弹或火炮炮弹等,投放后会在空中大范围释放小炸弹,在接触地面时或之后引爆。这种弹药不仅杀伤面积广,还可能因哑弹众多而对散落地点附近平民构成长期威胁。

这是由于集束弹药危害大,全球有超过120个国家签署了《集束弹药公约》,反对使用集束弹药。不过,美国、俄罗斯和乌克兰均未签署这一公约。尽管如此,美国法律仍然禁止生产、使用或向他国转移哑弹率高于1%的集束弹药。而据美国媒体报道,此次美国援助乌克兰集束弹药的哑弹率约为6%。美国国防部声称,向乌克兰提供集束弹药

是拜登政府同国会、美国盟友及伙伴广泛磋商后作出的决定。然而对美国此举,美国的不少北约盟友以及美国国内团体都予以反对。

联合国副秘书长副发言人哈克表示,联合国秘书长不希望集束弹药继续在战场上使用。

俄罗斯驻美国大使安东诺夫说,美国提供集束弹药是一种“绝望的姿态”,表明美国意识到其对俄乌局势无能为力。俄方还表示,美国此举是为了延长冲突,俄方对此将予以强硬回应。俄方还称美方应对集束弹药给平民造成的伤亡负责。

北约秘书长斯托尔滕贝格则针对美国此举表示,向乌克兰提供什么类型的武器和弹药,应该由成员国自行决定。但是,加拿大、英国、德国、西班牙等北约成员国都反对向乌克兰提供集束弹药,奥地利、新西兰等国也反对使用集束弹药。

在美国国内,数十名民主党议员对拜登政府援助乌克兰集束弹药表示失望,认为这是“可怕的错误”,将使美国付出“难以承受的”道义和政治代价。另外,还有至少38家人权组织公开反对美国向乌克兰提供集束弹药。

不少媒体分析指出,美国之所以顶着国际压力向乌克兰提供集束弹药,其实有着非常现实的利益考量。

首先,乌克兰缺弹药,而北约的军火库已经快“见底”了。

北约秘书长斯托尔滕贝格早在今年2月就曾表示,乌克兰军队的炮弹消耗速度远超西方国家炮弹生产速度。到今年6月,斯托尔滕贝格更是直言西方的弹药储备已经枯竭。据报道,北约国家向乌克兰提供的炮弹标准一般是155毫米,而欧洲在冷战后首先削减的就是155毫米炮弹的生产预算。俄乌冲突爆发后,尽管美国及其盟友向乌克兰提供了150多万发155毫米炮弹,但还是难以满足乌克兰的需求。

在弹药不足的情况下,乌克兰曾在今年2月向北约提出援助集束弹药和磷弹的需求,当时斯托尔滕贝格予以拒绝。如今,西方的军工厂要提高155毫米炮弹的生产速度还需要时间,美国又有大量由155毫米口径榴弹炮发射的集束弹药,正好可以缓解乌克兰的“燃眉之急”。

其次,向乌克兰提供集束弹药,美国可以“转嫁责任”。

美国国防部表示,集束弹药提供日期和进程将根据乌克兰的战事情况来决定。美国不是《集束弹药公约》的缔约国,所以自认为不受国际法的约束。而且,最终使用集束弹