

书写绿色答卷 共建美丽家园

——写在2021年生态文明贵阳国际论坛开幕之际

7月12日至13日，2021年生态文明贵阳国际论坛将在贵州省贵阳市举行。

“低碳转型 绿色发展——共同构建人与自然生命共同体”是本次论坛的主题，也是将美丽中国蓝图变为现实的“密码”。

本次论坛将展现新时代生态文明建设的“中国行动”，发出构建人与自然生命共同体的“中国声音”、提供“中国方案”。

多彩贵州奋笔书写生态大文章

夏日里，走进贵州省仁怀市五马镇，五马河两岸青山映碧水，绿水绕人家，黛瓦白墙的黔北民居依水而建，一派迷人的田园风光。

“昔日河谷千疮百孔，如今河岸鸟语花香。”谈到五马河的蜕变，五马镇镇长李先方感慨良多。

五马河是赤水河仁怀段最大支流，也是赤水河流域重点生态保护区。很难想象，就在几年前，这个乡镇还是造纸作坊、煤厂林立，生态环境一度恶化。

近年来，五马镇全面取缔、治理五马河沿岸数百家污染企业，建成上万亩高粱、精品水果等农业基地，昔日的工业小镇悄然转型为远近闻名的生态旅游小镇。

如今，五马河水质持续稳定在Ⅱ类标准，已成为仁怀市境内保护最好的河流之一。

五马河是一个小小的缩影，

折射出近年来贵州作为国家生态文明试验区发生的精彩蝶变。

得天独厚的生态环境，是贵州省最大的发展优势和竞争优势。近年来，贵州将大生态战略行动上升为全省三大战略行动之一，把“绿色+”融入经济社会发展各方面，奋笔书写“生态大文章”。

顺应高质量发展的新要求，多彩贵州拒绝污染，守牢“绿色门槛”，推动产业高端化、绿色化、集约化发展，以生态文明引领新型工业化、新型城镇化、农业现代化、旅游产业化。“十三五”时期，贵州单位地区生产总值能耗下降24.3%，降幅居全国前列；绿色经济占比提高到42%。

顺应人民群众对高品质生活的新期待，贵州坚决打好污染防治攻坚战，科学构建国土空间开发保护新格局，持续开展国土绿化行动，森林覆盖率超过61%，石漠化面积大幅减少。着力推进赤水河、乌江等重要流域、重点河湖、重要生态功能区和矿产资源集中开发区生态修复，主要河流出境断面水质优良率保持在100%。

今天的贵州，发展新动能更加强劲、发展质量不断提高，正努力在形成绿色发展新格局上出新绩。

美丽中国蓝图正在绘就

钢铁企业应该长什么样？福建三钢集团三明厂区会给你一个特别的答案——这里不仅

环境优美，空气清新，还是国家AAA旅游景区。

数年前，这里一度污染严重、集团还持续亏损。“绿色发展、转型升级是唯一出路。”三钢集团董事长黎立璋说，企业必须坚持走环保与效益并重的高质量发展路子。

淘汰落后装备，重金投入环保治理……通过持续投入和技术创新，三钢集团环保设备和工艺水平达到国内先进水平；钢产量也大大提升，实现了增产不增污、增产不增废、增产不增能耗的目标。

绿水青山就是金山银山。多地的实践证明，凡是“绿水青山就是金山银山”理念践行好的地方，经济社会发展不仅不会因生态环保而迟滞，反而更具活力、质量更高。

环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。

“歌乐山简直大变样，绿化很漂亮，登山步道很方便，现在我经常过来爬山。”65岁的重庆市民张程丽说。

清水溪、凤凰溪发源于重庆市“城中山”歌乐山，流经沙坪坝城区后，在磁器口古镇汇入嘉陵江。很长一段时间里，两条溪逐渐成了黑臭的污水沟。

这两条溪的发源地歌乐山曾有不少“散乱污”企业，中下游流经区域大部分是老城区，污水管网建设难度较大。

两年多的时间里，当地政府按照“关闭一批、规范一批、外

迁一批”对山上近1700家中小企业分类处置，依法关闭“散乱污”企业1000多家，新建并改造多处污水管网，成效显著，河流黑臭现象彻底得到整治。

“碧水穿城、水清岸绿”的美景，已然成为很多城市的靓丽名片。近年来，我国的大江大河水质明显改善，长江干流首次全部实现Ⅱ类及以上水质。黄河流域水质总体呈逐年好转趋势。

同时，随着蓝天保卫战成效持续显现，各地环境“颜值”普遍提升。2020年，全国地级及以上城市细颗粒物年均浓度为33微克/立方米，同比下降8.3%；空气质量优良天数比率为87%，同比提高5个百分点。人们普遍感受到身边的环境美了，空气好了，蓝天白云的好天气正在成为常态。

如今，青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国蓝图正在绘就。

携手同行共建绿色家园

近期，云南十几头野生亚洲象，吸引了全社会的广泛关注。

象群一路游走，中国政府与民众一路精心管护，护象行动得到世界肯定，成为我国促进人与自然和谐共生的生动范例。

近30年来，在全球亚洲象总量不断减少的形势下，我国野生亚洲象种群数量由150头左右增长到300头左右，呈现逐渐增加的趋势，这是我国生态保护持续向好的体现。

建设绿色家园是人类共同梦想。面对气候变化、极端天气、生物多样性丧失等全球性的挑战，呵护我们这颗蓝色星球，需要大家携手同行。

亿万中国人，正在用行动刻画出自己在这颗蓝色星球上的绿色足迹。

我国向世界作出碳达峰、碳中和的庄严承诺。在吉林省白城市通榆县的一个风电场项目现场，工作人员正忙着对风机基础承台进行混凝土浇筑。作为我国老工业基地，吉林省在白城、松原等地大力发展风电和光伏发电，促进生产生活方式的绿色转型。

作为世界上荒漠化面积最大、受影响人口最多、风沙危害最重的国家之一，我国坚持科学治沙，强化荒漠植被保护，已成功遏制荒漠化扩展态势，实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。

40多年来，我国森林面积、森林蓄积分别增长一倍左右，人工林面积居全球第一，我国对全球植被增量的贡献比例居世界首位，“中国绿”赢得世界的肯定和赞誉。

“中国在恢复生态系统领域开展了多项雄心勃勃的行动，为世界树立了典范。”联合国驻华协调员常启德说。

此刻，多彩贵州已经准备好，绿色发展智慧将在此交汇碰撞。

此刻，中国人民已经准备好，奋力绘就更加壮美的新蓝图。
据新华社

海地政治乱象加剧 人道危机堪忧

海地总统若弗内尔·莫伊兹7日凌晨遇刺身亡后，海地议会参议院9日任命参议院议长约瑟夫·朗贝尔为临时总统，与此前自行宣布代行国家领导人职责的总理克洛德·约瑟夫形成政治对峙。分析人士指出，未来海地政局充满变数，人道主义危机可能恶化。

政治乱象加剧

海地议会参议院9日任命朗贝尔为临时总统。朗贝尔当晚在社交媒体推特上发文对参议院的支持表示感谢，称希望自己能为海地政府的民主过渡铺平道路。但10日他又宣布，参议院已决定推迟原定于10日举行的总统就职仪式。

由于参议院30名议员中20人任期已满，目前只剩10名议员在任期内，因此参议院的决议早已不具备法律效力。而且据当地媒体报道，这10名在任议员中也仅有8人支持任命朗贝尔为临时总统，另两人选择了弃权。因此，目前尚不明确朗贝尔是否能以临时总统身份走马上任。

与此同时，海地议会众议院所有议员任期均已届满。根据海地现行宪法，总统遇袭身亡后，应由议会参众两院选出新的国家领导人。就海地议会目前形势看，通过参众两院推选总统的道路基本行不通。

此外，海地总理约瑟夫目前在政府中的角色也存在不小争议。总统莫伊兹在遇袭前已于5

日签署任命，由前政府部长阿里埃尔·亨利出任新一任总理。原定于7日举行的新总理就职仪式因当天凌晨总统遇刺而取消。

莫伊兹遇刺身亡后，约瑟夫随即宣布自己暂时代行国家领导人职责。亨利9日在接受路透社电话采访时说，因为有总统的任命法令，莫伊兹遇刺后他才是海地合法和最高的领导人，应由他组建新政府。分析人士认为，总统遇刺后海地政府权力归属不明，埋下国家可能陷入动荡的隐患。

案件错综复杂

海地警方8日说，一个由28人组成的武装团伙涉嫌参与刺杀莫伊兹，包括两名海地裔美国人和26名哥伦比亚人；其中17人已被抓获，3人被击毙，仍有8人在逃。

哥伦比亚政府9日公布17名涉嫌参与刺杀莫伊兹的哥伦比亚公民身份，另有4家公司因涉嫌组织并参与刺杀行动正在接受调查。哥国家警察总局长巴尔加斯在9日举行的新闻发布会上说，目前已确定身份的17人均曾在哥军方服役，并于2018年至2020年间相继退役。

英国《卫报》网站援引专家的话报道说，这些刺杀者只是受雇杀人，问题在于何人雇用了他们。由于莫伊兹政敌很多，因此很难猜测究竟是谁策划了这起刺杀。

10日，哥伦比亚警方派出的调查组已经抵达海地首都太子港，将协助海地进行案件调查。截

至目前，海地官方仍未正式公布总统遇刺的具体原因。

人道危机堪忧

据当地媒体报道，海地政府已向美国和联合国发出请求，希望其向海地派兵保护关键基础设施，协助海地政府维持局势稳定，为接下来的总统和议会选举做准备。联合国秘书长副发言人法尔汉·哈克10日证实，海地政府已致函联合国请求帮助。

美国历史上曾对海地进行过多次军事入侵和政治干涉，但此次尚未公开明确表态是否会向海地提供军事帮助。据外媒报道，数以百计的海地民众10日聚集在美国驻海地使馆外，希望寻求政治庇护、逃离国家。

海地位于加勒比海北部的伊斯帕尼奥拉岛，人口大约1100万，经济以农业为主，严重依赖外援，是西半球最贫穷国家之一。近年来，海地饱受政治动荡、自然灾害、社会治安问题和人道主义危机困扰。世界银行统计显示，2020年海地国内生产总值萎缩约3.8%，贫困率达到60%左右。

分析人士认为，总统遇刺之后，充满变数的政局将加剧海地人道主义危机。联合国儿童基金会9日发表声明说，海地总统遇袭身亡后的暴力加剧和不稳定因素，可能会给该机构和在海地的人道主义援助带来严峻挑战，并危及他们为当地最脆弱儿童和家庭提供的救援。
据新华社

美国楼房坍塌事故死亡人数升至86人

新华社电 美国佛罗里达州迈阿密-戴德县官方数据显示，截至当地时间10日上午，该县瑟夫赛德镇住宅楼部分坍塌事故造成的死亡人数已升至86人，另有43人失联。

迈阿密-戴德县县长丹妮拉·卡瓦当天在新闻发布会上说，事故造成的死亡人数已升至86人，其中62人身份已得到确认，另有43人失联。卡瓦说，市政当局正与美国邮政管理局合作，确认遇难者身份，包括核实遇难者驾驶证信息等。

迈阿密-戴德县消防局局长艾伦·科明斯基预计，事故现场清理工作还要持续2至3周。鉴于无望找到幸存者，救援人员已于7日停止搜救，事故现场工作重点转为挖掘遇难者遗体 and 清理废墟。

伊朗交通部门遭网络攻击

新华社电 伊朗道路和城市发展部10日遭到网络攻击，门户网站无法运行。此前一天，伊朗铁路公司也遭到网络攻击。

伊朗道路和城市发展部当天发表声明说，该部门计算机系统遭到攻击，门户网站已无法运行，事件起因正在调查中。

据伊朗媒体报道，伊朗铁路售票和服务网站9日也遭到网络攻击，车次信息显示系统被破坏，伊朗各地火车站出现混乱。

墟。

事故调查和追责方面，瑟夫赛德镇镇长查尔斯·伯克特10日对美国媒体表示，调查人员正勘察与事故楼房结构几乎相同的姊妹楼，为塌楼原因寻找依据。据报道，截至10日，针对塌楼事故的法律诉讼已超过12起。

此外，塌楼事故引发对当地其他楼房安全状况的担忧。卡瓦等当地官员9日在一份联合声明中说，迈阿密-戴德县法院大楼在塌楼事故后一次检查过程中暴露出安全隐患，施工人员将立即对大楼进行维修，在此期间法院工作人员将居家办公。

6月24日凌晨，滨海小镇瑟夫赛德的一栋12层住宅楼发生局部坍塌。事故楼房共有136套住房，其中55套在坍塌中损毁。

针对大量车次出现延误或取消的报道，伊朗铁路公司表示，仅是车站公告牌出现问题，列车运行并未受到影响。

伊朗电信部门10日将此次网络袭击事件称为“网络攻击者的新挑战”，并要求有关部门一旦收到黑客的勒索信息，立即联系信息安全机构。

近年来，伊朗曾多次发生网络基础设施遭破坏事件，伊朗政府指责美国和以色列组织并支持此类破坏活动。