

2023, 世界期待更多的正能量

2022年,世界动荡不安:美国四处拱火浇油,乌克兰危机延宕难解;新冠疫情持续,奥密克戎毒株成为全球流行的主要毒株;通货膨胀、粮食危机、能源安全问题复杂严峻,世界经济复苏迟滞乏力;气候变化危害日益凸显,气候变化谈判举步维艰……

2023年,世界充满悬念:乌克兰危机能结束吗?世界卫生组织会不会宣布新冠大流行终结?世界经济能否摆脱衰退阴影?美国政局变化有哪些外溢影响?亚太地区热点问题会不会持续升温?气候变化谈判又能否取得新进展?

悬念一:乌克兰危机能结束吗?

2022年2月24日,俄罗斯对乌克兰发起特别军事行动,乌克兰危机升级。以美国为首的西方国家不断对乌提供军事和经济援助,使这场冲突变成了持久战。与此同时,美国及其盟友对俄实施规模空前的严厉制裁,但未能击垮俄经济。

目前,俄乌两军基本处于相持状态。由于双方立场差距巨大,短期内难以通过谈判化解危机。美国继续拱火浇油,日前再次宣布对乌追加18.5亿美元军援,其中包括“爱国者”防空导弹系统。美国国会最近还通过2023财年综合拨款法案,其中包括高达450亿美元的援乌资金。俄罗斯近期则宣布,计划将俄军规模从115万人扩充至150万人,释放出加强军事力量的信号。

2023年,这场危机是走向终结,还是进一步升级,目前难以预料。西方国家能否承受持续对乌援助给本国经济和国防带来的巨大压力,将是决定局势走向的一个重要因素。

悬念二:新冠大流行能终结吗?

过去一年,变异新冠病毒奥密克戎毒株成为全球流行的主要毒株。与此前流行的毒株相比,其传染性更强,具有多个亚型,在各国引发一波波新的疫情高峰。不过,奥密克戎的致病力明显减弱,感染奥密克戎导致的重症率和死亡率显著下降,这也促使世界各国逐渐调整防疫政策。

世界卫生组织总干事谭德塞不久前表示,希望在2023年某个时候可以宣布新冠疫情不再构成全球卫生紧急事件,世卫组织紧急委员会1月将开会讨论其判断标准。

面对抵御新冠病毒的战役,全球科学家在不懈寻求下一代疫苗、抗病毒药物等新武器,随着新冠疫苗和药物的研发取得进展,人类必将拥有越来越多对付病毒的武器,构筑起抵御新冠病毒的坚固。

悬念三:世界经济能摆脱衰退阴影吗?

2022年,世界经济困难重重,特别是通货膨胀困扰很多国家。以美国为首的西方国家此前为应对新冠疫情、刺激经济长时间施行超宽松货币政策,为通胀飙升埋下祸根。乌克兰危机升级后,西方对俄制裁使得原本就被疫情所扰乱的国际供应链进一步受阻,能源、粮食价格高企进一步推高通胀,欧美多国物价涨幅创下40年来最高纪录。

为应对通胀,美联储快速大幅加息,导致其他经济体货币大幅贬值,加剧其输入性通胀。不少国家被迫跟随美国加息步伐,引发经济衰退担忧。

国际货币基金组织2022年10月发布的《世界经济展望报告》预计,2023年全球经济增速为2.7%,较7月的预测值下调0.2个百分点,全球经济面临巨大下行风险。

不过,随着累积需求释放和政策效应叠加,中国经济将呈现明显复苏增长势头,这将为世界经济带来持续动力、机遇和信心。

悬念四:美国政局变化将产生哪些外溢影响?

2022年,美国民主、共和两党继续恶斗,在堕胎权、控枪、移民等一系列问题上尖锐对立。在11月的中期选举中,共和党夺取国会众议院控制权,民主党则以微弱优势保住参议院控制权。

在两党瞄准2024年总统选举、新一届国会两院“分裂”的情况下,共和党预计将在2023年对拜登政府发起更多挑战,其现行的内外政策将面临巨大不确定性。

共和党内部斗争也可能趋于激烈。由于打算参加下届总统选举的前总统特朗普在中期选举中发挥的作用不佳,共和党温和派可能考虑放弃对他的支持。同时,共和党在众议院的席位优势不大,使得党内极端势力或将有更多机会左右该党在国会的立场。

在政治极化、党争加剧的背景下,美国政局走向具有较大不确定性,这将影响美国的对外政策,进而对世

界造成复杂影响。

悬念五:亚太地区热点问题会持续升温吗?

2022年,在美国搅局之下,亚太多国面临不同程度震荡,地区局势局部升温。

美军撤离一年后,阿富汗仍然面临严峻安全形势和严重人道主义危机。在朝鲜半岛,美国与韩国多次举行大规模联合军演,朝鲜发射导弹予以反制,半岛紧张局势不断升级。在美国支持下,日本最近正式通过新版《国家安全保障战略》等3份安保政策文件,提出打造所谓“反击能力”即事实上的攻击能力等政策主张,并将在未来5年大幅增加军事开支,引发国际社会担忧。

可以预见,美国会持续在亚太“拉小群”、搞事情,2023年的亚太恐怕难以平静。

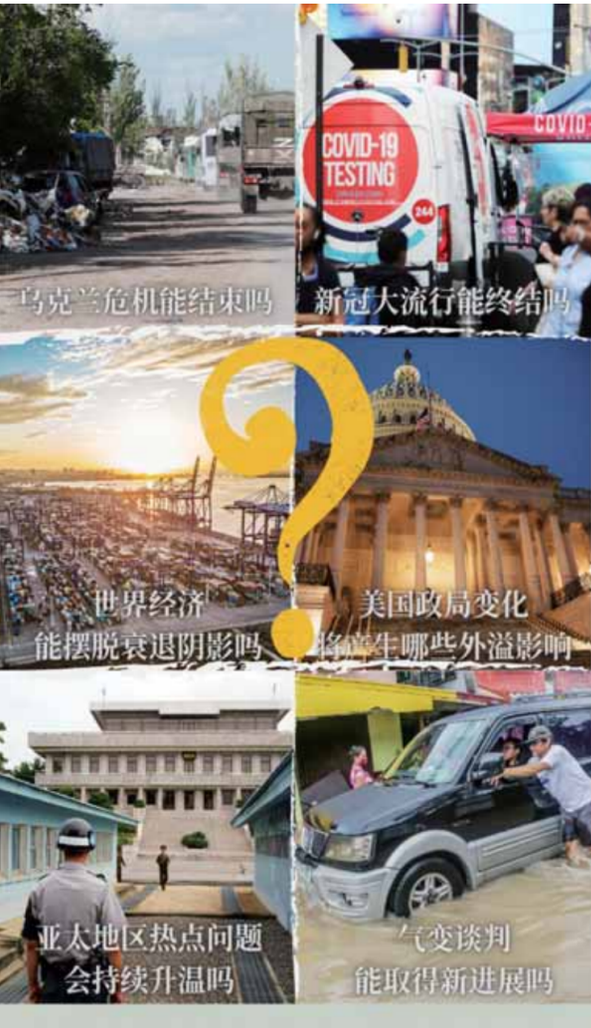
悬念六:气变谈判能取得新进展吗?

气候变化是人类面临的重大挑战。2022年,从巴基斯坦特大洪灾造成1000多人死亡,到欧洲夏季高温干旱造成希腊火源源头干涸、莱茵河几乎断航,再到最近冬季风暴席卷全美造成数十人死亡……一系列极端天气事件提醒人类,应对气候变化刻不容缓。

2022年11月,《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会(COP27)在埃及沙姆沙伊赫举行。发达国家在向发展中国家提供资金和技术支持等问题上依然态度消极,其先前承诺的每年1000亿美元资金支持仍未兑现。作为会议成果的一大亮点,本次大会最终同意建立损失与损害基金,旨在向最脆弱和受气候变化影响最严重的国家提供财政援助,但这只是第一步,基金形式、出资国家、分配方式、援助对象等关键问题被留到2023年继续谈判。

当前,发达国家经济状况总体不佳,加上能源供应紧张导致部分发达国家重新转向煤炭发电,发达国家自身减排意愿以及为发展中国家减排提供支持的意愿都在下降。在这样的形势下,2023年在阿联酋迪拜举行的COP28能否就上述关键问题取得新进展值得关注。

(新华社北京1月5日电)



一根翠竹的绿色“账本”

——从“西南竹海”透视乡村民生画卷

寒冬时节,赤水河畔绿意盎然,百余万亩翠竹迎风招展、生机勃勃。竹农们有的忙着采挖冬笋,有的忙着间伐竹子,有的忙着种植竹荪……这是记者近日在贵州省遵义市下辖县级市赤水市看到的繁忙景象。

进入赤水,便进入一片翠竹的“海洋”,这里拥有连片竹林132.8万亩,竹产业年综合产值达73亿元,被誉为“西南竹海”。近年来,从种竹卖笋到种竹造纸,再到发展竹文化,翠竹产业链不断延伸,逐步改善了当地生态环境,发展了绿色经济,带来了低碳生活,描绘出一幅人与自然和谐共生的生动画卷。

生态加与减,激活绿色价值

“两山夹一沟,沟深坡又陡。人在两山住,水自沟中流。”这是赤水河畔的真实写照,近些年当地推动竹林做加法、石漠化土地做减法,让河两岸高山披上翠竹。

赤水市复兴镇风溪村位于赤水河畔海拔近700米的大山上,70岁的农民官仕华在竹林下发展生态种养,销售蜂蜜、土鸡、竹笋的收入解决了一家七口人的吃穿用度。“土鸡每斤卖到35块,比外地饲料鸡贵了近1倍,仍旧很好卖。生长环境好,鸡肉味道好。”官仕华说。

官仕华曾经历过赤水河畔的生态困境。本世纪初,风溪村村民仍旧靠砍树卖木材为生,沿着赤水河谷垦坡种地。官仕华回忆说,树越砍越少,地越种越薄,露出地面的石头越来越多,“栽下一偏坡,收回一箩筐”,大量泥沙冲入赤水河,让赤水河变成了“黄河”。

那时的赤水曾陷入“越穷越砍、越砍越穷”的困境,森林覆盖率曾跌至63.4%,水土流失面积超过国土面积的一半,每年440多万吨泥沙冲入赤水河。

为扭转生态恶化趋势,赤水决定退耕还竹。近20年来,当地15度以上非基本农田的坡耕地陆续退耕还竹,森林覆盖率提升到82.51%,实现人均7亩竹。

森林覆盖率提升将生态环境推上良性发展轨道。统计数据显示,赤水市水土流失面积从国土面积的54%缩减到5%。赤水市丙安镇艾华村驻村第一书记穆世洪说,以前暴雨之后,赤水河的水连续10多天都是浑浊的,现在暴雨之后一两天河水就变清了。

赤水市水务局水资源水保股负责人姜群力说,赤水河在赤水市的出境断面水质常年保持在二类水以上,水土流失面积近5年减少了381平方公里。

生态环境恢复让赤水河水环境日益变好。中国科学院水生生物研究所的研究成果显示,近年来,赤水河珍稀鱼类不断增多。监测发现,胭脂鱼的数量大幅增加,黑尾近红鲂、鳊鲃等消失多年的土著鱼类逐步恢复。

在“双碳”探索进程中,竹林碳票的诞生成功将竹林资源变成了资产。2022年10月,贵州省首张竹林碳票——赤水丹青碳票正式发行。赤水市晟丰农业发展有限公司凭借自有的10万亩竹林产生的固碳效果,获得了这张碳票。该公司工程部部长王浩宇说,银行以碳票作为质押物,授信公司5000万元用于竹林碳汇

开发,目前1000万元贷款已经到账。

据赤水市林业局测算,2021年启动森林碳汇开发以来,符合森林碳汇开发的森林面积约150万亩,以30年计入期算,可固碳约9000万吨,价值约45亿元。

产业进与退,促进和谐共富

赤水四季有笋,四季有竹。入冬后,艾华村迎来冬笋出产旺季。年近半百的村民李龙书背着背篓,扛起锄头,开启了早出晚归挖冬笋的作息模式。“今年冬笋价格好,每斤最高时能卖到38块,一天可以挖30斤左右。”李龙书说。

返乡创业的“竹笋兄弟”李由、李远富,创办了一家种植养殖专业合作社。李远富在当地收购新鲜竹笋,李由负责销售。村民们采挖的竹笋在合作社经过打冷、包装、发运,第二天就会出现在北京、上海、杭州等市场上。

有些竹笋经过深加工,被制作成保质时间相对较长的半成品或熟食。在赤水河畔的贵州红赤水集团有限公司车间,公司经理邓启彬指着一款刚刚推向市场的高山笋说:“产品采用最新研发的保鲜技术,每斤笋的附加值提升30%以上。”

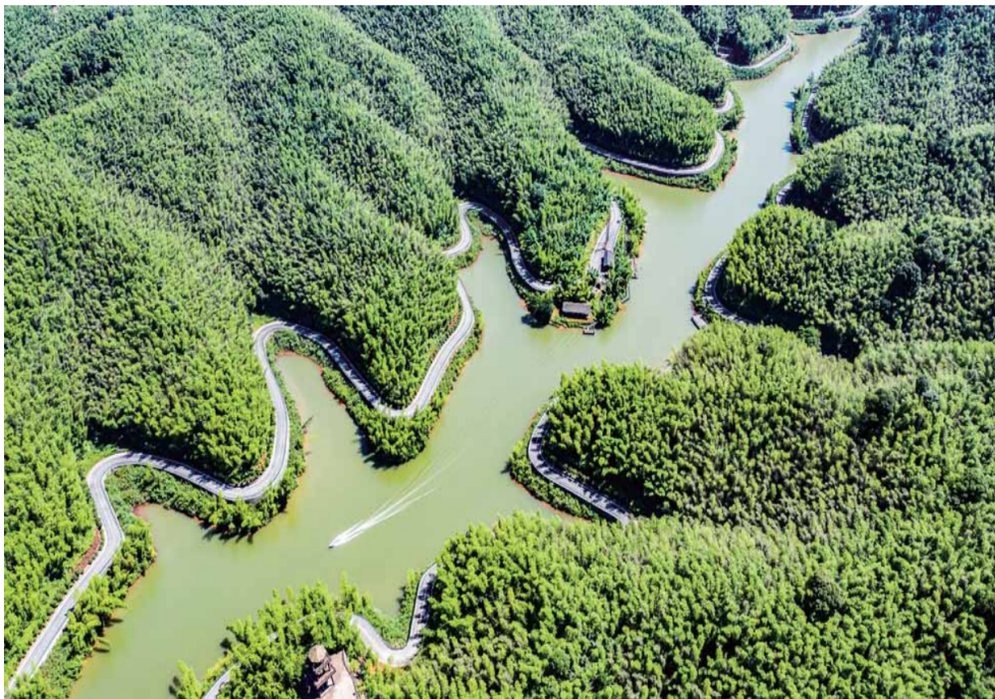
竹笋之外,竹林成为赤水农民增收的重要来源。在广泛发展林下养鸡、林下竹荪等林下经济的同时,逐渐形成的竹—竹浆—原纸—纸品、竹—竹渣—竹纤维板等循环经济产业链条,将竹子“吃干榨净”。

赤水市大同镇华平村村民王德洪拥有数十亩竹林,今年采伐了40吨竹子。“成年竹林每亩每年可采伐至少1吨竹,每吨可卖450元,今年竹子带来的毛收入达到18000元。”王德洪说。

王德洪采伐的新鲜竹子被切成小块后,送入几公里外的泰盛(贵州)竹资源发展有限公司,用于造原纸。“竹片经过加工,被分解为‘黑液’(主要成分是木质素)”和竹浆,竹浆用来造原纸,“黑液”提液后用作燃料,剩下的木屑卖给附近的生物燃料发电厂用于发电,几乎没有浪费。”该公司副总经理王云义说。

在贵州汇美佳源纸业有限公司的生产车间,42岁的包装工段练在这里工作了4年,月收入4000元。该公司董事长周书生说,目前该公司拥有20条抽纸生产线,每条生产线一个班可以生产出5万包抽纸,今年销售收入已近2亿元。

10多年来,赤水坚持拒绝高污染、高耗能产业入



贵州省赤水竹海国家森林公园景色(2020年6月25日摄,无人机照片) ■新华社发

驻,清退原有污染企业,依托竹资源,发展笋业、竹业,延伸产业链,如今已有一批创新型企业逐步发展起来,形成了竹生态食品、造纸、建材等10多个领域近300个品种的竹产业链条,竹加工业产值已占全市工业总产值的40%以上,带动竹农每年人均增收3000元以上。

生活取与舍,掀起低碳时尚

翠竹三年成材,可再生能力强,竹制品以低碳著称。“无竹不成家”是赤水人生活的常态,竹制品渗透到生活的方方面面:劳动用的簸箕、竹篓,睡觉用的竹床、竹席,做饭用的甑子、刷把,出行用的斗笠、雨伞……借助于非物质文化遗产的传承与发展,“以竹代塑”“以竹代木”的低碳生活理念正成为时尚。

一人驾一根翠竹,游于河面,或起舞、或跳竿、或倒划……这是非物质文化遗产赤水独竹漂的画面。一条条短视频获得超亿点赞,通过直播带货,将赤水竹文化传播开来,带动可再生、低碳环保的竹制品走入大众消费市场。

近日,在非物质文化遗产赤水竹编传承人杨昌芹的工坊内,原竹加工、竹材制作、编织、包装的流水线快速运行,数十名篾匠正紧张有序地赶制竹产品。竹编茶具、竹编手提包、竹编首饰等数十款竹编工艺品陈列在柜子上。

“今年竹茶具、竹酒具、竹灯饰等家用竹编产品的销售收入能突破2000万元,同比增长66%以上。”杨昌芹说,市场需求折射出人们生活方式的改变,更多人正向往质朴生活、低碳生活。

另一名赤水竹编传承人唐小容瞄准酒厂、食品厂等工业企业产品包装低碳转型的机遇,发展工业用竹编产品。

赤水市竹城竹艺加工坊内,唐小容带着30多名篾匠正忙着编织抬渊和酒提篮,他们要赶在春节前完成酒企的订单。60多岁的老篾匠汪代理夫妇在这里工作,她负责编织,丈夫负责破篾,每编好一个抬渊,可以拿到9元报酬。

不少企业看到了依托竹子发展绿色低碳产业的商机,抓紧布局竹工业产业链。

赤水河边,家具生产商贵州新锦竹木制品有限公司已经形成完整的竹家具、竹装饰品工业化生产线,每年要消耗新鲜楠竹两万余吨,生产的竹家具、竹地板、竹马桶盖畅销10余个国家和地区。

“10年前,国内装修大多使用瓷砖或木地板,公司生产的竹地板全部出口。近10年来,比瓷砖更环保的竹地板在国内越来越受青睐,公司生产的竹地板国内销售比例最高时达到90%以上。”该公司总经理姚连书说。

(新华社贵阳1月5日电)