

总书记的关切·落地的回响

久久为功,“APEC蓝”成为“北京蓝”

本报记者 程 龙 潘俊强

“有人说,现在北京的蓝天是APEC蓝,美好而短暂,过了这一阵就没了,我希望并相信通过不懈的努力,APEC蓝能够保持下去。”

——2014年11月10日,习近平主席在亚太经合组织第二十二次领导人非正式会议欢迎宴会上强调

前些年,一见透亮的蓝天,人们都迫不及待地拍照片晒出来。“现在司空见惯了,就不怎么晒了。”一位原来热衷于晒蓝天照的北京市民这样说。

从“惊喜”到“习惯”,付出了怎样的努力?

时间回到2014年2月,北京遭遇雾霾,空气污染指数连日“爆表”。习近平总书记在北京考察工作时明确要求:“像北京这样的特大城市,环境治理是一个系统工程,必须作为重大民生实事紧紧抓在手上。大气污染防治是北京发展面临的一个最突出的问题。”

还是那一年,立冬刚过,亚太经合组织领导人非正式会议在北京举行,北京的天蓝得让人惊喜。“APEC蓝”一词在网上不胫而走,也让习近平总书记放在了心里。

欢迎宴会上,总书记郑重回应:“有人说,现在北京的蓝天是APEC蓝,美好而短暂,过了这一阵就没了,我希望并相信通过不懈的努力,APEC蓝能够保持下去”“我们正在全力进行污染治理,力度之大,前所未有,我希望北京乃至全中国都能够蓝天常在”。

两个重要场合,谈及同一目标。一场攻坚克难的蓝天保卫战就此展开。

这场保卫战,北京是用“绣花功夫”打赢的:PM2.5源解析、实施“煤改电”“煤改气”、整治“散乱污”企业、淘汰老旧车辆……一项项举措精准发力。一张空天地一体化“感知网络”实时捕获空气污染物浓度;大气走航监测车来回机动监测,全市路网污染情况尽收眼底。

久久为功,必有回响。“APEC蓝”终成持久的“北京蓝”。

“以前遛弯儿都得看天气预报,现在一拉开窗帘,就常能看见湛蓝的天,心情格外舒畅。”家住北京东城区的张先生说。

从各吹各的号到合奏交响乐,这并非一城一域之战。

“十三五”时期,京津冀三地及周边“2+26”传输通道城市大气污染防治机制全面启动;2023年,调整为“2+36”城市,进一步补齐大气污染防治短板。

放眼全国,我国构建起全球最大、发展最快的可再生能源体系,累计淘汰落后煤炭产能10亿吨、钢铁产能

3亿吨、水泥产能4亿吨,新能源公交车占比提升至80%以上……

决心与力度空前,成效有目共睹。2013年以来,全国重污染天数减少超90%;2024年,地级及以上城市PM2.5平均浓度降至29.3微克/立方米,连续5年稳定达标。

变化直观地反映在一组相册里:河北石家庄市有位“天空摄影师”王汝春,11年间每天拍摄同一片天空,记录下4000多张照片,相册名从“追踪雾霾”改成了“追踪蓝天”。

蓝天之下,是一场深刻的绿色转型。新时代,中国已成为全球空气质量改善速度最快的国家。

2020年,中国明确提出力争于2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和的目标。“双碳”,正是这场转型的关键词,中国努力在发展中降碳、在降碳中实现更高质量发展。有外国学者评价,这“具有重要的全球性意义”。

同一片蓝天,联结着人类共同命运。

与40多个发展中国家签署应对气候变化南南合作谅解备忘录,向全球提供60%的风电设备、70%的光伏组件设备……中国推动气候变化国际合作,成果看得见、摸得着。

9月24日,中国在联合国气候变化峰会宣布新一轮国家自主贡献,提出到2035年“气候适应型社会基本建成”,彰显负责任大国担当。持之以恒的蓝天保卫战,为推动全球生态文明建设贡献中国智慧、中国方案。

2024年全国两会,再次谈到北京APEC会议上的细节,习近平总书记语气坚定:“那几天天气很好,当时有人问,这是‘APEC蓝’,能持久吗?我回答他们,这并不是短暂的蓝天,几年后它将是永久的蓝。”

2024年,北京PM2.5平均浓度是30.5微克每立方米,比2013年下降65.9%。如今,“蓝天成为常态”。

“我在北京APEC会议上向全世界宣布的‘APEC蓝’没有食言,实现了。”今年中央城市工作会议,总书记的一席话分量之重,不言而喻。

蓝天成为常态,这是中国绿色发展的注释,也是全球共享的财富。

生产总值增长3.1个百分点。

就业形势总体稳定。前三季度,全国城镇调查失业率平均值为5.2%。9月份,全国城镇调查失业率为5.2%,比上月下降0.1个百分点。

居民收入平稳增长。前三季度,全国居民人均可支配收入32509元,同比名义增长5.1%,扣除价格因素实际增长5.2%。

国家统计局新闻发言人表示,总的来看,前三季度稳就业稳经济政策举措接续发力,主要宏观指标总体平稳,经济运行保持稳中有进态势,高质量发展取得积极成效。

(相关报道见第三版)

前三季度中国GDP同比增长5.2%

本报北京10月20日电 (记者廖睿灵)国家统计局20日发布的数据显示,初步核算,前三季度中国国内生产总值(GDP)1015036亿元,按不变价格计算,同比增长5.2%。分季度看,一季度GDP同比增长5.4%,二季度增长5.2%,三季度增长4.8%。

工业生产较快增长,装备制造业和高技术制造业增势较好。前三季度,全国规模以上工业增加值同

比增长6.2%。装备制造业增加值同比增长9.7%,高技术制造业增加值同比增长9.6%,增速分别快于全部规模以上工业3.5和3.4个百分点。

服务业平稳增长,现代服务业发展良好。前三季度,服务业增加值同比增長5.4%,服务业增加值占国内生产总值比重为58.4%,比上年同期上升0.8个百分点,对国民经济增长的贡献率为60.7%,拉动国内生

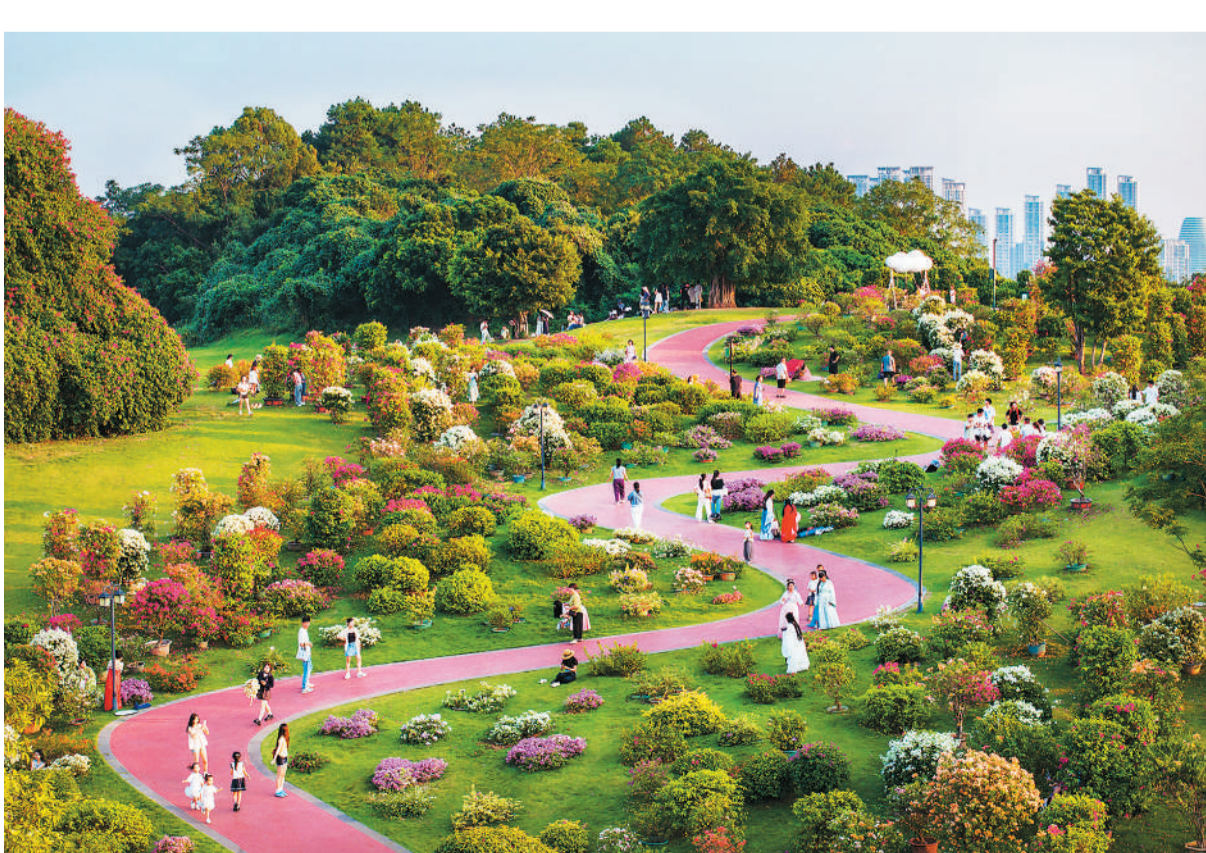
产总值增长3.1个百分点。

就业形势总体稳定。前三季度,全国城镇调查失业率平均值为5.2%。9月份,全国城镇调查失业率为5.2%,比上月下降0.1个百分点。

居民收入平稳增长。前三季度,全国居民人均可支配收入32509元,同比名义增长5.1%,扣除价格因素实际增长5.2%。

国家统计局新闻发言人表示,总的来看,前三季度稳就业稳经济政策举措接续发力,主要宏观指标总体平稳,经济运行保持稳中有进态势,高质量发展取得积极成效。

(相关报道见第三版)



广西壮族自治区南宁市青秀山风景区叶子花园里,五颜六色的叶子花陆续开放,绚烂秋景吸引游客前来。图为日前,游客在青秀山风景区叶子花园里游玩。

曾祥忠摄(人民图片)

国家主席习近平任免驻外大使

新华社北京10月20日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使:

一、免去李昌林的中华人民共和国驻摩洛哥王国特命全权大使职务;

任命余劲松(女)为中华人民共和国驻摩洛哥王国特命全权大使。

二、免去韩春霖的中华人民共和国驻罗马尼亚特命全权大使职务;

任命陈峰为中华人民共和国驻罗马尼亚特命全权大使。

三、免去张佐的中华人民共和国驻北马其顿共和国特命全权大使职务;

任命蒋小燕(女)为中华人民共和国驻北马其顿共和国特命全权大使。

四、免去于敦海的中华人民共和国驻马耳他共和国特命全权大使职务;

任命张佐为中华人民共和国驻马耳他共和国特命全权大使。

五、免去韦宏添的中华人民共和国驻格林纳达特命全权大使职务;

任命杨舒为中华人民共和国驻格林纳达特命全权大使。

六、免去陈国友的中华人民共和国驻厄瓜多尔共和国特命全权大使职务;

任命孙向阳为中华人民共和国驻厄瓜多尔共和国特命全权大使。

七、免去李成钢的中华人民共和国常驻世界贸易组织代表、特命全权大使,兼常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织副代表职务;

任命李咏篷(女)为中华人民共和国常驻世界贸易组织代表、特命全权大使,兼常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织副代表。

他的信心来自于中国对非零关税政策,“零关税政策为当地农民和企业带来更多利润空间,让非洲国家迎来崭新发展机遇。中国是非洲真正的朋友”。

乌维泽伊马纳的故事是中国坚定不移扩大高水平对外开放的生动例证。给予所有建设的最不发达国家100%税目产品零关税待遇、外资准入负面清单持续缩减、制造业领域外资准入限制措施全部取消、优化签证入境和过境免签政策……中国稳步扩大制度型开放,持续拓展开放的广度和深度。

“十四五”时期,中国货物贸易规模连续跨过5万亿美元、6万亿美元两个台阶,稳居全球第一;服务贸易规模首破1万亿美元,位居全球第二;产业链国际合作有序推进,对外投资年均增速超过5%,总量规模稳居世界前三。

在古巴国际政策研究中心中国问题专家爱德华多·雷加拉多看来,

风 劲 帆 满 启 新 程

——国际社会瞩目中国绘制发展奋进新蓝图

新技术驱动的新型基础设施快速增长,表明中国已为长期稳定发展做好准备,世界充满期待……”

说起中国在“十四五”时期取得的成就,经常赴华采访的巴西知名媒体人莱昂纳多·阿图什侃侃而谈。“中国在过去几年发展进程中取得令世界瞩目的成就,成为全球增长最重要的贡献者。”

与阿图什一样,许多国际人士在接受采访时表示,他们之所以高度关注中共二十届四中全会和“十五”规划制定,是因为见证了中国通过完成一个又一个五年规划取得的辉煌成就,感受到中国发展为世界带来的积极影响。

“十四五”时期是中国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。

俄罗斯圣彼得堡国立大学世界经济系学者伊琳娜·科库什金娜说,在“十四五”时期,尽管受到各种不利挑战冲击,中国仍保持稳健发展势头和政策定力,为实现其2035年远景目标奠定基础,为变乱交织

了自己的亲身感受,“这些都让中国人民受益,也惠及世界各国。”

中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉说,中国新能源汽车产业蓬勃发展,人工智能与机器人技术日新月异,中国已成为全球能源和产业转型的重要推动力。“今后5年,我期待中国成为驱动世界经济发展的‘创新实验室’和‘绿色引擎’。”

“相信通过未来5年的发展新蓝图,世界将看到一个更具创新活力、高质量发展的中国。”黎巴嫩丝绸之路研究院院长瓦里夫·库迈哈说。

“持续拓展开放的广度和深度”

在卢旺达首都基加利的穆林迪市场附近,大片农田延伸至远方,一片片辣椒田格外引人注目。“自2021年12月老铁路开通运营以来,经中老铁路进出口货物突破1500万吨,货值超653亿元人民币。格米高度关注中国有关对外合作的政策举措,“期待老中两国继续提升中老铁路的经济辐射效应,进一步深化与周边国家经济合作,促进地区国家和亚洲的共同繁荣”。(下转第二版)

这些成就和举措彰显中国对推进普惠包容的经济全球化的承诺,“为世界、尤其是广大全球南方国家带来切实利益。”摩根资产管理全球主席白博文说:“中国的高水平对外开放体现在经济发展的方方面面,向世界提供更多发展机遇。”

在多名国际人士眼中,共建“一带一路”合作是中国开放决心的鲜活注脚。中国在“十四五”时期继续推进高质量共建“一带一路”,从谋篇布局的“大写意”到精耕细作的“工笔画”,从“硬联通”到“软联通”再拓展至“心联通”,共建“一带一路”已成为当今世界范围最广、规模最大的国际合作平台。

“中老铁路给老挝带来巨大的经济和社会效益。”老挝国立大学中国研究中心主任格米说,自2021年12月老铁路开通运营以来,经中老铁路进出口货物突破1500万吨,货值超653亿元人民币。格米高度关注中国有关对外合作的政策举措,“期待老中两国继续提升中老铁路的经济辐射效应,进一步深化与周边国家经济合作,促进地区国家和亚洲的共同繁荣”。

处、认证国际湿地城市22个、认定80处国家重要湿地和1205处省级重要湿地,初步构建起湿地分级管理体系。

下一步,国家林草局将持续落实湿地保护法,着力推进湿地保护修复体系、调查监测体系和保护监管体系建设,不断提升湿地生态系统质量和稳定性。

多种场景,还在农业生产、工业制造、科学研究等领域得到积极探索实践。

报告指出,随着技术环境的不断优化,我国在全球人工智能技术领域的话语权持续增强,已成为推动全球人工智能技术创新的重要力量。截至2025年4月,我国人工智能专利申请量达157.6万件,占全球申请量的38.58%,位居全球首位。

中国新增22处国家重要湿地

据新华社北京10月20日电(记者黄垚)国家林草局近日发布通知,将山西省山阴县桑干河等22处湿地列入国家重要湿地名录。至此,

我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人

据新华社北京电(记者王思北)2025(第六届)中国互联网基础资源大会日前在北京举办。中国互联网络信息中心在会上发布的《生成式人工智能应用发展报告(2025)》显示,截至2025年6月,我国生成