# 不断书写新的绿色奇迹

### -新中国成立75周年生态环境保护成就综述

#### □新华社记者 高敬

新中国成立75年来,我国不断深 化对生态文明建设的规律性认识,促进 人与自然和谐共生。特别是党的十八 大以来,以习近平同志为核心的党中央 把生态文明建设作为关系中华民族永 续发展的根本大计,谋划开展一系列具 有根本性、开创性、长远性的工作,我国 生态文明之路越走越笃定、越走越宽 广,在中华大地上不断书写新的绿色奇

#### 筑牢祖国生态安全屏障

今年夏天,山西省右玉县苍头河 畔,红旗口村的30多亩集体林地里绿 树成荫,前来露营的游客扎起帐篷,尽 享绿色生态之美。

新中国成立初期,地处毛乌素沙漠 边缘的右玉县林木绿化率不足0.3%, 群众饱受风沙之苦。70多年来,右玉 县干部群众持续不断植树造林,林木 绿化率提高到57%,将"不毛之地"变 成"塞上绿洲"。昔日沙地不仅种出一 片片绿荫,更"种"出了当地百姓的好

新中国成立之初,全国的森林覆盖 率仅8.6%,风沙肆虐、水土流失等影 响群众生产生活。上世纪50年代,党 和国家十分重视绿化建设,号召"绿化

1978年,党中央、国务院作出在西 北、华北、东北风沙危害和水土流失重 点地区建设大型防护林的战略决策,历 时73年分三个阶段八期工程进行,要 在祖国北方建设一道绵亘万里的绿色

40多个寒来暑往,"三北"工程区 累计完成造林 4.8 亿亩, 治理退化草原 12.8亿亩,森林覆盖率由1978年的 5.05%提高到13.84%, 重点治理区实现 了由"沙进人退"到"绿进沙退"的历史

同时,天然林保护工程、退耕还林 还草工程等,让荒山披锦绣,沙漠变 绿洲。

如今,我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"。我国森林覆盖 率提高到24.02%,成为全球"增绿"的

秋日

乌拉盖草原

原(无人机照片)。

"秋装"

这是9月17日拍摄的乌拉盖草

秋日,位于内蒙古锡林郭勒盟东

(新华社记者 彭源 摄)

北部的乌拉盖草原色彩斑斓,蔚蓝色

的天幕下,河水蜿蜒流淌,草原披上

主力军。

75年来,人与自然的关系不断重 塑,亿万人民为建设一个山川秀美的家 园而不懈努力。

为便利孩子们利用暑假进行自然 研学,广东省肇庆市鼎湖山国家级自然 保护区今年设置了一条"小小科学家成 长之路"主题自然教育体验径和一条以 "自然森林"为主题的自然教育探索径, 让孩子们更加亲近自然、了解自然。

这个保护区设立于1956年,是我 国第一个自然保护区,保存了大片原始 森林,生物多样性得以保护。

新中国成立以来,我国逐步建立自 然保护区、森林公园、风景名胜区、自然 遗产、地质公园、海洋公园等各级各类 自然保护地近万处。

进入新时代,我国持续推进生态系 统保护修复,实施52个山水林田湖草 沙一体化保护和修复工程,扎实开展国 土绿化行动,推进长江十年禁渔,推进 典型海洋生态系统保护修复。

推进以国家公园为主体的自然保 护地体系建设,是以习近平同志为核心 的党中央作出的重要部署。2013年党 的十八届三中全会首次提出建立国家 公园体制,如今我国正在建设全世界最 大的国家公园体系。

目前,我国90%的陆地生态系统类 型和74%的国家重点保护野生动植物 种群得到有效保护,人与自然和谐相 处,祖国生态安全屏障不断筑牢。

#### 污染防治成效日益彰显

9月7日是"国际清洁空气蓝天 日"。在今天的首都北京,人们发现随 手一拍就能得到"美颜蓝""漫画云"

近年来我国在改善空气质量方面 取得的成绩,得到了国际社会的高度肯 定。尤其是北京空气治理成效明显,被 联合国环境署誉为"北京奇迹"

回首来路,我国环境保护事业从新 中国成立后开始孕育,上世纪70年代 正式拉开帷幕。1973年,国务院召开第 一次全国环境保护会议,生态环境保护 开始摆上国家重要议事日程。

改革开放激发了发展活力,但我国 经济高速发展取得巨大成就的同时,也 积累了大量生态环境问题,一段时间内 成为民生之患、民心之痛。

从确立保护环境为基本国策,到实 施可持续发展战略,再到建设资源节约 型和环境友好型社会,生态环境保护的 战略地位不断提升。应对生态环境挑 战,国家投入大量资金、科研力量,重点 治理太湖、巢湖、滇池三大湖泊,大力治 理酸雨等污染问题。

党的十八大以来,党中央带领亿万 人民向污染宣战。

2013年,"大气十条"——《大气污 染防治行动计划》出台。中国成为全球 第一个大规模开展 PM2.5 治理的发展

在城市,公交车不再拖着"黑尾 巴",新能源汽车加速奔跑;在农村,北 方地区数千万的家庭告别散煤取暖,用 上更清洁的取暖方式;在工厂,超低排 放改造让燃煤电厂更加清洁,建成世界 规模最大的清洁燃煤发电基地……

经过持续攻坚,2023年全国空气 质量达标城市共203个,占比达到约六 成。蓝天白云成为常态,我国成为全球 空气质量改善速度最快的国家。

2022年,全国环境污染治理投资 总额达9014亿元,而20世纪80年代初 期每年仅有25亿至30亿元。

河湖面貌实现根本性改善,地表水 优良水质断面比例已接近发达国家水 平。2023年,长江干流连续4年、黄河 干流连续2年全线水质保持Ⅱ类。

土壤环境风险得到有效管控,家园 更加健康美好。推进生活垃圾分类,提 升城乡生活垃圾集中收集处理能力,减 少化肥农药使用量,如期实现固体废物 "零进口"目标。

天更蓝、水更清、地更净,生态环境 质量持续改善,人民群众的获得感、幸 福感和安全感不断增强。

#### 生态环境保护政策制度 体系不断完善

今年9月10日,国家公园法草案首 次提请全国人大常委会会议审议。这 是我国首次从国家层面针对国家公园 专门立法。

法律制度,是守护绿水青山的重要 力量。经过数十年的探索,中国特色社 会主义生态环境保护法律体系和生态 文明"四梁八柱"性质的制度体系基本 形成。

从1978年首次将"国家保护环境 和自然资源,防治污染和其他公害"写 入宪法,到1989年环境保护法通过,生 态环境保护工作逐步进入法治化轨道。

进入21世纪,国家颁布了一系列 的环境保护法律、自然资源法、环境保 护行政法规、环境保护部门规章和规范 性文件、地方性环境法规和地方政府规

党的十八大以来,党中央要求用最 严格制度最严密法治保护生态环境,生 态环境保护政策制度体系不断完善。

制定修订环境保护法及30余部生 态环境法律法规。特别是2014年修订 的环境保护法,引入按日连续罚款、查 封扣押、限产停产、行政拘留、公益诉讼 等措施,被评为"史上最严"的环境保护 法。如今,生态环境保护法律体系已经 涵盖大气、水、土壤、噪声等污染防治领 域以及长江、湿地、黑土地等重要生态 系统和要素,生态环境法治体系得到完

印发实施《关于加快推进生态文明 建设的意见》《生态文明体制改革总体 方案》及几十项具体改革方案,逐步建 立起自然资源资产产权制度、国土空间 开发保护制度、空间规划体系、资源总 量管理和全面节约制度、资源有偿使用 和生态补偿制度、环境治理体系、环境 治理和生态保护市场体系、生态文明绩 效评价考核和责任追究制度等基础制 度,生态文明"四梁八柱"性质的制度体 系基本形成。

牢牢牵住责任制这个"牛鼻子",建 立实施生态文明建设目标评价考核、 污染防治攻坚战成效考核、领导干部 自然资源资产离任审计、河湖长制、林 长制、生态环境损害责任终身追究、生 态环境损害赔偿等制度,党委领导、政 府主导、企业主体、社会组织和公众共 同参与的责任体系更加严密健全,全 党全国推进生态文明建设的自觉性主 动性不断增强。

人不负青山,青山定不负人。党的 二十届三中全会对深化生态文明体制 改革作出重要部署。在以习近平同志 为核心的党中央引领下,锚定美丽中国 建设目标,锲而不舍、久久为功,我们必 将书写出新的绿色奇迹。

(新华社北京9月18日电)

## 中秋假期525.6万人次出入境

新华社北京9月18日电(记者 任沁沁)国家移民管理局18日通报, 今年中秋节期间全国边检机关共计保 障525.6万人次中外人员出入境,日 均175.2万人次,较去年中秋假期同 期增长18.6%。

其中,内地居民出入境263.2万 人次,较去年同期增长15.1%;港澳台 居民207万人次,较去年同期增长 7.3%;外国人55.4万人次,较去年同 期增长62.2%。共计查验出入境交通 运输工具24.2万架(艘、列、辆)次,较 去年同期增长37.6%。

中秋节期间,全国口岸通关安全 高效畅通。按照国家移民管理局统一 部署,全国边检机关严格落实"两公布 一提示"要求,科学预测发布本口岸出 入境客流情况,提示广大出入境人员 合理安排行程;科学组织勤务,开足查 验通道,严格执行中国公民通关排队 不超过30分钟措施;密切部门协作联 动,稳妥应对强降雨、强对流天气对出 入境通关的影响,及时疏导瞬时客流 高峰。

### 国家外汇局

## 8月我国跨境资金流动更趋稳定

新华社北京9月18日电(记者 张千千 刘开雄)国家外汇管理局 18日公布的数据显示,8月份,我国 跨境资金流动更趋稳定,企业、个人 等非银行部门跨境收支顺差153亿

"8月我国主要渠道跨境资金流 动总体向好。"国家外汇管理局有关负 责人介绍,我国外贸发展态势持续向 好,8月货物贸易项下跨境资金净流 入环比增长11%;境外机构继续净增 持境内债券,外资配置人民币资产意

愿保持稳定。此外,外商投资企业分 红派息季节性回落,关联企业跨境融 资趋于稳定。 数据显示,8月份,境内外汇供求

基本平衡,银行结汇13570亿元人民 币,售汇13657亿元人民币。

该负责人表示,8月,境内主 体购汇节奏有所回落、结汇需求 稳中有升,银行结售汇差额趋向 均衡。未来随着内外部环境改 善,我国外汇市场将继续保持平 稳运行态势。

# 应对台风"普拉桑" 浙江启动防台风\V级应急响应

新华社杭州9月18日电(记者 唐弢 许舜达)记者18日从浙江省应 急管理厅获悉,今年第14号台风"普 拉桑"逐渐向我国东海靠近,为防范其 影响,根据《浙江省防汛防台抗旱应急 预案》,浙江省防指决定于18日10时 30分启动防台风IV级应急响应,要求 各地各部门落实落细各项防台风准备

据浙江省气象台消息,台风"普拉 桑"(热带风暴级)18日8时位于琉球 群岛那霸市东偏南方向约570公里的 西北太平洋洋面上,预计将以每小时 45公里左右的速度向西北方向快速 移动,强度有所增强,今天夜里移入东 海东部海面,将对浙江省带来明显风

浙江省气象台提醒,目前来看,台 风"普拉桑"所带来的雨的影响比风的 影响大,需注意防范局部强降水引发 的城乡积涝、小流域山洪、滑坡等次生

### 新研究:

# 2025年至2050年抗生素 耐药性或致3900万人死亡

新华社伦敦9月17日电(记 郭爽)一个国际研究团队近日 在英国学术期刊《柳叶刀》上发表 论文说,2025年至2050年间,全 球预计将有超过3900万人死于抗 生素耐药性。研究人员17日接受 新华社记者采访时指出,抗生素 耐药性已成为全球公共卫生的重 大挑战,必须采取果断行动应对这

抗生素耐药性是指致病微生物发 生变化,对能杀死它们的抗生素产生 耐药性。在这项最新研究中,研究人 员对1990年至2021年间的抗生素耐 药情况展开全球调查,覆盖204个国 家和地区的5.2亿人。

结果发现,2021年全球估计有 114万人死于抗生素耐药性,预计这 一数字到 2050 年将达到 191 万人。 预测还显示,到2050年,70岁及以上 人群中抗生素耐药性所致死亡人数会 大幅增加,抗生素耐药性所致死亡率 最高的区域将是南亚、拉丁美洲及加 勒比地区。

参与这项研究的瑞典卡罗琳医学 院研究人员奥蒂亚·格雷17日接受新 华社记者采访时说,研究结果表明,抗 生素耐药性对老年人构成了最大威 胁,鉴于全球人口正在迅速老龄化,预 计抗生素耐药性所致死亡率将随时间 推移继续上升。

多名研究人员呼吁,必须立刻 采取果断行动应对抗生素耐药性 威胁,具体措施包括改善药物获取 渠道、控制药物过度使用、加强感 染预防等。

## 黎巴嫩传呼设备爆炸事件已致9人死亡

新华社贝鲁特9月17日电(记 谢昊)黎巴嫩公共卫生部长菲拉 斯·阿卜亚德17日在新闻发布会上 说,当天下午黎巴嫩多地发生的传呼 设备爆炸事件已造成至少9人死亡、

阿卜亚德说,遇难者中包括一名 儿童,受伤者大部分是手部受伤。目 前仍有200人伤势严重。

约2800人受伤。

伊朗驻黎巴嫩大使馆当天发表声 明说,伊朗驻黎巴嫩大使穆杰塔巴·阿 马尼在传呼设备爆炸中"受轻伤","总 体情况良好"

黎巴嫩真主党发表声明说,以色 列应对黎巴嫩各地发生的传呼设备 爆炸事件负责,以色列将受到"公正 的惩罚"。

黎巴嫩外交部当天发表声明, 谴 责以色列发动网络攻击,采取严重且 蓄意的升级行动,并威胁扩大与黎巴 嫩的冲突。声明说,黎巴嫩决定向联 合国安全理事会启动对以色列的申诉 黎巴嫩教育部长阿巴斯,哈拉

比宣布,黎巴嫩各类学校将于18日 关闭,以抗议以色列军队的"犯罪 行为"

黎巴嫩真主党17日早些时候发 表声明说,该组织多名成员携带的传 呼设备当天下午发生爆炸,已造成一 名女孩和两名黎巴嫩真主党成员死 亡,并在全国范围内造成大量人员受 伤。据黎巴嫩媒体MTV报道,受伤 的黎巴嫩真主党成员使用的传呼设备 中的电池被远程引爆。黎巴嫩公共卫 生部公共卫生紧急行动中心发表紧急 声明,要求所有携带传呼设备的民众 立即将其扔掉。

# 侵华日军新罪证"满洲农业移民入植图"展出

新华社哈尔滨9月18日电(记 杨思琪)九一八事变爆发93周 年之际,位于黑龙江省哈尔滨市的 东北烈士纪念馆首次展出1939年 "满洲农业移民入植图"。作为国家 一级文物,这是日本侵略者向中国 东北进行移民、抢占耕地、侵害百姓 的实物资料,也是日本妄图长期占 领中国东北的历史铁证。

1931年9月18日,日军自行炸 毁沈阳北郊柳条湖附近南满铁路的 一段路轨,反诬中国军队所为,以此 为借口炮轰北大营,进攻沈阳城。 此后,日本侵略者向中国东北大规 模移民,妄图永久占领东北地区。

据介绍,1939年"满洲农业移 民入植图"是日本昭和14年(1939 年)由日本拓务省出版,日本杉田屋 印刷所印刷,用100克凸版纸,呈 红、黑、浅蓝三色,纵76厘米,横54 厘米,保存完好。这是在1996年4 月哈尔滨举行的近现代文物征集活

动中,由民间人士捐赠,为东北烈士 纪念馆收藏。

"日本政府将向中国东北移民 列为'七大国策'之一,所谓的'开拓 团'是对其侵略本质的欲盖弥彰,这 些开拓团成员多为日军退役人员, 具有鲜明的'战时为兵,闲时为农' 属性。"东北烈士纪念馆馆长刘强敏 说,这张图所标出的位置和数据正 是侵华日军"二十年百万户移民计 划"中的一部分。从中可以清楚看 到,日本帝国主义侵占我国东北后, 有计划、有组织地向中国东北移民

专家指出,日本侵略者在中国 东北的移民史就是中国人民沉痛的 血泪史,中华儿女进行了长达十四 年的奋勇抗战。随着1945年日本 战败投降,其控制东北、分裂中国的 野心最终破灭。此次展出旨在呼吁 社会各界缅怀先烈,铭记历史,珍爱 和平,警钟长鸣。

## 日本学者来华披露 731 部队罪证档案

思琪 王松)九一八事变爆发93周年之 际,为联合开展日本细菌战研究,日本学 者、黑龙江外国语学院特聘教授松野诚也 向侵华日军第七三一部队罪证陈列馆披露 一份731部队新档案,名为《陆军高等文官 名簿 陆军书记官 陆军技师》。

这份档案是松野诚也在日本国立公文书 馆发现的。它是由日本陆军复员课在1945年 编制完成,共267页,详细记载了从1944年2 月至1945年8月日本细菌战部队的"技师"基 本资料,总计100人。其中,包括731部队57 名,100部队16人,1644部队11名,9420部 队9名,1855部队7名,对其上任时间、晋升履 历、出身大学、取得成绩等有明确记载。

松野诚也说,"技师"是指从事专门技 术职业者,是享受高等官待遇的技术官员 和核心研究力量,被编入陆军军属序列,多 担任各研究部门负责人,主要从事各种细 菌实验和医学研究

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研

究人员金士成介绍,初步研究发现,731部

队对技师从事人体实验具有一套严格的评 价和考核制度。在这些技师的表格上,标有 "优秀""良好"等红色字样。"冻伤班班长吉 村寿人拥有4个'优秀'、1个'良好',可见他 从事的冻伤实验得到了很高的评价。"他说。

金士成说,此前公布的731部队留守 名簿记载了50名技师,这份档案又发现了 7名731部队技师。将两份资料进行比较 研究,可以更加清晰地呈现731部队的总 体形制与人员构成。

"在日本细菌战6大细菌部队中,南京 1644部队和广州8604部队的留守名簿尚 未被发现。"松野诚也说,此次公布的档案 记载了1644部队技师的情况,有利于增进 对其人员构成的认知。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆 长金成民说,此次公布的档案是深化日本 细菌部队体系研究的重要证据,对于全面 揭示日本细菌战罪行具有重要意义。这也 是中日联合揭露日本细菌战罪行的一次尝 试,未来可以团结更多和平力量,共同揭露 日本细菌战暴行,铭记历史,捍卫和平。