草

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

(上接一版)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长城。

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"的历史性转变。

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

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治理的发展中国家。

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25亿元至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"

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章等。

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 法治体系得到完善。

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 新华社北京9月18日电

新华社北京9月18日电 国务 院总理李强9月18日主持召开国 务院常务会议,研究促进创业投资 发展的有关举措,听取今年粮食生 产形势和农业工作情况的汇报,审 议通过《烈士褒扬条例(修订草 案)》,审议通过《中华人民共和国两 用物项出口管制条例(草案)》。

会议指出,创业投资事关科技 创新、产业升级和高质量发展。要 尽快疏通"募投管退"各环节存在的 堵点卡点,支持符合条件的科技型 企业境内外上市,大力发展股权转 让、并购市场,推广实物分配股票试 点,鼓励社会资本设立市场化并购 母基金或创业投资二级市场基金, 促进创投行业良性循环。要推动国 资出资成为更有担当的长期资本、 耐心资本,完善国有资金出资、考 核、容错、退出相关政策措施。要夯 实创业投资健康发展的制度基础, 落实资本市场改革重点举措,健全 资本市场功能,进一步激发创业投 资市场活力。

会议指出,今年以来各地区各 有关部门持之以恒抓好粮食生产和 农业工作,有效应对洪涝灾害等不 利影响,夏粮产量创历史新高,秋粮 丰收在望,"菜篮子"产品供应充 足。要精心组织抓好"三秋"粮食生 产,加强灾害监测预警和防范应对, 做好机收组织调度,确保秋粮丰收 到手。及早研究制定粮食收储政策 预案,尽快公布新年度小麦最低收 购价,完善大豆加工奖补政策,保护 好农民种粮积极性。要加大对牛羊 养殖等支持力度,抓紧实施一批纾 困政策,帮助养殖户渡过难关。

会议审议通过《烈士褒扬条例 (修订草案)》,指出加强烈士褒扬体 现了党和国家对英雄的缅怀和对烈 士遗属的关爱。要做好烈士遗属服 务保障,在生活上、工作上给予更多 关心关注,帮助解决实际困难。要 加强烈士纪念设施的保护和管理, 用好宝贵红色资源,加大宣传教育 力度,在全社会营造尊崇英雄、拼搏 奉献的浓厚氛围。

会议审议通过《中华人民共和 国两用物项出口管制条例(草案)》。 会议还研究了其他事项。

)》审议通过《中华-取今年粮食生产形 势和 和 <u>\\</u> 玉 工作情况的 闸 项 П 管 制 的有关举措 条例

审议通过《烈士褒扬条例(修

应对气候变化挑战

13部门联合发布 健康适应行动方案

高温热浪、洪涝、低温寒潮、台风……近年来,随 着以全球变暖为特征的气候变化进一步加剧,极端天 气气候事件趋多趋强,给人类的健康带来挑战。

国家疾控局等13部门9月18日公布《国家气候 变化健康适应行动方案(2024-2030年)》,提出到 2025年,健全完善多部门气候变化与健康工作协作 机制;到2030年,气候变化与健康相关政策和标准体 系基本形成。这意味着,我国将开展专门行动,更好

防范气候变化给百姓健康带来的不利影响。 为何要开展国家气候变化健康适应行动?

高温热浪等极端天气带来健康风险、媒传疾病 增多、可能诱发多种过敏性及慢性疾病……2022年 6月,17部门联合印发《国家适应气候变化战略 2035》,明确了气候变化可能给健康与公共卫生带 来的影响和风险,部署"全面推进气候变化健康适应 行动"。

今年5月,生态环境部发布《中国适应气候变化 进展报告(2023)》。生态环境部新闻发言人裴晓菲 表示,气候变化是全人类共同面临的挑战。作为易受 气候变化不利影响的最大发展中国家,主动适应气候 变化是我国当前面临的现实而紧迫的任务。

如何提升气候变化下的健康适应水平?

——明确行动目标

到2025年,加强气候敏感疾病监测系统建设,完 成气候变化健康风险、脆弱性和适应能力首轮评估 等;到2030年,我国气候变化和极端天气气候事件健 康影响监测预警能力持续增强,全社会气候变化健康 适应的友好环境基本建成……据悉,国家疾控局会同 有关部门在全面梳理国内外形势、深入调查研究的基 础上,起草形成了我国气候变化健康适应行动的策略 与目标。

-突出10项行动重点任务

有了目标,还需有实施路径。方案部署了10项 行动重点任务,包括提升气候变化健康风险防范和综 合干预能力、增强应对气候变化卫生保障能力、增强 健康与公共卫生系统气候韧性、加快气候变化健康适 应科技创新、推进气候变化健康适应全球行动等。

-聚焦多部门协作

研究显示,气候变化影响和风险具有显著的区域 性,切实有效的适应行动能够降低国家和地区面临的 气候变化不利影响和风险。

对此,我国将推进疾控、卫生健康、环境、水利、气 象等部门的政策融合,出台重点地区和重点领域适应 气候变化的健康与公共卫生政策和综合干预措施。

-强调增强卫生保障能力

面对极端天气气候事件,提升卫生应急处置能力 是守护百姓健康的关键之举。

方案明确,要制定平急结合的极端天气气候事 件应急预案,开展多部门参与的联合演练,提升自然 灾害下生活饮用水卫生保障、传染病疫情监测与控 制、病媒生物监测与控制等卫生应急处置能力。同 时,增强卫生应急救治能力,包括加强医疗机构急 诊、急救应对突发性大规模病患的收治能力和物资 储备等。

守护气候变化下的百姓健康是一道"必答题"。 根据部署,我国将加大对气候变化健康适应行动 相关保障力度,各地疾控部门将结合本地区实际牵头 制定气候变化健康适应行动实施方案,不断筑牢气候 变化下的"健康屏障"。

新华社北京9月18日电

外交部发言人介绍马来西亚 最高元首易卜拉欣访华有关安排

新华社北京9月18日电(记者董 雪温馨)应国家主席习近平邀请,马来 西亚最高元首易卜拉欣将于9月19日 至22日对中国进行国事访问。外交部 发言人林剑 18日在例行记者会上介绍 了此访有关安排。

林剑表示,中国同马来西亚传统友谊 源远流长,是守望相助、合作共赢的好邻 居、好伙伴。去年3月,习近平主席同安瓦 尔总理就构建中马命运共同体达成重要 共识,为新时期中马关系发展指明了方 向。今年是中马建交50周年暨"中马友 好年",李强总理6月成功对马来西亚进 行正式访问,为中马关系发展注入新动力。

"易卜拉欣最高元首此访是他就任 后对东盟外国家的首访。习近平主席

将为易卜拉欣最高元首举行欢迎仪 式和欢迎宴会,两国元首将举行会 谈。李强总理将会见易卜拉欣最高元 首。"林剑表示,中方愿同马方一道,以 此访为契机, 赓续传统友谊, 深化发展 战略对接,拓展互利合作,进一步丰富 中马全面战略伙伴关系内涵,推动中马 命运共同体建设取得新成果。

国台办:

支持国务院关税税则委员会取消 对台34项农产品零关税政策

新华社北京9月18日电 国务院台 办发言人陈斌华18日表示,大陆方面秉 持"两岸一家亲"理念,于2005年8月1 日和2007年3月20日起,分两批对原 产于台湾地区的鲜水果、蔬菜、水产品 等34项农产品免征进口关税,有力帮助 台湾农产品开拓大陆市场,台湾农渔民 从中获得实实在在的好处。但赖清德 当局上台以来,顽固坚持"台独"立场, 不断进行谋"独"挑衅,升高两岸敌意对

抗,阻碍两岸交流合作,至今仍单方面 限制大陆1000多项农产品输入,严重 损害两岸同胞福祉。鉴此,国务院关税 税则委员会近日发布公告,决定自2024 年9月25日起停止执行对台34项农产 品免征进口关税政策,我们对此表示强

陈斌华表示,我们始终尊重、关爱、 造福台湾同胞,致力于促进两岸经济文 化交流合作、深化两岸各领域融合发

展,将一如既往欢迎和支持台农台胞来 大陆发展。搞"台独"就没有和平、没有 发展,只会"祸台""害台";支持"台独" 就是助纣为虐、自作自受,只会损害切 身利益。希望包括农渔民在内的广大 台湾同胞认清民进党当局推行"台独" 路线的极端危险性、危害性,积极维护 台海和平稳定、推动两岸关系和平发 展,与大陆同胞一道共创中华民族绵长

日本学者来华披露731部队罪证档案



在侵华日军第七三一部队罪证陈列馆新闻中心,日本学者、黑 龙江外国语学院特聘教授松野诚也(左)与哈尔滨市侵华日军细菌 与毒气战史研究会副秘书长金士成展示《陆军高等文官名簿 陆军 书记官陆军技师》影印件。 新华社记者 王松 摄

据新华社哈尔滨9月18日电 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。

"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。

中国面向全球开放 十二个核科研设施

新华社维也纳9月17日电 9月16日下午,在维也纳召开的国 际原子能机构第68届大会期间,中国国家原子能机构举办"开放合 作、共享发展"核科研设施开放共享主题边会。国家原子能机构副 主任刘敬、国际原子能机构副总干事丘达科夫、中国常驻国际原子 能机构代表李松大使、中核集团董事长余剑锋等出席边会并致辞。

刘敬在致辞中表示,在中国加入国际原子能机构40周年之际 中国决定面向世界各国和全球南方,开放包括中国先进研究堆在内 的12个核科研设施和实验平台,涉及核基础科研、材料与部件辐照 测试、同位素生产制备、反应堆热工水力、核环境模拟及核设备测 试、放射性废物处理处置、核聚变实验研究等诸多领域。

据悉,目前中国已经设立了8个国际原子能机构协作中心,并与 法国、俄罗斯、欧盟等建立了良好的核科技研发合作机制,与泰国、 印尼、巴基斯坦、阿尔及利亚、加纳、尼日利亚等发展中国家在当地 合作建设了一系列核科研设施和联合实验室。中方愿与各方共建 开放、公平、公正、非歧视的国际科技发展环境,共享核科技研发、试 验测试、工程验证等优势技术资源平台,加强联合研发、科技交流和 人才培养等务实合作,携手推动核能发展更加普惠包容、核能合作 更加开放有序,让核科技为世界共同繁荣、人类共同福祉发挥更大 作用、做出更大贡献。

现场还发布了上述12个开放共享的核科研设施和实验平台详 细清单,主要包括:世界主要中子源之一的中国先进研究堆;可广泛 用于中子活化分析、核仪器仪表测试、放射性同位素制备、反应堆相 关教学培训的微型中子源反应堆;可开展材料、燃料辐照考验和低 温供热研究的49-2泳池式反应堆;可用于开展低注量率材料辐照 考验、单晶硅辐照掺杂、同位素辐照生产、核电操纵员培训等科研及 生产活动的泳池式试验反应堆;世界上规模最大、功能最全、参与范 围最广的地下实验室之一的中国北山高放废物地质处置实验室;中 国独立自主设计、建造的规模最大、参数最高的先进托卡马克装置 新一代"人造太阳"中国环流三号;开展放射性核素在相应环境中的 迁移行为模拟,为核设施环境影响评价提供技术支持的大气、水环 境及放射生态学模拟研究平台;主要由100MeV强流质子回旋加速 器、在线同位素分离器、HI-13串列加速器及超导直线加速器等组 成的亚洲唯一在运行的在线同位素分离型放射性核束装置北京放 射性核束装置(BRIF);包括高温高压热工水力试验装置、非能动安 全系统试验平台、严重事故系列实验平台等多个实验装置在内的热 工水力与安全共享试验平台;可开展相关可靠性试验鉴定和研究的 核级设备鉴定配套试验设备设施;拥有目前世界上最大的预应力钢 筋混凝土安全壳模型的安全壳结构性能实验平台以及可直接用于 研究安全壳大空间热工水力行为等试验验证工作的安全壳热工水

来自数十个国家的约200名政府官员、企业代表和专家学者等 参加了边会。

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153亿美元。

"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。