

## 各界導報

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2024年9月19日 星期四 总第5767期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



## 铭记是为了更坚定地出发

□ 新华社记者 徐扬

今年是“九一八”事变爆发93周年。这一天,在事变爆发地沈阳,全城拉响防空警报,以示铭记。

铭记,为了苦难历史。震惊中外的“九一八”事变开始了日本帝国主义长达14年的侵华战争,也掀开了第二次世界大战的序幕。国难降临,生灵涂炭,中华民族遭遇了近代以来最严重的民族危机,中国进入了至暗时刻。在沈阳“九一八”历史博物馆残历碑广场上,一口大钟上铸有四个大字:勿忘国耻。这座钟在9月18日发出巨响,以警世人。

铭记,为了不屈抗争。“起来,不愿做奴隶的人们!”诞生于滚滚烽烟中的《义勇军进行曲》,创作灵感就源于战斗在白山黑水间的抗日义勇军吹响的号角。从松花江到长江,“四万万人齐蹈厉,同心同德一戎衣”,在中华民族

危亡时刻,中国人民以血肉之躯筑起新的长城,用生命和鲜血谱写了抵御外侮的伟大篇章。

铭记,为了更坚定地出发。警钟长鸣,是为了从历史中汲取力量和智慧,走好脚下的路和未来的路。今日之中国,早已不是93年前的中国。彼时的中国,战乱频仍,一盘散沙,积贫积弱。今天的中国,阔步走在推进中国式现代化的大路上,光明在前。90多年来的历程证明,从救国到强国,中国走对了路,走出了一条自己的道路;迈向新征程,我们要锚定目标,集中精力办好好自己的事情,以逢山开路遇水搭桥的勇气,集中精力办好好自己的事情,以逢山开路遇水搭桥的勇气,冲破一切艰难险阻继续向前进。

今天的我们无比自信地走近世界舞台中央,以冷静持重的心态看待历史,以开放包容的心态面向未来。历史的悲剧绝不能重演,让和平的阳光照亮世界。

(新华社沈阳9月18日电)

## 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迹。

## 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绿荫,更“种”出了当地百姓的好日子。

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“绿化祖国”。

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、自然遗产、地质公园、海洋公园等各级各类自然保护区近万处。

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球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

## 奋进强国路 阔步新征程

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,引入按日连续处罚、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治理体系更加严密健全,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)

## 应对气候变化挑战!

## 13部门联合发布健康适应行动方案

□ 新华社记者 顾天成

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,诱发疾病增多、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重大发展中国家,主动适应气候变化是我国当前面临的现实而紧迫的任务。

如何提高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等……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,增强卫生应急处置能力,包括加强医疗机构急救、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实际情况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)

## 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、人类共同进步发挥更大作用,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;可广泛应用于中子活化分析、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、燃料辐照试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试验、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、严重事故系列试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力综合实验装置。

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。

## 陈若星：像星辰一样放射更多的光和热

□ 实习记者 秦瑶 首席记者 李荣

“作为一名政协委员,好似一颗星辰,一定要放射出更多的光和热。这样发出光和热的过程,就是履职的过程。”谈及5年的履职经历,陈若星说。

陈若星曾担任十一届省政协委员,是一位社会公益活动的积极参与者。

9月13日傍晚时分,记者接到陈若星的电话,她兴奋地说,中央电视台刚刚播出的《新闻联播》中听到一个欣慰的好消息:国家药监局通过一系列激励政策,推动了罕见病药品的研发与上市;而且还实行多项措施来加快这一上市进程,包括鼓励自主创新通道,解决部分罕见病药可用的问题。

陈若星激动地说:“这则新闻报道,让我想起在2017年省两会时提交的《加快罕见病药品生产》的提案,以及当时陕西省发展改革委员会对提案的答复。”

## 本职履职相得益彰

2008年,省委宣传部、省文联联合举行“金秋果乡洛川行”采风活动,陈若星随团参加了采访。正是这次采访,陈若星偶然结识了一位姓冯的果农。交谈中,她了解到在农闲期,冯姓果农沾上了赌博,一夜输光了16万元家底。

“回到西安后,我经常给他寄去文化书刊,每隔一段时间电话、短信沟通

交流,鼓励他多读书、走正道、做好人、行善举。”陈若星说。

由于陈若星有在陕西文化出版系统和文化艺术报社工作的经历,文化建设一直是她所关注的引领社会正能量的重要的事。她认为,物质水平要提高,精神家园更要建设好。

带着对农村基层文化建设的思考,她多次深入乡村基层细致调研。2013年省两会,陈若星提交了《加强农村基层文化建设的提案,建议在农家书屋配送工程中增加文化艺术类书刊比重,以丰富农村群众的文化生活。

让陈若星深感欣慰的是,这件提案得到承办单位原省文化厅和省政协提案委员会的重视,由于提案紧扣省委、省政府当年关注重点问题之一,获得了省政协优秀提案奖。

提案来自人民惠及人民。

陈若星说,后来这位冯姓果农成了带领村民致富的带头人,入了党,当选为村党支部书记,经常帮助别人做善事。现在,他所在的村庄,经营的果园,是十里八乡的模范典型和团中央指定的大学生体验生活实习培训基地,其本人也成为中组部所关注的优秀基层党组织书记。

## 做好为民发声代言人

“作为政协委员,其身份与责任让我成为一个细心观察生活的人。”陈若星

说,以往每年省两会期间,她总能从身边事里寻找提案的灵感,为群众发声。

2015年,众多市民对于社会生活中行政事务“办事难”吐槽甚多,具体表现就是对各类奇葩证明颇有微词。为证明自己的婚姻状况“跑断腿”,这是陈若星经常从朋友口中听到的一句话。

对此,陈若星开始关注“单身证明”问题,随后深入调研,草拟了一份《关于在一些行政办事事务中取消“单身证明”的提案》。在这份草拟的提案中,她写道:“治国的根本是法律,任何超出法律授权和限制的主张、要求或行为,都有着逃避责任之嫌。”

“既然有结婚证、离婚证和户籍册等法律文书,有关部门却还强调‘单身证明’,就有节外生枝之意。”陈若星认为,相关部门应该正视百姓呼声,取消“单身证明”或“用声明等更方便百姓的方式取代‘单身证明’”。

提案中的建议成为多家媒体关注的热点。同年4月22日,《人民日报》在有关栏目进行了转载和摘录。大约两个月之后,陕西省政府作出了在有关事涉民众生活的行政事务中取消“单身证明”的规定。

上世纪90年代初,西安遭遇了和全国许多城市一样的“垃圾围城”困境。之后,规划建设了江村沟垃圾填埋场,为西安的垃圾处理问题探索出路。

2016年,几乎每个月,陈若星都会

## 75人话75年