

## 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,水土流失严重影响群众生产生活。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年分三个阶段分期工程进行,要在祖国北方建设一道绵万里的绿色长城。

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,人与自然的不断重塑,亿万人民为建设一个山川秀美的家

园不懈努力。

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。

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,全国环境污染防治投资总额达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。

#### 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,全国环境污染防治投资总额达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、行政法规、部门规章和规范性文件、地方性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、生态文明绩效评价指标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,我们将书写出新的绿色奇迹。

(新华社北京9月18日电)

□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,极端天气气候事件日趋趋强,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标准和标准体系基本形成。这意味着,我国将开展专项行动,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,增强卫生应急处置救治能力,包括加强医疗机构急诊、急救应对突发性大规模病情的救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”。

## 应对气候变化挑战!十三部门联合发布健康适应行动方案

## 教育的艺术 培养学生兴趣的探索与实践

教育,作为塑造未来社会的基石,其重要性不言而喻。然而,教育的本质远不止于知识的传授,更在于激发学生内在的潜能,培养他们的兴趣与热爱。在这个信息爆炸、选择多样的时代,如何通过教育的艺术,引导学生找到并坚持自己的兴趣,成为了每一位教育工作者必须深思的课题。本文旨在探讨教育的艺术在培养学生兴趣方面的应用与策略。

一、认识兴趣的重要性

1. 兴趣是学习的动力源泉

兴趣是推动个体探索未知、持续学习的强大动力。当学生对某一领域或学科产生浓厚兴趣时,他们会主动投入时间和精力去深入研究,这种自发的学习行为远比被动灌输更有效、更持久。

2. 兴趣促进全面发展

广泛的兴趣爱好有助于学生的全面发展。不同的兴趣领域能够锻炼学生的不同能力,如逻辑思维、创造力、团队协作能力等。同时,兴趣还能丰富学生的精神世界,帮助他们形成积极向上的人生态度。

二、教育的艺术在培养学生兴趣中的应用

1. 创设情境,激发兴趣

教师应善于利用情境教学法,通过创设生动有趣的学习情境,激发学生的学习兴趣。例如,在语文课堂上,可以通过角色扮演、故事讲述等方式,让学生身临其境地感受文学作品的魅力;在科学实验中,通过动手操作、观察现象,激发学生的好奇心和探究欲。

2. 个性化教学,满足不同需求

每个学生都是独一无二的个体,他们的兴趣点也各不相同。因此,教

师应采用个性化教学的方式,根据学生的兴趣特点和学习需求,量身定制教学内容和教学方法。通过提供多样化的学习资源、开展分层教学活动等,让每个学生都能在适合自己的学习环境中找到乐趣和成就感。

3. 鼓励尝试,培养探索精神

教育的艺术在于鼓励学生勇于尝试、敢于创新。教师应为学生创造更多展示自我、挑战自我的机会,让他们在实践中体验成功的喜悦和失败的教训。同时,教师还应引导学生树立正确的失败观,让他们明白失败是成功的垫脚石,只有不断尝试、不断探索,才能找到真正属于自己的兴趣所在。

4. 家校合作,共促兴趣发展

家庭是学生的第一所学校,家长在培养学生兴趣方面发挥着不可替代的作用。因此,学校应加强与家长的沟通与合作,共同关注学生的兴趣发展。通过组织家长会、开展亲子活动等方式,让家长了解孩子的兴趣所在,并积极参与孩子的兴趣培养过程。同时,学校还应为家长提供科学的家庭教育指导,帮助他们更好地理解和支持孩子的兴趣发展。

三、结语

教育的艺术在于激发学生的内在潜能,培养他们的兴趣与热爱。通过创设情境、个性化教学、鼓励尝试以及家校合作等策略,我们可以有效地引导学生找到并坚持自己的兴趣。在未来的教育实践中,我们应继续探索和创新教育方法,让教育的艺术更加绚烂多彩,为学生的成长之路点亮更多的明灯。

参考文献: 《青海教育》2015年09期 兴和县福瑞小学 袁巧燕



### 运-20首次飞抵南非 亮相非洲航空航宇与防务展

9月18日,中国空军1架运-20亮相在南非非洲比勒陀利亚举行的非洲航空航宇与防务展。新华社发 王锐杰 摄



### 商都供电分公司:护航“椒”农过上好日子

□王亚楠

金秋时节,商都县小海子镇麻泥卜子村辣椒种植基地的辣椒长势旺盛,硕果累累,一串串红的、绿的辣椒掩映在绿叶中,甚是喜人。上百名椒农忙着采摘辣椒,打包装箱,丰收的喜悦弥漫在田间地头。

辣椒地里,商都供电分公司党员服务队队员也撸起袖子帮助村民采摘、搬运辣椒。休息时为村民讲解安全用电知识和电力设施保护常识,增强农民秋收期间安全用电意识。

近年来,小海子镇依托地理环境和气候优势,大力发展辣椒等冷凉蔬菜种植业,以“合作社带农户”经营模式,推动农民增收、农业增效、农村发展。在此过程中,标准化育苗、科学化

种植、智能化管理等一系列现代化种植技术都离不开电力的支撑。

为助力商都县辣椒产业发展,商都供电分公司充分挖掘当地产业特点,打造充满活力、具有特色的党建品牌,通过“电力网格+党员责任区”“一网一区融合,开展“网格员上门、入户”等活动,定期服务企业及农户,助力其增产增收,为产业高质量发展注入新活力。

智慧农业的发展,离不开优质供电服务的保障。在辣椒采摘前期,商都供电分公司按照“网格化”管理模式,组织党员服务队对农户用电情况开展专项检查,加大线路巡查力度,在做好设备巡视维护的同时,还为农户浇地用电开辟“绿色通道”,压缩业扩办理时限,让农户少跑腿、快用电。党员服务队深入田间地头,了解农户用

电需求,开展安全用电技术指导,讲解安全用电注意事项,全方位为农户提供优质的供电服务。

“电力足了,辣椒才能红得更透亮。”种植户梁祝说,“我们这里的辣椒个头大、色泽鲜艳,而且都是订单产业,不用愁销量,每年都是供不应求。今年,我种了300多亩辣椒,预计一亩盈利2000元左右。这些辣椒要远销山东、安徽省合肥市、上海等地,供电有保障,种植有干劲,今年又是个好收成。”便捷的电力服务为梁祝的生活增添了新动力。

眼下,进入辣椒收获的黄金期。为了让广大农户用上安全电、放心电,分公司党员服务队开展精细化巡视,对涉农线路、变压器等设备进行红外测温,及时消除线路及设备存在的安全隐患。为防止农业机械作业时误碰



电力设施引发线路事故,供电服务人员深入田间地头,提醒操作大型机械的驾驶员注意安全防护。

辣椒红了,村民的日子随之越发红火。如今的麻泥卜子村依托电力赋能,立足辣椒产业,找到了一条颇具电力帮扶特色的乡村振兴发展道路。在充足电的加持下,麻泥卜子村的辣椒名气更大了,村民的幸福感也更强了。

## 2024—2025全国中学生排球区域联赛省内联赛(内蒙古赛区)暨内蒙古自治区城市排球联赛即将开幕

由国家体育总局排球运动管理中心、中国排球协会、内蒙古自治区体育局主办,由内蒙古学生体育协会、内蒙古排球协会、乌兰察布市文化旅游体育局承办的2024—2025年全国中学生排球区域联赛省内联赛(内蒙古赛区)暨内蒙古自治区城市排球联赛,将于2024年9月18日—25日在内蒙古自治区乌兰察布市举办。

乌兰察布市文化旅游体育局 2024年9月19日