

深化“一微克”行动，保卫蓝天碧水净土

首都污染防治攻坚战走向深入



新华社北京电(记者倪元锦)“深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，建立减污降碳协同工作机制，强化碳排放总量和强度‘双控’，推进能源、产业、建筑、交通等重点领域结构调整和绿色升级……”

北京市日前出台深入打好污染防治攻坚战的相关实施意见，不仅聚焦三大保卫战，还聚焦生物多样性保护，强化经济政策、科技创新、法治保障，致力于将管理措施转化为制度机制，提高生态环境治理现代化水平。

北京市委、市政府日前印发《关于深入打好北京市污染防治攻坚战的实施意见》(以下简称《实施意见》)，提出到2025年，实现碳排放稳中有降，基本消除重污染天气、消除劣五类水体，绿色北京建设取得重大进展；到2035年，生态环境根本好转，碳中和取得明显进展，天

蓝、水清、森林环绕的生态城市基本建成。

北京市生态环境局13日发布数据，2022年一季度，北京市加快推进污染防治攻坚战各项工作。空气质量持续改善，PM2.5平均浓度为36微克/立方米、同比下降40%，优良天数81天、比率达90%；水环境质量普遍向好，37个地表水国家考核断面中，一至三类29个，无劣五类断面；土壤环境状况总体良好，土壤污染风险得到有效管控。

去年11月，《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》(以下简称《意见》)发布，在加快推动绿色低碳发展，深入打好蓝天、碧水、净土保卫战等方面作出具体部署。北京市的《实施意见》恰逢其时，是对去年四季度出台的《意见》的回应与落实。

北京市生态环境局副局长于建华介绍，作为今后一段时期北京市生态环境保护工

作纲领性文件，《实施意见》形成了重污染天气消除、臭氧污染防治、柴油货车管控、农业农村污染治理、劣五类水体消除等标志性战役，围绕绿色低碳发展，打好蓝天、碧水、净土保卫战，维护生态环境安全，提高生态环境治理现代化水平等，提出了22项具体措施。

北京市生态环境局相关负责人表示，“十四五”时期，北京市各部门将致力于协同加快推进污染防治攻坚，精细化治理大气污染，不断深化“一微克”行动，加强水资源、水环境、水生态“三水统筹”，有效防治土壤污染，保障“吃得放心、住得安心”。

于建华介绍，在深入打好蓝天保卫战方面，北京市将加强PM2.5和臭氧协同治理，全面管控大气面源污染，加强扬尘等专项治理，实施柴油货车污染治理攻坚战，截至目前，13万余辆重型汽车实现信息联网，9.4万台非道路移动机械已进行编码

登记，科技助力非现场监管。

在深入打好碧水保卫战方面，北京市出台“十四五”时期生产生活用水总量管控实施意见，持续推进入河排污口整治，启动永定河生态补水，丰台区建成首个区级水生态监测实验室。

在深入打好净土保卫战方面，北京市统筹农用地、建设用地和未利用地“三地”管理，保障“米袋子”“菜篮子”和人居土壤环境安全，在农业面源、工业源头管控污染土壤风险，推进“生态恢复+长期监测”的污染土壤风险管控模式，实施农业农村污染治理攻坚战，推进农村生活污水、垃圾等治理。

北京市生态环境局介绍，“十四五”时期，北京市积极建设碳市场，开展应对气候变化工作，承建全国温室气体自愿减排交易中心(C CER)落户北京的任务；持续开展生物多样性调查，严格生态空间监管，打击非法猎捕野生动物行为，保护候鸟迁徙停歇地。



生态畜牧促振兴

►4月19日，牦牛在草原上觅食。畜牧业是青海省玉树藏族自治州曲麻莱县赖以生存和发展的支柱产业。近年来，当地政府通过构建划区轮牧、科学养畜、草畜平衡、协调发展生态畜牧业，促进乡村振兴，保护环境。

新华社记者柳泽兴摄

一键获取政务服务、智能政策匹配、权威资讯直达……“以前是企业求政策，现在是政策找企业。”重庆市华杰智能科技股份有限公司总经理王矩海打开手机，几条政务信息实时推送至平台，“政府服务平台有了助企纾困板块，企业再也不用担心错过政策利好，真正做到项目申报‘开心办’。”

20日，重庆市开州区推出政务服务平台“开心办”，整合网上政务办事大厅、助企纾困服务专区、特色咨询板块等服务内容，进一步提升政务服务能力，优化区域营商环境。

“政策的知晓度和到达率一直是企业服务的难点，很多好政策企业因为不知道或者不清楚怎么申请而错过，为破解这一难题，我们打造线上助企纾困服务专区，就是利用大数据手段让企业找政策变为政策找企业。”开州区政务服务管理办公室副主任向东介绍。

“开心办”助企纾困服务专区包含惠企政策直享、助企服务直办、意见建议直达三大服务板块，通过对开州区九万多家企业主体及近300条政策分类画像，实现政策智能匹配、项目智能申报，意见实时反馈。专区设置政策体检及事项智能导办功能，通过对政策及项目的梳理，引导企业按照设置好的流程进行简单判断，解决企业在项目申报中遇到的能否办和怎么办难题。

“我们还结合开州区产业发展重点，在助企纾困专区推出产业园区、四上企业两个特色栏目。产业园区栏目重点服务开州区三个园区共计300余家企业，四上企业栏目则重点服务开州区工业、建筑、零售、服务业领域里的近600家优质企业，形成专属资讯查看、专属政策配套、专属招商咨询的全方位服务体系。”向东介绍。(魏康直、李晓婷)

京医通运营方：将保障线上系统正常运行

新华社北京4月20日电(记者佚克)19日晚，京医通运营方北京怡合春天科技有限公司发布公告称，公司与北京银行股份有限公司进行了沟通，双方将以理性的态度对京医通线上系统的历史投入和未来发展运营经费等相关问题进行协商，以推进所有问题的最终解决。协商期间，公司将保障京医通线上系统的正常运行。

此前，该公司发布“停运通知”称，因其出资方“北京银行”拒绝履行出资义务，导致运营方北京怡合春天科技有限公司独自负担数亿元成本长达七年之久，致其不堪重负、弹尽粮绝，不得已将于2022年4月20日9时起正式停运。

北京市卫生健康委表示，已紧急通知涉事双方，将进一步督促指导双方从

维护公众利益出发，依法理性解决纠纷，使广大群众能够继续获得便利的线上预约服务。

19日，北京银行方面表示，将切实履行社会责任，继续与北京怡合春天科技有限公司进行积极的沟通，以理性的态度，加强各方协同，确保患者正常就医。

四川“健康敲门行动”，服务20万失能老年人

新华社成都4月20日电(记者董小红)为了改善失能老年人的生活质量，四川省卫生健康委员会近日印发了《2022年四川省失能老年人“健康敲门行动”实施方案》，提出从今年起启动失能老年人“健康敲门行动”，为全省提出申请的20万名65岁及以上失能老年人提供至少两次免费上门健康服务。

记者了解到，失能老年人“健康敲门行动”原则上由具有能力的基层医疗卫生机构承担。基层医疗卫生机构根据需要服务的失能老年人数量，选定家庭医生团队，为提出申请的失能老年人提供“三个一”免费健康服务：开展一次上门健康管理，提供一套上门健康指导方案，开通一条健康咨询热线。

其中，上门健康管理包括健康状况评估、体格检查等，并为不能自理的失能老年人建档立卡；上门健康指导主要包括康复护理指导、健康风险指导、心理支持、就诊转诊建议等服务。

据悉，四川还将动员多方力量参与，按照“个人申请、村级初审、乡镇复审、区县审定”的流程，确定服务对象，加快形成工作合力。

强辐射、微重力、高真空等环境下，种出的菜啥样

来中国蔬菜之乡寿光看看“太空种植园”

新华社济南4月20日电(记者张志龙、邵鲁文)单株结果6000多斤的西红柿树、一年循环结果1200多斤的空中红薯、400多斤的“巨人”南瓜……这些观赏性极强的蔬菜品种，都出现在4月20日“中国蔬菜之乡”山东寿光开幕的第二十三届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会上。更让人惊奇的是，除了这些品种以外，这里还能看到首次亮相的“太空种植园”，了解蔬菜的“太空之旅”。

走入菜博会的十号馆，就如同走进了一条绿色科技长廊，物联网管理系统、智慧型植物工厂、太阳能导光和光纤照明种植

等各类新鲜科技”应有尽有。在展馆北侧，有一个“太空种植园”，这里搭建了两个“太空舱”，使用“太空模型栽培模式”来模拟宇宙中的环境种蔬菜。这是今年馆内的新亮点。

菜博会十号馆馆长马尊娟告诉记者，两个“太空舱”模拟了太空宇宙当中强辐射、微重力、高真空、交变磁场等特殊环境。“太空模型栽培模式”则充分应用了人工补光、无土栽培、环境智能控制等技术，模拟作物生长所需的水、阳光以及温湿度等生长条件，展示了在太空极端条件下，蔬菜是如何生长的。

除了模拟太空的栽培模式，本届菜博会十号馆内还将“去过太空”的蔬菜新品种进行了实地种植，新增设了航天育种成果展示区，展示了茄子、西红柿、辣椒等13个品种。

“小小的种子，搭乘航天器游历太空，返回地面后再优选育种，就有了个头大、颜值高、营养足的‘太空蔬菜’。”马尊娟说，航天品种具有变异速度快、变异幅度大、优异变异多、稳定性强等特点。一般的育种需要8年的时间才能推广，而航天育种只需要4到5年的时间就可以推广，大幅缩短了育种年限。

据了解，1987年，我国首次将水稻、辣椒等农作物送上太空，开启了太空育种的探索之旅。30多年来，我国先后开展了30余次植物种子、菌种、试管苗的搭载升空试验，培育出近千个航天育种新品系、新品种。

自2000年起，菜博会已连续成功举办了22届。本届菜博会共设主展区45万平方米，室内展览面积16.5万平方米，包括10个展馆、采摘园、日光温室高产栽培区、蔬菜博物馆及广场展区。为了应对当前疫情防控新形势，本届菜博会采用线下布展、线上办会的形式。

新华社北京4月20日电(记者刘夏村、张海磊、段续)4月15日起，全国所有省份进入森林草原防火期。森林草原防火事关生态安全、事关人民群众生命安全。记者了解到，在国家森防指的统筹协调下，各地区各有关部门积极采取措施，全力以赴抓好森林草原防火工作，防范遏制森林草原重特大火灾。

下好先手棋防患于未“燃”

春季历来是森林草原火灾多发期。据统计，近10年来，约80%的重特大森林火灾发生于3至6月，其中人为因素占到86%以上。当前，随着天气转暖，春耕生产全面展开，加之“五一”假期临近，民俗、旅游等用火将显著增多，进一步增加了火灾隐患。

把火灾隐患解决在萌芽之时、成灾之前，是做好森林草原防火工作的关键之举。国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示，我们部署要求各地区各部门各单位要坚持预防为主、防抗救相结合，坚决抓好森林草原防火各项工作，坚决防范遏制重特大森林草原火灾发生。

近日，在四川省凉山州德昌县金沙傈僳族乡的村寨里，活跃着一支骑着摩托车的女子防火宣传队。队长莫色芷微告诉记者，二十几名队员大部分是傈僳族，有效解决了开展宣传时语言不通的问题。除了到村民家里入户宣传，队员们在路上看到可燃杂物也会停下来清理。

千里之外的吉林，森林防火区内堆积的秸秆等农田剩余物容易引发火灾。吉林省应急管理厅火灾防治指导处处长刘忠礼介绍，吉林省开展了森林防火区秸秆处置专项行动。截至4月17日，全省森林防火区内秸秆已处置81万公顷，离田处置率达98.71%。

“从4月20日开始，将迎来‘五一’旅游和春耕生产高峰期，在继续督促做好防火区‘秸秆清零’工作的同时，还要开展为期40天的专项行动，对旅游用火和春耕整地出现的杂草、茬子等农田剩余物点燃实施严格管控。”刘忠礼说。

强化应急能力全力“打早打小打了”

“游客用火不慎引发火情，请你部立即前往处置！”透过黑龙江省森林消防总队指挥中心的电子屏看到，演习中，消防救援人员1分钟内登车完毕，3分钟后救援车队奔向“事发地”。

进入春防期后，黑龙江省森林消防总队在“任务早部署、备战早启动、行动早布局、督查早展开”上下功夫，在47处公路上设立机动巡逻分队；通过网上抽查、突击拉动等方式，组织所属6个支队37个大队，开展全要素装备拉动演练，提高队伍快速反应能力。

“立足极端复杂情况，按照‘保首要、盯重点、统控面、守住边’的原则，组织制定各类专项预案。”国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示，今年春防期，在全国部署森林消防队伍1.9万人、地方专业队10.8万人、航空消防飞机62架的基础上，又组织森林消防队伍赴多个重点省份跨省机动驻防，同时细化实化力量、指挥、装备、物资和安全防范等各项准备。

记者了解到，应急管理部把强化森林草原火灾应急处置作为建部强能的重点之一，不断提升应急处置的前瞻性、科学性和有效性，全力“打早打小打了”，24小时扑灭率达到90%以上。

综合施策提升防火现代化水平

“报告值班长，监测发现笔架山林区出现火情，请指示！”

“立即查询火场周边巡护人员和扑火队伍所在位置，下达扑火救援指令。”

这是近期四川省合江县福宝国有林场开展森林防火演练的场景。在该县森林防火指挥中心，通过信息化平台，每定位一处，指挥大屏上就能立即显示周边巡护人员、扑火队伍、物资库、防火车辆、取水点等信息。科技力量“加持”，大大缩短了对火情的反应时间。

记者从应急管理部获悉，近年来，我国在巩固强化航空巡护、地面巡查等传统监测手段的基础上，强化卫星遥感、视频监控、舆情监测能力，建立起“五位一体”的立体监测网络。

例如，充分利用各类卫星开展全天候火情监测，最短时间每30分钟可进行一次全国监测，确保及时发现初发火灾，为快速处置赢得先机。全力推动森林航空消防力量建设，增加高原型直升机数量，航空消防覆盖范围由前年的19个省份拓展到现在的21个省份。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示，“将综合施策夯实基础，从完善政策机制、规划项目建设、提升专业能力、强化科技支撑等方面入手，大力提升森林草原防火现代化水平。”

全力以赴防患于未『燃』 筑牢森林草原『防火墙』

各地加强森林草原防火工作扫描