

## 21个部门联合发布关爱保护流动儿童方案

## 符合条件流动儿童家庭可配公租房

未来,对于符合住房保障条件的流动儿童家庭,各地将通过配租公租房或者发放租赁补贴等方式,保障流动儿童家庭住房权益。民政部、住建部等21个部门近日联合印发《加强流动儿童关爱保护行动方案》(以下简称《方案》),这也是国家层面首个面向流动儿童群体专门制定的关爱保护政策文件。

流动儿童是伴随经济社会快速发展和人口流动性增大出现的一类儿童群体。流动儿童长期随同外出务工父母异地生活学习,与居住地儿童相比,在教育、医疗、生活保障等基本公共服务均等

化方面容易遇到障碍,部分儿童面临监护人监护能力不足、心理健康关爱不足、精神文化产品供给不足、城市和社区融入困难等问题。

《方案》明确,到2026年,我国流动儿童相关政策制度将更加优化健全,儿童信息台账更加精准,流动儿童关爱保护整体水平得到明显提高;到2035年,流动儿童关爱保护工作取得显著成效,基本公共服务供给更加均等优质,流动儿童身心健康权益得到全面保障。

在基本生活保障方面,《方案》要求,各地住房城乡建设部门对于符合当地住

房保障条件的流动儿童家庭,要通过配租公租房或者发放租赁补贴等方式,保障流动儿童家庭住房权益。此外,相关部门在开展儿童友好城市建设中,应将流动儿童城市融入作为重要内容,促进流动儿童共享安全便捷舒适的空间、设施、环境和服务。

在教育保障方面,各地教育部门要促进流动儿童就近在普惠性幼儿园入园,落实公办园生均公用经费标准和普惠性民办园补助标准。同时,公办学校学位供给力度应加大,稳步提高流动儿童就读公办学校或享受政府购买学位

(服务)比例,进一步完善进城务工人员随迁子女在当地参加中高考政策。

此外,《方案》提出各地要组织开展流动儿童监测摸排工作,将随父母或其他监护人双方或一方离开户籍地,跨县域异地居住或生活6个月以上、不满16岁的未成年人纳入流动儿童监测摸排范围。对监测摸排过程中发现的存在家庭生活困难、自身残疾、监护缺失、流浪、心理和行为异常的流动儿童,以及主动提出救助帮扶需求的跨乡镇(街道)的流动儿童,各地要建立重点关爱服务对象信息台账。

据《北京晚报》



第十七届北京茶博会举行

9月6日,参展商在展位内擦拭展品。

当日,第十七届北京国际茶叶及茶艺博览会在北京全国农业展览馆开幕。本次展会汇聚了全国主要茶叶产区的参展商,展出面积近24000平方米。参展产品种类包括六大茶类、茶具、再加工茶、代用茶及相关配套产品等,向茶友和茶商提供了丰富的展品和展示平台。本届茶博会将持续至9月9日。

新华社记者 李贺 摄

## 世界气象组织:

## 中国和欧洲2023年细颗粒物污染减少

新华社日内瓦9月6日电(记者 曾焱)世界气象组织5日发布的《空气质量与气候公报》显示,与2003至2022年参考期相比,由于人为排放量减少,2023年中国和欧洲细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)测量数据低于平均水平,延续了自2021年该系列报告首次发布以来观测到的趋势。

该报告主要探讨空气质量与气候之间错综复杂的关系,阐述了2023年全球和地区细颗粒物浓度及其对作物等的有害影响。报告指出,气候变化、野火和空气污染形成的恶性循环对人类健康、生态系统和农业的负面影响不断加剧。世

界气象组织援引的数据显示,环境空气污染每年导致450多万人过早死亡,并带来高昂的经济和环境代价。

报告使用了来自欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局和美国航天局的数据来估算全球细颗粒物浓度。数据显示,与参考期相比,北美地区去年的野火导致细颗粒物排放量特别高。由于人类和工业活动造成的污染排放增加,印度上空测得的细颗粒物数据也高于平均水平。

报告说,去年北半球和南半球的野火季都非常活跃。野火的成因有很多,

但气候变化加剧了热浪的频率和强度,延长了干旱时间,进而增加森林火灾蔓延的风险,对空气质量也产生了重大影响。

世界气象组织副秘书长科·巴雷特表示,报告涉及的是2023年的情况,但2024年的前8个月中,这些趋势仍在继续,酷热和持续干旱加剧了野火和空气污染的风险。气候变化和空气质量不能分开应对,认识到两者之间的相互关系并采取相应行动,对我们的地球、居民和经济的健康而言将是一个共赢局面。

## 澳大利亚研究:

脑癌与手机使用  
无关联

澳大利亚辐射防护与核安全局9月4日发布公报说,由其领导的一项世界卫生组织委托进行的系统性评估显示,脑癌与手机使用之间没有关联。

评估结果显示,脑癌与长期使用手机(超过十年)无关,与手机的使用频次和时长无关。“证据并未显示,手机与脑癌或其他头部、颈部的癌症有关联。”

负责此次调查的澳辐射防护与核安全局专家肯·卡里皮迪斯认为,世界卫生组织下属国际癌症研究机构2013年将无线电波暴露列为潜在致癌因素,大体上基于人类观察性研究的有限证据,而此次调查基于最新证据,“拥有大得多的数据资源,还包含了更新更全面的研究,所以我们可以更加确信,无线技术(设备)发出的无线电波不是人类健康的危害”。

公报说,无线技术设备对健康的影响是被研究得最多的健康课题之一。此次评估参考了1994年到2022年间发表的5000多份研究成果,并采纳其中的63份。评估结果表明,尽管过去20年无线技术设备的使用量大幅增加,但脑癌的发病率并没有上升。

据新华社

## 竞争激烈

日本宠物火化业  
瞄准小型动物

不少日本人习惯在宠物离世后将其火化并保留骨灰,因此催生宠物火化行业。随着市场竞争日益激烈,一些企业甚至开发出专门技术,即使火化观赏鱼之类的小型宠物也能完好保留它们的骨灰。

据日本共同通讯社9月8日报道,位于大阪的丧葬企业“进步公司”能够火化各种宠物,包括花园鳗和美西螈等罕见宠物。火化体型较小的宠物尸体时,公司有专门技术调节火焰和通风强度,以确保完好保存这些动物的骨灰。

这家公司自2020年开始承办宠物火化业务,现在每月接到2000多单业务咨询。来此火化宠物变色龙的45岁女子内河直美(音译)说:“我的宠物非常小,他们处理得很小心,非常感谢。”

报道说,日本宠物主不得自行火化宠物,只能寻求地方政府或专门企业处理。报道援引一家咨询企业数据说,日本共有2000多家宠物丧葬企业,竞争激烈。

据新华社