

保障“光环境健康”

学校采光照明抽检 更好预防“小眼镜”

室内光线环境与儿童青少年近视防控息息相关。记者从国家疾控局了解到，我国将对全国托育机构、幼儿园及学校的直接天然采光、窗地面积比、照度等情况进行抽检，保障儿童青少年在教室等室内环境下的“光环境健康”。

为何抽检？
——室内采光照明对预防“小眼镜”很重要。

学校是儿童青少年学习的重要场所。当儿童青少年在不合格采光照明环境中学习时，易产生视疲劳，增加近视发生风险。保障教室采光照明环境符合相关国家标准，是做好近视防控工作的重要环节。

全国国防盲技术指导组组长王宁利表示，户外活动、正确坐姿、握笔姿势以及良好的室内光线环境都是预防近视的关键因素。特别是在室内，充足的光照度和光

照面积以及尽可能接近太阳的全光谱照明，能够更好预防“小眼镜”。

如何抽检？

——双随机，抽检占总数的至少5%。

根据国家疾控局等三部门近日联合印发的《关于开展2024年托育机构、幼儿园、校外培训机构、学校采光照明“双随机”抽检工作的通知》，托育机构、幼儿园、校外培训机构以县（区）为单位，按辖区内总数的至少5%进行抽检，且最低数量不少于5所，不足5所的全部抽检；以“双随机”方式抽取抽检人员和受检机构，防眩光措施、装设人工照明、课桌面照度、黑板照度等均在国家抽检范围内，由当地疾控机构开展检测并记录结果。

据了解，我国自2019年以来，定期开展相关抽检行动。今年，三部门还对抽检方式和内容进行了进一步优化，一是尊重

婴幼儿成长特点和规律，精准实施抽检工作，将托幼机构细分为托育机构和幼儿园；二是针对不同机构的特点，明确抽检内容、抽检标准，对检查项目进行了优化调整。

四川对全省各县（市、区）的900余所学校教学与生活环境进行检测，针对课桌面和黑板照度等影响视力较大的因素提出相关整改建议；河北疾控部门抓监测干预、教育部门协调配合、财政部门保障经费，儿童青少年近视防控的部门间协作机制不断健全；上海发布远视储备地方标准《儿童青少年裸眼视力和屈光度评价规范》……

当前，我国儿童青少年总体近视率呈下降趋势。政府部门、专业机构、家校社区间的深度协作更多一些，“小眼镜”才能更少一些。

新华社北京6月12日电

山东发布干旱预警

新华社济南6月12日电 山东省水文中心11日发布干旱预警，受高温少雨影响，南四湖下级湖水位持续降低，11日16时，微山站水位降至31.58米，已达干旱蓝色预警标准，预计未来一段时间水位将持续下降。

据山东省水文中心发布的水情旬报，6月上旬，山东平均降水量1.3毫米。今年以来，山东平均降水量98.8毫米，较常年同期偏少27.0%，较去年同期偏少22.5%。

截至11日8时，山东省大中型水库、南四湖、东平湖总蓄水量50.03亿立方米，大中型水库蓄水量与常年同期相比偏多一成至1.1倍。

据了解，鲁南南部、鲁中、半岛及鲁西北局部地区出现中度及以上缺墒，其他地区墒情基本适宜。据全省墒情站监测资料统计，中度及以上缺墒站点占比为28%。

河南升级发布 高温红色预警

新华社郑州6月12日电 记者从河南省气象台获悉，6月12日8时河南省气象台升级发布高温红色预警。

据河南省气象台预计：6月12日白天，河南黄河以北和三门峡东北部、洛阳北部、郑州、开封、商丘西部、周口西部、许昌、漯河、平顶山西部南部、驻马店北部部分县市最高气温将升至40℃以上。6月13日白天，黄河以北和三门峡东北部、洛阳北部、郑州北部、开封北部、商丘西部、周口西部、许昌东部、漯河北部部分县市最高气温将升至40℃以上。

河南省气象台提醒上述地区及相邻县市（区）注意防范。政府及相关部门按照职责采取防暑降温应急措施，保障生产、消防、卫生安全和城市供水、供电。停止户外露天作业（除特殊行业外）。避免长时间户外活动，采取有效的遮阳防晒措施，对老、弱、病、幼人群采取保护措施。驾驶人员应注意车内勿放易燃物品，开车前应检查车况，严防车辆自燃、爆胎。有关部门和单位要特别注意防火。

此前，河南省气象台6月9日和11日已连续发布高温橙色预警。

高温建设忙 防暑有清凉



▲6月12日，在北京城市副中心站综合交通枢纽工程施工现场，北京城建集团的施工人员饮用绿豆汤消暑。

连日来，北方高温天气持续，北京市气象台10日升级发布高温橙色预警信号，预计11日至13日，每日13时至17时平原地区最高气温可达37摄氏度以上。

在北京城市副中心站综合交通枢纽工程施工现场，工程主体结构、装饰装修、“京帆”屋盖施工和机电设备安装等正有序推进。为了应对高温天气的影响，建设施工方通过调整户外施工人员作业时间，发放防暑药品、饮品等方式保障户外施工人员的健康安全，确保工程建设稳步推进。

新华社发

第十届上交会开幕



▲6月12日，参观者从第十届中国（上海）国际技术进出口交易会迎宾展板前走过。

当日，第十届中国（上海）国际技术进出口交易会在上海世博展览馆正式开幕。本届交易会秉承“创新驱动发展、保护知识产权、促进技术贸易”理念，设置主题馆、能源低碳技术、数字技术、生物医药技术、创新生态及服务五大展区，总展出面积为3.5万平方米，汇聚来自全球10个国家和地区及全国19个省区市的创新成果，参展企业近千家。

新华社发

“长江-密西西比河” 中美青年交流活动启幕



▲6月11日，在湖北省宜昌市，交流活动成员在纯电动旅游船“长江三峡1”号上体验扎染。

6月6日至11日，“长江-密西西比河”中美青年交流活动在湖北举行，40余名中美青年走进湖北省十堰市、武汉市和宜昌市，感受荆楚文化，探寻绿色湖北。

“长江-密西西比河”中美青年交流活动是“未来之桥”中美青年交流计划旗舰活动的组成部分。

新华社发

大熊猫“香香”迎来七岁生日

▲这是6月12日在中国大熊猫保护研究中心雅安基地拍摄的大熊猫“香香”。

当日，大熊猫“香香”迎来七岁生日，不少游客前往中国大熊猫保护研究中心雅安基地为它庆祝。大熊猫“香香”2017年6月12日出生于日本东京上野动物园，是旅日大熊猫“比力”与“仙女”的女儿。2023年2月，“香香”从日本回到中国。

新华社发

HH-100 航空商用无人运输系统 验证机首飞成功

新华社西安6月12日电 12日上午，由中国航空工业集团自主研制的HH-100航空商用无人运输系统验证机在陕西西安成功完成首次飞行试验。试验过程中，飞机各系统设备工作正常，飞机姿态平稳，状态保持良好，完成了预定飞行科目。

HH-100航空商用无人运输系统由无人飞行器平台、指挥控制系统（地面站）组成。飞机最大起飞重量2吨、商载700千克、满载航程520千米、最

大巡航速度300千米/时、最大使用高度5000米。

该机主要应用场景为支线物流，可扩展森林草原灭火、救援物资投送、应急中继通信、人工影响天气等应用场景。

据悉，中国航空工业集团正在稳步推动航空商用无人运输系统2吨级、5吨级、10吨级及以上系列产品的研发，不断满足市场对无人运输机大型化、智能化、低成本、高可靠方面的发展需求。