

2024年宁波科技创新十件大事揭晓

昨日，宁波市正式发布2024年度科技创新十大事件。此次揭晓的重大科技事件集中展现了宁波在创新驱动发展战略中取得的重要突破，为长三角科创高地建设注入强劲动能。

据市科技局介绍，本次评选通过多维评审流程严格产生，历时三个月的公开征集、专业筛选、网络票选及专家终审，最终形成具有权威性的年度科技创新图谱。

2024年度科技创新十大事件如下：



中国科学院宁波材料所所在区域20年来的变化。资料图片

一、我市高规格组建市委人才科技委。

二、宁波及镇海、鄞州、慈溪“夺鼎”。

三、国家级科创平台建设取得历史性突破。

四、宁波“科技新苗”首次入选国际科技交流项目。

五、宁波高新区综合排名首次跻身全国前十。

六、部署扩容百亿天使基金，助力“硬科技”崛起。

七、建所二十载，中国科学院宁波材料所交出高分答卷。

八、浙江唯一，江丰电子引领“2024新质生产力”年度典范。

九、甬江实验室参研，我国科学家首次实现陶瓷室温拉伸塑性。

十、高校名企双向奔赴，互聘“科技副总”“产业教授”。

记者 施文 通讯员 宣科

作业限量供给 每天体育活动时间不少于2小时 鄞州区推出“双减”新政

为进一步落实“双减”政策，促进学生全面发展，2月19日，鄞州区教育局发布《关于进一步加强中小学生学习作业和体质健康管理工作的实施意见》。该意见通过“双管齐下”的创新举措，从作业管理和体质健康两方面推出系列改革措施，明确要求各校确保学生每天体育活动时间不少于2小时。



宁波市“一生一技 一生一艺”现场推进会在鄞州举行。资料图片

2 体质健康 刚性保障锻炼时间

在体质管理方面，新政提出严格要求。保证每天开设1节体育课或户外活动课，严禁挤占课间和午休时间，确保学生每天累计有2小时以上的体育活动时间。其中提出试点“15分钟课间制度”，鼓励有条件的学校先行先试。

此外，大课间活动、午间活动与课后托管时段将进行系统整合，形成“30分钟+50分钟+X”的锻炼体系。

3 监测评估 建立“双挂钩”机制

为确保政策落地，鄞州区将作业质量纳入月度督导，实施体质健康数据公示制度。同时创新建立“双挂钩机制”，即教师发展关联班级健康指标，学校评估绑定区域健康指数。教育局相关负责人表示，将把学生近视率、体质测试成绩等“绿色GDP”作为重要评估指标。

为广泛接受社会监督，鄞州区开通了监督举报通道，全面接受家长对作业超量、体育活动不足等问题的反馈。该政策被相关教育专家评价为“系统性减负方案”，通过作业精准化、锻炼制度化、评估科学化的组合拳，有望构建五育并举的新教育生态。

记者 钟婷婷 蔡微波



消防部门排查整治 沿街店铺安全隐患

为全面抓好沿街店铺消防安全工作，消除各类消防安全风险隐患，严防火灾事故发生，连日来，宁波市消防救援支队采取超常规部署措施，全力排查整治沿街店铺消防安全隐患，筑牢全市消防安全防线。

在检查过程中，消防检查人员重点检查了各店铺内是否存在违规住人，是否在店铺内违规使用明火、灭火器是否过期、电气线路是否穿管保护、安全出口、疏散通道是否保持畅通、应急照明灯等消防设施是否保持完好好用，电动自行车是否违规充电停放等内容。

“老板，这里是消防安全通道，您的货物堆积在门口，发生火灾会阻碍人员逃离火场，要及时清理杂物，保持通道畅通……”检查发现，大部分沿街店铺消防安全情况良好，但仍有部分店铺依旧存在电线敷设不达标、室内消防栓前堆放杂物、员工操作灭火器不熟练等隐患问题。

针对此类情况，检查人员当场向店铺负责人提出了整改意见及整改期限，要求落实专人尽快落实整改，彻底消除火灾隐患，同时采取专人定期回访的方式，全面加大执法整治力度，查处拒不整改店铺，确保全市消防安全持续稳定。

记者 马涛 通讯员 毛安娜

1 作业改革 限量供给与质量管控并行

鄞州区在宁波首创“作业限量供给制”，严格划定各学段作业上限：小学1-2年级无书面家庭作业；3-6年级每天书面家庭作业平均完成时间不超过60分钟；7-9年级每天书面家庭作业平均完成时间不超过90分钟。

同时，意见特别规定中小学双休日书面作业总量不超过正常上课期间一天的书面作业总量，从源头控制学生学业负担。

为提升作业质量，文件提出多项要求。教师自编作业需署名印

刷，杜绝原版印刷和超量印刷；学校须设立作业审核机制，倡导设计部分有层次性、挑战性、探究性和实践类作业；全面实施“全批全改制”，明确教师不得要求家长代批作业，并鼓励运用AI技术进行作业诊断分析。

意见还指出，学校要保证每天至少有一节完整的作业处理课，让学生在在校学习期间能完成大部分书面作业。对于在校参加晚自修的初中学生，晚自修结束后要做到“书面作业不回家”“书包不离校”。