

每天1节体育课、课间延长至15分钟

——多地中小学新学期“动”起来

新华社记者

新学期，多地出台政策，保障学生课间正常活动及体育活动时间，让孩子们“动”起来、“跑”起来，成为校园一道新风景。

北京17日正式印发《关于进一步加强新时代中小学体育工作的若干措施》，要求小学和初中每天1节体育课；重庆提出中小学校每天上下午各安排一次不少于30分钟的大课间体育活动；江苏省义务教育学校“2·15专项行动”落实15分钟课间活动时长……让孩子们“动”起来，玩什么？空间不够怎么办？运动安全如何保障？记者在北京、重庆、江苏、海南等地作了探访。

“动”起来

上午9时，第一节课下课铃声响起。海口市玉沙实验学校七年级(3)班教室里，学生们正在座位前进行“课桌舞”。“为了丰富课间活动，学校体育老师和舞蹈老师自编了室内‘课桌舞’、户外韵律操、体能操和武术操。”学校体卫主任刘婉说。

在教室里贴出的两张课表上，记者看到课间时间已经从10分钟调整至15分钟，第二、三节课之间的课间为30分钟。

“体育大课间”。跳房子、滚铁环、踢毽子……记者走进位于重庆市沙坪坝区的新桥小学，丰富的课间体育活动令人目不暇接，30余张室内外乒乓球台前挤满了人。

几个回合“交锋”下来，四年级学生邹钧脸上渗出细密的汗珠。“开学第一天就动起来，特别开心！”她笑着告诉记者，自己特别喜欢打乒乓球，几乎每天都会和小伙伴练球。

北京市东城区史家胡同小学的礼堂里，国乒奥运冠军马龙和小学生们一起击球、托球跑，现场欢呼声和笑声此起彼伏。

“锻炼身体和学习知识同样重要。”马龙说，“希望同学们新学期在加强学业的同时，也能够找到体育运动的乐趣。”

拓空间

有的学校空间狭小、运动场地不足怎么办？因地制宜拓展和开发活动空间，也能实现“小场地大体育”。

“学校充分利用墙面、地面、桌面‘三面’，在教学楼外墙和走廊墙面设置彩环投靶、跳跳摸高等项目，在操场旁的过道绘制跳房子、字母连环等游戏，还开设了桌面操、益智棋等趣味活动。”

新桥小学副校长姚旗说。

针对部分孩子课间“疯跑”、不同活动项目间存在场地冲突等现象，新桥小学校长程燕介绍，新学期开学前，学校结合各类场地空间特点，绘制了一张“校园课间运动区间划分图”，孩子们可以按图到喜欢的活动区域进行锻炼。

江苏省南京市金陵河西学校不仅将每个课间都延长至15分钟，还设置了60余种不同的游戏。“一年级在操场上玩‘抛接球’‘跳皮筋’，二年级利用中庭空间开展‘跨大步’‘萝卜蹲’等游戏，五年级在走廊‘套圈’‘投篮’……”学校小学部副校长陈慧说，校园的各个角落都被巧妙利用。

保安全

出现磕碰等意外怎么办、运动累了会不会上课就犯困……记者在和一些家长沟通时发现，虽然家长知道体育活动可以放松身心，但仍有安全、影响学习等顾虑。

“全员都跑起来。”在北京海淀区中关村第二小学，开学首日孩子们以班级为单位开展了课间跑步运动。中关村第二小学教育集团体育工作负责人王

金良介绍，学校专门设计了折返跑、绕楼跑等多种跑步形式，每月为各年级更换跑步路线，以提升学生的兴趣。

“班主任和体育教师会全面了解本班学生的健康状况，并在跑步前带领学生进行充分热身，防止运动伤害。”王金良说，教师也将参与跑步活动，并同时承担管理职责，学校将确保每位教师都知晓跑步方案及突发情况处理流程，保障学生安全。

在江苏省盐城市阜宁县东沟中心小学，除了在“入学第一课”上进行安全教育，还采取了课间活动“双保险”措施：一是动态巡查，每层楼安排两名老师实施指导，并安排体育老师指导低年级游戏的开展；二是精细分段，15分钟课间的前3分钟统一完成喝水、如厕等活动，最后2分钟整理物品，避免学生过度兴奋影响课堂。

“适当的课间游戏和运动，不仅能提高课堂效率，还能增强班级凝聚力，促进青少年思维发育和创新能力的提升。”海口市第二十五小学副校长朱虹说，学校将大面积拓展活动空间，让更多孩子爱上运动、健康成长。

新华社北京2月17日电

八部门发文推动新型储能制造业高质量发展

新华社北京2月17日电（记者张晔洁 张辛欣）

记者17日从工业和信息化部等部门近日联合印发《新型储能制造业高质量发展行动方案》，提出到2027年，我国新型储能制造业全产业链竞争优势凸显，优势企业梯队进一步壮大，产业创新力和综合竞争力显著提升，实现高端化、智能化、绿色化发展。

工业和信息化部电子信息司有关负责人介绍，新型储能制造业以新型电池等储能产品和各类新型储能技术为主要领域，也包括电力电子器件、热管理和能量控制系统等的生产制造，近年来市场规模持续扩大，产业链体系加速完备。印发行动方案，旨在构建新一代信息技术与新能源等增长引擎，推动新型储能制造业高质量发展。

行动方案提出新型储能技术创新、产业协同发展推进、产业转型升级发展、示范应用场景拓展、产业生态体系完善、贸易投资合作提升等六大专项行动，明确鼓励发展多元化新型储能本体技术，支持突破高效集成和智慧调控技术，重点攻关全生命周期多维度安全技术，鼓励新型储能以独立储能主体参与电力市场，加快建立新型储能电池安全风险评估体系。

记者了解到，下一步，工业和信息化部将支持新型储能关键技术攻关，开展多场景新型储能应用试点示范，在储能产品运输等环节为企业提供便利化服务，并推动建立储能型锂电池碳足迹认证体系和全生命周期溯源管理体系。



2月17日，在海南自贸港一站式飞机维修产业基地，海航技术旗下大新华飞机维修服务有限公司工作人员对进境飞机进行检修。

记者从海口海关获悉，海南自贸港一站式飞机维修产业基地自2022年启用后，充分发挥自贸港政策优势，培育壮大航空维修现代服务业集群。据统计，截至目前，海口海关共监管83架次飞机、17台发动机进入保税区开展保税维修工作，货值450.5亿元。

新华社记者 张丽芸 摄

(上接第1版)要按照中国特色现代企业制度要求完善企业治理结构，规范股东行为，强化内部监督、健全风险防范机制，不断完善劳动、人才、知识、技术、资本、数据等生产要素的使用、管理、保护机制，重视企业接班人培养。要坚持诚信经营，树立正确价值观和道德观，以实际行动促进民营经济健康发展。要积极履行社会责任，积极构建和谐劳动关系，抓好生态环境保护，力所能及参与公益慈善事业，多向社会奉献爱心。

王沪宁在主持会议时表示，习近平总书记的重要讲话，充分肯定民营经济取得重大成就和为国家经济社会

发展作出的重要贡献，强调要正确认识民营经济面临的发展机遇和挑战，对当前和今后一个时期促进民营经济健康发展、高质量发展作了全面部署。讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富，我们要认真学习领会、坚决贯彻落实。要坚定信心，强化全局意识、系统观念、法治精神，把各项政策落实到位，努力开创民营经济发展新局面。

石泰峰、李书磊、何立峰、吴政隆、穆虹出席座谈会。

中央和国家机关有关部门、全国工商联负责同志、民营企业负责人代表等参加座谈会。

把基层的“痛点”作为整治形式主义的“靶点”

王亚宏

日前召开的中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议，释放出要锲而不舍落实中央八项规定精神，持续深化整治形式主义为基层减负的明确信号。新春伊始，要把基层的“痛点”作为整治形式主义的“靶点”，火力全开去虚务实，动真碰硬松绑减负。

从近期通报的整治形式主义为基层减负典型案例可以看出，形式主义是基层治理的顽疾，是困扰基层干部的“心头之痛”。形式主义问题以新形态、新变化隐蔽出现，比如一些政务移动互联网应用滋生“指尖上的形式主义”、两三人调研却有近十人陪同构成“舌尖上的形式主义”、评标准繁琐需提供大量证明材料衍生“笔尖上的形式主义”……凡此种种现象，加重基层负担、拖累机构效率，让基层干部疲于应付叫苦，让办事群众久拖无应感愆。

形式主义是基层枷锁，锁住实干脚步。针对上述问题，开展靶向整治则是去除负担的钥匙。对基层群众反映强烈的突出问题，要发现一个整治一个；对具有

一定典型性、普遍性的问题，要集中力量开展专项整治和清理。在整治过程中，要找准问题有的放矢，驰而不息抓好作风，杜绝改头换面的老问题，应对花样众多的新问题，把基层干部从形式主义、官僚主义的束缚中解脱出来。

整治形式主义为基层减负是民心所向，也是发展所需。整治的靶点，是重视基层、关爱群众的发力点。打靶祛痼为的是深化治本赋能基层，激发干事创业的热情。基层是政策落实的“最后一公里”，减负和赋能同步发力，实实在在的减负效果，让干部能卸下包袱埋下头，放开手脚向前闯，让基层能在发展中焕发出更多的活力与生机。

痛则不通，通则不痛。在革除形式主义过程中，要以钉钉子精神持续整治，常抓不懈，步步扭转，方能消除痛点，让基层一片畅通。新华社北京2月17日电

新华时评

凝聚科技力量 激发创新动能

(上接第1版)

加强新型研发机构建设。2024年5月31日，市科技局重新修订印发《市新型研发机构认定和管理办法》；7月25日，制定出台《市新型研发机构绩效评价办法(试行)》；11月28日，在省科技厅下发的《关于省新型研发机构年度绩效评价结果的通报》中，我市的省级新型研发机构中信机电科研设计绩效评价结果为优秀。2024年，我市新认定山西新源华康生物科技股份有限公司等9家单位为市新型研发机构，认定了临汾市建筑施工智能检测技术创新中心等8家市级技术创新中心，全市市级技术创新中心达到15家。山西晋南钢铁集团有限公司、山西平阳重工机械有限责任公司2家省级技术创新中心在考核中均为优秀；曲沃沃纳、临汾阿里云、山西管理职业学院圆梦3家众创空间被成功认定为省级众创空间，尧都云商孵化器被成功认定为省级科技企业孵化器。

提质效 加大科技服务力度

深入推行科技特派员制度，壮大农业科技服务力量。过去一年，我市围绕沁县、大宁县等山区县的专业镇重点产业、主导特色产业、农业产业链等科技需求，精准选派153名科技特派员，组建10

个科技特派团，派出单位、科技人员与受援县签订“选派三方协议书”，开展创新创业、技术指导 and 培训等工作，及时解决农业关键技术问题和技术需求难题。科技特派员围绕种植、养殖等进行集中培训和实地技术指导，为乡村振兴和广大农民增收致富注入了科技力量。

为全力打通产业链、创新链的堵点，推动科技供给精准对接产业需求，促进科技、金融、产业协同发展，2024年5月15日至16日，我市举办科技成果推介活动，邀请淮南师范学院、山西电子科技学院的4位专家推介科技成果、企人精准对接。专家们实地参观了多家创新型企业，为企业发展提供了专业的技术支持和服务。

加大科技服务业规上企业培育力度。临汾市科技服务业专班锚定重点企业，从强化监测调度上下功夫，积极入企宣传科技奖励政策，梳理培育库企业清单，重点培育4家潜力企业升规入统。

2025年，全市科技系统将扎实推进“晋创谷·临汾”创新驱动平台建设，创新主体培育、科技成果转化等重点工作，培育发展新质生产力，推动科技创新和产业创新融合发展，以更强的责任感、紧迫感和更大力度谋划推动科技创新工作实现新跨越，为我市高质量发展全面提质提速提供科技支撑。

森林防火 人人有责