

# 我省中小学昨迎开学第一天 新学期，立个运动小目标



2月6日，杭州第六中学师生通过跑步健身的方式，开启新学期。

本报记者 朱海伟 摄

本报杭州2月6日讯（记者 姜晓蓉 纪双亚）超长寒假结束，我省中小学6日迎来开学第一天。健康和运动成为当天校园里的主题——“同学们长高了吗？胖了吗？视力怎么样？有学校还结合亚运元素迎接新学期。”

早上8时多，杭州市钱江外国语实验学校的学生们排着队，依次上秤测量身高体重。“今天见到孩子们，我就发现好几个的小脸蛋都圆了。”该校206班班主任李芷逸老师感慨。

数据显示，206班学生的平均体重达到25.8公斤，比上学期初重了约2公斤；个子也长了不少，平均身高达到1.28米，比上学期初高了大约3厘米。“这个春节吃得太好了，爸爸妈妈和我都胖了几斤，接下来我们要一起运动。”206班的翁敏同学说。

测量结束后，孩子们在体育老师的指导下制定了个性训练计划，写下自己的运动目标。“每天要练习半个小时棒球，再和爸爸妈妈一起去江边跑步。”孙亦辰同学希望这个学期自己的身高能从1.25米长到1.28米。

测身高、测体重、测视力，杭州市春

晖小学教育集团开学第一天就安排了身体检查“三件套”。记者在现场发现，和测量身高、体重相比，检查视力时气氛会更紧张一些。“如果视力下降明显，妈妈会批评，又要去医院检查了。”一名男生排队时有点担心。

“妈妈规定我每天只能看30分钟电子产品，只要不下雨，每天保证2小时的户外活动。”505班的金林悦同学检查完便开心地跑开了，这次视力检查顺利过关。

“一般很快测完的小朋友视力都不错，眯着眼有点紧张的孩子可能就是有状况了。”校医杨芳介绍，全校学生会在开学时接受一次检测，一至三年级学生还会在期末测一次，假期中学校也会给学生家长推送护眼知识。从这次的检查结果来看，除了个别同学视力有所变化，大部分同学保持得不错。

在杭州市钱塘区幸福河小学，同学们的开学第一关是“护眼大作战”。学校定制了专属视力表，每一张视力表划分了3个不同等级的视力水平，老鹰代表正常视力，小兔代表轻度近视，仓鼠则是中高度近视。过关后，同学们除了拿到视力测试结果，还能获得一张护眼秘籍。

杭州长江实验小学一早举行了“亚运轻量跑”主题活动，多哈亚运会体操女团冠军、女子全能冠军何宁带领同学们开启新年第一跑。而在凤凰小学钱江校区的体育馆内，同学们排



2月6日，仙居县第一小学举行拔河、跳绳、老鹰捉小鸡等趣味游戏运动，学生们在快乐运动中迎接新学期。

拍友 王华斌 摄

队体验室内高尔夫、羽毛球等亚运项目。该校校长缪华良介绍，在开学首日设置这些体验项目，主要是为了让孩子们在游戏中的挑战中走近亚运、熟悉亚运，为今年秋天当好亚运东道主做好准备。

人大代表建议中发掘案件线索转化为公益诉讼检察建议，从公益诉讼案件办理中梳理问题对策，再把这些问题对策转化为人大代表建议，实现人大代表建议与公益诉讼检察建议实时、动态的双向衔接转化。

针对此次中华秋沙鸭越冬栖息地保护问题，丽水市、区两级检察院两次联动召开磋商会，邀请人大代表、专家、志愿者参与会商，督促区政府、行政机关及时依法履职，调整优化项目方案。经公开磋商，各方对栖息地

段优化工程方案、采取禁渔措施及禁用外来物种等问题达成共识，同时聘任提出建议的人大代表和野生动物专家为“工程监督员”，对工程后续施工进行监督。

目前，丽水市水发公司已重新提交涉中华秋沙鸭栖息地段工程新的编制规划，在绿道设计中绕开了中华秋沙鸭越冬期间的栖息地，并通过缩减绿道宽度、增加生态屏障等，为动物“让路”。目前，相关地段工程已停工并封闭道路，直到中华秋沙鸭离开后再继续施工。

## 绍兴构建“六横八纵”快速路网体系 将实现市区10分钟上高速、半小时通勤圈

本报讯（记者 金燕翔 共享联盟·绍兴 高建峰 通讯员 金耀东）综合执法巡查、救援管理联动、强化数字赋能……2月3日，绍兴市召开新闻发布会，明确《绍兴市快速路管理办法》（下称《管理办法》）将于3月1日起施行，并对重点条例进行了解读。

据了解，截至2022年12月底，绍兴市已建成通车于越路、山会路、越东路、绿云路、轻纺城高架等路段，主线通车里程66.1公里。根据计划，绍兴将于2035年基本建成联接接、成网成环的“六横八纵”快速路网体系，实现市区10分钟上高速、半小时通勤圈。

作为绍兴市首个综合性城市道路管理办法，《管理办法》以“统一规划、配套建设、协调发展、建设养护管理并重”为基本原则，明确了绍兴快速路在规划建设、养护与维修、运行管理等方面的具体路径和责任单位。

此外，绍兴还将推进智慧快速路综合管理应用，实现市区快速路一个系统平台、一套标准系统，做到数据共享、整体智治。目前，应用已拥有桥梁结构监测、路面病害监测、自动识别路面抛洒物等事件、统计车流量等功能。

## 一年新增专精特新“小巨人”企业16家 长兴细致服务锻造“小巨人”

本报讯（记者 叶诗蕾 通讯员 张泽民 朱琳琳）近日，松德刀具（长兴）科技有限公司副总经理李陵涛忙着查看厂房内新装的智能数控机床。“这是我们用专项贷款采购的新设备，年利率只有0.7%。”李陵涛介绍，作为国内精密数控机床细分领域的排头兵，松德刀具的多款产品成功替代国外品牌，去年获评国家级专精特新“小巨人”企业。“跻身‘小巨人’行列后，我们得到了贴息贷款等支持，扩大生产更有底气了！”李陵涛说。

“小巨人”企业规模不大，却掌握“独门绝技”，在解决“卡脖子”难题、补链强链等方面发挥着重要作用。为推动“小巨人”企业队伍发展壮大，近年来，长兴县通过建立梯度培育库、入企对接会、部门协同会商等举措，全力打造专精特新“小巨人”企业培育体系，持续赋能县域实体经济高质量发展。据统计，2022年，该县共有16家企业

入选工信部专精特新“小巨人”企业名单，数量超过前三年总和的3倍。在摸清底数、筛选形成60家国家级专精特新“小巨人”培育库和100家省级专精特新企业潜力库后，长兴依托县企业综合服务平台，系统梳理各级政策，形成专精特新“政策图谱”，并邀请行业专家组成服务专班，对企业逐一进行实地调研和对标会诊。

深入的走访会诊，也为企业创新升级打下基础。“研发平台建设滞后、参与制定行业标准积极性不高是长兴制造业企业的共性短板，在培育‘小巨人’的过程中，我们积极引导企业补齐短板，进一步提档升级。”长兴县经信局中小企业服务中心主任朱为权介绍，该局联合长兴县科技局、市场监管局、金融办等部门建立联合会商机制，去年累计服务企业27家次，协同解决企业专利申报、标准制定等各类问题159个。

## 量身定制提升方案 兰溪为小微纺织企业“把脉问诊”

本报讯（共享联盟·兰溪 陈志恒 记者 薛文春）“在市场监管部门的帮扶和指导下，我们顺利获得了ISO9001质量管理体系认证证书，不仅收获更多订单，更增强了全员质量意识，降低了企业生产成本，提升了客户满意度，企业获得实实在在的经济效益。”浙江恒佳纺织有限公司相关负责人邵治近日前对记者说。

恒佳纺织公司位于兰溪经济开发区，是一家纺织行业小微企业，它的变化始于2021年以来兰溪市市场监管局开展的小微企业质量管理体系认证提升行动。

纺织是兰溪的传统产业、支柱产业。目前，兰溪有纺织企业500多家，其中小微企业约400家。小微企业向市场提供了大量产品和服务，但也面临产品同质化、市场竞争力不强等难题。为进一步激活小微纺织企业发展新引擎，兰溪深入开展纺织行业小微企业质量管理体系认证提升行动，截至目前共

惠及纺织企业400余家，11家试点企业通过ISO9001质量管理体系认证，发布“浙江制造”标准11项、“品字标”授权产品8个。

据了解，兰溪市市场监管局依托平台载体、凝聚各方力量，形成政府部门搭台推动、专业技术服务机构精准帮扶、平台互联互通、小微企业积极参与的服务组织体系。牵头成立纺织行业小微企业质量管理体系认证提升行动工作组，深入辖区企业摸底调查，累计走访纺织行业小微企业50家，收集代表性问题12类，遴选提升意愿强的试点企业11家，量身定制体系导入、质量提升的行动方案。

在优化企业管理过程中，该局编制了11份质量管理手册、250余个程序文件、200余份管理制度，拟定质量管理、管理业务流程等6项共性标准，初步形成白坯布、非织造、服装等7类产品制造企业的ISO9001质量管理体系文件模板，让企业有章可循。

（上接第一版）不难发现，这批项目都是在精准补短板。以此为抓手，打通海港与河港、陆港的联通“瓶颈”，促综合性枢纽衔接顺畅。五年内，集装箱海铁联运、江海联运规模都将实现翻番，国际航运中心指数要成为全球第10位爬升至第8位。

十大牵引性改革，则重点围绕统筹协调机制、行政审批监管、产业创新发展三方面谋划具体改革任务。例如，谋划设立铁矿石交易中心，争创自由贸易港（岛）等产业创新项目，要破解的正是港口当前面临的“来货不来钱”的局面。

胸怀“国之大者”

去年，“轩岚诺”台风影响宁波舟山港作业4天，直接导致全省外贸出口减少200亿元，拉低了当月全省外贸出口增幅近7个百分点。

“强港的‘港’，不仅仅指海港，还包括了陆港、空港、信息港。”动员部署会上，强港的定义被“加码”。

比起港口的内部联动，更大的挑战还在于外部联动。因此，深化“四港联动”，正是浙江强港路上的“关键一棋”。

建设世界一流强港，宁波舟山港是“龙头”，但这不仅是宁波、舟山的事，也牵动着省内其他城市，联动国内和世界；不仅是交通、发改、港口等几个部门的事，也牵动着多个部门和单位；不仅是当前的事，更需要久久为功。

胸怀“国之大者”，牢记殷切嘱托，加快建设世界一流强港，浙江决心拿出更大的魄力。

## 丽水人大双转化机制助力山区生态保护

# 重点工程为中华秋沙鸭停工改道

本报讯（记者 邹敏 通讯员 姚娟 邓玮）立春过后，天气转暖，丽水九龙国家湿地公园内，十余只红嘴、长羽冠、鱼鳞纹皮的中华秋沙鸭，结伴在江中觅食、嬉游。

“以后，中华秋沙鸭每年都能在丽水安心过冬了！”丽水市人大代表陈志伟笑着说，得益于人大代表、检察建议“双转化”工作机制，中华秋沙鸭在丽水有了稳定的越冬栖息地。

“中华秋沙鸭是国家一级保护动物，每年10月到来年4月，它们会到九

龙国家湿地公园越冬。但去年底开工的大溪治理提升改造工程项目，很大程度上对秋沙鸭的栖息与生存造成了威胁。”作为观鸟爱好者的陈志伟专门提交了一份代表建议，希望重新评估这一市重点工程项目，丽水市人大在收到关于加强对中华秋沙鸭越冬栖息地保护的意见建议后，当即向检察机关进行了转交。

据悉，丽水于2022年在市级层面率先出台人大代表建议与公益诉讼检察建议双向衔接转化工作机制，推动从

人大代表建议中发掘案件线索转化为公益诉讼检察建议，从公益诉讼案件办理中梳理问题对策，再把这些问题对策转化为人大代表建议，实现人大代表建议与公益诉讼检察建议实时、动态的双向衔接转化。

针对此次中华秋沙鸭越冬栖息地保护问题，丽水市、区两级检察院两次联动召开磋商会，邀请人大代表、专家、志愿者参与会商，督促区政府、行政机关及时依法履职，调整优化项目方案。经公开磋商，各方对栖息地

段优化工程方案、采取禁渔措施及禁用外来物种等问题达成共识，同时聘任提出建议的人大代表和野生动物专家为“工程监督员”，对工程后续施工进行监督。

目前，丽水市水发公司已重新提交涉中华秋沙鸭栖息地段工程新的编制规划，在绿道设计中绕开了中华秋沙鸭越冬期间的栖息地，并通过缩减绿道宽度、增加生态屏障等，为动物“让路”。目前，相关地段工程已停工并封闭道路，直到中华秋沙鸭离开后再继续施工。

人大代表建议中发掘案件线索转化为公益诉讼检察建议，从公益诉讼案件办理中梳理问题对策，再把这些问题对策转化为人大代表建议，实现人大代表建议与公益诉讼检察建议实时、动态的双向衔接转化。

针对此次中华秋沙鸭越冬栖息地保护问题，丽水市、区两级检察院两次联动召开磋商会，邀请人大代表、专家、志愿者参与会商，督促区政府、行政机关及时依法履职，调整优化项目方案。经公开磋商，各方对栖息地

段优化工程方案、采取禁渔措施及禁用外来物种等问题达成共识，同时聘任提出建议的人大代表和野生动物专家为“工程监督员”，对工程后续施工进行监督。

目前，丽水市水发公司已重新提交涉中华秋沙鸭栖息地段工程新的编制规划，在绿道设计中绕开了中华秋沙鸭越冬期间的栖息地，并通过缩减绿道宽度、增加生态屏障等，为动物“让路”。目前，相关地段工程已停工并封闭道路，直到中华秋沙鸭离开后再继续施工。

## 我省一些地方养老机构高大上的设备被束之高阁——

# 智慧养老，期待接地气的真智慧

本报记者 李攀 王晨辉

### 一线调查

每个县(市、区)至少建成1家智慧公办养老院，所有乡镇(街道)居家养老服务中心配备无感服务智能终端，是2022年省政府十方面民生实事的内容之一。2022年以来，各地投入大量物力财力用于购置智慧养老所需的各类软硬件设备。然而，记者近日在采访中却发现，一些地方智慧养老设备有的使用率低，有的被闲置弃用，问题到底出在哪里？

无感监测呼吸心率、意外摔倒自动报警、在线远程看病问诊……根据省民政厅制定的智慧养老院和智能居家养老服务中心建设方案，购置智慧养老设备的目的之一是动态掌握老人的健康状况，提升养老机构的紧急救助能力。

绍兴市柯桥区社会福利中心共有180多位老人，护理人员40多人。“我们

平时最担心老人在夜间卧床休息时发生意外。”该中心副主任潘必平说。为此，2022年7月，该中心采购了100张智慧床垫，每张单价在千元左右。据厂家介绍，智能床垫带有健康监护仪，可以无感监测老人的心跳、呼吸等生命体征，一旦出现异常情况即可向护理人员发出警报，但这批床垫仅仅使用了几个月就被弃用。

“主要问题是监测数据不准确，比如老人明明心率在每分钟80次的正常状态，可系统后台却显示超过每分钟120次，每天晚上频繁发出错误警报，护理人员不得不一次次上门查看，反而比以前更麻烦。”潘必平告诉记者，中心曾多次向企业反映，但企业方面表示这批产品没有问题，目前双方仍在就设备调试进行沟通协商。

类似的情况还出现在开化县福利院。2022年上半年，开化县福利院采购了190多个防摔倒监测传感器，安

装在老人的卧室和卫生间，一旦传感器监测到有人摔倒的动作轨迹，就会向护理人员发出警报。“安装之后，我们发现几乎所有的警报全是误报，反而给护理人员带来了很大负担。”院长罗贤兵告诉记者，生产企业曾多次对设备进行调试，但始终无法解决误报问题，目前190多个防摔倒监测传感器基本处于停用状态。

有的智慧养老设备不好用，有的设备则是不太实用。在智慧养老院和智能居家养老服务中心建设方案中，通过视频通信、电视点播等智能设备，丰富老年人精神文化生活，实现“智慧交流”，是一项重要内容。

2022年，舟山市定海区社会福利院根据“智慧交流”的建设要求，专门采购了医养护理终端设备，但这套设备的功能和微信视频通话功能相近，利用率并不高。绍兴一家养老院曾订购了20台智能音箱，老人可以通用语音操控，与

子女通话或播放喜爱的音视频节目等。没想到采购回来后，由于老年人的普通话发音不标准，系统无法准确识别指令，这些设备最终被闲置在床头。

调查中，不少养老机构负责人表示，尽管目前我省已制定了智慧养老院和智能居家养老服务中心建设方案，但方案提的是总体要求，还需要各地细化实施，有的地方只是简单地转发文件。在建设过程中，各地往往采用“以奖代补”的形式，即由养老机构先行招标采购，等设备投入使用后再根据建设投入情况给予一定的资金补助，缺少建设前的指导。

近年来，随着智慧养老的兴起，市场上各类智能养老设备层出不穷，质量水平却参差不齐，养老机构缺少专业人员进行鉴定。“如果在购置智能设备时，民政、市场监管等部门能够提前介入，我们或许会少走一些弯路。”一位养老机构负责人说。