



应对大雪，各部门吹响集结号



公交部门确保公交车安全运行 通讯员供图

12月18日，一场大雪降临龙城，当天下午4时16分，常州气象部门升级发布暴雪黄色预警信号，常州新北区、钟楼区、天宁区、武进区、经开区的大部分镇（街道）已经出现6~8毫米的降雪。雪落无声人有声，常州各部门开展除雪行动，各位守护者迅速反应，共同守护群众安全。

常交轩 李佳 张敏 葛小林



公路部门及时处置积雪结冰路段 通讯员供图

保供第一线，确保水、气稳定运行

高架道路作为龙城主脉，担负着全市横贯东西、纵贯南北的交通重任。高架应急保障作业人员主要对四个互通立交匝道、青洋高架铁桥以及龙江中吴大道至钟楼大桥南坡段、薛家上下口段、龙城高架华山路至长江路段、龙城西延民营三路至江宜高速段、长虹高架兰陵路至湖滨路段等易积雪结冰部位，开展多轮融雪剂撒布作业。

常州通用自来水有限公司两大水厂生产运行人员加强巡检，对高压设备、生产设备、供水设施巡检到位，排除隐患，确保安全供水，24小时常水热线88130008接受各类与市民用水有关的服务。

常州港华燃气全体员工坚守燃气保供第一线，确保全市80余万居民和工商客户安全、稳定、舒适用气。管网巡查巡检全员在线，确保全市4000余公里燃气管线安全运行。截至目前，港华燃气日均接到咨询和维修电话1200余个，地暖调试和热水器及锅炉防冻等方面维修明显

增加。

风雪中，常州市排水管理处管网管理所加大对重点路段收水口、收水支管的养护清疏，保障雪天城市管网稳定运行。

常州城市照明针对重点区域楼宇景观照明设施、配电设备和架空线路进行了专项检查，加固各类零部件，对香江华庭、S122省道等存在线路故障的区域进行了抢修，同时组织专业应急抢修队伍24小时待命，随时处理突发情况。

消除安全隐患，确保城市交通畅安

常州市公安局交警支队的交警们启动雨雪天气应急预案，组织值班警力对各辖区内的桥梁、地道等易结冰点开展不间断巡逻，及时清除积雪，消除道路安全隐患，确保城市交通畅安。

常州公交人“闻雪而动”，车队提前部署储备好铁锹、手套、融雪盐、麻袋等除雪物资，进一步提供应对恶劣天气的保障能力。常运集团也启动了恶劣天气应急预案，南通、邳州、黄桥、泰州、泰兴、常熟、

海安、扬州、姜堰等班线因交通条件限制而停班。为预防雪后湿滑及冰冻，常州汽车站提前组织人员在旅客进出口处、电梯口、车辆上下坡处等重点结冰区域撒盐并铺设防滑麻袋，进站候车扶梯、楼梯处做好安全提醒，全力保障旅客出行安全。

常州高速以雪为令，启动扫雪除冰应急处置2级响应。公路部门及时处置积雪结冰路段，全力做好国省干线公路除雪保畅工作。水路运输方面，航道管理部门对锡溧漕河、常宜线等重点航道开展夜间巡航，仔细检查相关标志标牌、航标、桥梁防撞设施等，确保各类护航助航设施状态正常、完好。

除了顶风冒雪坚守在路上，交通人也为风雪中的“赶路人”送上特有的温暖和关怀。武进交通执法大队五中队执法人员安排货车司机在“红色驿站”休息，为司机们提前烧好热水，并将方便面、面包等食物送到货车司机手中，解决了其燃眉之急。一位来自宜兴的司机廖师傅说：“谢谢你们的贴心服务，虽然天气这么寒冷，但是我感觉内心很温暖。”

第一届能源电子产业创新大赛颁奖

12月16日，第一届能源电子产业创新大赛新型储能产品及重点终端应用赛道颁奖仪式在溧阳顺利举行，第二届全国先进储能技术创新挑战赛同期举办。

据悉，第一届能源电子产业创新大赛由工业和信息化部产业发展促进中心、常州市人民政府联合宜宾市人民政府、厦门市工业和信息化局等单位共同举办。作为国内首次围绕能源电子产业的全国性赛事，大赛共分太阳能光伏、新型储能产品、关键信息技术、重点终端应用4个赛道，旨在紧抓能源电子产业发展新机遇，推动技术原始创新、提升产业核心竞争力、促进产学研协同发展，

构建能源电子产业交流、创新、融合的平台，加快培育新质生产力。

本次大赛的参赛作品代表了我国在新型储能产品和重点终端应用的真实科研水平，两个赛道共征集到507项参赛作品，经形式审查、初赛等赛事评比环节，共计300项作品进入了决赛。70余位行业内专家共同参加了决赛评比工作，所有参赛选手齐聚溧阳，所有参赛作品逐一亮相，现场评比，共计183项作品获奖，其中一等奖16项、二等奖32项、三等奖48项、技术创新奖11项、标杆产品奖2项、优秀奖74项。

陆文杰

G312快速路工程桩基首件顺利开钻

12月18日，记者从常州交通建设管理有限公司获悉，G312常州横林至湖塘东段工程SG3标桩基首件当天顺利开钻，标志着该项目桥梁结构施工正式开始。

据悉，G312快速路工程全长约12.8公里，东起常州经开区与无锡市惠山区交界处，西至青洋路与长虹路枢纽，途经横林镇、遥观镇和湖塘镇。采用辅路的一级公路标准建设，其中高架主路设计速度为80km/h，地面辅路设计速度为50km/h，均设置双向6车道。

G312快速路工程将连接无

锡西段快速化改造工程，实现两市快速路环线无缝衔接，并与长虹路、长虹西路、金武路、茅山旅游大道共同构建贯穿常州市域的东西向快速通道，进一步提升区域通行效率。项目的建设对进一步完善区域干线公路网络、保障国道畅通、提升沪宁走廊通行能力、促进沿线经济社会发展等具有重要意义。全段建成后，常州与无锡、苏州、上海的市域通行效率将大幅提升，上海大都市圈、苏锡常都市圈联系将进一步加强，有效推进长三角一体化发展。

蔡瑾 王成乐 葛小林

男子测试自制电动船被困湖中

12月16日，常州一名男子来到钱资湖测试其自制的电动船，不料被困湖中。消防利用无人机定位，顺利将男子救上岸。

现代快报记者从常州消防支队了解到，12月16日，常州市消防支队救援支队指挥中心接到报警称，一名男子在金坛区钱资湖被困湖面一小船上，小船已无动力，随风漂泊。

当天天气十分寒冷，气温仅有0℃上下，且现场风力较大，小船被风吹至湖对岸，消防救援人员立即利用无人机确定其在湖面上的位置，随后驾驶救援艇前往

往救援。经过约20分钟的救援，成功将该男子救援上岸。

经了解，该男子为当地冬泳协会会员，当天与朋友前往湖边测试自己发明的电动船，结果因当天风力较大，电力消耗速度快，且忘记带备用电池，导致被困湖面。据湖区的安保人员介绍，他们发现男子下湖测试电动船时还前去劝导，但男子并未听从劝说，幸好消防人员救援及时，也是万幸。

赵怀龙 葛小林



扫码看视频

天宁经开区：“专精特新”加速跑

重大项目顶格推进，“专精特新”奋力奔跑。近年来，常州市天宁经济开发区坚持引导中小企业走“专精特新”发展之路，积极推动重大项目建设提速增效，多措并举支持专精特新中小企业聚焦主业、精耕细作，成效已显。

王英杰 葛小林

在常州海图信息科技股份有限公司的矿山智能分析平台中心，工作人员一边盯着监控大屏，一边点击鼠标切换画面，通过网络远程实时查看工作的运行状态。

海图科技围绕工矿领域的安全生产监测、设备运行状态监测及无人化安全巡检等提供系统化的智能解决方案，在帮助煤矿企业摸索出一条安全、高效的矿山安全生产之路的同时，还有效地帮助企业降低人工成本，解放劳动力，如今已荣获国家级专精特新“小巨人”企业称号。

“公司研发的核心产品——煤

矿图像智能分析主板，填补了我国智能矿山在安全监控、风险监测预警等领域智能图像分析与应用的空白，打破了国外技术垄断与封锁，对推动煤矿无人化开采具有重大意义。”海图科技创始人肖涛介绍说。

而在维发科技，其生产的高压直流接触器产品具有高功率、高可靠性、低功耗、低温升等特点，广泛应用于新能源汽车、充电桩、换电站、储能系统等新能源高压配电领域。“项目正常达产后，新增年销售收入8亿元，年新增税金4000万元，年新增净利润0.8亿元。”维发运营总监刘奋介绍，在重点生产项目竣工投产，维发将持续推动生产向智能化、模块化、集成化、安全可靠方向发展，不断向行业最高标准迈进。

作为省重点项目的常州东方侏罗纪旅游度假区，目前已完成投资2.1亿元，完成年度计划的42%。

据悉，该项目位于常州市中华恐龙园旅游度假区东部，将重点打造恐龙星球、星际太空城、创智总部、滨水生态公园及多家主题度假酒店，形成新一代国家级综合旅游

度假区。项目将分为两期建设，一期核心项目为大型防灾避险教育研学基地“恐龙星球”和“恐龙人城堡主题酒店”；二期将把“航天”主题融进大型室内游乐、主题酒店和潮玩购物中，打造世界级旅游目的地，让“恐龙”持续擦亮常州的城市名片。同时，天宁区将在东方侏罗纪项目周围新建龙汇路和龙荫路，并增设沪蓉高速至东方侏罗纪专用匝道，同时还将对现有黄河东路（龙汇路—河海路）进行拓宽改造。届时，天宁城市交通设施将更加完善，城市路网格局也将进一步优化提升。

下一步，天宁经济开发区将坚定“招引亿元项目、培育十亿企业、打造百亿产业”的目标愿景，提速东方侏罗纪、5G科创中心、雷尼尔等重大项目，形成更多实物工作量。加快诺德电子、海图电子等企业的上市步伐，积极开展并购重组，培育一批国家制造业单项冠军、国家级专精特新“小巨人”企业，持续打造“乔木顶天立地、灌木成群结队、草本生生不息”的产业生态。

常州厚丰新能源有限公司废旧新能源动力电池拆解与高值化利用项目征求意见稿公示

常州厚丰新能源有限公司委托江苏蓝联环境科技有限公司承担“废旧新能源动力电池拆解与高值化利用项目”环境影响评价工作，现对该项目环境影响报告书征求意见稿征求公众意见。

环境影响报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络链接如下：

http://www.jslanlianhj.com/news/755/;

http://www.mee.gov.cn

如需要查阅纸质环境影响报

告书或需索取补充信息的公众，可与建设单位联系。

联系人：蒋工，0519-83828366，Houde3r@163.com

被征求意见的公众包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。

本次征求公众意见主要是通过电子邮件、电话的方式直接与联系人联系参与；征求公众意见时间自本公示发布之日起10个工作日。