



绿色发展！公共机构节能宣传周启动

2020年6月，是无锡市第13个环境月。6月29日，无锡市召开节约型机关创建动员大会暨举办2020年公共机构节能宣传周启动仪式。会议指出，要让绿色成为高水平全面建成小康社会的幸福底色，牢固树立绿水青山就是金山银山的发展观，大力践行“绿色发展、机关先行”的理念，大力宣传公共机构节能取得的成效和发挥的示范引领作用。

高艺

机关树立“过紧日子”理念

会上，无锡市政府副秘书长周子川代表市创建工作领导小组作动员讲话。他指出，节约型机关创建工作，是贯彻党的十九大战略部署的必然行动，是落实市委市政府重点工作的具体要求。要牢固树立机关“过紧日子”的理念，进一步完善节约型机关建设体系。

无锡市机关事务管理局党组书记、局长冯晓明在总结部署工作时指出，“十三五”以来，在市委、市政府的正确领导下，全市各级党政机关等公共机构以创建节约型示范单位为载体，以推进绿色行政中心

建设为重点，突出抓好制度建设、监督检查、宣传培训、能耗统计、新能源新技术和新产品推广应用等工作，公共机构节能取得显著成效。

经统计核实，2019年与“十二五”期末相比，全市公共机构人均综合能耗下降9.97%；单位面积综合能耗下降10.19%；人均用水量下降11.03%。能源资源消耗总量由全市总额的2.7%下降到2.62%，圆满完成了“十三五”规划时序进度目标任务，为全市生态文明建设、低碳城市发展作出了积极贡献。

公共机构节能先行

今年，无锡市公共机构节能宣传周将从6月29日持续至7月5日。今年“节能宣传周”和“环境月”宣传活动，将围绕“绿水青山、节能增效，绿色低碳、全面小康”的宣传主题，紧密结合新冠疫情防控要求，努力在创新宣传教育形式、丰富活动载体内容、取得节能节约成效上走在全社会的前列。

活动主要突出五个方面的宣传重点，聚焦宣传学习贯彻习近平生态文明思想；聚焦宣传党政机关率先推行垃圾分类；聚焦宣传开展节约型机关等绿色创建行动；聚焦宣传合同能源管理“无锡样本”的“头雁效应”；聚焦宣传“低碳日”能源紧缺体验活动。

节约型机关创建行动明确

会上印发了《无锡市节约型机关创建行动方案》，《方案》明确了创建对象为县级以上党政机关，包括党的机关、人大机关、行政机关、政协机关、监察机关、审判机关、检察机关，以及工会、共青团、妇联等人民团体和参照公务员法管理的事业单位。目前，无锡市共有601家单位参加创建，其中市本级机关为124家。

《方案》同时明确创建目标：2020年，50%以上县级以上党政机关达到创建要求；2021年，75%以上县级以上党政机关达到创建要求；2022年，95%以上县级以上党政机关达到创建要求。

据悉，行动内容包括完善制度体系，推行绿色办公，实行生活垃圾分类，开展宣传教育等四个方面42个小项内容，每一项内容都设定了具体要求和考分点，得分必须在90分以上。各市（县）区当年未完成创建任务的，在年度公共机构节能考核中将取消第一等次；市本级机关（含所属参公单位）当年达到创建要求的在年度公共机构节能绩效考核中列为第一等次，对到2022年还没有达到创建要求的单位，在年度公共机构节能绩效考核中不予得分，并限期整改。



地铁4号线03标盛惠区间右线于6月27日顺利贯通 无锡地铁集团供图

地铁4号线又有新进展

6月29日，现代快报记者从无锡地铁集团获悉，随着盾构机缓缓推出洞门，由中铁上海工程局承建的无锡地铁4号线03标盛惠区间右线已于6月27日顺利贯通，标志着地铁4号线最长标段实现盾构区间贯通。

作为地铁4号线最长标段，此次盾构区间总计达7218.295米。

这个标段除了这个“最”，还有几个“最特别”：无锡地铁唯一一个穿越硬岩地层的标段；无锡地铁

4号线唯一一个穿越地下溶洞的标段；无锡地铁4号线线路转弯半径最小的标段。

由于该项目施工工序复杂、重难点较多，盾构区间穿越硬岩、溶洞等重大危险源，为工程技术人员提出了严苛的考验。

截至当前，无锡地铁4号线31个区间线路实现贯通，3个区间盾构正在掘进，全力确保地铁4号线全线“隧通”顺利完成。

陈敏 庄璐 徐成军

“轨交建设安全指南”无锡制定

近日，住房和城乡建设部印发《城市轨道交通工程建设安全生产标准化技术指南》（以下简称《指南》）。6月28日，现代快报记者获悉，无锡地铁集团为《指南》唯一主编单位，积极参与建立国家层面规范。

该《指南》围绕管理行为标准化和现场安全生产标准化，进一步指导和规范行业安全生产标准，强化安全发展的理念，助力轨道交通工程建设高质量发展，首次从国家层面上对城市轨道交通工程建设的安全生产进行规范指导。

2019年，住建部委托无锡地铁集团开展城市轨道交通工程建

设安全生产标准化管理的基础性研究——《城市轨道交通工程建设安全生产标准化技术对策措施研究》。无锡地铁集团开展课题研究，整理编写完成课题调研报告等文件共计27万余字，并于当年11月通过结题评审。

在此基础上，无锡地铁作为主编单位，开始协助住建部编写《指南》。6月12日，住建部办公厅正式签发《住房和城乡建设部办公厅关于印发城市轨道交通工程建设安全生产标准化技术指南的通知》，要求全国各相关地铁在建省市，结合实际参照执行。

陈敏 李伟健 杨晓辉

科技赋能智慧交通

对付疲劳驾驶，高速交警有一套

沪宁高速无锡段全长45.5公里，有7个枢纽、5条高速汇入，是全国最繁忙的高速路段之一，无锡市公安局交警支队高速一大队积极推进交通安全治理体系和治理能力现代化建设，以新一代“雪亮技防工程”建设为抓手，目前已初步建成了智慧卡口、智慧道路安全管控等系统，通过科技赋能实现高危违法全管控、疲劳驾驶“慧”提醒，让群众出行更安全。

朱鲸润 孙姣姣



高速一大队指挥室 警方供图

精准预警 高危违法全管控

高速一大队所辖无锡东治安卡口，是无锡东大门，日均入市车辆4万余辆，日均入市人员12万余人。高速一大队基于大数据研判分析，通过“雪亮技防工程”主线卡口抓拍设备，采集车辆质态、历史违法、GPS运行轨迹等数据分析，开展对重点违法的实时预警、即时报警、处罚整治等实战应用，累计查处重点违法行为5000余起，消除了一大批安全隐患。

前不久，高速一大队在无锡东开展道路交通安全“百日整治”专项整治时，接到集成指挥平台预警称一辆小型轿车的车辆所有人驾驶证异常，民警随即将该车拦下进行检查，发现驾驶员为车主本人，驾驶证为购买的假证，随即民警依法扣留车辆，并移交大队办案部门作进一步调查处理。

系统启用以来，累计筛查65.3万人次，查获管制物品118件，核

查效率相较于传统模式提升70%。此次疫情防控中，该系统也起了作用。“通过公安集成指挥平台全国疫区车辆预警，助力疫情防控工作。”高速一大队民警蒋嘉说。

治理疲劳 关键是预防

“在高速路上，几秒钟瞌睡，甚至只是一晃神儿，就有可能造成严重后果。”高速一大队大队长杨浩说，在沪宁高速无锡段有人员伤亡的交通事故中，因疲劳驾驶引发的占70%以上。

为了同疲劳驾驶作斗争，高速一大队联合公安部交科所优化公安交通集成指挥平台，对过境车辆视图结构化数据及全国重点货运车辆GPS数据进行融合分析，研判生成疲劳驾驶车辆预警信息，并实时推送信息至民警警务通。

2019年9月29日凌晨，沪宁高速梅村服务区执勤民警通过疲劳智能预警系统报警显示屏，发现一辆涉嫌疲劳驾驶的重型半挂牵

引车正在驶入梅村服务区，民警迅速在停车场内查获嫌疑车辆驾驶人孙某。询问得知，孙某独自一人驾车从安徽萧县赶赴苏州，一路上已连续超过4小时未停车休息，涉嫌疲劳驾驶，民警依法对驾驶员的违法行为处以200元罚款记6分的处罚，并强制驾驶员在服务区内休息，待疲劳消除后再继续驾驶。

夜幕中，高速公路上方龙门架上，射出几道笔直的绿色光线，形成了一个激光光幕，如同科幻电影场景。这是对疲劳驾驶的“神器”。

想要有效治理高速公路疲劳驾驶现象，预防是关键。记者了解到，高速一大队设置电子预警围栏，在夜间事故易发高发路段设置1套可变激光标识设备、4套光幕视觉疲劳系统、40套声光电一体化警示装置、100个智能发光道钉，“声光电”组合拳对过往驾驶人形成视觉、听觉双重刺激，有效驱赶“瞌睡虫”。2019年8月防疲劳系统建成以来，至今重大交通事故下降17%。

梅村街道“双招双引”重大项目集中签约

6月29日，2020年梅村街道“八比八提升”系列活动之半年度“双招双引”重大项目集中签约仪式举行，16个项目签约合计总投资78.84亿元，其中三个超3000万美元外资项目，合计总投资3.62亿美元，合计外资注册1亿美元，16个项目全部建成达产后，预计年新增产值148亿元，税收8.85亿元。

据现代快报记者了解，参加本次集中签约的16个项目中，包含总投资超20亿项目2个，跨国公司总部化/基地化项目2个，IPO临界

项目1个，IPO后备项目8个，国家级工程技术中心项目1个，工业集中区提档升级示范项目2个；主要集中于新材料、新技术、智能制造、装备制造等领域。

本次签约活动是梅村街道以实际行动贯彻落实区委区政府“双招双引”工作要求的阶段性成果展示。这些项目的落户和建成投产，将进一步推动梅村街道制造业的高端化、智能化，为新吴区实现“绿色产业、高端制造”目标提供强有力支撑。

陈敏

双色球今晚开奖 奖池9.84亿

今晚双色球第2020057期开奖，2元可中1000万元。本期号码预测分析：上期和值为84点，小幅下滑，本期可关注和值大幅回升，区间在110-130之间。上期落号开出1枚，落号奖号间隔2期后开出，本期关注1、2尾数1-2枚落号开出。上期无连号开出，连号奖号连续2期未开出，后期有走热趋势，本期

可关注二连号。上期蓝球开出了号码14，本期关注关注0路大号开出。

本期综合推荐(10+2):01、05、06、11、14、18、23、26、29、32+12、15。(仅供参考)祝贺上期荐中3红1蓝!

高艺

