

# 杭甬高速复线宁波段一期进入通车倒计时 镇海到上海将缩短至少半小时车程



杭甬高速复线宁波段一期（绿色路段）示意图。（资料图）



杭甬高速复线。（王嘉彬 摄）

本报讯（记者金鹭 通讯员余明霞 甘军仁）昨天下午，杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程通过交工验收，标志着这条高速公路基本具备通车条件，待相关单位批复后即可通车。

通车后，从舟山、镇海方向前往上海，将缩短至少半小时车程。从慈溪方向前往舟山、镇海，也能快半小时以上。“这条高速公路还可作为现有的杭甬高速分流，减少杭甬高速上的大货车。”市交通工程

中心相关负责人说。前天下午，记者抢先体验了这条全新高速公路。车子在新铺就的沥青路上行驶，平稳而舒适。高速公路全线采用双向六车道，两侧清晰规范的标志标线一目了然。

杭甬高速复线宁波段一期分为东西两段，从地图上看，中间有一段尚未开通，这是正在建设的杭甬高速复线宁波段二期项目。据悉，二期工程预计于明年年底竣工。

滨海互通是杭甬高速复线的明星工程。作为与甬舟高速公路连接

的海上互通立交桥，滨海互通占用海域613亩，是目前亚洲最大的海上互通。“滨海互通建设需要跨越原油管道、LNG燃气管道等17条涉及国计民生的重要管线，确保管线安全并且顺利施工作业，是一项极具挑战性的任务。”工作人员解释，此外，滨海互通与甬舟高速金塘大桥之间需要进行5次上跨和4次拼接，进一步增加了施工的难度。据不完全统计，滨海互通建设用钢量总和等于国家体育场鸟巢建设用钢量的近2倍。

除了滨海互通，杭甬高速复线宁波段一期还用上了不少“黑科技”。例如，宁波路宝科技创新研发的新型桥梁伸缩装置，解决了桥梁过渡段易损易漏等多项技术难题。此外，杭甬高速复线宁波段一期工程的辅道和周边道路施工，还使用了约40万立方米的矿山余泥再利用渣土。这项技术由宁波首创，处理后的再生材料质地坚硬，很适合作为造路的基材，能有效降低路基附加应力及工后沉降。

## “一键”实现打卡、定位、语音通话和紧急求助 鄞州环卫工人用上定制“智能工牌”

本报讯（记者余建文 通讯员李佳静 陈月影）昨天，记者从鄞州区综合行政执法局市容环卫指导中心获悉，鄞州中心城区1500余名环卫工人又添新装备——“智能工牌”，能够“一键”实现考勤打卡、轨迹定位、语音通话和紧急求助等功能。

记者在首南中路看到，负责该路段保洁工作的环卫工人刘仕清胸前佩戴着一个白色胸牌，远远看去与普通工牌无异。仔细一看，胸牌

比身份证略大一点，厚度不到1厘米，有4个按键，分别是SOS智能报警键、时钟播放键、打卡定位键和电量键。“只要摁按钮，既能考勤签到又能通话。如果路面上有什么状况，可用工牌及时向公司报告，比用手机操作方便多了。”刘仕清告诉记者。

“环卫工人长期从事户外作业，对工作规范考核、行为轨迹追溯、紧急安全救援等方面的需求日益增加。”鄞州区市容环卫指

导中心主任朱丹介绍，之前这些功能多通过手机小程序来实现，但对部分年龄较大的环卫工人来说，容易出现操作失误。相比之下，定制的“智能工牌”用起来则十分简单，只要摁下对应的按钮就行了，也更有利于环卫工人的隐私保护。

据了解，“智能工牌”不仅具有精确定位、数据采集等功能，能够实现环卫工人作业实时监控、异常情况预警和全过程追溯，还具备

防水、抗污、抗摔等特点，一次充电可以使用两三天。系统后台根据工牌采集的数据自动生成工作表单，作为环卫工人绩效考核参考依据。

这次推行定制“智能工牌”，是鄞州区对环卫保洁队伍实施数字化管理重要一环。朱丹介绍，“下一步，我们准备把‘智能工牌’后台数据管理系统一纳入宁波市道路保洁管理平台，真正实现道路保洁‘一网统管’”。

## 宁波国际汽车博览会启幕

昨日，第39届宁波国际汽车博览会在宁波国际会展中心举办。众多国内知名车企齐聚一堂，一场不容错过的汽车盛宴正式开启。展会汇集了豪华高端、主流畅销、新能源等近千款热门车型。据悉，本次车博会时间为12月8日至12月11日。（许天长 摄）



## 洪塘西路违停充电现象被遏制

### 新闻追踪

记者 仇龙杰

江北区洪塘西路停车场外的人行道上经常有车辆违停，甚至有车主将停车场充电桩电线拖出来充电，严重影响行人通行。这一问题经宁波日报报端报道后，引起了有关部门的关注。近日，为有效杜绝车辆违停充电的现象，洪塘街道在该处人行道上安装了挡车柱。此

外，停车场管理单位还约谈了充电桩负责人，要求加快研发车辆定位充电功能。

此前，记者走访发现，洪塘西路的停车场内有大量空置车位，然而旁边的人行道上却停满了车。有些车主将充电桩的电源线拉过绿化带，接到车上进行充电。这种乱停车行为严重阻碍了道路通行。

12月7日，记者再次前往现场，发现该人行道上没有车辆违停充电的情况。记者注意到，该段人

行道上增设了一排挡车柱，这一措施对于保障行人通行和维护交通秩序起到了积极作用。

对此，记者联系了江北区综合行政执法局。相关工作人员告诉记者，该区域归属洪塘街道负责管理，他们已经联系街道在人行道上加装了挡车柱。

据介绍，执法人员曾多次前往现场处理过相关问题，发现大多数违法停车的车主是网约车司机。如果他们在车内或附近驿站休息，执法人员只能提醒司机并驱离车辆。

为了进一步加强管理，目前该区域增设了摄像头，如果后期有人破坏挡车柱或继续违法停车，执法部门将介入处理。

记者从江北区智慧城市公共设施运营管理有限公司相关工作人员处了解到，作为停车场的收费管理单位，他们已约谈了充电桩负责人，并探讨了开发车辆定位功能的可行性。据介绍，该功能打开后，车辆只有在停车场范围内才能启动充电桩充电，以此杜绝违法停车充电行为。充电桩负责人表示，他们将加紧研发，以确保新能源车合法、安全地充电。

发现身边问题，请您继续通过以下方式反映：

- 拨打热线81850000；
- 打开甬派App，在下方“问政”板块留言；
- 微信搜索“nb81850”，关注后直接留言；
- 打开中国宁波网，登录宁波民生e点通群众留言板。

## 关于永丰桥拓宽改造工程施工期间交通管制的公告

（2023年第130号）

为保障永丰桥拓宽改造工程建设需要，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定，决定自2023年12月14日至2026年12月31日止，对永丰桥北侧辅道（槐树路一大闸路）进行交通管制，00:00—24:00禁止一切行人、车辆在辅道上通行。受限车辆可通过西草马路、槐树路等道路绕行。

请社会各界和广大群众给予理解和支持，配合现场交通管理人员指挥，遵照现场交通标志指示通行。

特此公告。

宁波市公安局交通警察局  
2023年12月9日

## 甬派科创频道上线

本报讯（记者成良田 通讯员叶健）甬派客户端科创频道昨天正式上线。

科创频道是宁波市科协、宁波日报报网联手打造的重要科技信息平台，下设“科技服务”“科学普及”“精神根脉”“活动报名”等板块，及时、精彩呈现原创优质科创、科普等内容。

这里，将聚焦科学前沿和热点，发布宁波高水平科技创新成果，邀请宁波科技大咖亲自讲解，让深奥的科技成果切实可感，在揭秘“黑科技”中窥见未来。

这里，可观看大量高端学术论坛，通过直播、视频、图文等方式，让你观看聆听院士、专家、学者的精彩演讲，了解科学前沿，追寻智慧之光。

这里，集中展示甬籍科学家和优秀科技工作者风采，讲述他们勇攀科学高峰的奋斗事迹，近距离感受他们浓厚的家国情怀、精神魅力。

这里，将全方位报道宁波重点科创活动、科普活动、科技达人、科技前沿，普及科学知识，弘扬科学精神，传播科学思想。

市民可点击科创频道，一起学习科技知识，了解学术思想，提升科技素养，认识和你一起生活在这座城市的科技大咖。

## 宁波爱心人士跨越2000公里 给山里娃送冬衣

本报讯（记者王博 通讯员陆靖楠 王朝武）昨天，远在2000公里之外的甘肃省平凉市静宁县灵芝希望小学，收到一批崭新的羽绒服。穿上羽绒服，同学们又蹦又跳，脸上洋溢着幸福的笑容。

这些羽绒服，由高新区新明街道新晖社区网格员党员及爱心人士捐赠，并委托宁波壹行人公益发展中心赵杰及热心市民李柏元、李峰专程送达。

“灵芝希望小学位于海拔2000多米的山上，大多数学生是留守儿童，更需要来自社会各界的关心和爱护。”赵杰说。

除了灵芝希望小学，甘肃省平凉市静宁县威戎镇中心小学的学生们也收到了160件毛衣。

这些毛衣，由鄞州区东柳街道东海花园社区“韩阿婆工作室”及东胜街道曙光社区李素玲、东钱湖镇东福社区陈云娣捐赠。

“我把孩子们穿上新毛衣的视



孩子们穿上崭新的羽绒服。（通讯员供图）

频发给了工作室的阿婆们，她们非常开心，纷纷表示明年要织更多毛衣。”东海花园社区网格员李莉告诉记者。

## 黄湖监狱举行“开放日”活动 13名社会执法监督员受聘“上岗”

本报讯（通讯员沈丽娜）在2023年宪法宣传周期间，黄湖监狱于7日举行“开放日”活动，深化狱务公开，展示监狱执法公信力和透明度。省市县三级党代会代表、人大代表、政协委员及新闻记者、企业家代表30余人前往参观。

一行人在监狱干警的带领下，实地参观了服刑人员监舍、伙房、医院、教学楼等场所，近距离观察了服刑人员改造情况，对监狱执法

程序和规范管理有了更加直观的了解，加深了对监狱工作的认识。其间，还观看了服刑人员舞狮表演、合唱排练和服刑人员书画作品展，对服刑人员的改造成果和展现的积极改造的精神风貌表示称赞。

当天，13名来自我市各级党政机关、律师事务所、新闻媒体等单位同志被聘为监狱社会执法监督员，将就监狱刑罚执行工作的依法、规范、公正、透明情况开展监督。

## 让传统游戏“滋养”快乐童年

### 民声

孙维国

据昨日《宁波日报》民生版报道，滚铁环、翻花绳、踢毽子、舞龙、放风筝……在“70后”“80后”的回忆里，这些传统游戏项目陪伴他们度过了单纯又美好的童年时光。就在不久前，宁波市首批中华体育传统项目示范学校名单公布，海曙区7所学校（幼儿园）入选，项目涵盖了跳绳、风筝、舞龙、踢毽子等。

在数字科技日益发达的今天，孩子们很容易陷入电子游戏的世界，甚至沉迷其中难以自拔，小小年纪就成为“网瘾孩子”。滚铁环、跳绳等传统游戏重新进入校园，为孩子们创造了更为自由、天然的娱乐场所。从这个层面看，传统游戏回归校园，不仅锻炼了孩子们的身体，更让他们感受到在大自然中玩耍的独特乐趣，为孩子们提供了愉悦的童年体验。

在滚铁环比赛、跳绳比拼中，孩子们学会了相互配合、共同努力，认识到了团队协作的重要性。这些传统游戏既是身体力

量的锻炼，也是心灵沟通的桥梁，让孩子们在童年时光中建立深厚的友谊。

传统游戏项目承载了丰富的文化内涵，通过参与其中，孩子们能够更好地了解传统文化的独特魅力。风筝的飞翔、舞龙的起舞，都是中华优秀传统文化的生动展现，通过游戏体验，传统文化之美在孩子们心中生根发芽。

让传统游戏“滋养”快乐童年也是素质教育的重要内容。在这个信息快速传递的时代，传统游戏的回归让孩子们走出室内，呼吸新鲜空气，感受阳光和风的拥抱。这不仅有益于他们的身体健康，更有助于培养积极向上的生活态度，让他们在欢笑声中茁壮成长。

让孩子们在滚铁环的欢笑中，跳绳的活力中，感受到传统文化的精髓，建立起真挚的友情，培养出积极向上的生活态度。这不仅是对过去的怀旧，也是“滋养”童年，更是对美好未来的投资。希望传统游戏回归校园成为潮流风尚，让每个孩子都能在欢笑中拥有一个快乐而美好的童年。

（欢迎投稿，来稿请发民生邮箱1871684667@qq.com）

## 肖群同志逝世

本报讯 浙江省海港集团、宁波舟山港集团离休干部肖群同志，因病医治无效，于2023年7月9日在宁波逝世，享年94岁。

肖群同志，浙江省舟山市人，1930年7月出生，1947年9月加入中国共产党，1947年9月参加革命工作。历任新四军浙江南武工作队队长，浙东游击纵队宁海大队副政治指导员，浙江台州军分区政治部组织科干事，东海

舰队防空兵政治部助理员，浙江温州化工厂办公室副主任、支部书记，温州地区重工业局副局长、党组副书记，浙江省燃料化学学校党委副书记，浙江宁波港建设指挥部计划处负责人，浙江北仑港建设指挥部安装办公室、外事办公室负责人，交通部宁波港务局北仑作业区、北仑港埠公司党委书记，宁波港务局顾问等职。1993年7月离休。