

宁波堵点乱点投票结果出炉

今年,解放南路、堇山中路等12个堵点乱点是重点整治对象

堵点乱点怎么治,市民可以全程参与。今年,市治堵办响应省里号召,把治理堵点乱点作为重点工作来抓,并奉行“问需于民,问计于民,问效于民”的基本原则。在经过第一轮各区(县、市)治堵办初步调查统计的基础上,市治堵办推出了第二轮问卷投票。

4月18日,市治堵办向全市人民发出了“宁波哪里最堵?请你来投票”的倡议,立刻引起了市民的强烈反响。“宁波治堵”微信公众号的投票文章阅读量达到了历史最高,市民除了投票外,也提供了其他的堵点乱点线索和建议。例如,网友“陈*”说,青林湾大桥高架和江北互通这里出入口太多,导致每天都非常堵!这里压实线变道、随意变车道的监控管理太松,导致每天在桥面上都会有事故发生。网友“段*生”也留言,中官路和329国道的左转灯能不能设置时间长一点?这个交叉口堵车的原因就是因为这个路口的红绿灯设置得不合理,导致从隧道出来的车都挤压在这个路口,还有就是329国道从常洪隧道出来需要扩宽。

还有不少市民在留言中提了一些建设性的意见。例如,网友“钱*安”提议,原始规划、设计的道路断面不够宽敞,又无法拓展,可否采用潮汐单向控制车流量?尤其要划定高峰时段的路边严禁停车。网友“laikkoen”则表示,在路途沿线条件允许的情况下,可以多设置绿波通行。网友“一人一生”认为,西北街的拥堵与两侧停车位导致道路狭窄有关,需要多部门联合行动,实地调研。此外,还有市民建议市交管局建立日常交警路面巡逻制度,及时发现并制止个别车主不文明路边停车行为,清理违规占用行车道停车行为并予以处罚,为道路通畅打通每一段路面环节……

对此,市治堵办相关负责人说,今年推出的22个堵点乱点,年内都要完成整治工作。市民投票选出的12个,更是治理的重点。“这12个重点的堵点

乱点治理,我们希望能做到开门纳谏,让市民拥有知情权、参与权、表达权和监督权。”他表示,今年的堵点乱点整治工作,将根据各堵点乱点的拥堵成因,做针对性的有效分析论证,通过工程设施改造、交通秩序管理、标识标线规范、绿色文明交通出行理念宣传等多种办法,进行综合整治。各级治堵办和相关部门也会充分发挥市民群众的智慧和力量,向广大市民征求整改意见建议,请市民群众参与制定治理方案,为城市交通堵点乱点治理献计献策。

“治理过程中请市民群众参与监督,整治效果到时也请广大市民评选、表决。”该负责人表示,治堵工作是一项长期工作,堵点乱点治理也是如此,“市民提的建议中有不少堵点乱点需要中长期、多部门携手合作,也需要市民树立绿色出行、文明出行的理念与配合。多方联动,治堵工作才能做得更好。”

市民可以继续通过“宁波治堵”微信公众号了解堵点乱点相关工作进展,也可以在留言中提出你的意见建议,参与到交通治堵工作中来。

附:12个重点治理的堵点乱点

东部新城金融片区
海曙区解放南路(兴宁桥——大沙泥街)
海曙区体育场路西段、翠柏路和西湾路片区
江北区环城北路-人民路交叉口
鄞州区白鹤社区
鄞州区堇山中路
镇海区329国道-中官路交叉口南
北仑区新大路-黄山路交叉口
奉化区人民医院周边
余姚市中山北路-文山路交叉口
慈溪市教场山路-三北大街交叉口南侧
高新区杨木碛路(芙蓉路——江南路)

记者 王思勤 通讯员 汤林

第四届“中国航天日”分会场 落户古林茂新村



人们在参观长征系列火箭(模型)。记者 周建平 摄

本报讯(记者 陈晓曼)4月26日,作为国家航天局宣传第四届“中国航天日”系列活动的分会场,宁波航天科技体验展在古林镇茂新村开幕。

本次展览是航天文化与航天科技相互融合的创新型科技文化展,总占地面积10亩,室内建筑面积12000平方米,是华东地区首个以太空体验为主题的航天基地,下一步300亩地的航天农业和航空体验中心将进一步建设和完善,为乡村振兴打开了新思路。据悉,航天科普与体验展除了周一休息,长期开放,都是免费参观的。

航天科普与体验展:揭开航天神秘面纱

本次航天科普与体验展以中国航天基金会为指导单位,宁波市海曙区古林镇人民政府、浙江大学航空航天学院、北京国海会展有限公司主办,宁波旅游协会协办,古林镇茂新村、宁波十方文化发展有限公

司承办。展览有航天文化广场、圆梦太空、太空体验、太空探索、太空农业、航天珍品等。

为进一步拉近民众与航天的距离,展览的内容非常丰富。航天科普展区设有古代飞天探索、航天史话、长征火箭家族、应用卫星、载人航天工程、探月工程、火星探测计划等,并现场展出航天器实物、各种航天火箭模型、视频等,其中不乏火箭残骸、火箭逃逸塔、神舟一号搭载五星红旗、航天员舱内服、航天员睡袋、作训服、太空专用食品、太空水壶、降落伞等珍贵实物,以及多维训练器、AR太空体验等新奇有趣的互动项目。

据悉,在展览期间活动主办方还将开展航天科普走进校园讲座、“我给航天员叔叔写封信”等系列活动。

航天体验基地落户:探索乡村振兴新思路

在位于茂新村“御史第”的航空展览体验现场,这些新鲜的航空器材和设备吸引了周围的数百位乡亲。最开心的莫过于幼儿园的孩子们,他们在老师的带领下前来参观,好奇地张望着。

古林镇茂新村具有“中国御史之乡”的美称,为什么会让高科技的航天体验展落户古林镇茂新村?面对记者的好奇,茂新村党总支书记林忆晔说:“发展航天事业,建设航天强国,是我们国家不懈追求的航天梦,而乡村振兴战略,发展航天农业,是茂新村追求的复兴之梦。”

“我们下一步想打造完整的航天体验中心,在目前科普体验展的基础上,今后将以现代高科技的航天科技文化为核心,把这里开辟成一个航天体验及农业观光基地,同时也将为宁波青少年提供一个开展公益性航天知识科普、爱国主义教育活动的场地。目前基地规划共300亩,实施工程共分二期,第一期占地100亩的航天蔬菜基地和飞船体验中心预计于今年10月完成向公众开放。到时还有很多有特色的创意作坊,让航天航空的科学梦与乡村旅游相结合,探索一条乡村振兴的新思路。”林忆晔补充道。

史上最长——甬舟海底高铁隧道 海上钻探正式启动

本报讯(记者 范洪 通讯员 张凯 凯 麻宏宇)宁波海事局昨天发布消息,甬舟铁路金塘隧道定测海上钻探工程宣贯会当天在宁波召开。这条目前世界上最长、承受水压最高的海底高铁隧道,在宁波和舟山人民的翘首期盼中,迈出构想,踏上坚实的第一步。据介绍,该海底铁路隧道预计在2020年开工,计划工期60个月。

作为继港珠澳大桥之后的又一项超级工程,这条采用“桥隧”组合方式设计的甬舟铁路将横亘77公里,跨越金塘、西堠门等水道,将宁波与舟山的时空距离缩短至30分钟。其中金塘海底隧道全长16.2公里,最大埋深78米,无论是隧道长度还是盾构横断面规模,都是世界之最。

“金塘隧道海中段位于岩土复合底层,施工环境更为复杂。这种情况在我国尚属先例,每开挖一米,都将伴随着世界级难度的技术攻关。”甬舟铁路勘探项目部副经理师超告诉记者,“从明天起的一年内,我们的勘探专家将借助200余个钻孔,对金塘海底隧道段的地形、底层、岩性做一次周密而详实的‘体检’。通过对隧道周围围岩的岩性、构造、地下水发育情况进行综合分析,来为隧道的最终设计施工提供资料,保驾护航。”

三改一拆进行时

奉化岳林麻厂路 十余年老违建被拆除



昨天上午,奉化区岳林街道联合相关部门,汇集各方力量,依法拆除了辖区麻厂路两侧的违法建筑共计5350平方米,涉及三个行政村,19户人家。

据了解,麻厂路两侧的石材加工、竹制品加工点、煤球作坊、汽车维修等非农业设施管理用房与违法建筑,已存在十余年之久,部分用于出租住人,道路沿线还存在集装箱堆放等乱象,常年造成该路段交通拥堵,环境脏乱差,并存在严重的安全隐患。此次岳林街道以环境卫生综合整治行动为抓手,在清除市容顽疾的同时,拆除一批存量违法建筑。

记者 边城雨 通讯员 吕倩倩 赵灵 摄