

5条国道省道新建中央隔离设施157公里——

烟台：一级路明年全部“硬隔离”

□文\图 通讯员 李其波 报道

本报烟台讯 26日上午,笔者在烟凤线(S210)芝罘段看到,6名施工人员正在抓紧安装30厘米高基座、90厘米高的异型钢组合护栏,预计一周后该路段将完成增设工作。据了解,今年,烟台公路部门将完成国道204、国道206等5条干线公路共计157公里的中央隔离设施增设工作,保障车辆及行人安全。

今年是获批增设中央隔离设施里程最长的一年,烟台市干线公路将新建157公里。其中国道204增设里程6.5公里,国道206增设里程1.3公里,省道烟凤线(S210)增设里程35.3公里,省道成龙线(S302)增设里程29.4公里,省道三城线(S218)增设里程50.2公里。

“目前,5条干线公路都已开始施工,主要安装塑钢型护栏、波形梁护栏,力争年底前全部完成施工。”烟台市公路局养护科副科长李忠说,增设中央隔离设施后,将解决车辆随意调头和侵占对向车道现象,有效改善公路交通安全状况。

据介绍,烟台市观海路、烟蓬路等已经完成了中央隔离设施增设工作,已有154公里干线公路实现了“硬隔离”。烟台公路部门将按照“先一级路后二级路,先五区后县市,先重点后一般”的原则,根据轻重缓急,分批分期完成中央隔离设施的设置工作,争取明年一级公路全部完成增设工作。对于在建及今后开工的四车道以上干线公路项目,中央隔离设施将与主体工程同步设计、同步施工、同步投入使用。

右图为烟凤线芝罘段安装中央隔离设施施工现场情景。



济南公路局开展OD交通量调查

□通讯员 胥俊鹏 张建 报道

本报济南讯 为做好国道220东郑线平阴堡子至东平界段前期工作,10月25日,济南市公路局公路技术管理处组织开展了OD交通量调查工作。

据了解,为提高国道220东郑线平阴堡子至东平界段项目工可报告的精确率和科学性,济南市公路局技术管理处开展了此次OD交通量调查。技术管理处针对调查内容、后勤保障、人员车辆安全等相关内容进行了周密的安排部署。

本次调查共设置了7个调查点,其中六个调查点采用了12小时(早5:30—晚5:30)不间断询问调查,一个调查点采用24小时交通流调查,共派出人员23人,车辆3部。

威海运管处培训消防安全

□记者 任昭宇 通讯员 于春亭 报道

本报威海讯 10月20日下午,威海市运管处组织广大干部职工进行了一次消防安全知识培训与演练,并邀请环翠区消防大队工作人员进行现场授课。

培训期间,消防工作人员通过播放我国近年来所发生的火灾案例专题片,为大家简要讲解了火灾基本常识、日常防火、初期火灾扑救、火场逃生自救、紧急情况处理和火灾报警等消防基础知识,并现场演示了常用灭火器的使用方法。随后,组织广大职工在机关大院开展实地演练,依照授课讲解的技巧和注意事项,亲身体验利用灭火器灭火,增强了其实际操作能力。

淄博维护桥梁备过冬

□通讯员 毕伟华 报道

本报淄博讯 近日,淄博市公路局对所辖桥梁进行入冬前专项维护保养,确保桥梁安全过冬。

据介绍,淄博市公路局进一步明确了秋冬季桥梁巡查重点,重点对使用年限长、交通流量大、重载交通较集中的桥梁及三、四类桥梁加大检查频率,着重对桥面有无严重变形沉陷、防撞护栏有无损坏断裂以及桥梁结构有无明显异常等情况进行详细检查并做好记录。同时,加强桥梁结构入冬前维护保养,对桥面铺装裂缝进行灌封,防止雨雪渗入损害桥梁结构。

此外,开展桥下环境集中整治,对桥梁支座周围填塞物、粘连物进行清理清除,对桥下秸秆、堆积物进行清理,对大中桥增设简易便道。

投400万元增添浮标及设施

即墨海域将全部亮起航标灯

□记者 郝雪莹

通讯员 谭启光 肖作鑫 报道

本报即墨讯 日前,经即墨市港航局积极争取和密切配合,天津航标局青岛航标处决定将在即墨东部沿海岸线及鳌山湾等海域再投资400多万元,增添23个岸标、浮标及配套设施。这是继2008年在鳌山湾投资390余万元安装7处中大型灯桩、浮标后,青岛航标处第二次投资即墨海域的重点工程。

据悉,该工程近日将动工,计划年底前竣工。具体将在省级旅游度假区田横岛内外客运码头,鳌山湾的冯家河、大(小)管

岛陆岛交通码头,女岛港货运码头,驴岛、马岛、太平港渔码头等地建设12个岸标(11个灯桩、1个大型灯塔);在鳌山湾和田横岛等海域安放10个浮标;在女岛港设立1个灯塔雷达应答器。

至此,即墨2517平方公里海域将全部亮起各类航标灯,以前残缺不齐、明暗难寻的航标设施设备,将完全被各类先进的灯塔、灯桩、浮标所代替,确保了夜间与相对恶劣天气的海上航运安全,有力地支持了即墨市港口航运事业的健康发展,促进了海岛村庄的新农村建设和陆岛交通顺畅。

“今后,我们更甭担心晚间进出即墨海港了。”外省市的货轮船长高兴地说。“俺现在可以晚归了,收入肯定要比往年增加很多。”鳌山湾畔的渔民更加欣喜。

2008年,青岛航标处先后在鳌山湾女岛港区防波堤头和女岛头建设9.5米高灯桩2个,在雅雀石干出礁建设7.5米高灯桩1个,在鳌山港防波堤头建7米高灯桩1个,在距岸13.2海里的马儿岛建7米高灯桩1个。

据介绍,此次增添的23个岸标、浮标及设施设备,将完全采用当今国内最先进技术,做到节能降耗,低成本、高运行。

体验三级公交网络的“邹平模式”

(上接1版)

三级网络改变县城出行格局

邹平县交通运输局副局长杨成伟介绍,相对南方城乡公交细致化推进不同,邹平城乡公交粗犷式开展也成为“邹平模式”与众不同之处。杨成伟坦言,大框架、大手笔地布置城乡客运虽然会出现“给养不足”的情况,但是,在摸索邹平城乡公交发展的“脉搏”时,地域环境的差别让政府部门有了充分的心理准备。但是,邹平县交通运输局局长赵斌也坦承,由县到乡镇,再由乡镇到乡村,甚至出现好几条二级公交同时推出的局面,这对于一个县级部门的承受能力是个相当大的考验。

无论怎样,由于公交三级网络的顺利推进,邹平百姓的出行格局已经悄然改变。记者在采访时了解到,仅一级公交出行人次每天就可达到3.5万人次,而且还呈现递增趋势。出门乘坐公交的人增多的背后是服务水平、质量的提高。“今年夏季,一级公交车全部开放空调,因开空调增加的燃气费用就达167.5万元,而车票价仍执行原票价1元/人·次,由此减少收入350万元,这一增一减,一个夏季下来公交公司就少收益500万元。”这些补贴只是冰山一角。据杨成伟介绍,邹平全县全部开通三级公交,每年的资金缺口2700万元。“每辆三级公交车至少每年补贴17万元才能保证收支平衡,这些资金缺口仍由我们来想办法解决。”考虑到百姓出行和后续

的发展期望,培养客源,邹平县交通运输局通过与各镇办沟通、协调,争取软性支持,尽可能地把亏损降到最低,保障公益事业可持续发展。

截至目前,邹平县公交网络已覆盖全县十六个镇办,惠及人口70余万人。

三级公交——“邹平模式”的诞生

杨成伟向记者详细地介绍了邹平城乡公交一体化三级公交网络。县城规划区为一级公交网络,县城至镇办驻地二级公交网络,镇办驻地至村为三级公交网络(镇村公交车)。全县三级公交网络共规划65条公交线路,计划投入公交车323辆,购置车辆总投资9745万元。“邹平城乡公交一体化的基本思路和原则是:统一规划,分步实施;整体推进,分级负责;面向群众,改善服务;公车公营,归口管理;政策扶持,优先发展。逐步建立起覆盖城乡、布局合理、安全便捷、富有活力的城乡一体化公交网络和运营机制。”

对于“邹平公交模式”的诞生,不得不提及2011年9月16日,交通运输部在江苏省溧阳市召开的《推进城乡道路客运一体化发展现场会》上,全国仅三个县特约参加了会议,而邹平县便是其中之一,并作为成功典型,进行经验介绍。“这次会议的主题是,深入贯彻落实科学发展观,以推进城乡客运基本公共服务均等化和保障城乡居民‘行有所乘’基本需求为目标,

以转变城乡道路客运发展方式为目标,坚持‘公交优先,城乡一体’的发展理念,将统筹城乡道路客运协调发展作为为民办实事的重大工程,充分发挥政府主导和部门联动、政策引导和市场互动的组合作用,努力为城乡居民提供安全、便捷、经济、高效的出行服务。而邹平城乡公交的初衷和贯彻理念无疑与这次会议精神相符。”在杨成伟看来,加快落实公共交通优先发展战略,确立公共交通的公益性定位,实行政府主导,从资金投入,路权保障、用地安排、设施建设等方面给予公共交通优先保障是决定城乡公交一体化能否得以推进的根本原因所在。

交通运输部一位官员在会后表示,邹平城乡公交一体化的经验值得学习、推广,走在全国前列。无独有偶,省交通运输厅副厅长高洪涛在邹平调研城乡公交一体化时也表示,邹平城乡公交模式,开创了我省先例,从全国来看也不多见,值得各地单位学习,推广其经验。

据了解,邹平城乡公交一体化自2009年6月开始试点工作,2010年7月份全面启动,已开通公交线路43条,公交车达到316辆。基本形成了以城区为中心,辐射各镇办的公交网络格局。群众出门、上车门、进城门、入厂门,公交事业的发展为人民群众提供了安全便捷、经济高效的出行服务,全县城乡公共交通发生了质的变化,逐步实现城乡道路客运公共交通服务均等化,在全省乃至全国成功打造了“邹平公交模式”。

遗失声明

济宁市

鲁济宁驳8114 船旗国
监督检查记录簿

鲁济宁驳7295 船旗国
监督检查记录簿

鲁济宁驳5384 船舶安
全检查记录簿

鲁济宁驳8732 船舶检
验证书

青岛市

侯胜利 经营许可证
370211004249

潍坊市

王小明 道路运输经营
许可证 370783003092

寿光市三元贸易有限公司
道路运输经营许可证
370783002904

寿光市三元贸易有限公司
道路运输证
370783312096

梁全华 道路运输经营
许可证 370783315366

王付强 道路运输经营
许可证 370783908946

林守彬 道路运输经营
许可证 370783007283

李恩书 道路运输证
370783001296

赵建光 道路运输证
370783317457

赵建光 道路运输证
3707833317458

刘应树 道路运输经营
许可证 370783010036

燕兰军 道路运输经营
许可证 370783314011

白光山 道路运输经营
许可证 370783316181

王庆良 道路运输经营
许可证 370783002881

以上证件遗失,声
明作废。