

国道204大沽河桥梁工程年底竣工通车,实施养护大中修项目369公里,年底农村公路优良中等路率达到93%——

锚定“畅安舒美+”,青岛公路攻坚品质提升

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

本报2月8日讯 国道204大沽河桥梁工程年底竣工通车,实施养护大中修项目23个、369公里,持续打造“畅安舒美+”示范路100公里,农村公路新建和养护提升共1000公里……记者从2月7日召开的公路品质提升三年攻坚行动2023年度工作会议上获悉,今年我市将纵深推进公路品质提升攻坚行动,以公路整体面貌的焕然一新助力城市更新和城市建设,更好支撑交通强国山东示范区青岛先行区建设。

国道204大沽河桥梁工程是市公路事业发展中心今年重点推进的落地项目。该项目全长约3.4公里,采用一级公路标准通车,是胶东国际机场配套应急保障通道、蓝谷至胶东国际机场快速通道(中心城区北部快速通道)的关键节点。2022年,大沽河桥梁工程实现主河道路梁体贯通,超额完成年度目标任务。新春伊始,国道204大沽河桥梁工地上一派繁忙景象:A匝道桥现场,施工人员在有序开展承台钢筋绑扎和模板安装作业;另一侧,混凝土输送泵车正挥舞着长长的“手臂”,将混凝土源源不断地注入模板中……整个施工现场呈现多点推进、流水作业、有条不紊的大干场景。按照计划,该项

目将于2023年底建成通车。通车后,将进一步完善区域骨架路网,优化胶东国际机场和临空经济区集疏运体系,提高路网服务水平,从根本上解决大沽河流域路段的交通瓶颈问题,更好地促进区域经济社会发展,方便周边居民出行。

2022年是我市公路史上开展大中修工程最大的一年,合计实施380余公里,完成投资超12亿元。普通省道综合技术状况MQI优良路率由2019年的86.86%提高到97%,路面技术状况PQI优良路率由2019年的71.02%提高到93%。“畅安舒美+”品牌建设全面展开,投资5400万元打造示范路98公里。市公路事业发展中心主任孔大川介绍,2023年将突出协调均衡,塑造公路路网新品质。全力推进大中修项目建设,实施养护大中修项目23个、369公里。持续打造“畅安舒美+”示范路100公里,为迎办全省旅游发展大会创造良好的通行环境。日常养护投入3亿元以上,路面质量持续提高,一二类桥梁比例保持99%以上。

农村公路是全面推进乡村振兴战略、服务“三农”工作的重要基础设施。2022年,我市全面强化“四好农村路”提质增效,“四好农村路”提质增效专项行动列入“市办实事”,全年建设养护农村公路1300公里,改造危旧桥梁20座,村道安防工程466

公里,全市农村公路优良路率达到77%,中等路比例达到90%。全年拨付和预算安排建养、奖补资金7亿元,撬动各区市投入25亿元。高标准完成42个村庄农村通户道路硬化。2023年将突出共享为民,促进农村公路提质增效。持续开展“四好农村路”提质增效专项行动。推进农村公路新建200公里,养护提升800公里,村道安防工程300公里,危桥改造7座。结合农村路网调整,将符合公路功能定位的村内主次干道纳入农村路网管养。到2023年底,全市农村公路优良中等路率达到93%。

2023年,我市还将扎实开展农村公路范围内的漫水桥整治工作。根据《青岛市漫水桥整治工作方案》和有关整治意见,由相关主管部门有序实施全市漫水桥整治工作,制定“一桥一策”整治计划,组织实施整治。对于必须拆除的漫水桥,特别是近3年内汛期漫水量较大的漫水桥和漫水路面,确保2023年9月底之前整治到位。对于非必须拆除的漫水桥,分类整治。其中,具备改建条件的漫水桥,明确改建计划及改建期限;不具备改建条件的漫水桥,由所在区(市)政府责成相关部门和单位加装水位标尺、警示立柱、警示牌、告知牌,临时应急限行和通行管控路障等相关安全设施,各主管部门提供指导和政策支持。

青大附院感染性疾病科主任刘涵云:

“大家都想‘多跑一米’,完成这场救治接力赛”

□青岛日报/观海新闻记者 郭菁菴



从去年年末高峰期日接诊1300余人,到现在日接诊20人以内,青大附院市南区发热门诊不断“降温”,逐渐恢复常规接诊量,传来了积极的“信号”。但青大附院感染性疾病科主任刘涵云并没有闲下来,她依然坚守在发热门诊的岗位上。三年来,刘涵云一直在这个岗位上与新冠病毒“正面对决”,以无私无畏的实际行动筑起守护人民生命健康的防线。

作为一名“抗疫老将”,刘涵云已从从事传染病临床诊治工作20年,先后参与人感染H7N9禽流感病毒、寨卡病毒、埃博拉病毒、中东呼吸综合征、流行性出血热等疫情的救治工作。看似柔弱的刘涵云还是青岛在新冠疫情期间“第一个吃螃蟹的人”。2020年1月17日晚,一名武汉籍男子因发热赶到青大附院市南区急诊科,随后被分诊护士带到了感染科的发热门诊。1月21日,经国家卫健委确认,该病例成为山东首例新

冠状病毒感染的肺炎确诊病例,而他采集鼻拭子样本的正是刘涵云。回忆起这一令人精神紧绷的场面,刘涵云却显得十分“轻描淡写”。她说:“身为一名医生,这就是职责所在,这是我的‘战场’,必须毫不犹豫地冲上去。”

三年来,刘涵云始终奋战在疫情防控的前线哨点,带队隔离救治新冠高风险急重症患者、隔离期重点患者数百例。历经多轮青岛本土疫情反弹,刘涵云每次都能迅速组织制定科室应对疫情的各项工作流程、制度,带领队员改造科室布局,强化院感举措;累计制定更新各种流程制度上百项,并狠抓落实及培训,确保科室每项工作、每个环节严格落实。此外,她还曾带领发热门诊全体医护人员“全闭环”管理,最长的一次22天没有回家。

在刘涵云抗疫三年的记忆中,最难忘的当属去年年底。随着疫情防控进入新阶段,大量患者涌向发热门诊,青大附院市南区单日最高接诊量曾达到1300余人,雪上加霜的是就診高峰与医护人员的“减员”高峰同时到来。有的医护人员悄悄吃一颗退烧药坚持工作,有的医护人员坚守到无法站立才休息……“大家都想‘多跑一米’,让伙伴们‘少跑一米’,完成

这场救治的接力赛。”

在这场接力赛中,刘涵云始终在场,她连续十余天没有回过家,哪个岗位缺人,她就随时顶上。“当时值班表一天要换好几次,最困难的是去年12月24日,病了的人还没好转无法返岗,其他科室也抽不出人员支援了。”刘涵云说,有个同事当天上午已经开始不舒服,但他依旧坚守岗位,直到下午1点头晕呕吐才撤出诊室。在他离开后,刘涵云迅速穿上防护服补上“空缺”,直到晚上9点才走出诊室。她说:“正常我们需要四个小时换班一次,但看到患者排成的长队,我们知道自己必须坚持。”

今年1月中旬,发热门诊逐渐“降温”,接诊量回归常态。但刘涵云和同事们并未放松,他们接受了新的任务——急诊分诊流来的患者。刘涵云回忆:“当时重症患者数量上升,医院急诊面临重大考验,为了保证救治,医院实行‘三诊合一’,将病情比较平稳的患者分流到发热门诊,我们那时一共有4个诊室,其中2个诊室接诊急诊分诊流来的病人。”

如今,发热门诊的就診量降下来了,刘涵云和同事们终于可以长舒一口气:“看着疫情的阴霾渐渐散去,大家都逐渐恢复健康,我们所有的付出都值得!”

守牢燃气供热“生命线”,提升城市生活品质

今年青岛拟改造老旧管网60公里以上

□青岛日报/观海新闻记者 贾臻

本报2月8日讯 城市燃气供热关系千家万户,也是人民群众最关心的民生实事。记者从市城市管理局获悉,我市将在往年的基础上,今年拟继续改造燃热老旧管网60公里以上。

随着城市化进程不断加快,城区居民冬季取暖需求日益增加。供热管网作为城市供热的“生命线”,承担着输送热能的任务。持续推进老旧供热管网改造是消除老旧小区供热设施隐患、切实提升供热质量的重要措施,也是贯彻落实国家节能减排、实现“双碳”目标的重要举措。按照“分类治理、精准施策”的原则,我市持续更换改造腐蚀严重的供热管网,消除跑、冒、滴、漏等运行隐患,减少能源浪费,提升管网输送能力,确保供热系统安全运行。近三年来,全市已组织供热行业改造135公里老旧供热管网,取得了良好的经济效益和社会效益,提升了城市生活品质。今年,市城市管理局将继续

组织供热行业对管网运行情况开展详细排查,结合采暖季管网运行情况,制定2023年度改造计划,充分利用非采暖季的时间,坚持停暖不停工、多措并举、多点推进,全市计划改造包括市南区田家花园小区、市北区错埠岭小区、西海岸新区江山路等区域(路段)的老旧供热管网30公里以上,让城市供热“生命线”更具活力,提高供热管网的保障力,确保采暖季供热设施平稳运行。

城镇燃气管网作为广大居民生产生活用气的输配设施,往往敷设于人口密集区域,一旦发生燃气泄漏可能直接影响人民群众生命财产安全。近年来,市城市管理局加快推进老旧燃气管网更新改造工作,根据国家、省更新改造工作方案,制定了《青岛市城市燃气、供热管道老化更新改造和智慧燃气、供热安全管理系统建设工作方案》,明确规定运行满30年的,运行满20年经评估存在安全隐患的以及运行不足20年,

存在安全隐患,经评估无法通过落实管控措施保障安全的燃气管道要在2025年前完成改造,并组织燃气企业开展燃气管网排查整治,根据管道运行年限、材质和风险评估情况,结合市政道路改造和老旧小区更新,制定了老旧燃气管道更新改造计划。2022年完成改造45公里,运行满30年的管道已实现清零,2023年计划完成改造30公里以上。在加快推进更新改造提升燃气管道本质安全的同时,我市还打造了智能燃气管网,通过安装物联感知设备,重点对燃气管网及其相邻地下空间甲烷气体浓度、管网流量、管网压力等数据进行采集处理,发生燃气泄漏自动启动报警,便于第一时间发现、第一时间处置。目前,已在燃气管网阀门井及相邻空间布设传声泄漏报警器2000余台,随着城市安全风险综合监测预警平台的建设,近期将再增加3000多台,可以有效地全天候监测燃气管网运行状态,助力守牢管道燃气安全底线。

两个100% 实现稳开工 莱西市应急管理局走深走实 全面抓好节后复工复产安全

为全面抓好节后复工,保障各企业有序复工、安全复产,实现开门稳、开门红,莱西市应急管理局聚焦企业复工复产安全需求,谋对策、出实招、抓落实,全面助力企业安全复工,全市生产经营单位复工复产问题隐患整改100%,复工复产安全率100%,实现了稳开工、开工稳。



莱西市应急管理局开展节后复工复产督导检查。

人勤春来早,奋进正当时。随着疫情政策的逐步调整,交通运输物流等环节全面贯通。为第一时间抢抓市场机遇和政策红利,今年各类生产经营单位节后复工复产明显高于往年且相对集中。对此,莱西市应急管理局针对企业复工复产形势特点,提前研判风险、谋划对策措施,转作风、下一线、强指导,为企业复工复产保驾护航。

坚持“干实”导向,提前谋划复工复产安全措施。一是摸清底数,建立单位台账。组织工作人员对全市生产经营单位进行全面排查,建立节日放假和节后复工台账,确保企业复工复产底数清、情况明。二是建立复工复产作业指导书。根据复工复产台账,按照不同行业进行分类,针对每个行业安全生产特点和事故风险共性问题,分行业建立复工复产作业指导书,明确复工复产教育培训、安全隐患排查和安全条件确认等具体事项,确保企业熟悉复工复产安全要求并严格落实。

坚持“干好”标准和“快干”实效,突

出指导服务。一是制定复工复产安全课件。组织专家制作了“开工第一课”视频课件,通过多种渠道提前下发各企业学习,明确“开工第一课”的授课方式、组织形式、参加人员、培训内容等,全面压实企业主要负责人安全生产第一责任人责任。二是实施高危行业复工复产现场指导。针对高危企业生产工艺复杂、物料危险性大、联动开车过程风险程度高的问题,积极协调各类专家成立高危行业复工复产现场指导工作组,严把“两重点一重大”,危化品生产、非煤矿山等高危企业复工复产安全复工复产安全条件审查,采取现场驻守的形式,对原料投料到产品产出全流程帮扶,确保各项工艺控制参数持续稳定,具备连续生产条件。

坚持“干成”谋事,加强督导问效。一是成立复工复产督导组,由领导班子成员带队,对各镇街复工复产进行包联督导,确保政策传达、动员部署、压力传导、服务跟进四个到位。二是对督导发现的问题,第一时间梳理汇总,及时反馈到各生产经营单位,确保对同类问题举一反三,加以杜绝,各项措施落到实处。

开篇谋局,安全先行。下一步,莱西市应急管理局将紧紧围绕莱西市委“攻坚克难”动员大会谋划的思路、打法,收心聚力凝心,攻坚克难实干,对照重点工作、亮点工作、创新突破和攻坚事项,亮目标、定措施,划定时间表、路线图,以“起步就是冲刺”的姿态和“开局就是决战”的信心全面推动“攻坚克难”走深走实,全力构建“大应急”体系,坚决守牢安全发展底线,为加快建设胶东半岛中心区域经济隆起带保驾护航。

(梁超 胡克朋)

青岛轨道交通产业示范区管理委员会关于动投·壹中心项目工程竣工规划核实进行社会公示的公告

为加强公众参与,发挥公众在我市规划管理中的作用,提高城市规划水平,根据《中华人民共和国城乡规划法》《青岛市城乡规划条例》等法律、法规和政务公开的有关规定,对动投·壹中心项目工程竣工规划核实进行社会公示,欢迎社会各界提出意见和建议。现将有关事项公告如下:

一、公示项目基本情况:

(一)建设单位:青岛动车小镇信安置业有限公司

(二)建设项目:动投·壹中心项目

(三)建设地点:城阳区棘洪滩街道锦盛二路78号

(四)公示阶段:竣工规划核实

二、公示方式:青岛轨道交通产业示范区管委网站及公众号、国家高速列车技术创新中心科技馆公示厅(城阳区春阳路西侧)、项目现场。

三、公示时间:2023年2月11日—2023年2月17日。

四、反馈方式:青岛轨道交通产业示范区管委咨询电话及公示现场意见箱

咨询电话:0532-87701830

讣告

交通银行青岛分行原党组书记、行长陈崇焜同志,因病医治无效,于2023年2月8日8时1分在青岛逝世,享年88岁。定于2月10日上午9时家属在青岛殡仪馆思瞻厅举行追思会。

特此讣告

联系人:李女士,电话:0532-82958910。

交通银行股份有限公司青岛分行

2023年2月8日

高端 主流 权威 亲民

媒体合作热线

66988527

青岛市崂山区株洲路190号

不断满足失能(失智)人员长期护理需求 居民长护险资金增加 财政补助每人每年30元

□青岛日报/观海新闻记者 郭菁菴

本报2月8日讯 日前,市医保局对《关于推动长期护理保险提质增效实现高质量发展的意见》进行了政策解读。据悉,该《意见》自今年起实施,居民长护险资金增加财政补助每人每年30元,并适时确定居民个人缴费标准。市医保局将加强定点护理机构布局规划,推动定点护理机构布局合理、配置均衡、服务可及。

《意见》旨在进一步健全完善我市市长护险制度,推动长护险提质增效管理,不断满足失能(失智)人员长期护理保险服务保障需求。根据《意见》,我市拓宽了长护险筹资渠道。自2023年起,居民长护险资金在按照青政发〔2021〕6号文件规定基础上,增加财政补助每人每年30元,根据长护险资金运行情况,综合考虑经济社会发展、居民可承受能力等因素,适时确定居民个人缴费标准。

市医保局将坚持“以收定支、收支平衡、略有结余”原则,强化长护险总额预算管理,建立区域总额预算管理机制和风险调剂、超支分担机制,控制不合理费用增长,提高长护险基金使用绩效。

市医保局将贯彻国家失能等级评估标准,推动我市长护险失能(失智)等级评估与国家标准实现并轨统一;加强对评估工作的全过程监督,规范评估流程,提高评估质量;提升评估人员专业素养,逐步提高评估水平。加强定点护理机构布局规划,推动定点护理机构布局合理、配置均衡、服务可及;完善定点护理机构协议管理,健全“能进能出”的动态管理机制;强化对定点护理机构的费用支付管理,探索建立分层次支付机制。

此外,市医保局将整合培训资源,拓宽培训渠道,利用就业培训等方面资金组织开展照护人员培训,倡导社会力量参与培训;推动照护队伍职业技能评价,推动实现照护人员持证上岗,促进照护队伍专业化建设。

4所学校挂牌成为市教科院附属学校 首创市教科院、市教育学会和单一学区整体集团化办学新模式

□青岛日报/观海新闻记者 王世锋

本报2月8日讯 8日下午,青岛市教科院、青岛市教育学会、崂山区教体局举办了青岛市教育科学研究院附属学校挂牌仪式。现场,崂山六中、沙子口小学、姜哥庄小学、登瀛小学挂牌成为青岛市教育科学研究院附属学校。

去年12月份,市教科院、市教育学会与崂山区教体局签订合作办学项目协议,约定崂山区4所学校挂牌成为市教科院附属学校。附属学校项目依托市教科院教育科研资源平台优势,为学校特色提炼、文化打造、课题研究、课例分析、教师专业化成长等提供全方位有力支持,以促进优质教育资源倍增,打造崂山东部教育发展新高地。

与以往集团化办学中“校对校”的单元联系方式不同,此次合作首创了青岛市教育科学研究院、市教育学会和单一学区整体集团化办学新模式。集结市教科院、市教育学会两大教育智库优势,共同实施崂山区东部教育高质量打造工程,以崂山六中为中心,成立“1+3”教育集团,辐射带动片区内沙子口小学、姜哥庄小学、登瀛小学协同发展。

“在学校加挂‘青岛市教育科学研究院附属学校’牌子在青岛是首创,在全国也少有。”市教科院将充分发挥资源优势,以附属学校为试点和突破点,推动学校的教育教学方法、办学理念等更新,推动附属学校内生成长。在尊重教育规律的基础上,坚持“一校一策”,从集团化的角度开展九年一贯整体设计,先行先试,形成可复制、可推广的经验。未来,将经验推广到更多的学校,助力实现优质教育资源倍增。“目前,相关工作已开始推进,春节前夕我们和4所学校一起交流了年度工作要点,开学前对4所学校及崂山区其他学校约80名中层以上干部做了专题培训,开学第二天教研员深入学校听课评课并开展了教联交流。”市教科院副院长、市教育学会秘书长李一介绍。未来,市教科院、市教育学会也将推出更多“实”招,在实中求变,在变中做实,推动学校更快更好发展。

青岛极地提质升级项目开工 拟投资2亿元,打造国内首屈一指的滨海休闲文化旅游项目

□青岛日报/观海新闻记者 马晓婷

本报2月8日讯 8日上午,海合安·青岛极地海洋公园提质升级项目举行开工典礼,项目拟投资2亿元,打造国内首屈一指的滨海休闲文化旅游项目。作为市区两级重点文旅项目,将通过增加夜间演艺、娱乐等海洋文化旅游要素,进一步完善园区夜间文化旅游集聚区功能,有效提升旅游品质,提振文旅消费。

《青岛市旅游品质提升三年攻坚行动方案》出台后,海合安·青岛极地海洋公园适时启动提质升级计划,海合安·青岛极地海洋公园提质升级项目也被纳入青岛市和崂山区两级文旅重点项目。

本次升级项目总投资2亿元,涉及面积约2.4万平方米,一期将于暑期前建成。项目将在原址原建筑上施工,利用现有建筑内部空间规划新的产品。同时将重新规划周边广场、道路和绿化,增加夜间演艺、娱乐等海洋文化娱乐要素,打造都会型的远亲近悦、主客共享的海湾休闲文旅项目。此外还将与主场馆协同,开放更开阔的观海视野、还原滨海生态。

青岛城市供水水质公报 (2023年2月7日发布)

2023年1月9日至2023年1月13日、2023年1月16日,青岛市水务管理局对我市七区三市城市供水水质进行了抽检,现将抽检结果公报如下:

本次共抽检11个水厂出厂水水样和37个管网水水样。所有受检出厂水的9项常规指标和管网水的7项常规指标全部符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006),市内三区出厂水和管网水受检水样合格率均为100%;其他市区出厂水合格率为100%,管网水合格率为100%。

请登录青岛政务网(<http://www.qingdao.gov.cn/>)、市水务管理局网站(<http://swglj.qingdao.gov.cn/>)查询。