

我市创新搭建镇街综合数据平台,合力打造“数据镇街”烟台品牌—— 在全国率先取消基层数据报表

YMG全媒体记者 王宏伟 实习生 袁嘉甫

权威发布

2021年12月,由烟台市大数据局首创的“镇街综合数据平台”正式亮相;2023年6月,平台在烟台市范围内推广应用,“镇街工作法”成功入选“2022—2023数字城市创新成果与实践案例名单”;今年,烟台在全国率先实现全域取消基层常态化数据报表,相关做法被国家数据局列入全国首批20个“数据要素×”典型案例,是城市治理领域全国唯一入选案例;

……
昨日上午,市政府新闻办召开新闻发布会,烟台市大数据局党组书记、局长毕秋军介绍镇街综合数据平台搭建成果。今年以来,烟台进一步推广应用镇街综合数据平台,聚焦数据赋能基层减负,创新建立数据报表反馈确认机制,围绕“坚持常抓不懈”“优化平台功能”“加大培训力度”“强化工作力量”等方面持续擦亮“数据镇街”烟台品牌。

夯实数据底座 高标准搭建“智慧大脑”平台

镇街作为最基层的行政单元,每天承担大量的社会治理任务,如何利用数据赋

能基层,打通基层治理的“最后一公里”?

烟台市大数据局创新开发镇街综合数据平台,横向兼容市级一体化大数据平台、“一网统管”等系统,纵向联接“山东通”、智慧社区等载体,实现同步登录授权、资源共享融通。

“平台设置了数据管理、业务应用、工作围栏等8个板块,构建起‘用数据说话、用数据决策、用数据管理、用数据创新’的智慧化工作体系,全市镇街、村居账号开通率达到100%,日均访问量突破1万人次。”毕秋军介绍。

同时,为全面推广应用镇街综合数据平台助力基层减负,烟台市大数据局系统化完善“上下联动”机制。在市级层面,成立数字强市建设领导小组,建立数据镇街建设工作联席会议机制,制定出台实施方案,定期调度、压茬推进重点任务。在区市层面,建立健全业务运行机制,以数据链再造业务链,推动256项涉及基层数据应用业务上网运行。在镇街层面,完善校核反馈和回流机制,对异常数据、低频功能及时反馈核销,累计整改数据100余万条。

“我们在全省率先开展基层数据归集会战,对镇街的村居、人口信息、建筑房屋等进行全方位摸排,摸清人、情、地、物、事等基础数据,累计归集治理镇街15个大类、177个子类、2053个数据项的1300多万条数据,完成全量归集汇聚基层数据,建成全市统一共享共用的基层

治理数据库。”毕秋军告诉记者,平台建立数据主动返还机制,推动通用数据直达基层,累计向下反馈民政、卫健、医保、教育等数据166类,推动数据一次采集、多方利用、“无感”使用。

“镇街工作法” 数据“跑路”为基层减负

“以前填写各类表格,加班加点,现在依托‘镇街综合数据平台’可实现门诊挂号、入院登记、计生奖励扶助政策等21张表的业务数据共享至一体化大数据平台,提供给基层共享使用,省时省力。”发布会现场,烟台市卫生健康委党组成员、三级调研员金玲感慨地表示。

长期以来,报表多头重复填报、数据共享难、信息不对称、数据汇总任务重等问题困扰着基层工作人员,耗费大量时间和精力。烟台市卫生健康委的“填表之变”,源于其深入实施“镇街工作法”,主动加强与市大数据局等部门的沟通协作,建立完善卫生健康信息系统与镇街平台衔接机制,加大数据共享应用力度,探索推进医疗卫生业务之间、医疗卫生业务与其他部门业务之间跨界融合,有力促进了基层社区卫生服务提质增效。

“在取消基层常态化数据报表的过程中,我们创造性地采用了数据提取、融合比对、反馈确认、智能报表四种方式来取消报表。”烟台市大数据局党组成员、副局长王晓光介绍,市大数据局在全市

开展基层报表大排查,实地调研16个部门、11个区市的20多个镇街和社区,在蓬莱区、芝罘区等地开展驻在式调研,以“四不两直”的方式直奔基层一线,全面摸清基层报表实情,累计梳理出1032张基层报表、12565个字段项,对报表逐一进行分析论证,分三批次发布市县两级无需基层常态化报送的数据报表。目前,全市已经取消市级报表89类、县级报表549类,基层填报表格量减少62%、填报数据量减少70%,有效缓解了基层报表负担过重的问题。

依托镇街平台提供的智能报表功能,基层在填报过程中可以引用云端数据,对报表进行补充核对,大幅度减少传统手工填报的失误差。同时,通过预置报表模板,实现报表数据自动计算、条件格式和填报时间自动提醒,降低填报难度,提升准确率和填报效率。目前,全市已累计使用智能报表功能自动下发各类报表2.3万余次,自动汇总2.1万余次,复用云端数据180万余条,发送自动提醒60万次。

打造区市样板 全市推广创新工作成果

围绕城乡建设、综合治理、民政保障、补贴认证等领域,镇街综合数据平台上线违建监管、医保扩面、农产品“三品一标”等具体业务应用,实现业务数据实时互通;

(下转第二版)

烟台港龙口港区南作业区工程进展顺利 通用液散泊位工程交工验收

本报讯(YMG全媒体记者 全百惠 通讯员 廉钊)11月30日,由中国铁建港航局承建的烟台港龙口港区南作业区通用、液散泊位工程完成交工验收。

该项目均为高桩码头泊位,建设内容除水工主体外还包括工艺管线、设备安装、通信工程、控制工程、数字交付、智慧工地等多个方面。

项目建设涉及专业复杂、技术要求高,预制构件、建筑材料种类多、数量大,且跨越冬季施工,如期完工面临极大挑战。项目建设者超前谋划钢管桩制作、运输等各环节方案,确定3家单位同时制作钢管桩,并提前预订4艘打桩船进场施工,使各工序之间实现无缝衔接。采取近岸水下探摸和等比例缩小模型进行桌面推演,科学合理确定打桩顺序和船舶锚泊位置。

项目灌注桩施工位于扭王字块护坡斜坡堤上,护坡回填均采用大块石。由于块石之间缝隙较大,且块石强度高,容易发生漏浆、塌孔、缩径、桩心偏移

等质量问题,项目建设者成立QC活动小组,群策群力研究解决方案。

此外,项目建设者扎实做好项目安全管控,落实该公司党委“党建+安全”工作,广泛开展党员安全承诺、安全责任区和示范岗活动,做到关键岗位有党员守着、作业现场有党员盯着。先后修订完善安全管理规章制度32项、安全操作规程109项。搭建班前安全教育讲评台,每天根据当天施工内容,施工特点有针对性开展班前安全教育。项目先后获评中国铁建2023年度安全标准工地(车间),港航局2022年度、2023年度安全生产先进项目部以及2023年青岛市安全生产标准化班组。

据悉,该项目投产后,可以满足煤炭、原油、成品油、精细化工品、集装箱、件杂货的存储和装卸需要,对烟台市着力提升专业化运输水平,发展集装箱运输,兼顾客滚运输,拓展临港工业和现代物流功能具有重要意义。

烟台职工医保 个账共济方案再升级 可进一步提高医保基金使用效率

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娛 通讯员 衣宝萱)近期,烟台市医疗保障局以“高效办成一件事”为抓手,推动烟台职工医保个人账户家庭共济实现四大升级,进一步提高医保基金使用效率,减轻参保群众家庭经济负担。

一是共济适用对象升级。在父母、配偶、子女的基础上,我市新增了兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女5类人群。也就是说,只要是参保职工的近亲属都可以享受个账共济政策。

二是共济办理渠道升级。在基于“鲁医保”小程序、“爱山东”App、支付宝等渠道绑定共济关系的基础上,我市创新升级电子凭证终端设备线下绑定渠道。也就是说,除了使用手机绑定共济关系外,没有或不会使用智能手机的老年人,可以到烟台市内任一定点医药机构,在电子凭证终端设备上绑定个账共济信号。

三是共济缴费场景升级。在省内就医购药费用共济结算

的基础上,我市进一步支持省内居民医疗保险费和惠民保共济缴纳。也就是说,不管是看病还是参保,家人之间都能够一起使用职工医保个人账户里的钱。

四是共济地域范围升级。在省内异地医保个账共济使用的基础上,我市推进跨省异地个账共济使用。省内参保的被共济人在省外联网结算时,可以使用共济人个人账户资金支付医疗费用。在医保钱包落地前,可以充分发挥支取方式的兜底保障作用,允许共济人持承诺书、被共济人结算缴费发票等相关材料,到经办大厅办理个账支取业务,用于近亲属跨省共济使用。也就是说,无论在省内还是省外,烟台市参保职工医保个人账户里的钱都可以在家庭成员之间灵活使用。

今年以来,我市共济绑定人数达17.5万人,共济结算2.4万人次,其中异地共济结算8851人次,累计金额540.3万元;共济缴费5.6万人次,其中异地共济缴费4254人次,累计金额2122.9万元。

今天白天有强降雪 最大积雪深度或达10厘米

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 谢彤)昨天下午,烟台市气象局发布最新天气预报:受冷空气影响,预计6日夜间到7日白天,烟台各区(长岛除外)有大到暴雪局部大暴雪,龙口、招远、栖霞有大雪,其他区市有小雪到中雪。预计强降雪时段出现在今天早晨到傍晚,最大积雪深度4~10厘米,明天夜间降雪结束,风力逐渐减弱。今天气温偏低,烟台全部区市将出现明显的道路结冰和积雪,市气象台发布道路结冰黄色预警,同时发布芝罘区、莱山区、高新区、昆嵛山保护区道路结冰黄色预警信号。烟台沿海海面西北风,今天夜间5~6级,明天早晨到白天逐渐增强到7级阵风8~9级,市气象台发布大风警报。

具体预报如下:

6日夜间到7日白天:多云转阴,烟台市区有大到暴雪局部大暴雪,其他区市有小到中雪局部大雪;西北风,海面5~6级转7级阵风8~9级,陆地4~5级转5~6级阵风7~8级;沿海-1~6℃,内陆-4~6℃。空气污染气象条件预报:气象条件有利于空气污染物扩散;森林火险气象等级:二级(较低风险);一氧化碳中毒潜势预报:三级(可能)。

7日夜间到8日白天:多云转晴;西北风转偏西风,海面6~7级阵风8级转5~6级,陆地5~6级阵风7级转3~4级;-5~6℃。

8日夜间到9日白天:晴间多云;西南风,海面5~6级,陆地3~4级;-5~7℃。

■责任编辑 孙逸云/美术编辑 姜涛



以旧换新 激活消费

12月6日,消费者在烟台冬季惠民车展上了解实行“以旧换新”优惠的车型。

本届车展上,许多车企积极响应消费品“以旧换新”政策,推出了丰富的汽车“以旧换新”促销和优惠方案,激发汽车消费新活力。

YMG全媒体记者 唐克 摄



中国城镇供水排水协会城市排水分会在烟共谋城镇排水行业发展大计—— 烟台方案:两年省出一个门楼水库

YMG全媒体记者 杨春娜

12月6日上午,烟台八角湾畔,一场逐“绿”而行的盛会拉开帷幕——

中国城镇供水排水协会城市排水分会2024年年会在烟台八角湾国际会展中心开幕。来自全国各地的455名水务行业专家学者、政府主管领导和企业代表,围绕行业热点、难点、痛点问题进行政策解析、行业分析、产品展示等,共商共谋城镇排水行业发展大计。

污水资源化利用、数字化转型与应用、海绵城市体系构建,AI助力水厂减污降碳……一滴水的“绿色”旅程,原来可以如此丰富多彩。

“大咖”齐聚烟台 研讨一滴水的循环经济

“绿色”新风吹来,能源结构、产业结构等面临转型新需求,一滴水的循环经济,成为每个城市面临的必答题。

中国城镇供水排水协会城市排水分会全体大会上,院士专家、业内权威围绕

排水行业绿色低碳发展分享了最新的行业动向和发展趋势。

中国城镇供水排水协会会长章林伟在主旨报告中,从排水管网、海绵城市、排水许可等方面分析了目前行业存在的问题和下一步发展方向。

中国工程院院士、中国水协战略咨询委员会委员彭永臻以《AOA原创污水处理技术与大规模工程应用》为题,讲解了AOA新技术在城市污水除磷和脱氮方面的研究和实践,为富营养化等全球性水污染问题提供了更高效、更绿色的解决方案。

全国工程勘察设计师、北京市政院原总工程师李艺分享了自己在《数字化转型与应用》方面的研究成果,讲解了BIM技术在工程设计、建设、水利、交通等领域方面的应用案例,以珠三角松山湖水厂使用BIM技术,实现无人值守数字化水厂的过程为例,为市政行业使用BIM技术带来启发,“市政行业数字化转型是必然趋势,虽然现在还面临各种问题,但是最终会实

现场景智慧化、智慧平台化、服务智慧化的目标。”他表示。

广东首汇蓝天工程科技有限公司技术总监隋军分享了《海绵城市建设体系构建》方面的经验和技木。他详细讲解了海绵城市在解决城市内涝方面的作用,从源头、管渠、排涝三方面讲述了海绵城市的建设体系,剖析了小区、道路、广场、公园绿地等区域的海绵城市建设方案,具有很强的操作性。

“收获太大了,院士专家亲自授课,分享的都是最前沿的技术,为我们带来很多启发。”烟台城市排水服务中心辛安河污水处理厂厂副厂长张港说。

展示新成果、交流新经验、推广新技术……一场大会,带来满目新风。

“烟台方案”亮相 两年省下一个门楼水库

一场全国会议缘何落地烟台?缘于一座城市对绿色低碳高质量发展的执着

追求。

在全体大会中,烟台市城管局城市排水服务中心再生水利用办公室主任刘恒分享了污水资源化利用的“烟台方案”。

刘恒介绍,烟台不断探索研究城市污水处理厂再生水利用途径和建设模式,于2017年通过市场化运作、股权合作的方式实施了套子湾污水处理厂供万华工业园再生水项目。该项目采用超滤+反渗透工艺,利用污水处理厂一级A尾水生产高质量再生水,主要用于万华工业园等工业大户。截至目前,两期项目已建成运行再生水总规模达到20万吨/日,实际供水约15万吨/日,年可节约水资源约7300万吨,多于烟台“生命之源”门楼水库(兴利库容12640万立方米)一半的水量,将成为国内用于工业生产单体规模最大再生水项目。

除此之外,烟台还进行了资源化利用的全方位探索——

2022年运行套子湾污水处理厂污水源热泵集中供热站项目,(下转第三版)