

滨海中路海韵路至虞美人广场路段主路提前通车,通世南路改造首段于“五一”前通车,道路热沥青维修月底完工——

# 道路平坦了,心情顺畅了

昨日清晨5点,不少行驶在滨海中路上的市民发现,滨海中路海韵路至虞美人广场通车了。脚下是崭新的沥青路,远眺是碧海蓝天,海岸线上出行更加畅通,风景更加优美。

出行道路平坦,心情才能顺畅。春季是道路维修改造的黄金期,市区多条道路正在进行施工,让城市微循环更加畅通,让市民出行体验更加美好。

## 滨海中路提前4天通车

昨天凌晨4点左右,滨海中路与海韵路路口附近,最后一车沥青完成铺设,大大小小的压路机来回碾压,道路变得平坦起来。

1个小时之后,沥青路面可以正常通行,工作人员撤掉挡车柱,滨海中路海韵路至虞美人广场主路正式通车。

“我们从4月8日开始进行沥青罩面施工,原计划4月18日完工,考虑到春暖花开时节,到虞美人广场、渔人码头游玩的市民和游客比较多,我们采取夜间施工作业,白天正常双向通行的方式进行,奋战了6个通宵,提前4天完工通车。”市城管局市政中心项目经理朱洪江介绍。

此次滨海中路海韵路至虞美人广场段进行道路罩面改造施工全长约1km。改造之前,路面坑洼、网裂情况十分严重,“这条路是滨海观光道路,早晚高峰期和节假日交通流量较大,道路承载能力趋于饱和,且此路段已出现多处道路病害问题,又临近海岸线,水汽易通过道路网裂缝渗透,形成更加严重的道路病害问题,不仅破坏滨海道路的整体美观,更会影响道路使用寿命。”朱洪江说。

改造之后的滨海中路收获市民点赞。“这个路段是滨海中路上风景最美的路段之一了,以前走到这里很打怵,行驶起来很颠簸,现在可好了,行驶通畅,心情也好。”早起晨跑的市民李伟林拿起手机拍照发了朋友圈,将道路通车的消息广而告之。

朱洪江介绍,滨海中路海韵路至虞美人广场路段主路通车之后,接下来将加快人行道施工,天成北街路口沥青面层计划20日



滨海中路海韵路至虞美人广场路段主路通车。

以前完成。完工后,滨海中路与天成北街路口东西方向由以前的双向2车道改为双向4车道,并增加4个右转专用道;南北方向由以前的双向4车道改为双向6车道;改造后路口通行更加顺畅,行车视野更加开阔,避免了人车混行的安全隐患,让市民和游客畅享美好风景。

## 热沥青维修月底完工

昨天上午,芝罘区环海路立交桥下。冒着热气的沥青被均匀地铺设在路面上,一队作业人员手持铁锹、铁耙等工具,对破损的道路坑洼进行填补,随后压路机将填补好的沥青料压实,原本坑洼不平的路面在人机配合下变得平坦如新。

眼下,春季城市市政道路设施专项维修整治行动正在进行中。从去年冬天到今年早春,因频繁降雨降雪带来了持续低温和连续冻胀等不利环境影响,部分道路在车辆荷载的作用下,反复出现道路坑洼、裂痕等病害。冬季气温太低,不适宜热沥青施工的情况,只能临时采用冷沥青、细石混凝土垫平等措施进行临时处置,尽最大努力保障道路基本完好和市民群众出行平稳。市政中心于3月上旬启动了热沥青机组,开启了本年度首遍热

沥青全面维修。“我们安排了多班组划区域协同作战、同步推进,从3月9日起,到4月底完成年内所辖道路第一遍热沥青维修工作,计划维修面积约4.5万余平方米。”市政养护中心道路一所副所长杨涛介绍说。

施工期间采取高峰时段暂停作业、单车道短距离临时封闭等措施。车流量较大的道路采用夜间养护施工的方式。“比如大马路与解放路路口等地,到目前为止,我们路段已经加了10个夜班。”市政中心工作人员丁淳淳表示。

## 通世南路首段工程部分临时通车

除此之外,通世南路综合提升改造、华庭路与学院路路口渠化等道路维修改造工程也在按照计划施工中。

记者在通世南路施工现场看到,首段工程通林路—南站南路,东侧正在铺设水稳层,西侧中粒式沥青已经铺设完毕,临时开放通车。“东侧预计17日前后进行沥青铺设,首段工程计划5月1日前通车。”市政中心项目负责人林浦表示。

此外,南站南路—河滨路段人行道改造也已经开工。记者从烟台市住建局建设服务中心和市城管局市政养护中心了解到,通

世南路综合改造提升工程南起河滨路,北至港城西大街,全长5.3公里。项目根据周边交通流量需求,将分为三段实施改造。第一段:通林路—南站南路段将于3月4日半幅封闭,计划“五一”前完工通车;第二段:南站南路—河滨路段;第三段:港城西大街—通林路段,以及港城西大街路口渠化。第二段、第三段将于“五一”后择期施工。

通世南路始建于2007年,是贯穿烟台市南北的交通大动脉,现状道路结构层破损严重,路灯等设施陈旧,绿化层次较低;本项目将对车行道、人行道、路灯等进行全方位改造,提升道路品质,形成空间布局合理、重要节点突出、文化特色鲜明的高品质道路。

华庭路与学院路路口渠化正在施工,烟台山医院(东院区)南门东西两侧新建两处停车场。其中,东侧停车场规划设置100多个停车位,西侧停车场为出租车待客区。学院路交叉口处东、西两侧中央绿化带已经被拆除,此外,华庭路右拐至学院路增加一条专用车道,华庭路也将进行拓宽,增设机动车道、非机动车道各1条,工程整体计划于6月30日完工,烟台山医院(东院区)周边的交通出行将更加畅通。

YMG全媒体记者 杨春娜  
通讯员 李畅 摄影报道

## 万象更新

闲地变忙田,废物变成宝

# 一朵小蘑菇 两笔增收账



果农正在采收蘑菇。

学院食用菌系主任、副教授李维焕说。

大球盖菇的产量高、效益好。李维焕介绍,根据不同的管理水平,果菌间作的大球盖菇亩产量在2000斤—3000斤不等。按照目前市场价格,扣除成本后,亩均净收益可增加5000元。

“这是我们第一次种植大球盖菇,我们找了一行测算了一下,60米收了250斤菇,产量和品质非常可观。”顺泰植保相关负责人说。

除了可观的经济账外,还有一笔重要的生态账。

王英磊说,种植大球盖菇的原料来源十

分广泛。比如,秸秆、玉米芯及修剪果树的枝条等,均是烟台常见的农业生产废弃物。将其用于蘑菇生产,既解决了乱堆乱放和随意焚烧的污染问题,又通过粉碎加工,在果园里实现了废物利用。

而使用后的料堆可以作为有机肥直接还田,增加土壤有机质含量,明显改善土壤的透气性、保水性,对土壤起到重要的改良作用。

“尤其是一些老果园,经过长期不科学的种植管理后,土壤出现明显的板结、酸化、肥力降低。这种情况,通过种植大球盖菇可以有效改善。”他说。

此外,在果树下种植蘑菇,还可以提高地温,促进果树早开花、早结果,进而提前上市、抢占商机。对广大果农而言,这也是一笔可观的收益。

取之于地、用之于地,一条完整的蘑菇循环经济产业链已经形成,实现了资源的循环利用。

“新技术推动农业生产更加绿色低碳,为农业产业发展注入更多‘绿色动力’。”他说道。

近年来,我国食用菌产量快速增长。有统计显示,2019年全国食用菌总产量3933.87万吨、总产值3126.67亿元。2021年,全国食用菌总产量和总产值分别达到4138.92万吨、3362.32亿元。

不与人争粮、不与粮争地、不与地争肥、不与农争时、不与其他产业争资源的蘑菇产业,有着广阔的发展前景。

“水果产业的一个重要方向,就是防风避雨棚的简易设施越来越多。我们希望把两个产业结合一下,在果树下面种植食用菌。”王英磊说,“现在是示范阶段,待间作模式成熟以后,可以在全市进行大面积推广。”

他表示,下一步将与鲁东大学农学院食用菌团队加强合作,针对烟台不同的水果种类,试验不同品种和配方,进一步完善产业发展模式。

顺泰植保相关负责人表示,待模式成熟后,未来将考虑发展采摘游,让市民,尤其是老人、孩子们体会亲手采摘蘑菇的乐趣。

YMG全媒体记者 苗春雷 摄影报道

# 这个平台牛在哪

关证照数据30余项,实现老年人、残疾人、低保户等20多类特殊人群服务政策自动筛选,平台日均最大比对次数达350万次。

——在农业农村方面,汇聚各类农村要素数据,实现监测帮扶户认定、高标准农田管理等业务精准化管理,建立防返贫监测信息化调度机制,农户资产核验信息比对由2个工作日内缩短为10分钟,部分月度监测预警信息汇总由3个工作日缩短为半天,有效提升了基层工作效率。

会上,关于平台的使用效果,也得到基层、市直单位的“正反馈”。

莱山区依托平台绘制重点项目场所一张图,将全区产业园区分布、重点企业和项目点位、厂房位置等信息都在地图上利用打

点或者区块形式呈现出来,并对所有点位进行图片示例及详细信息介绍,数字化推进项目落实落地,形成了典型的“数字+经济发展”模式;

福山区龙门街道依托平台,绘制“美丽乡村一张图”,直观展示辖区内57个村、2.3万亩农产品种植情况,对45家农业合作社、企业电商平台进行全方位分析与客群细分,实现区域内资源优势与市场需求结合,促进产销融合发展,形成了鲜明的“数字+乡村振兴”模式。

蓬莱区巧用大数据以“数据支撑”铺路“政策找人”。首创“电子社保卡扩面”应用,利用人社部门掌握的电子社保卡申领数据与镇街综合数据平台实有人口智能比对,依

据住址、户籍地等信息将未签发人员信息精准下发至镇街,扩面工作从“广撒网”变为“精捕捞”,3个月时间累计完成11万余张电子社保卡签。

市民政局强化数据分析,指导基层加强对镇街平台“残疾人信息变动”“人员离世”2条线索的核查落实,为主动发现低收入群体、高效办理各类惠民服务提供数据支撑,今年以来通过主动发现和个人申请,全市新增纳入救助保障对象1855人。

黄渤海新区古现街道坚持以社区治理为抓手,选取悦海、和万家、海和等6个社区为试点,深入挖掘平台应用场景,强化典型示范,先后依托“人车关联”等功能,协调解决车辆乱停乱放等民生问题100余件,有效提升社会治理成效。

下一步,按照工作计划,我市将于今年年底基本实现取消基层报表的工作目标,推动镇街平台为基层减负再获新成效,打造成为全省乃至全国叫得响的亮点品牌。



## 烟台发布16条重点产业链人才需求目录

人才需求16209人,最高年薪30万以上

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱)记者昨日获悉,市委组织部、市人力资源和社会保障局聚焦16条重点产业链人才需求,编制发布《2024年度烟台市16条产业链人才需求目录(第1季度)》,提出人才需求16209人。不少企业提供的岗位明确了较高的薪酬待遇,其中最高年薪30万元以上岗位35个,最高年薪百万岗位1个。获取岗位信息或投递简历,可扫描图片二维码。

本期发布人才需求的用人单位实力强、规模大、需求旺、待遇优,涉及全市940余家重点用人单位。围绕产业链布局人才链,人才目录行业布局包括石化及化工新材料、汽车、生物医药、食品、清洁能源、绿色建筑、消费电子、海洋工程等重点领域。

首期人才目录发布各类青年人才需求16209人,其中博士653人,硕士1325人,本科8675人,专科及以下5556人。这些人才岗位都明确了较高的薪酬待遇,月薪均在6000元以上。

此外,全市1369多家单位通过应聘烟台引才云平台,在线发布人才需求3.1万余人。优秀学子和各类人才可以通过微信搜索“应聘引才云”小程序,简易注册后,即可查看岗位信息,在线投递简历。

今后,我市还将根据用人单位人才需求情况,更新补充人才需求目录,引得更多优秀人才走进烟台、扎根烟台。关注烟台市人力资源和社会保障局、烟台公共招聘网等网站和烟台市人力资源和社会保障局、烟台市公共就业和人才服务中心官方微博公众号等渠道,可获取信息。



## 到明年底烟台将修复100公顷滨海湿地

建设多处湿地自然保护区、湿地公园和海洋公园

到2025年,烟台将持续推进4处湿地类型自然保护区、5处湿地公园、7处海洋公园的规范化建设和管理,完成滨海湿地修复面积100公顷以上,全市自然岸线保有率达到38%;到2030年,持续开展完善6处国家级水产种质自然资源保护区建设,全市湿地面积和比例动态增长保持平衡稳定。记者昨日从烟台市自然资源和规划局获悉,《烟台市湿地保护规划(2023—2030年)》(以下简称《规划》)已于3月通过专家评审,现面向社会公示并广泛听取公众意见建议。

作为陆地与水体的过渡地带,湿地不但是居民生活、工业生产和农业灌溉的“饮水机”,还是食品、木材、药材、泥炭的“储备库”,更是调节局部气候的“空调器”,以及动物、植物和微生物和谐共存的“生态圈”。近年来,烟台积极拥抱“双碳”战略,确定了率先建成国际领先的智能低碳城市目标,而湿地储存了陆地生物圈35%的碳素,单位面积湿地的固碳作用是森林的9倍,可以有效减缓大气中二氧化碳的增加。

烟台市自然资源和规划局相关负责人介绍,我市湿地面积大,类型多,生物多样性丰富,全市湿地面积185258.07公顷,位列全省第三,占全省湿地总面积的9.93%。全市湿地共有鸟类115种,其中国家一级重点保护鸟类16种,是我国重要的水鸟栖息繁殖地和迁徙地之一。截至目前,烟台市已建成湿地自然保护区5处、湿地公园7处、海洋公园5处、海洋特别保护区8处、海滨风景名胜区1处、国家级水产种质资源保护区9处,均与湿地保护直接相关。长岛国家公园已纳入国家公园总体布局方案,多种形式的自然保护地,为湿地资源保护提供了载体和支撑。

拥有如此殷实的湿地“家底”,烟台将如何进行规划和保护?《规划》提出,到2025年,健全湿地保护制度体系,全市湿地面积总体稳定,保持185258.07公顷不减少;到2030年,全市湿地面积和比例动态增长保持平衡稳定。根据地形地貌、水文特点和湿地特征,烟台将构建“两带九廊多点”的湿地保护总体布局,形成“滨海湿地环绕保护,河流廊道纵横联通,库塘星罗棋布镶嵌,蓝绿空间交相辉映”的湿地空间布局。其中,“两带”是指环绕烟台市南北滨海的两条湿地地带,“九廊”是指连通烟台市内外生境的多级河流和沟渠,“多点”是指遍布烟台市沿海和内陆的点状库塘。

为确保湿地保护修复到位,《规划》提出建立湿地分级保护体系,推动省级重要湿地申报,保护一批典型湿地;到2030年规划发布烟台市拟申报省级重要湿地名录。结合湿地类型,从滨海、河流、库塘三个代表性湿地分布区入手,针对性组织重点工作。

着眼湿地的可持续利用,《规划》也提出了诸多切实可行的举措。以湿地农业生态种养为例,《规划》要求落实《烟台市养殖水域滩涂规划》,禁养区内禁止发证,严格海水养殖空间与容量管控,重点清理整顿核心区海岸线向海1公里范围内筏式养殖设施。而在湿地旅游方面,《规划》提出充分利用滨海湿地特色构建滨海湿地旅游带,将海洋旅游融入仙岛文化、开埠文化、葡萄酒文化、打造自然融入、仙气漫染、时尚溢彩的山海之城全景海岸旅游廊道。

YMG全媒体记者 杨健

## 烟台花卉科研成果转化实现新突破 花卉新品种和专利技术成功转让

本报讯(YMG全媒体记者 苗春雷 通讯员 姜法祥)近日,由烟台市农科院自主选育的“烈焰飞雪”“仙子小髻”“冰晶粉唇”3个蝴蝶兰品种,成功转让给广东全美花卉科技有限公司;自主研发的关于超长花序蝴蝶兰栽培技术的国家发明专利,为烟台简素商贸有限公司颁布实施许可,这是烟台首次成功实现转让的花卉新品种和专利技术,实现了花卉种业与技术创新的新突破。

为做好花卉成果转化,烟台农科院邀请国家级科研院所、花卉种苗生产企业、种植经营企业、品牌运作企业等联合制定新品种发展规划,合作开发品种与技术成果。根据企业市场需求,联合国家高等院校,确定育种方向,创新育种方法,打造一个全新的花卉新品种新技术开发模式,为烟台市植物新品种的开发提供参考样板。

下一步,烟台农科院将继续加大花卉种业创新平台和育种攻关项目支持力度,根据市场需求调整育种方向与瓶颈技术攻关,加快选育更多综合性状优良的突破性花卉新品种,为烟台市“北方种谷”建设与种业振兴做出更大的贡献。