

我市加快推进数字强市、智慧城市建设,数字政府建设全省排名第3——

让城市,更有“数”

YMG全媒体记者 慕溯 通讯员 周汝宝

数读烟台

日前,山东省委、省政府公布2022年度16地市高质量发展综合绩效考核结果,烟台以总分1182.59分的成绩荣登16地市榜首,等次位居“一等”。其中,我市数字政府建设考核在小组排名第1、全省排名第3。

信息化时代,如何以“数”为媒,促进城市高质量发展,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感,烟台始终在思考、探索和实践。

建设城市大脑、建成镇街综合数据平台、智慧交通专项全面启动、推进“无证证明城市”建设……在昨日召开的2023年全市大数据工作会议上记者了解到,一直以来,烟台市大数据局全面落实建设网络强国、数字中国重大战略和数字强省决策部署,加快推进数字强市、智慧城市建设,全方位赋能经济社会高质量发展和数字化转型,不断提升数字化治理水平,不断满足市民对美好生活向往。

城市,更聪明

前不久,中国信息协会公布了“2022-2023数字城市创新成果与实践案例名单”,烟台市大数据局申报的“烟台市推动数据下沉镇街,赋能基层治理新模式”成功入选。

镇街作为最基层的行政单元,处于狠抓工作落实、检验工作成效的最前沿。自去年以来,我市依托省市一体化大数据平台,全力推动政务数据向基层下沉和应用,在全国首创镇街综合数据平台,推动各级政务数据直达基层,为基层减负增效,提升基层治理数字化水平。

“镇街层面,建设了老年人门诊慢性病查询、高龄津贴发放人员数据比对、残疾人补贴人员信息比对等20类应用场景,高效助力基层开展人员排查、补贴发放等工作,镇街450多类报表实现共享共用。社区层面,将镇街平台部分能力下沉到社区,建设了社区数据微平台,下沉国家、省、市95类数据,融合127个应用,多个场景实现人口精准比对、数据主动发现和结果自动公示,镇街和社区之间常用数据报表实现互联互通。”市大数据局党组成员、副局长栾延泉介绍。

“城市大脑”,让城市更聪明。眼下,我市建成“1+16+N”为架构的城市大脑,成为城市运行的中枢和底座,已上线了政务服务、经济运行等23个专题应用场景,场景数量在全省最多。

据悉,我市在国内率先在市级层面建设了基于网格化的“一网统管”,由事件发现、受理、分拨、处置、督办、考评等8个中心模块及移动平台端组成,对社会治理、城管网格员队伍以及镇街、社区网格进行整合,对多渠道事件数据实施汇聚,包括12345热线工单、网上民声、城市管理、社会治理等。待市城市运行中心实体化运行后,将实现在市、区、市、乡镇街道三级精准、高效、自动分拨各类事件,推动基层治理数字化变革。

建设“智慧路”、构建“强大云”、打通“信息网”、提供“精准图”,让车辆“聪明”



上路,这是我市智慧交通建设的蓝图。作为智慧城市建设的先导工程,目前我市智慧交通建设正加快布局,围绕出行服务、管控指挥、分析评估、执法监管、优化创新和运维保障六大应用领域,构建基于全市统一云网、数据、视频和人工智能(AI)等的13个数据底座,打造15个业务管理平台、4个出行综合性服务平台,实现2000余项功能。

目前,云网建设方面,已完成芝罘区、莱山区的外场施工手续办理,选取19个点位进行施工打样;首批服务器上架调试,已基本实现政务外网的专线链路调通;软件平台建设方面,加快推进数据底座和AI底座开发工作,整体进度达30%以上;完成视频能力、信息发布等9大专题场景设计,建筑垃圾运输车辆监管平台、交通运输行业车辆GPS数据交换平台等前端应用已同步进行开发。

办事,更省心

何谓数字政府?从“最多跑一次”“一网通办”,到“让数据多跑路”“减证办”“免证办”,都是数字政府的体现。

“无论是打造便捷电子政务流程,还是服务实体经济、保障和改善民生,信息技术都有大作为的空间。”栾延泉介绍。为此,市大数据局聚焦“数据”力量,持续推进政务数据归集整合,基本建成数据管理应用体系,常态化丰富完善数据资源,一体化大数据平台已汇聚库表类数据1500多类,代理国家、省级数据接口1500

多个。

依托政务数据资源,“爱山东”烟台分厅围绕经济调节、市场监管、社会管理、公共服务、生态环境保护等政府职能,开发上线了1500项便民服务应用,实现了“让数据多跑路,群众少跑腿”。“山东通”政务办公平台实现全域覆盖,市县乡三级3086个部门单位、6.3万名工作人员使用“山东通”办公,政务运转突破传统纸质媒介在时间、空间上的制约,工作时长压减80%以上。

“以往,二手房交易手续繁琐复杂,自从有了二手房‘放心购’服务平台,个人用户、房地产中介机构及从业人员通过该平台可实现租赁、二手房房源核验、挂牌、二手房交易合同网签备案、交易资金监管等多项房屋交易服务。”市大数据局相关人员介绍。

作为推进“无证证明城市”建设的一个缩影,市大数据局大力推进“减证便民”工作,建立了政管办推事项、大数据局促供给、营转办督导办的“无证证明城市”建设工作机制。首创证照和数据中台服务模式,将社会需求量大、涉及面广的证照、证明和数据统一纳入“中台”,为社会各方应用数据和证照提供支撑。推进电子证照与实体证照同步制发,全市可制发应用电子证照拓展到196类,政务服务“减证办”“免证办”达到6076项。同时,全面推广“爱山东”移动政务服务平台,上线了政务服务、社保、医保、教育、公积金等热门事项1500多项。打造一站式办理流程,上线新生儿出生一件事、

退役一件事、身后一件事等90多项一件事应用。

以大数据赋能优化营商环境,市大数据局深入开展“数源、数治、数用”行动、数据开放对标提质行动、公共数据开放“问需于民”活动等,有序组织各级各部门数据向社会开放,全市公共数据开放网开放目录1.3万类,开放数据量7700余万条。

此外,围绕服务企业发展建成“产业全景画像系统”,入选2022年数字政府服务能力评估优秀创新案例全国30强,对20门类、94大类、994小类行业的运行态势进行分析监测,为全市30多万家在营企业绘制政务视角下以数据驱动的“企业、行业、园区、区域”经济运行全景“数字画像”,形成“一企一档”,助力政府部门对企业开展精准决策服务工作。建成“烟台政企通”企业综合服务平台,建立全生命周期服务企业工作机制,及时发布涉企政策、招商信息、融资需求等,汇集12345知识库约2600条,解决企业诉求近5700个。

居住,更放心

以点带面,我市市区大数据工作亮点频现。

“居民有需求,都可以通过智慧社区平台微信小程序的‘社区服务’板块上报。”烟台芝罘区南尧社区书记王咏梅介绍智慧社区平台如何在社区治理中发挥作用,“后台看到居民诉求后,会立即给社区联建单位或者社区志愿者派单解决。”

作为芝罘区南尧智慧社区平台的特色板块之一,王咏梅说,通过数据赋能整合资源,解决居民实际需求,让社区治理既有“智慧”,又有了“温度”。

像南尧社区这样的智慧社区管理方式,在我市多个社区开展建设。芝罘区向阳街道建昌街社区针对社区“商住混合”的特点,综合运用“网格化+智慧化”手段,开发建设“智慧社区三维可视化平台”,打造智慧社区,为群众提供了政务、商务、安防及生活互助等多种便捷服务,提升社区智慧化水平。福山区开发的全域全科网格化管理服务平台,大数据赋能网格化走在了全市前列,为基层治理数字化转型提供了经验。

去年在龙口召开的国内高规格“华为·龙口城市智能体与云产业大会”上,省市领导、行业顶级专家、国内头部企业聚集在一起研讨工作,签约了一批重点项目,有力促进了会展经济和数字经济发展。

长岛综合试验区根据区域特点,所开展的“智慧征兵”成为全市政务服务类唯一入选省级的优秀案例,“电子文档管理系统”入选省委党校领导干部培训教材,在全省率先开发了“退役军人无身份证明系统”等。

黄渤海新区依托实力较强的数字化园区和一批科技公司,扎实推进智慧城市建设,创新开发了融合人工智能技术的“智慧城管”系统,在全省探索出了一条AI智慧化城市管理之路,城市“空天地”一体化的“智慧应急”走在全国前列,解决方案获得第二届中国新型智慧城市创新应用大赛一等奖。

黄渤海新区与苏州工业园区教育“联姻”

两地16所学校结成“姊妹”

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 郭永亮)烟台市教育局黄渤海新区分局与苏州工业园区教育局近日签订交流合作协议,两地16所学校、幼儿园结成“姊妹学校”。

当天,开发区高级中学、王懿荣高中、开发区二中、开发区四中、开发区三小、开发区六小、开发区海河幼儿园、业达城发启悦幼儿园分别与苏州工业园区星海实验中学、西安交大附中、西安交大附属初中、东沙湖实验中学、第二实验小学、星洲小学、翡翠幼儿园、华林幼儿园签订结对共建合作协议。

各校长、园长将分赴结对学校、幼儿园实地参观学习,围绕教育教学、校园文化、新一轮基础教育课程改革等进行深入交流。

黄渤海新区教育分局党组书记、局长孙文太表示,苏州工业园区教育事业快速发展迅速、势头强劲,从“四化建设”到“四区建设”取得丰硕成果,教育理念和思路值得深入学习借鉴,此次合作在局与局、校与校两个层面搭建了交流平台,必将助力黄渤海新区教育事业实现新提升。

苏州工业园区教育局党委书记、局长沈坚表示,烟台黄渤海新区与苏州工业园区在教育领域拥有共同愿景追求,具有互帮、互学、互鉴的天然基础和内在动力。此次教育“联姻”,必定能够同频共振、互促共赢,实现两地高质量教育体系协同发展。

“现代果园生产技术与装备论坛”在龙口举行

果园“神器”助力农业加速跑

本报讯(YMG全媒体记者 王军华 通讯员 陈瑞瑞 王小坤)“这个水箱容量是多少?两侧喷头能分别用遥控开关吗?喷头的摇摆幅度和速度能调节吗?”来自龙口市石良镇的果农吴德春一边体验遥控风送打药机的使用,一边向农机技术人员询问关心的问题。4月21日,在位于龙口市兰高镇欧头孙家村烟台绿杰生态农业开发有限公司千亩苹果种植基地的地头上,一大批果园管理“神器”省力省事省时智能化、自动化操作,让来自省内各地的果农大开眼界。

当天,“全国首届苹果生产投入品现场观摩会暨现代果园生产技术与装备论坛”举行,来自全国各地的50多家农机农资企业,展出各自最先进的能够提高生产效率、降低劳动强度、减少生产综合成本的农机设备。

本次展会由中国农业机械流通协会、山东农业大学机械与电子工程学院、山东省农业机械科学研究院、烟台市农业农村局主办,是全国首次围绕苹果产业举办的全国生产投入品观摩会,将推动果园生产全程、全面机械化,繁荣果树生产投入品流通,促进果业高质量发展。

此次展会在龙口举办,也推动了当地农机制造企业、农业生产装备“革新换代”,转变农业生产方式,精准服务“三农”,助力农业高质量发展。

顶格推进! 烟台金融加速跑

(上接第一版)迎风“加速跑”,是烟台金融业必须迎头赶上的选择。

总资产迈上1.5万亿
赋能实体经济中展金融担当

会上发布了2022年烟台金融工作的成绩单。

总的来看,2022年,全市金融系统面对国内外超预期因素冲击,主动应对、超前发力,在维护经济平稳运行、服务实体经济发展、支持重点项目建设、防范化解金融风险等方面,做了大量富有成效的工作:

——银行机构紧扣烟台发展所需,积极为重点工程项目提供信贷支持,为更多困难企业实施贷款延期还本,发挥了金融“压舱石”作用;

——证券机构紧扣企业融资诉求,助力更多企业通过上市、发债等渠道引来资金活水,发挥了金融“催化剂”作用;

——保险机构紧扣行业避险所盼,围绕对外贸易、海洋牧场、特色农业等创新险种,筑起风险稳控屏障,发挥了金融“减震器”作用;

——期货、产权交易、融资担保、融资租赁、股权投资、保理等其他地方金融机构,也主动发挥自身业务优势,为烟台加快新旧动能转换、推动高质量发展作出了积极贡献。

数据枯燥,但最有说服力:2022年,烟台金融机构总资产迈上1.5万亿元台阶,达到15112亿元,增长12%;金融业税收总额达到114亿元,占全市税收收入的1/8强;基金规模达到3031.5亿元,债券存续规模达到1090亿元,各类金融规模与经济规模总体匹配。

同时,资金有效供给实现新突破,信贷投放更加精准。新增社会融资规模1535.7亿元、增长6.4%,高于全省4.4个百分点。制造业中长期贷款、个体工商户贷款、信用贷款余额分别增长44.2%、19%、14.8%,均大幅高于全部贷款增速。政策性开发性金融工具落地56.65亿元,占全省1/10。

在金融改革创新方面,烟台也创出了新经验。开发推出碳汇贷、海洋牧场物联网贷、“转型+科创”债券、海域使用权“进场交易”等全国全省首创模式,现代海洋、绿色、科创贷款余额分别达到176.5亿元、622亿元、748.8亿元,均实现较快增长。成立全国首个海洋保险创新研发中心,全国首笔政策性海洋碳汇指数保险和综合指数保险成功落地。

盘点过去,是为了更好地前

招远市高素质农民王巍志:

生物有机肥种出“金疙瘩”



王巍志

有机肥和菌肥。

“想把生物有机肥做成可循环产业,用到大樱桃里,让大家吃到原生态、放心的大樱桃。”回收大樱桃枝条,粉碎,再加上玉米芯等原料深度发酵做成菌棒,废弃菌渣作为菌肥原料使用,这就是王巍志大樱桃园里的循环体系。辞职回乡创业

的他,终于种出了“不一样的大樱桃”。

除了用有机肥料,王巍志还将樱桃生产所需要的相关元素合理配比到肥料中,同时科学控制大棚的温差达到“黄金13℃”,利于增加甜度。“我们大棚合理负载,控制每棵树的产量,不盲目追求高产,才能产出口感好的‘金疙瘩’。”

2021年,他投资180多万元建了9个樱桃大棚,同时凭借独特的综合管理技术,从管理、土质、园区规划等各方面,先后指导了招远、西安霸桥区等共1000多亩基地的管理。“经过我调理后的土壤,有机质含量高,能够有效解决土壤板结、酸化问题。”王巍志说,现在他的大棚土壤有机质含量达1%,土壤酸碱PH值从4.5-4.7中和调理到了5.5-5.7,“在我这里种出来的樱桃,都能吃出记忆中小时候的味道。”

2022年,王巍志参加了招远市农业技术推广中心(农广校)组织的高素质农民培训,在学校里他学习了抖音销售、微信宣传等电商营销渠道。现在,他注册成立了烟台市华源农业科技发展有限公司,并开启抖音平台,让大棚樱桃走进了直播间,让烟台大樱桃远销上海、广州、江苏等地。

今年,王巍志大棚樱桃的产量预计可达1万斤。虽然大棚樱桃投资大、见效慢,但对于回乡发展农业的王巍志来说,他坚信大棚樱桃拥有不可估量的发展前景。“我计划明年新建3至6个大棚,同时缩减肥料生产规模,提高专用肥质量,为提供技术指导的农户生产专用肥料。”

YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 宋秀英 摄影报道

点赞新农人→

走进招远市夏甸镇山罩李家村王巍志的樱桃大棚,在层层绿叶环抱之中,一串串殷红的果实挂满枝头。摘下一颗,一口咬下去,脆脆嫩嫩,甜美多汁,这是领“鲜”上市的美早大樱桃。大棚樱桃熟了,最忙的人是王巍志。

这几天,他忙着测糖度、测硬度、控温度,还要接待来自四面八方的客人。“今年棚里大樱桃的糖度最高达到了29%,因为硬度高、脆度好,咬一口会爆汁,客人们都说吃了还想吃。”王巍志告诉记者,除了美早,基地里还有黑珍珠、萨米托等品种,而采摘大樱桃的最高价格达到了每斤220元。

算下来,一颗就要10元的“金疙瘩”,培养秘诀是什么?

“坚决不用任何化学肥料,只用自己生产的生物有机肥和液体菌肥。”王巍志说。

对微生物研究情有独钟的王巍志,毕业于哈尔滨医科大学临床医学检验专业。毕业后的他原本是中医院的一名医生,直到进行项目研究时接触到食用茵菌种开发,利用蘑菇的下角料等生产了生物