

崇明区换届拟提拔人选考察对象公示

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》规定,在民主推荐和广泛征求意见的基础上,经崇明区委常委会研究,确定王昊等8名同志为崇明区换届拟提拔人选考察对象(含差额,按姓氏笔画为序),确定徐斌斌同志为崇明区纪委副书记换届拟提拔人选考察对象,现进行公示。



王昊 男,1980年10月出生,汉族,籍贯安徽安庆,大学学历,法学硕士学位,2002年7月参加工作,2000年9月加入中国共产党。现任崇明区竖新镇党委书记、一级调研员。



宋学梅 女,1975年1月出生,汉族,籍贯上海,在职大学学历,公共管理硕士学位,1993年7月参加工作,1999年7月加入中国共产党。现任崇明区农业农村委党组书记、主任。



陈群 男,1975年2月出生,汉族,籍贯江苏盐城,大学学历,工学学士学位,1997年7月参加工作,1999年8月加入中国共产党。现任崇明区委统战部副部长、区工商联党组书记、常务副主席(总商会常务副会长)。



林建华 男,1981年1月出生,汉族,籍贯上海,大学学历,文学学士学位,2003年7月参加工作,2007年10月加入中国共产党。现任崇明区生态产业办党组书记、主任。



施冉 男,1970年4月出生,汉族,籍贯上海,在职大学学历,1990年8月参加工作,2004年5月加入中国民主同盟。现任崇明区人力资源社会保障局局长、民盟崇明区委主委。



龚伟 男,1980年7月出生,汉族,籍贯湖北十堰,研究生学历,理学博士学位,2007年6月参加工作,2002年4月加入中国共产党。现任崇明区建设镇党委副书记。



龚思聪 男,1967年9月出生,汉族,籍贯上海,中央党校研究生学历,1986年7月参加工作,1996年11月加入中国共产党。现任崇明区委办公室主任、区委机要局局长、一级调研员。



樊红妹 女,1968年8月出生,汉族,籍贯上海,在职大学学历,1988年7月参加工作,1996年12月加入中国共产党。现任崇明区城桥镇党委副书记、一级调研员。



徐斌斌 男,1969年10月出生,汉族,籍贯上海,在职大学学历,1990年9月参加工作,2004年5月加入中国共产党。现任崇明区纪委监委委员、区纪委监委第五审查调查室主任。

台风来袭抢收忙 直播带货销售旺

□ 记者 顾欢欢

本报讯 日前,台风“烟花”来袭,本地蔬果受到了不同程度的影响,也不免让农户有些紧张,但也有农户通过新技术、新方法,有效改善了这一局面。

在竖新镇竖南村的捷农蔬果专业合作社,工人们在马不停蹄地为芦穄修叶、切段、称斤、包装,合作社负责人龚剑飞站在手机屏幕前进行网络直播带货。

为了防御强台风“烟花”,几天前,龚剑飞就组织工人把大田里已经成熟的2000根芦穄全部收割后进行加工销售。

龚剑飞的直播间不算华丽,但人气火爆。手机镜头展示着芦穄加工的过程,龚剑飞耐心地回复网友的提问,这种沉浸式、接地气的直播方式增加了网友们的直观感受和互动感,也吸引着各地网友纷纷下单。他告诉记者,2000根芦穄,到下午基本就能销售完。此外,他还对大田里剩余的20000根还未成熟的芦穄进行割穗和加固处理。

龚剑飞表示,剪掉甜芦穄的穗,就是为了减轻它头部的重量,让它不容易倒伏。面对台风,积极应对、抢收销售,“农民靠天吃饭这句话没错,但智慧农民、新型农民还得靠创新、靠技术。”



不仅“看得清” 还要“管到家”

“一网统管”数字赋能 让城市运行更智慧

□ 记者 郭杨如熠

花博会期间,智慧运用亮点纷呈。偌大园区出现任何问题,都能得到及时妥善解决,这离不开花博会园区运营指挥系统的助力。哪里有垃圾、哪里的花蔫了、在园人数、停车场使用情况等信息都会第一时间在一块系统大屏上显示,这套系统既能起到预警作用,也能达到高效解决问题的效果,为园区的智慧化管理提供了强大支撑。

虽然花博会已经闭幕,“智慧花博”的溢出效应仍在持续放大。像这样的数字化管理模式,在区城市运行“一网统管”平台有着更全面地体现。该平台通过梳理全区城乡运行体征指标,以数字化方式呈现三岛全景,为科学决策提供重要支撑。

如果说花博会园区运营智慧系统是花博园区的“智慧大脑”,那么区城市运行“一网统管”平台,则是本区城市运行的“智慧大脑”,可以“一屏观三岛”“一网管全区”。

大屏把问题“看得更清”

走进区城运中心指挥大厅,一块

面积达103平方米的LED大屏格外引人瞩目。工作人员点开大屏上的“应急管理”模块,进入“防汛防台”子菜单,台风“烟花”的实时走向、各乡镇的降水情况等信息都在屏幕上展现。

记者了解到,该系统共链接有生态监测、应急管理、交通管理等20个智慧应用模块,并与区气象局、区交通委、区市场监管局等各单位联动。其中,“生态监测”模块,可实时监测大气环境、水环境质量以及道路、码头、建筑工地扬尘等;“交通管理”模块可以看到崇明各道路的拥堵情况……农业、应急、舆情感知、水电燃气等城市运行管理实时数据,均能在这块大屏上看到。

“我们通过大数据、云计算、智能感知、视频分析等技术,开发了区城市运行‘一网统管’平台,平台指挥中心大屏与岛上的处置现场互联互通,形成全流程闭环处置,加快了政府数字化转型。”区城运中心主任管旭日向记者介绍,点开“实时汛情”模块,大屏上显示出横沙水闸、陈家镇水站等实时画面,同时也能看到易积水点等实时数据。

数字治理,正在成为上海城市数字化转型的重要的驱动力。崇明1413平方公里的土地上,共有357个

村居,68万常住人口,依靠传统人力手段,很多问题看不清楚,管不过来。但在区城市运行“一网统管”大平台上,岛上的“风吹草动”尽收眼底。目前,全区18个乡镇都配备了这样的“智慧大脑”1.0版,为全区城市运行“一网统管”奠定了基础。

部门协同真正“管到家”

区城市运行“一网统管”平台成立以来,已经被运用到了崇明城市治理的方方面面。

令区城运中心热线管理科科长虞健印象深刻的是,崇明万达广场开业初始,平台接到了不少关于商户经营、停车交通、周边公共设施等问题的市民反馈,而这些问题所涉及的部门较多,出现了互相推诿扯皮的情况,区城运中心接报后,第一时间召集区经委、区城管执法局等相关部门,及时解决了市民的急难愁盼问题。

“整个平台系统发现城市治理问题之后,由城运中心工作人员进行受理、派遣、处置和反馈,有效解决了很多城市治理的问题。”管旭日说,“一网统管”表面上是技术手段的创新,实质

上是管理服务模式的创新。

这种创新的管理服务模式,也被运用到了花博会上。在城市运行“一网统管”平台的基础上开发的花博专题应用场景,在园区管理上发挥了重要的作用。“一网统管”平台和花博会实现了双向赋能,花博会既展示了“一网统管”的效能,又提升了各部门线上线下高效协同的实战能力。“管旭日对记者说,区城运中心将总结好“一网统管”花博保障经验,将这种模式更好地在全区进行推广应用。

目前,全区18个乡镇联动工作站已初步建成,每个工作站落实以公安、城管、市场为主的执法部门常态化进驻,开展7×24小时应急联动处置的勤务模式。“各部门和乡镇把平时巡查发现的问题、12345热线工单等,通过区、乡镇城运平台和联动工作站进行协调处置,精简了处置流程,提高了工作效率。”管旭日向记者透露,下一步,区城运中心将加强“一网统管”与党建“叶脉工程”深度融合,依托“叶脉工程”智慧党建系统,推动乡镇、村居以及党建“微网格”有机联动,做到线上线下有机协同,真正将“人民城市人民建”“共建共治共享”等理念融入城市运行“一网统管”。