

无人机“一飞多检”

新区构建“全域低空政务巡检体系”

本报讯(记者薛婧)12月4日11时许,在哈尔滨新区松花江水域和沿岸湿地上空,一架无人机正沿固定航线展开常态化巡检。与以往不同,一次飞行可同步完成“冰面安全预警、道路环境监测、违规堆放识别、景区人流监测”等多项任务。搭载的高清、变焦、红外摄像头如同“空中智慧眼”,实时捕捉各类问题,为冬季公共安全提供精准高效的科技支撑。

作为哈尔滨市低空经济场景应用示

范区,哈尔滨新区在东北地区率先构建“全域低空政务巡检体系”,创新推出“一飞多检”低空政务模式。该模式通过整合生态、水务、执法、自然资源及属地街镇等单位在河湖治理、环境巡查、湿地保护等领域的巡检需求,利用全域部署的15台无人机,实现“一次飞行、数据共享、多元应用”。巡检视频经智能平台识别后,问题可自动派发至相关责任部门,20分钟内即可完成多部门跨领域任务。

据了解,这是继11月26日低空巡

检在消防领域成功应用后,新区进一步拓展了无人机政务应用场景,推动治理方式从“人力”向“智能”转变,真正构建起“一数多用”的数据共享机制,大幅提升了政务效率。目前,新区已系统梳理了住建、资规等近10个部门的无人机巡检需求,未来将通过多源数据融合与多功能传感器集成,逐步拓展至项目建

设、城市安全、自然资源管理等更多场景。

从松花江畔到建筑工地,从广袤农田到冰雪景区,无人机正成为哈尔滨新区城市治理的“空中卫士”。这一创新模式,不仅为寒地城市治理探索出新路径,也为区域高质量发展注入持续“空中动能”。

高质量发展看新区

喜添新丁 今冬首只全人工孵化企鹅宝宝破壳

本报讯(记者韩丽平)12月2日,哈尔滨今冬第一只全人工孵化的企鹅在哈尔滨极地公园诞生。这只破壳而出的小企鹅,不仅是哈尔滨极地公园原创冰雪文旅IP、百亿顶流“淘学企鹅”的原型家族巴布亚企鹅的新成员,更是极地公园在极地动物人工繁育技术上取得的又一重要突破。

据了解,本次孵化全程采用先进的人工孵化技术,哈尔滨极地公园企鹅保育团队通过实时监测与精准调控,模拟自然孵化环境,确保企鹅孵化的关键条件符合胚胎发育需求。

随着新生命的到来,“淘学企鹅”巡游队伍也在不断壮大。今年,哈尔滨极地公园开启了50只“淘学企鹅”冰雪巡游,为历年来最大规模。在巡游现场还设有科普互动环节,让游客在欢乐中了解极地动物保护的重要意义。这个冰雪季,“淘学企鹅”家族将继续给游客增添无尽的欢乐与惊喜。



企鹅宝宝。

本报记者 韩丽平摄

“淘学企鹅”巡游现场。本报记者 韩丽平摄

全省首创 新区建立行政行为自我纠正制度

本报讯(记者孙海颖)为全面提升依法行政水平,从源头上化解行政争议,哈尔滨新区日前在全省率先出台《哈尔滨新区行政机关自我纠正行政行为实施办法(试行)》(以下简称《办法》)。这项创新制度旨在构建一套权责清晰、操作性强的工作体系,推动行政机关实现从“被动应对”到“主动纠错”的转变,标志着新区在法治政府建设方面迈出了关键一步。

据介绍,以往行政行为一旦作出,即使存在瑕疵或错误,纠偏渠道相对有限,往往依赖于外部监督或当事人申请,过程较长,成本较高。哈尔滨新区此次出台的《办法》,核心在于激发行政机关的“内驱力”,鼓励其主动审视、纠正自身行为。

《办法》共十七条,明确了“谁作



哈尔滨新区行政复议案接待大厅。(图片由新区司法局提供)

出、谁负责”的纠正原则,详细规定了从启动、调查、审核到作出决定的全流程规范。通过制度化设计,为行政机关主动纠错消除了顾虑、提供了清晰的“操作手册”,推动争议化解重心前移至行政程序内部,实现“抓早抓小”。

为确保自我纠正的严肃性和有效性,《办法》设计了严谨的运行体系。涵盖了行政处罚、行政许可、行政强制

等各类行政行为。明确了调查取证、听取意见、法制审核、集体讨论等关键环节,甚至引入法律顾问、行业专家等第三方力量,提升纠错的科学性和公信力。

据悉,哈尔滨新区将跟踪《办法》的实施效果,持续深化这一创新实践,力争为全省乃至全国法治政府建设提供可复制、可推广的“新区经验”。

看点

哈尔滨新区

锻造发展**强引擎**
绘就开放**新格局**

详见第2、3版

创意为**笔** 执行为**墨**

新程创意的进阶之路

详见第4版