

《福建省城镇排水与污水处理管理规定》明年1月1日起实施

## 城市排水应推行“联排联调”机制

日前,省住建厅印发《福建省城镇排水与污水处理管理规定》,明确新建居住小区或公共建筑配套排水设施未规范接入市政排水管网的,不得交付使用;从事工业、建筑、餐饮、医疗等活动的企事业单位、个体工商户向城镇排水设施排放污水的,应当按照相关要求,依法申请污水排入排水管网许可证。

规定将于明年1月1日正式实施,有效期5年。

在“排水设施规划与建设”方面,规定指出,城市新区和新建项目应当实行雨污分流。

建设项目配套建设的排水设施应当符合雨水、污水分流要求,并与主体工程同步设计、同步施工、同步投入使用。主体工程进行改造的,应当将排水设施纳入主体工程改造计划,与主体工

程同步进行改造。新建居住小区或公共建筑配套排水设施未规范接入市政排水管网的,不得交付使用。

从事工业、建筑、餐饮、医疗等活动的企事业单位、个体工商户向城镇排水设施排放污水的,应当按照相关要求,依法申请污水排入排水管网许可证。

按照排水行为影响城镇排水与污水处理设施安全运行的程度,将排水户分为重点工业排污排水户、重点排水户和一般排水户,进行分级分类管理。

在“排水”方面,规定指出,排水主管部门应当因地制宜构建“源头减排、管网排放、蓄排并举、超标应急”的城市排水防涝工程体系,推行城市水系联排联调的管理调度机制,建立健全城区水系、排水管网与周边江河湖海、水库等“联排联调”运行管理模式。

排水主管部门按需配备移动泵车

等快速解决城市内涝的专用防汛设备和抢险物资,建设排水应急队伍,并定期开展应急抢险演练。同时,各市、县(区)应当在排水设施关键节点、易涝积水点布设必要的智能化感知终端设备,建立排水信息平台,满足日常管理、运行调度、灾情预判、预警预报、防汛调度、应急抢险等功能需要。

在“污水处理与再生水利用”方面,规定指出,排水主管部门应当按照每5年—10年完成一轮城市生活污水管网滚动摸排的要求,全面排查污水管网、雨污合流制管网等设施功能及运行状况、混接错接漏接和用户接入情况等,摸清污水管网家底、厘清污水收集设施问题,形成排水管网“一张图”。

城镇排水主管部门应当与城镇污水处理设施维护运营单位签订维护运营合同,城镇污水处理设施维护运营单

位应当按照国家有关规定检测进出水水质,向城镇排水主管部门、生态环境部门报送污水处理水质和水量、主要污染物削减量等信息。污水处理设施运营单位或者污泥处理处置单位应当对污泥进行稳定化、减量化、无害化及资源化利用处理处置,推广低碳处理工艺,加强资源回收利用。

规定指出,运营单位不得擅自停运城镇污水处理设施。因检修等原因需要停运或者部分停运城镇污水处理设施的,应当于90个工作日内向城镇排水主管部门、生态环境部门报告。

关于“城镇污水处理再生水利用”,规定指出,再生水实行有偿使用,鼓励成立再生水经营企业,工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观应当优先使用再生水。

(福晚 李锦清)



这只黑天鹅可能是先飞到同安湾,再顺着海水漂到荻花洲海域德市。

## 繁殖期争偶落败 孤独黑天鹅流落荻花洲

近日孤身“造访”厦门翔安区荻花洲的黑天鹅,疑似主人出现了。前天厦门集美区一所高校称,这只黑天鹅可能是他们学校喂养的16只黑天鹅中的一只,或因最近处于繁殖期,在争偶中落败后飞走。

前天,翔安区动物保护协会会长林晟告诉记者称,这只黑天鹅被暂时安置在他们位于九溪村的基地收容饲养。集美一所高校的工作人员与他取得联系,表示这只黑天鹅“孤勇者”可能是他们学校的。这名工作人员表示,他们将于下周一前往收容基地辨认,若是他们丢失的将接回学校。

随后,记者采访了高校的联系人王先生。他告诉记者,学校几年前饲养了16只黑天鹅,有专人看管。最近黑天鹅进入繁殖期,打斗争偶的现象时有发生。王先生猜测,这只黑天鹅可能是在争偶中落败后外逃出来的。

黑天鹅是否具备从集美区飞到翔安区的能力?对此,林晟表示,这是有可能的,因为他发现这只黑天鹅并未剪翅,有一定的飞行能力。“它可能先飞到了同安湾,再顺着海水漂到了荻花洲海域。”林晟说。

林晟介绍,黑天鹅在我国属于外来物种,养殖户或相关单位如有养殖,应及时对其进行剪翅,以防飞走。

### 科普 黑天鹅适应性强 可在湖泊海滩生存

黑天鹅原产于澳大利亚,被广泛引入到其他国家和地区作为观赏鸟类。它们适应性强,能在多种生态环境中生存,包括湖泊、河流、沼泽、海滩等。在繁殖季节,黑天鹅会选择一个安全的水域筑巢,并孵化出幼鸟。在适宜条件下,黑天鹅一

年可繁殖两窝,且幼鸟成活率高,因此种群数量可迅速增长。黑天鹅主要以水生植物、昆虫、软体动物等为食,有时也会吃小鱼和虾类。它们通常在水面附近觅食,有时也会潜入水中寻找食物。

(厦日 戴舒静)

## 偷拍涉密基地上传 男子获刑10个月

男子为猎奇炫耀、博取流量,用无人机拍摄军事基地、装备,并在互联网上传播,造成失泄密隐患,危害国家安全,最终获刑。近日,厦门市中级人民法院审结了一起非法获取国家秘密案。

2023年12月至2024年1月期间,无人机爱好者李某为了博取关注,获取更多网络流量,操控具备远程高清摄像功能的无人机,对某部队雷达站部署以及某集团军机关驻地整体部署进行非法拍摄。随后,李某将拍摄的画面制作成短视频并发布在其个人社交账号上,视频阅读量共4000余次,被分享和收藏30余次。

视频发布后,有网友在评论区提醒李某,雷达站、部队营区不能拍摄,李某不以为意,未删除视频。经鉴定,李某非法拍摄的视频包含一项“机密级”事项、一项“秘密级”事项。2024年3月,李某经国家安全机关侦查人员电话通知后到案,如实供述了上述犯罪事实。

法院审理后认为,被告人李某以刺探的方式非法获取二项国家秘密,其行为已构成非法获取国家秘密罪。综合考虑被告人具有自首、认罪认罚等情节,法院依法以非法获取国家秘密罪,判处被告人李某有期徒刑10个月,作案工具无人机、遥控器均予以没收。宣判后,被告人李某认罪服法,并表示真诚悔过。

法官提醒,维护国家秘密安全是公民的责任与义务,任何危害国家安全的行为都将受到法律制裁。在放飞无人机时,一定要注意确认所在区域是否为禁飞区,禁止利用无人机违法拍摄军事设施、军工设施或者其他涉密场所;禁止非法获取、泄露国家秘密,或者违法向境外提供数据信息。擅自飞行、拍摄并发布涉及部队的照片、视频,造成泄密的将承担相应法律责任。(厦日 洪萱韵)

## 打造福建样板

# 我省入选首批交通物流降本提质增效专项试点

近日,交通运输部发布首批18个交通物流降本提质增效交通强国专项试点任务名单。其中,由省交通运输厅牵头、省运输中心联合实施的“推进客货邮融合发展助力降本提质增效”任务入选。

近年来,我省交通运输部门围绕实现“人享其行、物畅其流”的美好愿景,加快完善交通物流基础设施网络,持续

优化调整运输结构,深入推进多式联运“一单制”试点,创新物流运输组织模式,交通物流降本提质增效取得较好成效。在农村客货邮融合发展领域,全省累计建设乡镇客货邮融合服务站699个,共有14160个村实现客货邮融合服务覆盖,占比达99.3%,有效打通农民群众便捷出行、物流配送、寄递服务等3个“最先一公里”和“最后一公里”问题。

2023年福建省物流总费用7298.2亿元,总费用占GDP比重为13.4%,低于全国1个百分点,低于周边沿海省份,低于产业结构相似的江西和江苏。

下一步,我省交通运输部门将认真学习贯彻习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神,全面落实交通物流降本提质增效行动计划各项任务,打造交通物流降本提质增效“福建样板”。(福日 张颖)