

深江铁路建设迎来重大突破

洪奇沥公铁大桥主塔全部封顶



新快报讯 记者许力夫 通讯员董剑锋 常建伟 史万福报道 昨日,随着最后一方混凝土浇筑完成,深江铁路洪奇沥水道公铁大桥50号墩主塔顺利封顶,塔高达到258米,相当于80余层楼房高度。至此,这座大湾区关键交通工程的两座主塔全部完成封顶,标志着深江铁路建设取得阶段性重大突破,迈入中跨主梁架设及斜拉索施工阶段。

洪奇沥水道公铁大桥是深江铁路全线的控制性工程之一。该桥采用双塔双索面半漂浮体系,集“一新”“四大”“五难”等技术特点于一身,施工难度与技术含量位居同类工程前列。其中,合建段主桥长度1.411千米,主跨808米,创新性采用世界首创的公铁合建超短边跨钢混箱桁组合梁斜拉桥新结构体系,上层布设八车道城市快速公路,下

层铺设四线高速铁路,实现公铁交通的高效融合。

作为国家“八纵八横”高铁主通道沿海通道的重要组成部分,大桥建成后将实现深圳前海与广州南沙半小时高铁互通、深圳与江门1小时直达,极大促进珠江口东西两岸融合发展,带动粤东粤西与珠三角区域协调发展,为大湾区打造“轨道上的城市群”提供核心支撑。

非法捕猎海珠湿地鸟类 两人获刑

新快报讯 记者王彤报道 近日,广东省林业局在官网公布了一起非法捕鸟案公开宣判的案例。1月6日,广州市海珠区人民法院一审公开开庭审理一起非法捕猎海珠湿地鸟类刑事案件及刑事附带民事公益诉讼案件。法院当庭进行宣判,以非法狩猎罪分别判处被告人江某平、张某贵有期徒刑八个月和八个月,赔偿生态环境损失、承担惩罚性赔偿责任,并进行公开赔礼道歉。

法院审理查明,2024年7月23日,被告人江某平、张某贵在广州市海珠湖与海珠湿地公园二期中间田地(该田地由海珠区林业和湿地管理局租赁并管理使用)架设长达60米的捕鸟网,非法狩猎1只鸟纲雀形目扇尾莺科黄腹山鹪莺、1只鸟纲雀形目扇尾莺科纯色山鹪莺、66只鸟纲雀形目梅花雀科文鸟属物种,并致其中7只鸟类死亡,上述鸟类参考价值人民币共计20400元。2024年9

月9日,公安机关在江某平与张某贵住处查获疑似鸟类死体16只,参考价值共计人民币4800元。其中11只为鸟纲鹤形目秧鸡科白胸苦恶鸟,5只为鸟纲鹤形目秧鸡科黑水鸡。

法院认为,被告人江某平、张某贵的行为构成非法狩猎罪。综合考虑二被告人犯罪的事实、性质、情节和对社会的危害程度,依法作出上述判决。海珠国家湿地公园是国家级湿地公园,是国际重要湿地、世界最佳自然保护地、全球最大的城央湿地,被誉为“广州绿心”,与海珠等周边环境构成一个完整的生态系统,目前共有鸟类种数205种。

广东省动物学会生态环境专家陈彦鸿表示,此案中非法捕猎鸟类的行为,会破坏海珠湿地的生物多样性与生态系统稳定。2025年9月,国家林业和草原局联合最高人民法院、公安部等17部门,启动为期三年的全国保护鸟类活动和打击非法捕猎贩卖鸟类专项行动。

广东是候鸟迁飞路线的关键节点,每年10月到次年4月数十万候鸟在此越冬,同时也是重要的中途停歇与补给地。人民法院公开审理宣判非法捕猎贩卖鸟类案件,既能震慑潜在违法者,筑牢候鸟保护法律防线,又能以案普法,提升公众法治与生态保护意识。

广东省动物学会生态环境专家陈彦鸿说,鸟类不仅是“蓝天精灵”,更是反映生物多样性、生态系统稳定的“晴雨表”。为更好保护鸟类,全社会应当共同构建一个“以栖息地保护为核心,统筹生态修复与科学管理,推动社会共治”的鸟类与生态系统协同保护的路径。

据了解,海珠区林业和湿地管理局2025年查处非法购买、利用国家重点保护野生动物行政案件3起。其中,1宗已调查终结并移送公安机关追究刑事责任;2宗作出行政处罚,罚没金额共计4.5万元。

气温缓慢回升 广州迎来温暖一周

新快报讯 记者许力夫报道 经历了上周的冷空气后,广州将迎来温暖的新的一周。天气晴间多云为主,气温回升,但早晚仍然寒冷,昼夜温差大。

昨日,广州阳光明媚,各区代表站早晨最低气温6℃~14℃,较前一日上升2℃~6℃,白天最高气温21℃~23℃,较前一日基本持平。部分区的寒冷预警预报也随着冷空气减弱而取消。截至昨晚,增城、花都、从化区仍发布寒冷黄色预警信号,全市各区森林火险红色预警信号正在生效中。

广州天气

1月12日,晴间多云,8℃~22℃

1月13日,晴间多云,9℃~23℃

1月14日,多云到晴,11℃~23℃

献血79次后,90后男护士又捐干细胞救人



■“全国无偿献血奉献奖终身荣誉奖”获得者陈继华。

新快报讯 记者李斯璐 通讯员屈理慧报道 “每次诞生,都只有一个意义,就是和你在一起……”2026年1月5日上午,南方医院血液内科血细胞分离室内,南方医院消化内科男护士陈继华一边默念着偶像五月天的乐曲,一边顺利完成了造血干细胞采集,为素不相识的血液病患者送去生的希望。这位有着79次献血记录的“献血达人”,以第21905位中华骨髓库捐献者的身份,再次书写了医者仁心的动人篇章。

90后的陈继华是南方医院消化科的年轻男护士,但他的献血资历已长达11年。2014年,当时还是医学生的陈继华就参加了学校组织的献血活动。2021年2月,陈继华主动报名加入中国造血干细胞捐献者资料库(简称中华骨髓库)。

异体造血干细胞移植(即异基因造血干细胞移植)是一种通过输注健康供

体的造血干细胞来重建患者造血和免疫系统的治疗方法。血液内科刘启发教授表示,配型的过程中同胞之间能配上全相合的比例约25%,当患者无法通过亲人配型,中华骨髓库无关供者捐献就成了他们唯一的希望。

2025年10月,陈继华收到中华骨髓库通知:“您与一名重症血液病患者初配成功。”他说,当时心情很激动,毫不犹豫就同意了,也顺利完成了手续。“从大二第一次献血开始,我就希望能用这种方式帮助他人。”陈继华说。

他的善举也得到了科室负责人李爱民教授及护理团队的全力支持。科室团队批准了陈继华的相关休假、协调排班,让陈继华在捐赠前能够专心调养一周,做好充分准备。

1月5日一早,陈继华如约来到采集室。他说,捐献过程中,他心中默默唱了

好几首偶像五月天的治愈歌曲,不断鼓励自己。当日,这些“生命种子”也以最快速度送达患者所在医院。

“作为护理人员,日常在临床一线救治患者是我的本职,而坚持献血则是我能为患者做的另一份努力。”陈继华说,“这次能通过捐献造血干细胞成为连接两个生命的桥梁,帮助那位素不相识的患者,我既感到使命光荣,也衷心期盼患者能早日康复、重获新生。”

从2014年至今,陈继华献血79次,包括5次全血、74次145治疗量的血小板,累计献血总量高达31000毫升。近几年,他先后三次荣获“全国无偿献血奉献奖金奖”,获2022~2023年度“全国无偿献血奉献奖终身荣誉奖”。

数据显示,南方医科大学师生累计捐献造血干细胞人数达14例,多次获得中华骨髓库广东分库表彰。