

广州北斗大桥有望春节前恢复通车



封闭维修中的北斗大桥。羊城晚报记者 梁泽韬 摄

羊城晚报讯 记者梁泽韬,通讯员李庆江、华颖颖报道:北斗大桥有望春节前恢复通车!去年7月,连接广州市番禺区和南沙区的北斗大桥遭受货船撞击。为维修撞击损伤,桥梁至今持续进行封闭抢修。1月9日,羊城晚报记者获悉,根据现有施工进度,北斗大桥有望较此前预估时间更早完成修复,预计可提前至春节前恢复通车。

昨日,记者在现场看到,北斗大桥抢修施工正在有条不紊进行当中。记者了解到,截至1月7日,北斗大桥已进行受损桥墩上方的盖梁灌注混凝土施工作业。待盖梁灌注混凝土并经过一段时间静养后,北斗大桥修复就基本完工。接下来就进入桥梁检测及交工验收环节。

此前,大桥的抢修工程经专家评审后,最初判定为抢险和修复两个阶段,并参照同样曾遭船只撞击的广州洪奇沥大桥修复时间,预估北斗大桥修复时间为2021年7月至2022年4月。在大桥修复期间,北斗大桥公司与番禺交投公司按上级要求精心组织,与各参建单位想方设法优化各项施工程序,强化施工现场安全、质量、进度管控,力争提前完成受损墩实体修复工作。现场施工人员保持抢险作战姿态,抢险及修复全过程无休,加班加点,连续作战,将抢修施工时间最大限度提前。

记者在施工现场获悉,在各参建单位全力支持下,北斗大桥基本确定可以在2022年春节前全线开放交通,比此前预估恢复通车时间提前3个月。

全长36.8公里!引韩济饶供水工程全线顺利贯通 饶平百姓喝上韩江水指日可待

文/图 羊城晚报记者 蚁璐雅 通讯员 洪志滨



1月9日凌晨,全长36.8公里的引韩济饶供水工程全线顺利贯通(见上图),标志着该项目建设取得阶段性进展,为下一步全线通水奠定了坚实基础,饶平百姓喝上韩江水指日可待。目前该项目总进度已完成74%左右,正在为“2022年6月30日通水试运行”这一目标全力冲刺。

潮州市饶平县是原中央苏区县,县域内唯一的饮用水河系黄冈河,流域面积小,水资源可利用率低,季节性缺水问题突出。近年来,随着益海嘉里(金龙鱼)潮州粮油生产销售基地、华瀛LNG、华丰中天LNG、海大集团生物饲料潮州加工基地等大企业大项目相继落户饶平,给饶平经济带来活力与生机的同时,也给临港产业用水需求带来更大压力。

2012年,潮州市饶平县水务局委托广东省水利电力勘测设计研究院,对引韩济饶供水工程进行可行性研究。研究指出,从韩江潮州段引水到饶平的引韩济饶供水工程,是解决用水紧缺和单一水源安全问题的唯一可行途径,从韩江取水,既能满足饶平县沿海地区的用水需求,又能优化配置韩江流域和黄冈河流域的水资源。经充分调研论证并由广东省水利厅批准同意,引韩济饶供水工程于2015年6月12日由省发改委批复立项。

据介绍,引韩济饶供水工程于2019年8月正式由粤海水务接管工程建设,其中20.8公里为输水隧洞。受客观地质条件限制,整个施工过程中难度最大、安全风险最高的便是隧洞开挖,此次全线贯通代表着该工程迈过了最难的一关。

引韩济饶供水工程的建成投用,将满足饶平县城及中片、沿海片黄冈、钱东、高堂、联饶等10个镇62万人口饮水需求,并为粤闽经济合作区核心区、潮州港经济开发区、饶平县联饶工业园区、樟溪低碳工业园区等发展平台和产业园区的工业用水提供充分保障。同时,该工程也有助于加快韩江水源地优化配置,从根本上解决饶平地区水资源配置不均的问题。

行途径,从韩江取水,既能满足饶平县沿海地区的用水需求,又能优化配置韩江流域和黄冈河流域的水资源。经充分调研论证并由广东省水利厅批准同意,引韩济饶供水工程于2015年6月12日由省发改委批复立项。

据介绍,引韩济饶供水工程于2019年8月正式由粤海水务接管工程建设,其中20.8公里为输水隧洞。受客观地质条件限制,整个施工过程中难度最大、安全风险最高的便是隧洞开挖,此次全线贯通代表着该工程迈过了最难的一关。

引韩济饶供水工程的建成投用,将满足饶平县城及中片、沿海片黄冈、钱东、高堂、联饶等10个镇62万人口饮水需求,并为粤闽经济合作区核心区、潮州港经济开发区、饶平县联饶工业园区、樟溪低碳工业园区等发展平台和产业园区的工业用水提供充分保障。同时,该工程也有助于加快韩江水源地优化配置,从根本上解决饶平地区水资源配置不均的问题。

《法律公益诊所》栏目由羊城晚报社、北京师范大学刑事法律科学研究院、广东省律师协会、北京企业法律风险防控研究会联合主办,免费提供法律咨询,欢迎广大读者来信咨询法律问题。邮箱:flgyzs@126.com



同学间借钱涉嫌多还了钱 “不当得利”该谁举证?

本期主持:羊城晚报记者 张豪

【咨询人】乙某

律师您好,请教您一个问题:甲与乙是同学关系,甲从2018年开始陆续向乙借钱,乙有时候通过现金支付有时候是转账方式,但每次钱归还后就借条撕毁,中间的往来有200多万元。因甲归还时都是转账,所以现在出现甲给乙方的钱多于乙方借给甲方的钱。现在甲方以不当得利起诉,要求乙方返还多还的部分。请问一下,不当得利的举证责任分配是原告还是被告?乙方该怎么办?

【解答人】

广东省法学会犯罪学研究会理事、广东国鼎律师事务所合伙人廖建勋律师

根据“谁主张、谁举证”的举证规则,甲方主张乙方不当得利,则由甲方进行举证,如果证据不

出品:刘海陵 林海利 策划:孙璇 林洁 统筹:黄丽娜 董柳

足,则甲方会面临举证不能的不利法律后果。在诉讼中,如果乙方仅仅是对于甲方主张的否认,则不需要承担举证责任;如果乙方以甲方的转账是偿还借款为由进行抗辩,则需要就其与甲方曾经存在借贷关系进行举证。因此,乙方在借条已经撕毁的情况下,可以通过提供双方的短信或微信往来、证人证言等证据证明双方曾经存在借贷合同关系。

本案中,只要乙方有证据能够证明双方曾存在借贷关系,平时有较密切的经济往来,则甲方败诉的可能性比较大。同时需要提醒的是,通过捏造事实、虚假陈述等方式提起诉讼或仲裁,都属于虚假诉讼违法行为。一旦认定构成虚假诉讼,相关当事人要承担相应的司法责任或刑事责任。因此,无论是原告还是被告,一定要诚信诉讼,以免“偷鸡不成反蚀把米”。

庆祝第二个中国人民警察节 广州警方举行警旗升旗仪式



2022年1月10日是第二个中国人民警察节,也是广州110报警服务平台成立36周年纪念日,广州市公安局在市公安局大院举行庄严的中国人民警察警旗升旗仪式(见上图),以激励的警歌、庄严的誓词、高昂的斗志,向警旗敬礼,让光荣传统。

羊城晚报记者 付怡 通讯员 公新文 摄影报道

“海选”十万张跑街照片 “串起”广州街头影像史 ——“叶健强跑街照片博物馆”升级迎客

经过一段时间的调整和扩展,近日,一个迭代升级的“叶健强跑街照片博物馆”正式开馆迎客。

“叶健强跑街照片博物馆”位于广州海珠区小洲东路的小洲艺术区。1月8日下午,羊城晚报记者于开幕式之前来到现场,此时叶健强(人称“叶sir”)已被观众团团包围,他穿梭于一面面照片墙间,声情并茂地分享着半个世纪的“跑街”之趣。

开幕式上,叶健强用“成就、灵魂、传承”三个词总结他50年跑街风雨历程。他说:“是广州街坊的宽容和性格成就了‘叶健强跑街照片博物馆’。这些照片看上去很平常,但反映了广州人开放、豁达的



精神,这些是广州的灵魂。我很希望年轻人能用镜头把我们的新广州、新广州人拍好。”据了解,升级后的“叶健强跑街照片博物馆”面积比之前扩大了一倍,馆内珍存了超过10万张照片,将以不定期轮换照片的方式保持展照的新鲜感。

文/图 羊城晚报记者 陈秋明 实习生 刘颖颖

新一股冷空气今晚入粤 广州最低温或跌破10℃

羊城晚报讯 记者梁泽韬报道:1月8日是“三九”的头一天。气象部门预计,新一股冷空气前锋将在10日夜间进入广东,其主体11日白天起影响广东。该股冷空气对广东的影响虽然只是中等偏弱强度,但其影响期间,广州市区最低气温可能跌破10℃,粤北高海拔山区可能有5℃以下低温。截至9日18时20分,清远和韶关已有预警区域发出寒冷黄色预警。

广东省气象台预计,新一股冷空气影响期间,广东中北部日平均气温将出现3℃-5℃的过程降温,南部将出现2℃-3℃的过程降温。

11日,粤北、珠三角北部、粤西的北部市县分散小雨转阴天间多云,广东其余市县零星小雨转多云,预计当天早晨粤北的北部市县最低气温6℃-8℃(高海拔山区4℃-5℃),南部市县最低气温12℃-14℃,其余市县最低气温8℃-12℃。

广州市气象台预计,广州市区10日夜间至12日受冷空气影响多云间晴,过程日平均气温下降2℃-4℃,港区风力加大到6级-7级。11日,广州市区多云转晴,气温12℃-18℃。12日,广州市区晴转多云,气温9℃-17℃。

广州生物岛 无人驾驶小巴正式开通运营

羊城晚报讯 记者刘云、实习生刘颖颖报道:广州智慧出行又迎新场景!近日,“文远小巴Robobus”运营首发仪式在广州国际生物岛举行,无人驾驶小巴正式全开放运营,为市民提供无人驾驶微循环公共服务。

羊城晚报记者在广州国际生物岛上见到“文远小巴”时,顿感亲切,原来它就是去年广州抗击疫情的“科技主力”。去年广州发生本土疫情期间,“文远小巴”为荔湾封控区内居民运送上百吨生活及应急物资。

羊城晚报记者了解到,“文远小巴Robobus”采用了全球领先的L4级自动驾驶技术,是全球第一个获世界工业设计大奖——德国红点奖的无人驾驶巴士。据工作人员介绍,在运营初期,“文远小巴”会配备随车志愿者,帮助初次乘坐的乘客熟悉无人驾驶小巴的

运作模式。

为确保乘客安全,“文远小巴”车内车外设置了多重保障措施,比如,仅设立8至10个乘车位,不允许乘客站立,乘客坐好后需要全部人扣好安全带。如遇前方有骑行人员,车辆会自动发出鸣叫令其避让;如遇斑马线或过马路行人时,车辆会稳定减速停下,让行人先通过。

宋先生和张小姐是一对情侣,他们幸运地成为首批上车体验的乘客。两人表示:“之前也对智慧出行有所耳闻,但亲身体验感受还是不同,车内很舒服,行驶很平稳。”

本次在广州国际生物岛上推出的无人驾驶微循环公交服务,分为南线和北线两条运营路线,运营时间为周一至周五8时到22时,周六、周日9时到18时,每隔十分钟循环发车运行。后续“文远小巴”还将开通西线,面向岛上企业员工及来岛观光的市民提供免费出行服务。

第二届志愿广东公益之夜举行

羊城晚报讯 记者敬敏、通讯员岳青报道:1月8日晚由中国青年志愿者协会、共青团广东省委员会指导的“一起来 粤有爱”第二届志愿广东公益之夜在广州举行,吸引了超200名爱心企业家、爱心人士以及社会组织、基金会代表等参与,募集爱心善款助力广东公益事业高质量发展。

截至今年1月,“i志愿”系统显



9日,阿拉木图暴乱后的街头。图/人民视觉

示,广东有1400余万志愿者。超13.2万个志愿服务组织(团体),贡献了7亿小时志愿服务时长。

今年,陈金章、陈永锵、李劲望、许鸿飞等20余名艺术家与社会爱心人士纷纷捐赠艺术作品,支持志愿公益事业发展。

据介绍,第二届志愿广东公益之夜筹集的资金将全部用于支持全省志愿服务事业发展。

和。托卡耶夫还指示成立一个政府委员会,负责处理发生骚乱地区的善后事宜。

截至目前,哈国内骚乱期间已有125起事件被刑事立案,约5800人被捕,其中有相当数量的外国人。

2022年伊始,哈西南部曼吉斯套州液化天然气价格大幅上涨,引发多地民众集会抗议。托卡耶夫5日接受政府辞职,并主持召开社会经济形势会议,通过多项稳定物价措施。然而,部分地区骚乱持续,多地出现骚乱者冲击政府机构、攻击警察等情况,托卡耶夫随后宣布在全国范围实施紧急状态直至19日。集安组织6日说,应托卡耶夫请求,集安组织决定在哈短期部署维和部队。

纽约一公寓楼发生火灾 造成至少19人死亡

据新华社电 美国纽约市一栋公寓楼9日发生火灾,造成至少19人死亡,其中包括9名儿童。

据美国媒体报道,火灾于9日上午发生在纽约市布朗克斯区一栋19层公寓楼。纽约市长埃里克·亚当斯对媒体说,已证实火灾造成19人死亡、63人受伤,其中一些人情况危急。这是纽约市最严重的火灾之一。

据报道,约200名消防员前往现场灭火。伤者已被送到5家医院进行治疗。

纽约市消防局局长丹尼尔·尼格罗说,火灾始于公寓楼内位于二三层的一套复式公寓,由于该公寓房门敞开,火势迅速蔓延,消防员在各个楼层均发现伤者。火灾原因正在调查中。

本月5日,美国宾夕法尼亚州费城一栋公寓楼曾发生火灾,造成13人死亡、2人受伤。



9日,纽约救援人员帮助公寓楼居民逃生。图/人民视觉

美国累计新冠确诊病例超6000万例

据新华社电 美国约翰斯·霍普金斯大学9日发布的新冠疫情最新统计数据显示,美国累计确诊病例超过6000万例。截至美国东部时间9日16时

21分(北京时间10日5时21分),美国累计确诊病例60062077例,累计死亡病例837504例。美国是全球累计确诊病例数和累计死亡病例数最多的国家。

冲绳美军基地新冠感染率全球之冠 在野党阵营呼吁取消美军“特权”

据新华社电 日本冲绳县8日新增新冠确诊病例再创新高,驻冲绳美军基地周一也报告单日新增最多病例。日本媒体报道,美军基地被视为引发冲绳新一波疫情的“震源地”,其感染率已经成为全球之最。

冲绳县8日新增确诊病例1759例,是继6日981例、7日1414例后第三天刷新纪录;相比2日的51例,一周增加30多倍。

驻日美军8日报告,冲绳美军基地新增302例病例,再创纪录。

驻日美军七成驻扎在冲绳。位于冲绳的美军汉森营地去年12月暴发聚集性感染,随后冲绳疫情开始恶化。冲绳县

知事玉城丹尼说,美军设施“毫无疑问”是疫情扩散主要原因之一。

冲绳媒体《琉球新报》8日报道,根据驻冲绳美军基地人数和确诊人数比例估算,其感染率全球最高,折合过去一周每10万人新增病例1905.3人。

凭借《日美地位协定》赋予的特权,美军人员进出日本如入无人之境,成为日本防疫链条上一大漏洞。冲绳县知事玉城和日在野党阵营呼吁日本政府修订《日美地位协定》,以取消美军相关“特权”,堵住防疫漏洞。“屈辱的地位协定是根本原因,强烈要求彻底修改。”日本共产党委员长志位和夫说。