

最高法正加快制定新的反垄断民事诉讼司法解释



中国法官首次当选联合国两法庭法官

羊城晚报讯 记者董柳报道:11月15日,第77届联合国大会全会上举行联合国上诉法庭和争议法庭法官选举,两位中国法官均在首轮投票中胜出。中国最高人民法院11月15日表示,自联合国上诉法庭和争议法庭设立以来,这是中国法官首次当选两法庭法官,填补了我国在联合国内部行政司法系统任职的空白。

经联合国内部司法理事会推荐,中国最高人民法院法官高晓力当选联合国上诉法庭法官,任期自2022年11月15日至2026年6月30日;中国最高人民法院法官孙祥壮当选联合国争议法庭法官,任期自2023年7月1日至2030年6月30日。高晓力,女,出生于1973年9月20日,对外经济贸易大学法学博士,现任中华人民共和国最高人民法院第六巡回法庭副庭长、国际商事法庭法官。孙祥壮,男,出生于1971年1月24日,南京师范大学法学博士,现任中华人民共和国最高人民法院审判长、国际商事法庭法官。

联合国争议法庭系根据联合国大会第62/228号决议于2009年设立,有九名常任法官,其中三名专职法官(日内瓦、内罗毕和纽约各一名)和六名兼职法官。联合国上诉法庭亦根据联合国大会第62/228号决议于2009年设立,共有7名法官,均在纽约联合国总部办公。联合国争议法庭和上诉法庭是联合国内部司法系统的重要机构,为维护联合国工作人员合法权益,促进联合国系统在法治基础上有效运转发挥重要作用。

●微信中奖发现“货不对板”认定违反不正当竞争法

入选典型案例的苏州优幼文化传播有限公司诉苏州市吴江区市场监督管理局行政处罚案中,优幼公司在微信公众号“趣游亲子游泳俱乐部”举办抽奖活动,参与者需要填写个人信息,如转发朋友圈邀请他人报名还可获得额外抽奖机会。王某夫妇抽中终极大奖,但领奖后发现奖品实物与公众号发布的图片不一致,且差距较大,故向江苏省苏州市吴江区市场监督管理局举报。

该局调查后认定,优幼公司兑奖宣传页面未明确奖品的价格、品牌等具体信息,导致消费者对奖品实际价格认知产生分歧,优幼公司的行为违反反不正当竞争法第十条第一项规定,遂责令其停止违法行为并处以罚款。优幼公司不服处罚决定,提起行政诉讼。

江苏省苏州市吴江区人民法院判决认为,优幼公司举办的微信抽奖活动虽不以消费为前提,但目的在于扩大公司知名度、宣传商品或服务、发掘潜在客户、获取更大利润,实质上是一种有奖销售活动,应当受到反不正当竞争法规制。市场监管部门认定优幼公司举办的微信抽奖活动属于有奖销售并无不当,遂判决驳回优幼公司的诉讼请求。一审宣判后,各方当事人均未上诉。

最高人民法院17日举行“人民法院加强反垄断和反不正当竞争司法”新闻发布会并公布典型案例。据介绍,2022年6月24日新修改的反垄断法通过后,为适应反垄断法的修改,最高人民法院正在加快新的反垄断民事诉讼司法解释的制定。最高人民法院知识产权法庭庭长朱理介绍,正在起草的反垄断民事诉讼司法解释将根据修改后反垄断法的规定和数字经济等新业态发展状况,重点新增有关反垄断实体审查判断标准和互联网平台行为规制内容。新的司法解释对原有司法解释的体例框架进行了梳理,进一步充实了规范内容,从程序规定、相关市场界定、垄断协议、滥用市场支配地位、民事责任等方面对反垄断民事诉讼从程序到实体作了较为全面的细化规定。新的反垄断民事诉讼司法解释公开征求意见稿将在近日公布,在充分征求各方面意见后,及时提交最高人民法院审判委员会讨论通过后发布实施。

最高人民法院介绍,2013年至2022年6月,全国法院审结垄断一审民事案件916件,审结不正当竞争一审民事案件32075件,为营造公平竞争的法治环境提供了有力司法保障。

典型案例

●签协议约定“利益均沾”“幼儿园”被判构成横向垄断

最高人民法院终审的“幼儿园”横向垄断协议纠纷案入选典型案例。最高人民法院旨在通过该案表示,本案阐明了反垄断法的立法目的在于为垄断行为的受害者提供法律救济,而不为实施垄断行为的经营者提供不当获利的机会。

该案为江西省南昌市进贤县温圳镇艺术幼儿园诉进贤县温圳镇六佳一幼儿园、万珍、进贤县温圳镇艺术幼儿园、进贤县温圳镇金贝贝幼儿园、进贤县温圳镇才艺幼儿园横向垄断协议纠纷案。

艺术幼儿园主张其与六佳一幼儿园等其他四家幼儿园共同签订合作协议,约定合作各方对收入和开支共同结算并平均分配利润,六佳一幼儿园等四家幼儿园对艺术幼儿园的人数减少和其在特定区域开设幼儿园进行补偿。后因该四家幼儿园未按照约定支付补偿款,故艺术幼儿园起诉至江西省南昌市中级人民法院,请求判令六佳一幼儿园支付补偿款并承担违约责任。

一审法院认为,涉案五家幼

儿园签订涉案协议并确认了收费标准,划分了当地幼儿园市场,该行为明显具有排除、限制竞争的目的,且在特定时间内实现了排除、限制竞争的效果。涉案协议因违反反垄断法的禁止性规定,应当认定无效,故判决驳回艺术幼儿园的诉讼请求。艺术幼儿园不服,提起上诉。

最高人民法院二审认为,涉案协议明确约定了固定和上涨价格,个别经营者退出相关市场等内容,不仅明显具有排除、限制竞争的目的,而且也实际产生了排除、限制竞争的效果,一审法院认定涉案协议构成横向垄断协议并无不当。艺术幼儿园请求六佳一幼儿园和万珍向其支付协议期间的经济赔偿及违约金,实质上是要求瓜分垄断利益,最高人民法院对此不予支持。最高人民法院终审判决,驳回上诉,维持原判。

●茂名混凝土企业“协同”涨价被认定构成横向垄断

最高人民法院终审的“茂名混凝土企业横向垄断协议”反垄断行政处罚案入选典型案例。该案为茂名市电白区建科混凝土有限公司诉广东省市场监督管理局反垄断行政处罚案。2016年9月-12月期间,包括建科混凝土公司在内的19家

广东省茂名市及高州市预拌混凝土企业通过聚会、建微信群等形式就统一上调混凝土销售价格交流协商,并各自同期不同幅度地上调了价格。

2020年6月,广东省市场监督管理局对该19家企业的行为进行查处,且均以2016年度销售额为基数,对3家牵头企业处以2%的罚款,对其他16家企业处以1%的罚款。建科混凝土公司不服处罚决定,向广州知识产权法院提起行政诉讼,请求撤销被诉处罚决定。

一审法院判决驳回建科混凝土公司诉讼请求。建科混凝土公司不服,提起上诉。最高人民法院二审认为,包括建科混凝土公司在内的涉案19家预拌混凝土企业之间进行了意思联络、信息交流,具有限制、排除相互间价格竞争的共谋,其被诉行为具有一致性,且不能对该行为的一致性作出合理解释。同时,根据相关市场的市场结构、竞争状况、市场变化等情况,被诉行为产生了反竞争效果。因此,建科混凝土公司的被诉行为构成反垄断法规定的横向垄断协议项下的“其他协同行为”,涉案19家混凝土企业达成并实施了“固定或者变更商品价格”的横向垄断协议。最高人民法院终审判决,驳回上诉,维持原判。

习近平会见新加坡总理李显龙

(紧接A1)中方愿同新方共同维护地区团结合作,反对集团政治,抵制阵营对抗,维护经济和区域一体化正确方向,坚决反对搞“脱钩断链”、“小院高墙”。希望双方共同推动全球发展倡议在本地落地。

李显龙表示,很高兴能够当面再次祝贺中共二十大胜利召开,祝贺习近平主席再次当选中共中央总书记。新中双边合作势头强劲。在当前复杂国际形势下,新方期待进一步深化

拓展新中关系,愿同中方继续搞好现有双边合作机制,推动两国苏州、天津、重庆3个政府间项目和广州知识城国家级项目(“3+1”)提质升级。中国崛起不可阻挡,一个强大、友好的中国,将为地区和世界带来积极影响,有利于帮助中小国家实现共同发展。新方始终积极看待中国发展,愿支持参与全球发展倡议。丁薛祥、王毅、何立峰等参加会见。

习近平会见菲律宾总统马科斯

(上接A1)马科斯表示,再次祝贺中共二十大胜利召开,祝贺习近平主席连任中共中央总书记,这不仅为中国未来发展带来更大稳定性,也有利于地区和整个世界。菲方将继续坚持一个中国政策,坚持和平原则,坚持独立自主外交,不会选边站队。菲方愿同中方积极协商,探讨推进海上油气合作开发。丁薛祥、王毅、何立峰等参加会见。

拓展基础设施、能源、农业、人文等领域合作,构建更加稳健和强劲的双边关系。我历来主张不能让海上问题定义整个中菲关系,双方可就此进一步加强沟通。菲方将继续坚持一个中国政策,坚持和平原则,坚持独立自主外交,不会选边站队。菲方愿同中方积极协商,探讨推进海上油气合作开发。丁薛祥、王毅、何立峰等参加会见。

神舟十四号乘组圆满完成第三次出舱全部既定任务

据新华社电 记者从中国载人航天工程办公室获悉,北京时间2022年11月17日16时50分,经过约5.5小时的出舱活动,神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务,航天员陈冬、蔡旭哲已安全返回空间站问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。



神舟十四号航天员蔡旭哲成功出舱

航天员出舱活动期间,首先完成了天和核心舱与问天实验舱舱间连接装置、天和核心舱与梦天实验舱舱间连接装置的安装,搭建起一座三舱间舱外行走的“天桥”。航天员蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。此外,还完成了问天实验舱全景相机A抬升和小机械臂助力手柄安装等任务,全过程顺利圆满。

这是空间站“T”字基本构型组装完成后的首次航天员出舱活动,首次检验了航天员与组合机械臂协同工作的能力,进一步验证了问天实验舱气闸舱和出舱活动相关支持设备的性能。这也是我国航天员在空间站进行的第七次出舱活动。

中国迈入数字节水阶段 这场节水盛会闪耀高交会

羊城晚报讯 记者张超报道:11月17日,由全国节约用水办公室、广东省水利厅、深圳市人民政府主办的“首届全国节水创新发展大会”在深圳举办。记者从会上获悉,2021年全国用水总量控制在6100亿立方米以内,万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量较十年前大幅下降,全国用水效率总体与世界平均水平相当,广东逐渐形成节水型社会格局。

广东用水效率居全国前列

“中国最早在20世纪50年代开始研究农业节水灌溉技术。到90年代,各类综合节水技术就已很普遍,而工业节水和城市生活节水是在70年代末、80年代初开始的。”中国工程院院士王浩表示,国内节水从1.0阶段的行业工程技术节水到2.0阶段的总量控制与定额管理,再到3.0阶段的生产、消费、贸易统一节水,目前已进入“数字节水”4.0阶段。

作为全国第一的人口大省、经济大省,广东以全国6.6%的水资源量,保障全国8.9%人口的用水需求,支撑全国10.9%的经济总量,正在多措并举推动“节水型社会”建设。在“数字节水”阶段,广东如何节水?记者了解到,顺德职业技术学院通过

节水基础技术改造,年节约用水量达到44.39万立方米;广东省水利厅则通过建设餐厨废水处理、雨水收集、生活污水处理、绿地高效灌溉等系统,实现每年节水3万立方米,减少污水排放2.4万立方米。据悉,自2012年以来,广东的节约用水水平大幅提升,2021年人均综合用水量较2012年下降25%,万元国内生产总值用水量同比下降56%,万元工业增加值用水量同比下降62%。目前,深圳、珠海、广州、汕头、东莞成功创建国家节水型城市,19个地级及以上市节水型城市自评达标,建成43个节水型社会达标县以及5000多个节水型企业等节水载体。

节水“黑科技”炫酷亮相

17日上午,记者来到第二十四届中国国际高新技术成果交易会的节水高新技术成果展区,只见一只机器狗正灵活地来回“巡逻”。粤海水务副总工程师赵焱告诉记者,广州市南沙区黄阁水厂场域面积较大,人转一圈要耗费一个小时,就由机器狗代替人进行巡检,由摄像头将核心数据实时传输到中控室。

记者注意到,现场屏幕的数字孪生平台复现了百里以外的黄阁水厂,观众可以像“玩游戏”一样,跟着机器狗视角了解水厂运作情况。“(巡检的)机器狗模拟人的步伐和关注点进行智能巡检,比如我们关心取水泵,就可以看到它的运营状态。”赵焱点击“取水泵房”,屏幕上就可以看到复现出来的六个取水泵,屏幕左、右两侧还显示着不同吸水井和取水泵的实时数据。

在全球最大水务公司苏伊士集团的展示区域,澳门智慧水务的工作情况也吸引了不少人关注。工作人员告诉记者,苏伊士的“无人值守”模式已在澳门自来水厂运营20多年,通过供水管表现检测平台以及实时水泵运行工况、高位水池水位等信息,不仅可以模拟出供水管网的实时动态,还能通过数据分析追踪管网异常情况,减少管爆事故。智慧感应高效节水水龙头,支持全频段物联网传输的电磁水表等节水产品,进一步显示科技触角正不断伸向节水产业的各个领域。据统计,此次节水高新技术成果展聚集了来自水务运营、给排水设备制造、节水服务、工业节水、农业节水、家庭节水器具等领域的40余家国内外企业。17日上午,展区还集中举办了项目签约仪式,签约金额达9.5亿元。

广东省水利厅副厅长孟帆表示,广东正在推动节水技术研发、装备制造和咨询服务集群发展,探索先进适用节水技术产业化的可行性及形成产业集群的具体路径,重点发展壮大一批陶瓷卫浴、生活器具、绿色家电、微水洗车等智能节水产业项目,推动形成“产业节水、节水产业”的节水发展新模式。

黄茅海通道高栏港大桥主塔突破200米

有望春节前实现封顶!

文/图 羊城晚报记者 王丹阳 通讯员 粤交集宣 韩冬冬 雷雪佳



架梁现场

南中高速横门西特大桥建设按下“加速键” 1.5个篮球场大的钢箱梁成功架设

文/图 羊城晚报记者 王丹阳 通讯员 卢志勉

11月17日,粤港澳大湾区重点交通工程,由广州交投集团投资建设、保利长大工程有限公司承建的南中高速横门西特大桥首片钢箱梁成功架设。这是继11月9日洪奇门特大桥双主塔完成封顶之后,南中高速取得的又一重要进展。南中高速全长32.4公里,主线横跨广州、中山两市,南通珠海、西进江门、东达东莞,支线与深中通道无缝对接,可通达深圳。横门西特大桥是南中高速的控制性工程,采用独塔双索面半漂浮体系钢箱梁斜拉桥结构,是国内在建的最大跨径独塔整体式钢箱梁斜拉桥。大桥全长912米,主跨390米,索塔高210米,全桥共设钢箱梁63片。此次吊装的钢箱梁长15米、宽43.2米、高3.8米,面积相当于1.5个篮球场;总重363吨,重量相当于242辆家用小轿车。在钢箱梁生产过程中,为进一步引领和提

升智能制造水平,广州交投集团、保利长大以BIM技术为基础建立“焊缝地图”搭建焊缝管理云平台,实现焊缝设计、施焊和检验等信息全面集成。通过高度集成的“四线一系统”智能车间,充分利用机器人代替人工作业,实现钢箱梁等钢结构件的工业化、标准化、可视化、智能化生产。随着首片钢箱梁成功吊装,横门西特大桥的建设进入新阶段。桥面吊机安装完成后,常规梁段架设将以“6天1对”的速度打开主桥建设新局面,主跨计划于2023年10月实现合龙。

巨大的钢箱梁通过浮吊在水上成功吊装

11月17日,粤港澳大湾区跨海工程黄茅海跨海通道工程建设再迎新进展。作为项目控制性工程之一,高栏港大桥Z3主塔建设高度突破200米,有望春节前实现封顶。

高栏港大桥跨越黄茅海海域东临航道,为主跨700米的独塔双索面全漂浮体系斜拉桥,由Z3主塔与Z4主塔两座主塔高均为254.7米的混凝土独塔塔组成,通航高度64米,建成后可满足5万吨级船舶通行。

在BIM技术及工艺创新的加持下,建设者运用三维施工模拟、智能建造、智慧工地信息化等技术手段逐步实现了项目管理的数字化、信息化和可视化,创造了主塔从8天缩短至5天浇筑一阶段的“黄茅海速度”。此外,使用钢筋节段整体吊装工艺,将主塔钢筋安装时间由4天缩短至1天,将大量高空作业转为地面施工,减少高空作业人员60%以上,有效降低风险。

目前,黄茅海通道项目关键控制性工程黄茅海大桥与高栏港大桥的塔柱施工全部过半,项目预计2024年建成通车。建成后,将与港珠澳大桥、深中通道、南沙大桥、虎门大桥,共同组成大湾区跨海跨江通道群,助力大湾区早日形成世界级交通枢纽。

据四川省文物考古研究院现场考古发掘领队刘志岩介绍,除了往年发现的金册、银册、金锭、银锭、西王赏功金币、银币等珍贵文物,此次为配合岷江航电和河堤复建工程进行的抢救性考古发掘又有新的斩获。

其中,发掘出水的“荣世子宝”金印为明代荣王世子所有,是明代册封制度的又一重要物证;“永昌督理之印”银印与2015年公安部追缴回的“永昌大元帅印”金印的风格相似、铸造时间相同,推测为李自成赐予张献忠的军队,是研究明末清初政治历史格局的珍贵材料;“钦赐崇德书院”鎏金铜印为明代皇家书院所有,对明代文化教育的研究非常重要;箭镞、火铳和铅弹等大量明代兵器的发现,反映了“江口之战”的激烈程度。

此次公布的出水文物历史信息极为丰富,既有皇室御用金宝、达官贵人所用服饰器物,也有明末农民起义政权税银,当时民间流行的首饰,还有江口之战双方使用的武器,涵盖了明末政治、经济、文教、军事等方面。 “本次发掘找到了遗址南部边界,但仍未发现遗址的北部边界。下一步,我们将对文物进行保护修复和工艺研究,同时开展考古资料整理,并及时向社会公布。”刘志岩说。

“江口沉银”最新考古成果再现明代社会历史画卷

新华社电 记者17日从四川省文物考古研究院获悉,四川彭山“江口沉银”遗址新发现万余件文物,其中不乏明代藩王世子金印、大量张献忠政权税银等包含重要历史信息的珍贵文物,对研究明朝末年社会历史具有重要意义。彭山江口明末战场遗址原名彭山江口沉银遗址,位于四川省眉山市彭山区江口镇的岷江河道内。1646年,农民起义首领张献忠顺岷江南下,在此遭遇伏击,战败船沉,传说中上千艘满载金银财宝的船沉于江底。2017年以来,四川省文物考古研究院采用在江面围堰的方式开展考古,出水文物共计数万件。“江口沉银”遗址考古引起媒体和社会公众极大关注,获评2017年度全国十大考古新发现。