

一带一路 造福世界

“草原之路”握手“一带一路”

本报记者 赵鹏

2023年是共建“一带一路”倡议提出十周年。国家市场监督管理总局方面昨天透露,中国计量院已向蒙古国输出9套技术规范。在与中国陆地绵延相连4700余公里的蒙古国,其提出的“草原之路”战略与中国“一带一路”倡议高度契合,使双方合作的大手紧紧握在了一起。

高度契合: 向蒙方输出9套技术规范

回望来时路,中蒙关系提升到全面战略合作关系后,能源合作成为中蒙经贸合作中最为重要的领域。2018年至2021年,在国家重点研发计划政府间重点专项的支持下,由中国计量科学研究院牵头,开展实施“中蒙能源领域关键技术标准与技术合作研究”项目。

三年来,项目在液体流量、容量密度、电能、长度和化学五个领域播下的一粒种子,不断生根发芽,开花结果。截至2021年6月项目结束时,中国计量院向蒙方输出9套技术规范,校准蒙古23套计量工作标准,接收蒙方中长期访问学者6人次,培训蒙方计量技术人员20多人次,实现了向蒙古国家标准计量局(MASM)“系统性、全链条”输出中国计量标准与技术体系。

悉心传授: 协助蒙方建三套工作标准

在容量密度领域,计量器具玻璃浮计对于密度的准确测量与溯源重要性非同一般。项目开展之前,MASM采用人工比较法校准一支玻璃浮计通

常需要3小时,在进行650至2000千克每立方米全量程校准时,要配置137种不同密度的工作介质,极易发生设备腐蚀和人员伤害,并造成环境污染。

中国计量院力声所容量密度室采用的是静力称量法玻璃浮计校准系统,仅使用一种安全环保的液体三十三烷,就能实现650至2000千克每立方米全量程校准,单支玻璃浮计的校准时间仅需0.5小时。

“针对人工读数不准问题,我们将静力称量法采用的基于机器视觉原理的自动液面测定技术毫无保留地传授给蒙方学员,使其回国后能够独立实现全量程玻璃浮计的校准。”中国计量院力学所副研究员刘翔介绍,蒙方学者经过培训,新建密度工作标准、酒精比重计、糖量计共三套密度领域工作标准。

线上线下: 提升蒙古大长度计量能力

2018年7月,中国计量院迎来一位老朋友——MASM计量部门长度实验室主任Darmaa Unurbileg,这是她第二次来中国学习。“希望中方帮助我们在大长度计量方面实现突破,提升大长度计量标准的EMD背靠背校准能力。”她的语气充满恳切。

中国计量院几何量所副研究员缪

东晶介绍,由于蒙方大长度计量标准缺失,许多大尺寸仪器如全站仪、激光跟踪仪、钢瓦尺等都不能实现溯源。“培训交流中,我们帮助蒙方改善大长度计量标准空气折射率补偿精度,并提升了大长度计量标准的EMD背靠背校准能力。”缪东晶说。

项目合作中,既有面对面交流的热度,也有“云端”支援的温度。Darmaa Unurbileg回国后,一次向用户提供全站仪校准服务时,出现了仪器在MASM校准后测量结果发生显著变化的情况。Darmaa Unurbileg立即向中国计量院几何量所研究员李建双等专家发起技术支持,中方专家通过远程系统分析排除,锁定棱镜参数和气象参数配置错误,及时给出破解方案,解决了MASM的燃眉之急。

深化合作: 蒙古实现计量国际互认

时针拨回到2018年,MASM正全力建立质量领域的第一项校准测量能力(CMC),由于缺少经验丰富的技术专家,筹建工作遇到了困难,并就此联系中国计量院,希望给予专家支持。中国计量院质量专业学术带头人王健研究员果断赴MASM开展质量计量领域的同行评审和技术交流。

“由于MASM质量计量能力在不同量程段表述是不一样的,这给评审工作增加了复杂程度和工作量,为了尽快完成CMC能力的申报评审,我每天评审工作时间都要10多个小时。”尽管时隔多年,这一段经历仍然烙印在王健脑海里。在蒙古工作期间,王健针对MASM的人员、环境、设备、测量方法等要素逐一提出了建设性和可操作性意见,并针对质量计量领域的CMC能力进行认真梳理,给出了申报建议。

经过多轮技术交流和讨论,最终完成了MASM质量计量领域16项CMC能力的申报。2020年5月29日,蒙古首批16项“国家级校准测量能力”获得全球承认,实现了计量国际互认的重大突破。

事实上,中蒙两国计量院2015年首次签署《计量合作谅解备忘录》,并于2021年续签。今年10月7日,MASM主席乌干巴亚尔·巴亚尔塞汗一行访问中国计量院。他表示,得益于中国计量院的持续支持,双方的部分合作项目已被纳入《蒙古2021-2025年政府行动纲要》。

从筑梦、逐梦到圆梦,中蒙两国谱写了守望相助的友谊佳话。未来,中国计量院将与MASM一道,继续谱写中蒙计量合作新篇章。

前三季度本市新增718家品牌首店

新增数量比去年同期增加16.6%

本报讯(记者 关一文)今年以来,不少品牌首店继续在北京落户,有力带动了所在商圈的消费活力。各类品牌首店、旗舰店、创新概念店遍地开花,加速在京落地。据选址中国昨日发布数据显示,2023年前三季度,北京共迎来718家品牌首店落户,新增首店数量比去年同期增加16.6%。首店政策引导效应显著。

从首店品牌属性看,国外品牌75家,占比约10.4%,来自欧洲、亚洲、北美洲、大洋洲的17个国家和地区,其中法国品牌最多,有19家。从入驻区域看,朝阳区共引进304家首店落地,占比42.3%,仍居各区首位。从商圈分布看,CBD、王府井、三里屯三大高端商圈保持“首店收割机”强劲势头,合计吸引

150家首店进驻,包含国际品牌首店42家。

从业态分布看,餐饮业态共428家,占全年新增首店数量的59.6%,是第一大业态;零售业态184家,占比约25.6%。同时,PELLIOT SPACE北京首店采取了零售+餐饮的跨界业态布局。户外领域,高端品牌继续跑马圈地。丹麦高端骑行服饰品牌Pas Normal Studios在北京东直门来福士广场开出中国首家直营店;日本顶级户外品牌Snow Peak在中粮祥云小镇落地北京购物中心首店。

据商务部统计,2023年北京预计新开23个大型商业项目,约为近4年新开商业面积之和。这些新项目将为京城消费市场注入全新活力,让居民家门口的游戏体验更丰富。

副中心举办第十五届市体育大会轮滑选拔赛

本报讯(记者 田兆玉)靓丽的蓝色赛道上,轮滑健儿疾驰飞扬,教练和亲友在场边加油助威。日前,第十五届北京市体育大会“身披北京战袍·直通粤港澳——我要上全运”轮滑选拔赛在城市副中心举办。

本次赛事由北京市体育局、北京市体育总会主办,北京市体育总会秘书处、北京市滑冰协会、通州区体育局、区体育总会、区融媒体中心承办,国际体育有限公司协办,赛事在北京冬奥之翼国际轮滑运动中心举办。

据悉,2025年粤港澳全运会,轮滑项目再次入选群众组赛事。本次比赛是北京代表队的选拔赛之一,设置了速度轮滑和自由式轮滑两个大项。因全运会比赛的年龄组别尚未确定,所以本次比赛组别的设置比较全面,从儿童组到成年组覆盖全年龄段。速度轮滑比赛包括500米计时赛、1000米计时赛、3000米淘汰赛等小项。自由式轮滑比赛包括单脚速度过桩、前交叉过桩竞速、FISH过桩竞速等小项。速度轮滑共有41支俱乐部和学校代表队的500人报名参赛;自由式轮滑共有24支俱乐部和学校代表队的162人报名参赛。

下一步,轮滑项目将选拔出优秀运动员代表北京出征粤港澳全运会,为首都争光。

本市将创建100个物业服务示范项目

本报讯(记者 全耀飞)物业服务不标准、不规范、乱收费……物业这些行为将得到规范。北京市于近日开展住宅物业管理示范项目创建活动,计划到今年年底创建100个服务优良、管理规范、环境宜居、特点鲜明、群众满意的物业服务示范项目。

创建活动分为企业自评、区级初核、市级复核三个阶段,评选出的物业管理示范项目将授予奖牌并表彰通报。创建活动明确,确保那些社区切实发挥党建引领作用、业委会或物管会有实际行动、物业服务好的项目能发挥示范引领作用

用,带动全市物业服务品质提升。同时,对于业主满意度低、投诉集中,并且存在损害小区公共利益行为的不能参与创建。

据介绍,此次活动是针对群众投诉较高的“物业服务不标准、不规范和收费乱象”问题整改整治的重要举措,也是市住房城乡建设委将主题教育成果转化为“我为群众办实事”的具体行动。

下一步,市住房城乡建设委还将及时总结活动中的好经验、好做法,并探索将好的经验、做法转变为常态化治理机制,更好地满足业主对物业管理服务的实际需求。

21处公交场站向居民“共享”车位

3处场站70个车位供给通州

本报记者 孙宏阳

公交场站,将不只是大公交的“家”。北京将有越来越多的公交场站,向周边居民“敞开大门”,提供错时共享车位。记者昨天从北京公交集团获悉,首批21处场站已经开放错时共享停车服务,可提供366个车位,居民车辆“夜停晨走”,缓解停车供需矛盾。

开放场站大部分位于城六区

昨天,北京公交集团公布了首批21处提供错时共享车位的名单,包括西城电车保修厂、丰台马家堡公交场站、草桥欣园公交场站、马官营公交场站、朝阳芍药居公交场站、八里庄公交场站等。记者了解到,首批21处“打开大门”的场站中,16处都处于城六区,5处位于通州、怀柔、房山等郊区。

此前,北京市交通综合治理领导小组印发了《关于推进本市停车设施有偿错时共享的指导意见》。“按照北京市要求,公交集团履行国企责任,织补民生服务需求,进一步挖掘公交场站等空间资源,加快推进开放公交场站资源用于社会化错时共享停车服务。”北京公交集团资产管理中心业务主管冯旭介绍,公交集团前期已在海淀、丰台开放3处场站错时共享停车服务,可提供小客车停车位120个。截至目前,包含已开放的三处场站,公交集团共梳理出首批21处场站、366个车位,可用于错时共享停车服务。“前期调研中,北四环东路小营公交场站、海淀永泰庄西场站等公交场站周边,街道反映居民停车需求强烈,因此也都纳入了首批开放的场站之中。”冯旭介绍。

居民车辆“夜停晨走”不碍事

公交场站把车位共享给居民,的确是件新鲜事儿。与普通停车场相比,停放规则上有什么不同?

记者了解到,公交场站提供的错时共享车位,原则上采取“夜停晨走”的管理方式,停车时间暂定为晚7时至早8时,也可根据具体情况灵活调整。

“为保障公交车辆安全运营为前提,通过对公交场站的停车情况进行全面摸底调查,在公交场站内无法停放大型公交车辆,白天用于职工车辆停放的边角狭窄区域,在晚上停放周边居民的私家车,以此实现错时停车、共享共用,缓解停车供需矛盾。”冯旭告诉记者。目前,大多数公交场站已经实现智能化管理,录入居民车辆信息后,进入场站可以实现自动抬杆。

停车费也是居民最关心的问题。记者从公交集团获悉,公交场站错时共享车位,定价原则上依据属地政府的指导意见,每个场站不完全一致。此外,

场站处于核心区还是郊区,三环还是五环,价格也会有所差异。目前,核心区场站开放的错时共享车位,大概在一个月三百元。

超时违规停放三次禁止进入

居民车辆“夜停晨走”,可万一过了早8时,居民没把车挪走,影响了场站正常运营怎么办?

记者了解到,居民申请共享车位时,会由停车位供给方、停车需求方(私家车主)、停车管理方、见证方(属地街道社区)共同签订“错时共享停车协议”。协议中明确提出,如果停车人超时违规三次后,场站可禁止其进入,对未按规定超时停放的车辆停车费按停车场的临时停车收费标准收取。

协议还指出,停车人应遵守交通法规和停车场管理规定,自觉服从门卫和安保人员管理,按交通标识行驶,将车辆停放在指定位置;停车人凭证出入,证件做到专人专车专用,否则不得出入,不得涂改或转借,否则视为无效证。

记者了解到,首批21处场站名单后面,还公布了车位供给数量以及联系人电话,有需求的居民可以尽快联系。“如果短时间内申请人多,车位少,由属地街道确定优先分配给谁,并由街道对居民申请资格进行审核。”公交集团工作人员介绍。

截至目前,北京公交集团在全市拥有700余处公交场站。下一步,在不影响公交车正常运营、确保安全的情况下,将大范围推动场站提供错时共享停车服务。

相关链接:

北京公交集团开放错时共享停车首批场站 通州区场站明细

Table with 6 columns: 场站名称, 所在区, 详细地址, 车位供给数量, 联系人, 联系电话. Rows include 通州火车站公交场站, 土桥村公交场站, 梨园镇车房保修厂.

“两癌”筛查小程序将上线

可提供预约登记随访一条龙服务

本报讯(记者 孙乐琪)昨天,市卫健委介绍,本市将不断提升适龄妇女宫颈癌筛查率,为便捷有需求的妇女查询筛查网点及结果,并将推出“两癌”(宫颈癌和乳腺癌)筛查小程序。

日前发布的《北京市加速消除宫颈癌行动实施方案(2023—2030年)》中提到,将不断扩大宫颈癌免费筛查覆盖面,将全市适龄妇女免费筛查覆盖人群扩大至常住人口。市卫健委表示,行动实施周期内,将适时调整宫颈癌筛查初筛方法,方便更多女性可以就近选择筛查机构。即将上线的“两癌”筛查小程序,有

需求的妇女可以便捷查询服务网点及筛查结果,推行在线预约、个案登记、结果推送、在线随访及健康教育等一条龙服务。有关部门将进一步推进女职工定期“两癌”筛查,并以新就业形态女性劳动者为重点开展关爱帮扶工作。

本市还将开展适龄女孩HPV(人乳头瘤病毒)疫苗接种试点,鼓励有条件的地区积极参与。市卫健委相关负责人介绍,通州区已经开展在校初中适龄女生HPV疫苗接种试点。有关部门将结合企业需求,加强对本市企业HPV疫苗注册申报工作的服务指导,促进相关产品

研发落地。同时,发挥学校、妇联等组织优势开展动员,提升适龄女孩HPV疫苗接种意愿,实现适龄女孩和符合条件条件女性愿接尽接。

此次行动实施周期内,本市将探索融合防治新模式,健全宫颈癌防治网络,积极推进HPV疫苗接种、宫颈癌筛查及诊断治疗一体化服务。同时,本市将完善以基本医疗保险为主体,医疗救助为托底,补充医疗保险、商业健康保险、慈善捐助、医疗互助等共同发展的多层次医疗保障体系,合力减轻宫颈癌患者就医负担;对罹患“两癌”困难家庭早发现

早干预,符合条件的及时纳入社会救助保障范围;设立专项资金开展在职女职工特殊疾病互助保障,积极落实国家低收入妇女“两癌”救助项目,协同加强对符合条件患者的救助。

本市启动“两癌”免费筛查15年来,参加宫颈癌筛查的妇女达到366万人次,参加乳腺癌筛查的妇女368万人次;宫颈癌及癌前病变检出率为550.2/10万,乳腺癌及癌前病变检出率119.8/10万,治疗率均接近100%。截至目前,本市506家预防接种门诊可提供HPV疫苗接种服务,今年以来共接种75.7万人。

智能·绿色·节俭

(上接1版)

新闻中心科技感满满温馨高效

本届高峰论坛新闻中心,首次为记者提供身临其境的北京景点打卡服务,让各国记者沉浸式感知首都北京的魅力。在科技文化互动展示区,8K超高清沉浸式互动、360度环绕虚拟拍摄体验和人工智能绘画/动画体验向记者开放,充分展示北京市落实“四个中心”功能定位和推进“三条文化带”建设所取得的成就。

8K超高清沉浸式互动体验区,摆放着18米宽的小间距、高分辨率8K超高清环绕三折式大屏,以3D建模仿真方式搭建北京中轴线、北京城市副中心、奥运会场馆、中关村科技园等标志性场景,依托高质量视听内容,结合8K超高清沉浸体验和体感交互设备,让记者感受北京全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心的发展成就。

走进360度虚拟拍摄体验区,媒体记者只需在环绕的绿幕中和镜头互动,现场拍摄的高清影像即可与通州运河燃灯塔、慕田峪长城、颐和园等场景实时融合,领略大运河文化带、长城文化带和西山永定河文化带的魅力。

在人工智能创作体验区,媒体记者只需在触控屏上随笔作画,结合AIGC技术创意就能生成一幅中国山水画;还可以对着摄像头拍照,视频捕捉技术便渲染出一比一还原的虚拟人物,生成一段虚拟人物在天坛祈年殿、三里屯、杨梅竹斜街、首钢产业创新高地等北京地标的动画短片,展示我国人工智能产业发展成果,宣传北京科技创新中心建设成就。“作画”和“拍照”后,媒体记者可现场扫描二维码,获取电子版照片和短片,留存珍藏。

25所高校1400名志愿者绽放青春风采

本届高峰论坛筹备和会议期间,有来自清华大学、北京大学等25所高校的1400名志愿者,参与17个组别、101个岗位的工作,提供咨询引导、语言翻译、媒体、交通等服务。首批志愿者于10月10日在国家会议中心上岗服务,参与对接论坛场地的使用、协助会议物资配发、统计等会务服务。

据了解,1400名志愿者均能熟练掌握英语,部分志愿者掌握两门甚至多门外语。为满足小语种志愿者岗位的需求,志愿者工作组还在北京外国语大学、北京第二外国语学院等多所语言类高校进行了点对点、岗对岗的招募。本届高峰论坛上,志愿者可提供15种语言服务。

作为文明交流互鉴的青春使者,本届高峰论坛的志愿者以“00后”为主力。值得一提的是,许多志愿者还参与过北京冬奥会等大型活动的志愿服务工作。本届高峰论坛,志愿者沿用前两届高峰论坛的“中国风”服装,充分彰显中国青年的时代风貌,让世界看到中国青年的风采。在北京冬奥会期间,志愿者们还参与过北京冬奥会等大型活动的志愿服务工作。

新华社记者(新华社北京10月17日电)