

疫情防控坚持快严准

本市新增4例本土确诊病例

为在外省参加培训工作人员及家属

本报讯(记者 孙乐琪 牛伟坤)昨日,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,市疾控中心副主任刘峰通报,2月22日0时至11时,本市新增4例本土新冠肺炎确诊病例。新增病例均为2月17日至20日期间在外省参加某公司培训班

的工作人员及其家属。目前,疾控部门已开展流行病学调查和密切接触者追踪,对涉及风险点位进行排查,对各类风险人员进行分类管控。疾控部门提醒与病例活动轨迹有交集或接到健康宝弹窗提示的人员,立即主动向社区报告,配合集中隔离、居家隔离、核酸检测、

健康监测等防控措施。需要集中隔离、居家隔离者要配合管理,足不出户,身体出现任何不适立即报告。健康监测期间应减少外出,必须外出时做好个人防护,本人和同住成员尽量不外出、不聚集、不聚餐。一旦出现发热、干咳、咳嗽、咽痛、乏力、腹泻、味觉异常、嗅觉异

常等症状,不要自行购药、服药,不乘坐公共交通工具、不打网约车等,按规定就医。市民要继续坚持不去中高风险地区及有病例报告地区旅行或出差,减少不必要的聚餐聚会,坚持戴口罩、勤洗手、常通风等常态化防控措施,切实落实个人防护责任。



“在世界行走,为北京停留”

在百场活动中读懂冬奥爱上北京

本报记者 孙宏阳

2月20日,冬奥会闭幕式当天,2022北京新闻中心也出色完成了使命。在科技园区、在雪后故宫、在“冬奥之城·看典”直播中……1770名中外记者读懂冬奥、爱上北京。“在世界行走,为北京停留。全世界都可以相信北京。”依依惜别之际,一位香港媒体记者留下感人寄语。

“新闻+”呈现“冬奥之城”万千气象

展示“冬奥之城”万千气象,让中外记者感受最新最美北京。20天里,2022北京新闻中心兑现了启用时的承诺,举办新闻发布会、城市采访、“多彩神州”主题展、“看典”直播、“惊喜盲盒”系列品牌活动等新闻活动124场,打造新闻传播新业态,中外记者累计2.28万人次参与,“新闻+服务、新闻+文化、新闻+科技、新闻+形象”四大理念深入人心。

这里的新闻很有料。揭秘212项技术应用,解码科技冬奥;聚焦绿色发展奇迹,走进绿色冬奥;展示北京历史文化“金名片”,讲述古都文化传承……每日一场发布会,主题亮眼,座无虚席。

这里的活动全天候。早上到什刹海体验全民冰雪运动,午后到隆福寺漫步最美文化街区,晚上欣赏“冰雪之约”音乐会……每天不间断、高频次的城市采访,带着中外记者现场读懂历史文化、科技创新、高质量发展,和讲宜晋四大叙事场景中的北京故事。在百度阿波罗科技园,中外记者争先踏上自动驾驶汽车,感受北京打造全球第一个高级别自动驾驶示范区的硬核实力。在中关村壹号园区,中外记者“打卡”体验人工智能、商业航天等前沿科技。

这里的体验不一般。在“徽章时空交换站”,一枚枚小小徽章成为记者传递友谊、传承冬奥文化的重要见证;在“多彩神州”展区,中外记者在紧张忙碌的工作之余,跟着各省非遗传承人、艺术家,体验古琴、印章篆刻、剪纸等民俗项目,打开欣赏美丽中国的一扇窗。

“元宇宙”技术首次应用于采访

2月6日,2022北京新闻中心开放第六日,是一个值得载入史册的日子。这天傍晚,身处闭环内的国际奥委会主席巴赫“现身”中心三层云聚全息舱,接受了本报记者采访。与以往视频连线不同的是,依托视频云、全球实时传输网络技术,以及4K高清视觉屏幕,巴赫仿佛穿越时空,真实出现在中外记者眼前。

“这是‘元宇宙’技术首次应用于采访,打破了闭环内外的界限,为疫情防控常态化下的新闻采访提供了新模式。”2022北京新闻中心主任徐和建说。巴赫向记者云拜年时评价2022北京新闻中心“无可挑剔”。

炫酷科技,让媒体工作更有范儿。记者工作区,一台巨大的8K超高清电视实时转播冬奥比赛,每一帧都清晰可见;互动展区,戴上VR头盔,即可在故宫的历史长河中遨游;站在智慧屏幕前,挥动手臂模拟体验驰骋雪场……满满的科技亮点,让中外记者触摸科技冬奥。

惊喜爆款频出 打造传播新业态

创意不断,惊喜连连,让2022北京新闻中心充满年轻活力。2022北京新闻中心探营,国际奥委会主席巴赫云拜年,探访中国工艺美术馆、中国非物质文化遗产馆,探访雪后故宫赏年开大展,“冬奥之城”寄语……“惊喜盲盒”系列品牌活动成为新闻中心“顶流”项目,拆开“盲盒”的幸运记者获得“特约媒体观察员”、书法家墨宝、故宫文创产品、冰墩墩等惊喜礼物,许多报道成为网络爆款。法国电视一台记者Dufour Fred评价说:“惊喜盲盒”活动组织得很好,能在雪天到故宫看展,这个体验让人既惊喜又难忘。”

“惊喜盲盒”战队围绕最新鲜的新闻、最惊喜的策划、最厚重的文化、最前沿的科技、最重磅的嘉宾五大要素,进行全流程策划,打造了传播新业态。”2022北京新闻中心综合管理部部长邹璐璐说。创新模式,打造新型信息发布平台,“冬奥之城·看典”系列直播同样吸睛。截至2月20日,20场直播在各平台累计访问量达8105.7万次。“见人见物见精神,有料有趣有意义。”人民日报主任编辑肖伟光说,这些活动称得上是小切口展现大时代的点睛之笔。

大年初一吃饺子,正月十五元宵,吃烤鸭,2022北京新闻中心陪伴1770名中外记者,度过了一个多彩的春节假期,打造了冬奥期间舒心暖心安心的“记者之家”。

疫情期间,为了提供安全的工作环境,新闻中心各入口设专人查验健康码、行程码及48小时核酸检测阴性证明,免费为记者提供核酸检测服务。“疫情防控平稳有序,非常安全!”这是《纽约时报》记者博凯斯在中心工作的切身感受。

“一座城,两届奥运,覆盖冬奥,这是最美的中国故事!”“跟着新闻中心爬了长城,逛了故宫,做了花馍,学了剪纸,乘坐了自动驾驶汽车,观看了机器人跳舞……刷新了对北京的认识。”“在世界行走,为北京停留。全世界都可以相信北京。”……临别之际,162名中外记者写下自己的“冬奥之城”寄语。

冰雪之约不散场,“冬奥之城”向未来。

从场馆到志愿者到冰雪运动 “北京标准”护航北京冬奥

本报记者 张楠

用北京标准为冬奥场馆提供“绿色指标”,用北京标准助力群众乐享冰雪运动,用北京标准为冬奥志愿服务提供操作指南。今年以来,北京市市场监管局联合各相关行业主管部门,以“北京标准”护航2022年北京冬奥会冬残奥会,为办成一届简约、安全、精彩的奥运盛会发挥标准化的支撑引领作用。

所有新建场馆满足绿色建筑评价三星级标准,是北京冬奥会向世界作出的庄严承诺。面对雪上场馆绿色评价标准的空白,北京市制定了《绿色雪上运动场馆评价标准》,首次对动植物保护、种植土利用、土石方减量等方面设置了评价指标,国家速滑馆“冰丝带”、国家跳台滑雪中心“雪如意”、国家雪车雪橇中心“雪游龙”等7个雪上场馆全部通过三星级绿色建筑评价标准。

国家速滑馆“冰丝带”由22条晶莹的丝带造型曲面玻璃幕墙环绕而成,“冰丝带”屋顶以国产高钎维索索组建,是目前世界跨度最大的马鞍形单层正交索网结构,其跨度之大、面积之大前所未有。为保障施工质量安全,北京市编制了《索结构工程施工质量验收标准》,明确了拉索安装和张拉质量等关键指标,为“冰丝带”高精度建造提供了有力技术支撑。

带动三亿人参与冰雪运动,为冰雪产业蓬勃发展提供了广阔空间。为促进冰雪产业高质量发展,规范滑雪场和滑冰场所的运行管理,北京市发布实施了《体育场所安全运营规范 滑雪场》《体育场所安全运营规范 滑冰场所》等地方标准,创新提出了滑雪场所分级评定工作,增加了滑雪魔毯、巡逻管理、头盔佩戴、雪板固定器调节、救助室及救助装备等方面具体要求,开创了国内滑雪场所转型发展评价标准的先河,以标准保障人民群众安全舒心地上冰场、走向雪场,乐享冰雪运动。

志愿者是北京最美的金名片,2008年北京志愿者用热情服务和专业素养讲好了中国故事,展现了中国形象。为固化大型活动志愿者的集体记忆,彰显2022年北京冬奥会志愿者良好形象,北京市制定发布了《大型活动志愿服务管理规范》《大型活动志愿者服务规范》,规范了志愿服务从筹备规划、招募录用、培训提升、运行管理、保障激励全流程标准,细化了志愿者在基本素质、仪表仪容、服务行为、服务语言、无障碍服务、实施与评价的全过程服务,为2022年北京冬奥会志愿服务提供了操作指南。

冰雪运动风险性大、对抗性强,强有力的医疗救护服务必不可少。为全力做好2022年北京冬奥会冬残奥会直升机医疗救援保障工作,北京市制定发布了《航空医疗救护服务规范》,覆盖航空医疗救护服务全流程,实现航线审批、空域开放、空中医疗、空地对接等环节无缝衔接,确保救援直升机在“5分钟到达、15分钟内转运医院”的预期目标,为运动员提供了高质量、高效率的医疗救护服务,专业能力和工作效率让北京冬奥医疗保障队成功“出圈”。

雪上运动风险性大、对抗性强,强有力的医疗救护服务必不可少。为全力做好2022年北京冬奥会冬残奥会直升机医疗救援保障工作,北京市制定发布了《航空医疗救护服务规范》,覆盖航空医疗救护服务全流程,实现航线审批、空域开放、空中医疗、空地对接等环节无缝衔接,确保救援直升机在“5分钟到达、15分钟内转运医院”的预期目标,为运动员提供了高质量、高效率的医疗救护服务,专业能力和工作效率让北京冬奥医疗保障队成功“出圈”。

雪上运动风险性大、对抗性强,强有力的医疗救护服务必不可少。为全力做好2022年北京冬奥会冬残奥会直升机医疗救援保障工作,北京市制定发布了《航空医疗救护服务规范》,覆盖航空医疗救护服务全流程,实现航线审批、空域开放、空中医疗、空地对接等环节无缝衔接,确保救援直升机在“5分钟到达、15分钟内转运医院”的预期目标,为运动员提供了高质量、高效率的医疗救护服务,专业能力和工作效率让北京冬奥医疗保障队成功“出圈”。

提升区域污水处理能力 提供经济环境双效益 通亦协同打造国际领先智能再生水厂

本报讯(记者 代金光 通讯员 张铁斌)通州与亦庄协同高质量发展,进一步提升区域污水处理能力。近日,亦庄控股集团旗下亦庄环境和与合作单位组成的联合体中标亦庄新城金桥再生水厂PPP项目。该智能再生水厂将打造国际领先品牌,预计建设周期1年。项目建成后,可解决亦庄新城马驹桥镇生活和工业污水排放需求,并向社会提供经济和环境效益。

据介绍,该项目位于亦庄新城YZ00-0606-0062地块,是亦庄新城165平方公里扩区建设中实施的首个PPP项目,包括两座再生水厂和1.1千米厂外退水管道。其中,一厂用地面积约为23890平方米,建筑面积约为5054平方米,以处理生活污水为主;二厂用地面积约为23427平方米,建筑面积约为3983平方米,以处理工业废水为主。

随着亦庄新城的开发建设,马驹桥镇作为亦庄新城的重要组成部分,落地了许多重要的企业、产业。然而,马驹桥镇区域基础设施配套相对薄弱,现有污水处理设施处理能力不能满足该区域生活、生产发展需求,污水设施建设亟需改善。据了解,去年北京经开区从解决群众身边环境问题的角度出发,积极对接属地政府,克服因难,在五支沟上游建设一座临时污水

处理站,缓解了马驹桥物流园区生活污水排入河道问题。

今年,由亦庄环境为牵头单位的联合体顺利中标亦庄新城金桥再生水厂PPP项目,不仅可以解决亦庄新城马驹桥镇日益增长的生活污水、工业污水排放的需求,还可以充分利用当地污水资源,形成水资源的循环利用,向社会持续提供经济效益和环境效益。“我们将通过智能制水工厂的建设,实现生产全流程优化和经营的智能化管理,打造国际领先的智能制水工厂品牌,更好地服务用户,推动高质量发展、可持续发展。”项目相关工作人员说。

据悉,“十四五”期间,马驹桥镇将完善产业布局。其中,西部区域建设成创新产业新城,主营智慧物流、智能制造、节能环保和金融服务,全面对接马驹桥镇与亦庄、城市副中心、中心城区对外交通联络,加快乡镇居住、配套服务设施的建设,为周边就业人员提供完善的配套服务和产业服务;东部地区不断完善各项基础设施建设,核心区打造成为“公园式产业社区”,成为美丽乡村建设典范。同时,围绕科技服务功能与亦庄片区形成联动,打造高精尖产业主阵地的“后花园”,搭上乡村振兴和西部地区高速发展的顺风车,跑出加速度。

副中心9条街巷获评2021年度首都文明街巷



整治后的永顺中街环境宜人。(资料图)记者 唐建/摄

本报讯(记者 冯维静)通过背街小巷环境整治和文明创建,小胡同不仅提升了“颜值”,还内外兼修,文明程度也不断提升。日前,北京市召开背街小巷环境精细化整治提升动员部署会,公布了一批具有首都风范、古都风韵、时代风貌的文明街巷,其中北京城市副中心的乔庄北街、天元小区西侧路等9条街巷获得2021年度首都文明街巷称号。

去年以来,城市副中心坚持以问题为导向,强化环境整治提升,以文明创建为引领,同时发挥街巷长、小巷管家、网格员、协管员等基层社会治理力量的作用,不断完善共建共治共享的社会治理体系,使百姓身边的环境品质进一步改善。9条2021年度首都文明街巷在公共环境、社会秩序、道德风尚、同创共建、宣传氛围等方面都表现良好。

其中,整治后的乔庄北街在完成背街小巷环境精细化整治提升后,又将附近一处多年来一直隐藏在小区内,呈荒废状态的社区公园纳入了整治计划。利用半年时间,呈现出一座亭台楼阁、雕梁画柱的古风公园,并增设滑梯等儿童游乐设施,打造“儿童友好型”背街小巷。

同样“进步”明显的还有司空分署街和西塔胡同的交叉路口处,一处拆建后新建的口袋花园已成为附近居民休闲的聚集地。初夏时节,紫藤努力爬上廊架,休闲座椅旁绿植月季。别

看口袋花园只有120平方米左右,整体色调和设计风格却与“三庙一塔”景区相呼应,连廊架上的装饰,都选用了燃灯塔、大运河等通州标志性元素。作为城市副中心品质大提升的重要举措之一,2017年至2021年,通州区组织开展背街小巷环境整治提升行动,168条背街小巷环境面貌整体提升,43条背街小巷被命名为首都文明街巷。

2022年是党的二十大召开之年,是实施“十四五”规划承上启下的重要一年,也是背街小巷环境精细化整治提升新三年行动计划的收官之年。副中心将继续围绕老城双修,人居环境改善,开展西营前街片区和朝晖片区2个片区环境综合治理,对已完成精细化整治提升的81条背街小巷全面实施精细化长效管理,做好87条维护类街巷日常管理,打造具有副中心特色,清朗有序、宜居宜游的文明街巷。

Table with 2 columns: Street Name, Location. Lists 9 streets: 乔庄北街, 天元小区西侧路, 北苑北路, 土桥砖厂南街, 司空分署街, 永顺中街, 砖厂村路, 西塔胡同, 乔庄商业街.

助推副中心青少年科技教育高质量发展 北京首个“竺可桢班”开班

本报讯(记者 赵鹏)为贯彻国务院《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》,弘扬科学家精神,推动城市副中心青少年科技教育高质量发展,“竺”光传承 青春绽放——“竺可桢班”授权揭牌活动在北京理工大学附属通州校区举行,这标志着北京首个“竺可桢班”正式开班。

利用物候知识研究农业生产的科学就是物候学,竺可桢正是中国近代地理学、气象学的奠基者和中国物候学的创始人,更是“求是精神”的首倡者和笃行者。

我国毛纺管冰研究的创始人、中科院化学所科学家竺安正式授权该校建立“竺可桢班”,并担任首席顾问。据建立“竺可桢班”的发起人兼推动者——区科协协会工作部部长陈玉林介绍,在竺可桢精神感召下,徒步横跨南极的秦大河院士,我国地理学家陈宗基院士,自然地理学家和景观生态学家傅伯杰院士,我国第一批踏上南极并首次把五星红旗插在南极的中国科学家张青松等32位科学家组成了阵容强大的“竺可桢班”顾问专家组,为其提供强有力的人才智力支撑。北理工附中通州校区校长陆曼表

示,伴随着灵活的课程设置、富有挑战性的科学探究实践和国家级优秀科学家的指导,以及多渠道国内外交流等科技理念的注入,“竺可桢班”将面向青少年厚植科学精神和爱国情怀,弘扬以“求是”为主导,追求真理、忠于真理的竺可桢精神,培育科学思想与创新思维,践行竺可桢“培养以天下为己任的领袖人才”重要思想,为一批在物候学、气象和人工智能等专业具有浓厚兴趣,并立志有所成就的优秀学生提供优质科学教育平台,最终做强“竺可桢班”。

“区科技教育部门将全力支持,做好人才选拔和服务支撑工作,引导青少年在竺可桢精神激励下,以‘功成不必在我,功成必然有我’的理想信念,共同绘制副中心的科技教育蓝图,培养以天下为己任的优秀青少年后备人才。”区委教育工委书记刘青松说。

史上“最有爱”的日子 城市副中心279对新人领证结婚

本报讯(记者 冯维静)鲜花、白纱、祝福语……在婚姻登记大厅里,处处洋溢着浪漫和幸福的气息。昨天是2022年2月22日星期二,农历正月廿二,因“二”与“爱”谐音,又有“成双成对”的好寓意,成了虎年婚姻登记的大热门日。据统计,当天共有279对新人选择登记结婚喜结连理。

美的妆容让她显得格外闪耀,男生也是精神十足,满脸都是止不住的笑容。二人幸福地依偎在一起,对着镜头拍照留念。在一旁全程担任专职摄影师的是他们的朋友,“我们特意选了这天,希望有爱的日子领证,毕竟这么‘2’的一天,错过要再等200年,希望我们接下来的日子一直‘2’(爱)下去。”刘洪阳一脸甜蜜地告诉记者,现在心情激动、幸福,选择这一天登记,希望讨个好彩头,一生幸福。

大厅内,新人们纷纷“为爱打卡”,领证厅内、打卡墙前,见证了新人们的幸福时刻。每一个登记台上,都摆放了一个“云领证”小程序二维码。在登记完成后,工作人员都会引导新人扫码登记这项全新服务。据工作人员介绍,“云领证”服务,即通过登记现场扫描小程序二维码,进入“云领证”界面,上传合影照片,选择心仪的背景模板,即可合成一张“颜值”超高的领证照片。



新人的朋友为他们记录下温馨的时刻。记者 雷鸣/摄

区婚姻登记服务中心有关负责人提醒广大领证新人,一定要看清楚相关要求,比如,若是身份证上的户籍地址发生了变化,一定要到相应部门更新户口本地址。如果有时间,也可以提前打

电话咨询。此外,以前还有新人因为身份证过期而无法顺利领证,这些细节一定要注意,“希望广大新人看准要求,提前把证件以及相应尺寸、张数的照片等准备好。”该负责人说。