

# 2022年服贸会将于8月31日举办

## 新设环境服务专题 设置元宇宙体验馆

本报讯(记者周美玉)2022年服贸会将于8月31日至9月5日在国家会议中心和首钢园区举办。8月1日,记者从“我在服贸会等你”新闻发布会上了解到,本届服贸会展览展示面积比上届增加2.6万平方米,首次启用了国家会议中心二期。此外,新设环境服务专题。

据了解,本届服贸会将采用“综合+专题”“线上+线下”办会模式,充分利用“一会两馆”办会空间,计划8月31日晚在国家会议中心举办全球服务贸易峰会,9月1日至9月5日在国家会议中心和首钢园区举办展览及论坛会议等相关活动,9月1日至2日两天为专业观众日,9月3日至5日三天为公众开放日。

今年服贸会主题为“服务合

作促发展 绿色创新迎未来”,围绕主题设置6类活动,包括全球服务贸易峰会、展览展示、论坛会议、推介洽谈、成果发布、配套活动等。

在展览展示活动方面,将举办综合展和专题展,规模约15.2万平方米。综合展在国家会议中心,设置服务贸易成果专区、国别专区、省区市及港澳台专区,以及年度主题专区。专题展在上届基础上,新设环境服务专题,共9个专题。其中,电信、计算机和信息服务,金融服务,文旅服务,教育服务,体育服务,供应链及商务服务,工程咨询与建筑服务,健康卫生服务等8个专题仍设在首钢园区,环境服务专题设在国家会议中心二期。据悉,此次德国、英国、日



本等25个国家以国家名义、6家国际组织以总部名义线下办展,其中瑞士、意大利等8个国家首次以国家名义线下办展。

成果发布方面,84家知名企业和机构将在本届服贸会上发布

行业发展报告、签约合作成果和首发首秀。其中,50余家企业将在人工智能、金融科技、医药健康等领域首发新产品、新技术。

与往届相比,今年的服贸会扩大展览展示空间,新增国家会

议中心二期作为展览场地,展览展示总面积达15.2万平方米,比上届增加2.6万平方米。此外,新设环境服务专题,重点展示生态环保、绿色节能新技术、新应用,助力实现“双碳”目标。

此次服贸会突出数字科技新元素,在电信、计算机和信息服务专题展中设置元宇宙体验馆,展示元宇宙、新一代互联网等技术和应用,采用元宇宙技术打造成果发布厅,促进元宇宙从概念走向应用。

目前,各项筹办工作正在按计划稳步、高效推进。截至目前,线下总体招展已完成88.3%,整体国际化率20.5%。计划举办163场论坛会议活动,84家知名企业和机构将进行成果发布。

本报记者 彭程 摄

## 本市新增1例本土新冠肺炎病毒感染者

本报讯(记者余翠平)记者昨天从市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,7月31日0时至24时,本市新增1例本土新冠肺炎病毒感染者,已转至定点医院隔离治疗,相关风险点位及人员已管控落位。

该感染者通过社会面核酸筛查发现,现住海淀区曙光街道鲁园上河村三区。7月20日入境,在京外完成集中隔离后,7月30日持48小时内核酸检测阴性证明乘坐G10次列车抵京,抵京后进行核酸检测,7月31日报告结果为阳性,当日诊断为确诊病例,临床分型为轻型。

感染者为境外回国人员,在京外完成集中隔离后抵京,抵京

后第一时间进行核酸检测,并由家人自驾车点对点接回家,回家后与其同住人员均居家未外出,为及早发现疫情、减少社会面传播风险赢得了宝贵时间,创造了有利条件。

当前,境外和京外输入是本市疫情防控面临的主要风险,要始终坚持“外防输入、内防反弹”总策略,压紧压实“四方责任”,机场、口岸、车站等场所要严格直接入境人员闭环管理,进返京人员严格执行持48小时内核酸检测阴性证明、北京健康宝绿码,抵京后按规定及时进行核酸检测等防控

措施。市疾控中心副主任刘晓峰提醒,暑假期间人员流动大,疫情传播风险高,要坚持不去中高风险地区 and 报告确诊病例地区旅行或出差,外出游玩时要关注目的地防疫政策,提倡错峰出行,提前做好行程规划,准备充足的口罩、免洗手消毒用品等防护物资,做好旅途、就餐等过程中的个人防护。广大市民朋友要切实履行个人防护责任,按规定进行核酸检测,进入社区(村)及商务楼宇、商场超市、酒店餐饮、文娱健身等公共场所严格落实扫码测温等防疫措施。

### 北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会

## 6位北京优秀青少年代表宣讲奋斗事迹

本报讯(记者任洁)在近日举办的“为新时代首都发展贡献青春力量”青年宣讲会上,2021“北京青年榜样”王崇刚、田雪、从君敬,北京冬奥精神宣讲员吴嘉琪,少先队员沈跃然和少先队大队辅导员唐珊珊等6位优秀青少年代表讲述了他们在学习、工作中不懈奋斗的心得体会。

据了解,本次宣讲会由团市

委宣传部主办,以充分发挥先进典型示范引领作用,展现北京各界青年持续深入学习贯彻落实北京市第十三次党代会精神,以实际行动听党话、跟党走,为新时代首都发展贡献青春力量。宣讲会在北京共青团新媒体平台“青春北京”微信视频号、微博、抖音、快手等进行了直播,超过12万人在线观看并积极互动。

## 丰台区“森林城市 百园地图”小程序上线

本报讯(记者余翠平)丰台区“森林城市 百园地图”小程序8月1日起正式上线。市民只需打开微信小程序,搜索“百园地图”即可参与其中,也可关注“丰台创森”微信公众号,在后台模块点击进入。

据丰台区创森办相关负责人介绍,百园地图小程序将莲花池公园、青龙湖公园、世界公园、北宫国家森林公园等近百个特色

鲜明、自然景观优美的公园绿地收录其中,并对各公园绿地进行功能及特点分类,其中包含了精品公园、郊野公园、商业公园、城市休闲公园和城市游园等多个类别。每一座公园的位置、面积、植物品种、园区特色等详细内容均有展示。市民只需点击“森林城市 百园地图”微信小程序,即可实现公园信息尽在“掌上浏览”。

## 北京支持雄安新区中学项目竣工交付

本报讯(记者盛丽)近日,北京市以“交钥匙”方式支持雄安新区建设“三校一院”中的中学项目实现竣工并正式移交雄安新区。记者从市委市政府京津冀协同办了解到,这是继去年12月30日幼儿园项目、今年6月22日小学项目之后,第三个完成竣工并交付的项目。

据了解,此次交付的中学项目总建筑面积约4.2万平方米,为全日制36班完全中学,初中35人/班,高中40人/班,共计学生约1350人。该项目按照绿色建筑三星标准设计建设。教学楼内设置了中、小教室,合班教室、普通教室、学习讨论区和教师讨论区。实验楼内设置了录播教

室,综合楼内设置了720座的学术报告厅。整个校区内已实现无盲区监控覆盖,室外围墙设置了红外对射监控系统,校区内实行人车分流管理。同时,各教室内均设置了防蓝光和防眩光的护眼灯。教室内设置电源管理系统,分时段集中控制教室内的电气系统运行。

## 昌平九项活动邀市民参与网络文明建设

本报讯(记者周美玉)日前,昌平区举行推进网络文明建设系列活动启动仪式。7月30日起至12月,昌平区将举办九项主题活动,带动广大网民广泛参与网络文明建设。

根据发布的“‘昌’响e文明”昌平区网络文明建设系列活动方案,活动期间将举办九大活动,包括“e起来‘昌’议”主题论坛活动、“文明昌小e”网络形象征集活动、

“‘昌’响”网络文化传播活动、“昌平网事”网络文明故事征集分享活动、“e起护苗”青少年网络素养提升行动等。据了解,随着活动的启动,“昌平网络举报”平台正式上线,通过网络文明志愿团体注册,广泛吸纳网民加入网络文明志愿者队伍,在网络举报、网络宣传、网上12345、网络跟帖等方面,开展一系列志愿服务活动,共建网络文明,打造网络公益品牌。

## 本市小客车指标下半年申报期开启

本报讯(记者周美玉)记者从市交通委获悉,8月1日,本市小客车指标2022年下半年申报期开启,申报期69天,于10月8日结束。在此期间,“无车家庭”申请指标、夫妻间申请变更登记车辆、“一人多车”的车主申请向亲属转移登记车辆等业务,均可以通过“北京市小客车指标调控管理信息系统”(https://xkczbjtjw.beijing.gov.cn/)登录个人账户进行申报、修改信息等操作。

市交通委相关负责人表示,相关业务申报时间的早晚与能否获得指标、与办理完成车辆变更登记或转移登记的时间早晚没有关联,申请人没有必要抢先申报、扎堆申报。

结合历次小客车指标申报期市民可能遇到的问题,小客车指标办公室梳理了常见问题,并进行答疑解惑,更好地服务广大市民完成申报。

已经提交过家庭申请,是否需要重新登录系统进行提交申请等操作?市民可登陆系统查看申请信息,若家庭申请人及申请信息填报准确且未发生变化,无需进行任何操作,家庭申请将自动参与申请有效期内的指标配置。家庭成员申请信息发生变化的,例如:家庭人数变化、成员更换、婚姻状况变化、身份类型变化、证件信息变化等,应在申报期内进行重新申请或变更申请操作。家庭申请状态为“资格审核通

过”的,每年的1月1日-3月8日、8月1日-10月8日,两个时间段可进行“变更申请指标类型”操作。

家庭主申请人可登录系统进入用户中心,在配置指标功能区点击“我的家庭申请”,在“操作”栏点击“变更申请指标类型”,仔细阅读相关系统提示后再进行操作。

Advertisement for 'Nian Gao Shan' (年糕山) featuring a traditional landscape painting and text: 中华老字号 绿色放心酒, 广告, 订购电话: 69412536, 登报咨询电话: 63522410.

## 运河东大街道路工程预计年内开工

本报讯(记者盛丽)近日,北京市发改委批复运河东大街(通济路-春明路)道路工程项目。该项目预计年内开工,2024年6月建成通车。

该项目位于通州区,西起通济路,东至春明路,全长约2.1公里,按城市主干路标准建设,双向六车道,红线宽度60米。同步实施桥梁、交通、雨水、污水、绿化、照明等工程。该项目将中央分隔带

由6米压缩至2米,多余空间分配至非机动车道和慢行系统,同时将人行道调整到道路两侧绿化带内,进一步提升慢行体验。对沿线13处相交路口进行秩序化设计,设置行人二次过街、非机动车一次左转等设施,更好保障慢行交通秩序和通行安全。压缩地铁出入口与公交站点换乘距离,将快速公交与普通公交站台合并设置,实现出站即换乘。