

圆明园发布365张珍贵老照片

大多数照片为首次向公众展示

本报讯 (记者 边磊) 2月24日上午,圆明园管理处正在正觉寺最上楼上举办圆明园老照片发布会,现场发布365张珍贵老照片,大多数照片为首次向公众展示,其中拍摄于上世纪二十年代的圆明园正觉寺文殊亭内文殊菩萨全身照片为首次发布。

圆明园这一次发布的老照片涵盖了圆明园、长春园、绮春园的相关建筑,这些罕见的老照片是北京史地民俗学会副会长刘阳从

世界各地收集的。在发布会上,刘阳向圆明园管理处捐赠正觉寺文殊亭文殊菩萨全身像电子版老照片一张,由圆明园档案馆收藏。

这张照片于1920年拍摄于正觉寺文殊亭内。据说当年,乾隆皇帝因文治武功卓著,常常被外藩王和外国使臣尊奉为文殊菩萨,乾隆本人也对文殊道场尊崇有加,故在圆明园正觉寺建了一座文殊亭并供奉文殊菩萨。从这张老照片上清晰可见,亭内文殊

菩萨骑青狮之像,总高三丈;左右立二童,左为狮奴,右方为韦陀,皆高八尺。文殊菩萨像及其背光均为木质包金,狮与二童均五彩拨金,下承汉白玉石台。此照片为仅存的四张正觉寺山门以内的照片之一,可验证史料记载准确无误,也弥补了学术的空白,对研究、复原正觉寺文殊亭有至关重要的参考价值。

此外,本次发布会还首次公布了谢满禄在1882年前后拍摄的

圆明园木构建筑未被彻底摧毁前的照片,其中包括圆明园顺水天、北远山村、鱼跃鸢飞、舍卫城、濂溪乐处、汇芳书院(断桥残雪石桥)、鸿慈永祐、魁星楼、长春园宫门、海岳开襟、法慧寺多宝琉璃塔等建筑群。这些老照片清楚地呈现了这些建筑都还未被彻底破坏之前的状况,打破了以往圆明园的中式建筑仅停留在文献记载或是画作中的呈现方式,让人可以一睹皇家园林曾有的辉煌气派。

未来,圆明园管理处计划展出更多珍贵的老照片,让更多的人通过这些光影记录,穿越时空了解圆明园的历史变迁和文化底蕴。圆明园管理处将以创建三山五园文物保护利用示范区为契机,加大历史文化挖掘,追溯圆明园劫难前的印记,充分利用圆明园高校研究联盟专业优势,加大对圆明园植物、动物、园林、水景、科技等基础研究,有效保护传承优秀的传统文化。

2020年新经济占北京GDP比重接近四成

本报讯 (记者 任洁) 新经济成为2020年北京经济发展中的一抹亮色。记者2月23日从北京市统计局获悉,据初步核算,2020年全市新经济实现增加值13654亿元,占地区生产总值的比重达到37.8%。

2020年,面对新冠肺炎疫情突发和错综复杂的国际国内形势,全市统筹推进疫情防控和经济社会发展,以数字经济、信息经济为特点的新产业、新业态、新模式加速涌现成长,成为对冲疫情冲击、推动经济复苏、引领转型发展的积极力量。

规模以上工业中,高技术制造业和战略性新兴产业增加值全年分别增长9.5%和9.2%,高于规

模以上工业平均水平,智能手机、工业机器人、集成电路等高技术产品产量分别增长18.9%、13.4%和9.7%。规模以上服务业中,高技术服务业收入增长9.8%,高于服务业平均水平,与上年基本相当;其中,信息技术服务增长15.5%,数字内容及相关服务增长21.1%。

以线上消费、线上线下深度融合为特征的新型消费实现快速发展,其中限额以上批发零售住宿餐饮业网上零售额增长30.1%,占社会消费品零售总额的比重为32.2%,比上年提高7个百分点;全市10余家新零售企业合计实现零售额增长超4成。

“宅经济”“云办公”、线上教育等需求旺盛,“互联网+

医疗+药品”的全新健康服务模式逐渐形成。重点医疗平台交易额和期末注册用户数分别是2019年的2.9倍和1.2倍;互联网教育平台交易额、授课教师数分别是2019年的2.1倍和1.2倍;开展电子商务活动的规模以上服务业企业中,在线教育、在线娱乐、在线游戏、在线体育4个领域企业营业收入增长近4成。

疫情发生以来,检测试剂、疫苗研发、智能测温、AI诊疗等一批科技新产品在抗疫实战中大显身手。2020年1-11月,全市大中型重点企业研究开发费用增长14%,年增加近1万个,占全部新设企业的40.7%,同比提高5.2个百分点。



开学临近,京城各书店的教辅书专区“人气最高”,许多家长和学生穿行在书架之间,挑选需要的书本。与往年有所不同,自从图书选购入驻美团APP销售后,大部分读者都选择在线上下单选购自己需要的图书,线上销售已成一种新的购书方式。本报记者 孙妍 摄影报道

北京将启用“二代”林草种子标签

本报讯 (记者 边磊) 记者从北京市园林绿化局了解到,由北京市园林绿化局制定的《北京市林草种子标签管理办法》将于2021年3月1日正式实施。随着新《标签管理办法》的实施,我市林草种子有了“二代身份证”。

据了解,修订后的新《标签管理办法》增加了电子标签等新的

管理手段。新《标签管理办法》第八条规定:标签分为纸质标签和电子标签,两者具有同等作用和效力。纸质标签以纸质材料为载体记载林草种子信息。电子标签以芯片、二维码或者其他电子形式储存林草种子信息。林业生产经营者可通过手机扫描二维码线上查询所购种子的相关信息。

北京银行城市副中心分行 累计向通州区内项目提供授信超400亿元

本报讯 (记者 孙艳) 2017年11月,北京银行设立了银行业在城市副中心的首家一级分行——北京银行城市副中心分行。记者昨天从北京银行获悉,3年来,该分行集中力量和资源,助力城市副中心基础设施、公共服务、环境治理、民生保障等重点领域发展,累计向通州区内项目提供授信超400亿元,全力服务城市副中心建设。

据介绍,北京银行城市副中心分行积极参与通州区“两区”

建设,积极筹建自贸区支行,该行北京自贸试验区城市副中心运河商务区支行成为通州首家获批设立的自贸区支行。自成立以来,该分行累计为通州区近300家中小微企业提供近65亿元融资支持,其中服务小微企业融资近50亿元。

目前,该行在城市副中心共有10家综合性网点和4家社区支行,覆盖行政办公区、运河商务区、光机电产业园区、宋庄艺术特色小镇、台湖等主要区域。

丰台医院将实现一址办医

本报讯 (记者 盛丽) 近日,北京市发改委批复丰台医院提质改建项目建议书(代可行性研究报告),调整院区内功能用房布局,完善就医流线,提供高效、安全、舒适的就医环境。记者了解到,项目预计2022年建成投用。

据了解,项目建成后,丰台医院将实现一址办医,床位压缩至

900张,南院区调整为其他医疗功能。具体建设规模及内容:对北院区保留的妇产综合楼进行局部改造升级;新建建筑面积约9.1万平方米,其中地上建筑面积5万平方米,地下建筑面积4.1万平方米,建设门诊综合楼、住院医技综合楼、感染病房楼(含发热门诊)等,并同步实施配套市政工程和

55家国际机构书面确认在服贸会办展办会

本报讯 (记者 周美玉) 2021年服贸会将于今年9月初在北京举办,地点设在国家会议中心和首钢园区。昨天,澳大利亚专题活动和泰国专题活动在中国国际服务贸易交易会数字平台成功举办。据悉,截至目前,已有55家国际机构书面确认将在2021年服贸会办展办会。

2021年服贸会将设置全球服务贸易峰会、展览展示、论坛会议、推介洽谈、成果发布、配套活动6类活动,继续采取线上线

下相结合方式举办。截至目前,已有55家国际机构书面确认将在2021年服贸会办展办会。其中,既有泰国、澳大利亚、爱尔兰等服务贸易发达国家和地区继续办展办会,也有北欧创新中心、保加利亚中国工业商会等机构首次组团参加。

据悉,自2012年首届服贸会起,澳大利亚就积极组团参与,展示推介澳方机构及企业在金融、物流等服务领域的优质资源。本次线上活动,澳大利亚维

多利亞州驻大中华区首席特派专员介绍了澳大利亚投资及贸易情况,中澳商业产业园相关负责人结合企业实践围绕“数实结合,打造可信数字基础设施”进行了交流。

自2014年第三届服贸会起,泰国就连续组团办展办会。此次线上会议,泰国工业园管理局相关负责人重点介绍了泰国投资优惠政策和营商环境,泰国金池工业园相关负责人分享了中国企业投资泰国享受的“一站式服务”。

通州年均培训各类技能人才1万余人次

本报讯 (记者 张晶) 近年来,通州区立足北京城市副中心建设,产业转型升级发展格局,将北京电子信息技师学院等定点培训机构作为技能人才培养重要基地,加快打造符合产业发展需求的创新型、应用型、技能型、复合型技能人才。记者昨天从通州区人社局了解到,该区各个培训机构按照分工及开设的工种专业,每年输送200余名高端复合型技能技术人才,每年培训各类技能人才1万余人次。

据了解,通州区人社局紧密结合北京城市副中心产业转型需求,针对加快布局现代商务、人工智能、大数据应用、电商等新兴产业的实际,指导辖区定点职业培训机构和民办职业技能培训机构,先后开展多层次的企业合作培训,包括岗位适用性和新型学徒制培训等。与辖区内大型企业包括北汽动力总成等搭建校企

共建平台,开展适应企业技能人才需要的学徒制培训,结合企业实际岗位设置培训专业,对于企业生产研发衔接的课程采用线上线下相结合的方式,鼓励培训机构与企业共建全媒体专业,使得各类企业与培训机构共建培养紧缺型技能人才机制和技能提升培训有机结合。截至目前,已有256人参与的企业紧缺型技能人才培养项目,涉及数字电子化控制、动态液力变矩加工、虚拟场景呈现等新业态工种10余项。

通州区人社局还积极指导各定点培训机构和民办职业技能培训机构组建一支兼具理论教学和实践教学能力的“双师型”教师团队。目前,通州区在库注册职业技能培训师327人,高级技师的理实一体教师39人,全国技术能手7人。同时,围绕区内重大项目 and 重点人群,引导各培训机构结合自身优势和特点,积极研发

新专业、新课程。同时利用已有的评价和鉴定资源,开展多种形式的理论与实操同步的一体化实训,得到了用工企业的认可,有效地提高了培训后的就业率。

此外,通州区人社局还积极推进职业培训课程和技师培养课程研修工作,不断推动理论成果转化。研修内容包括现代工业设计、虚拟生产场景动态制作和水处理环境监测等11项技能环节研发和技术创新服务,获得各类技术专利13项,部分创新已经填补了区内空白。

