北京新闻

首个医养护一体化智慧平台初具规模,已入户评估4800余位老人

失能老人健康评估服务试点启动

本报记者 刘欢

医护人员上门为老年人做健康评 估,依评估结果制定个性化护理方案,依 老人需要上门提供护理服务,这一模式 正在惠及越来越多的失能老人。昨天, 失能老人健康评估与健康服务试点启动 会举行,由北京市隆福医院牵头开发的 本市首个医养护一体化智慧平台已初具 规模,成功为辖区内4800多位老年人完 成入户医疗需求健康评估,制定护理方 案,并入户提供医疗护理服务。

上门评估上门护理

隆福医院老年病科医生戚欣生点开 平板电脑,从评估管理系统中随机调取

了一位老人的资料。

老人姓刘,已85岁,家住东城区南 月牙胡同。她的病情记录显示:老人得 过脑梗,有冠心病、高血压等基础病,目 前行动不便、肌力差,基本处于卧床状 态。因脑梗导致吞咽障碍,老人插了胃 管。评估结果将老人归为"治疗型"中 的重度失能。老人的资料非常详细, "有两个女儿长期照顾"这一细节都记

"老人的胃管大约一个月更换一次, 但老人每次坐轮椅到医院都特别费劲。 我们就上门帮老人换胃管,并为她定期 量血压、测血氧,监测健康状况。"戚欣生 说,每次上门护理时,医护人员还会给平 时护理老人的亲属进行防脱管、防压疮 和防跌倒的健康护理指导。

老人健康状况随时更新

隆福医院牵头开发的医养护一体化智 慧平台采用专业老年人动态评估工具,通 过考察老年人的躯体功能、精神心理、社会 经济状况、生活质量、日常生活能力和家庭 照护状况等,将其健康状况划分为治疗型、 康复型和舒缓照顾型等不同等级;根据老 人的日常生活能力评分、精神状态评分以 及感知觉、沟通能力评分,综合评定老年人 的能力,并有针对性地为其提供包括抽血 化验、留置尿管和胃管、换药以及健康指导 等在内的20余项人户服务内容。

医护人员上门服务时,携带平板电 脑,从平台调出老人既往所有资料和评 估分型结果及得分,据此为老人提供个

性化医疗、护理服务。同时,每一次上门 服务后,医护人员会及时补充老人最新 的健康状况,上传至平台。

东城托底扶助老人试点

目前,北京市隆福医院和北京市鼓楼 中医医院参与前期人户评估,北京市隆福医 院、北京市鼓楼中医医院和北京市普仁医院 的医护团队为老人提供上门服务。该平台 已完成4800余位老年人的医疗需求分型 评估,开展入户医疗服务9200余人次。

隆福医院相关负责人介绍,目前该 医养护一体化智慧平台主要是在东城区 托底扶助老人中试点开展,未来随着平 台的完善,将逐步吸纳更多有资质的医 疗机构加入其中,有望惠及更多老年人。

国博为八旬艺术家办个展



本报讯(记者 刘冕)昨天,国家 博物馆为国家一级美术大师韩天衡 办个展,350件展品讲述艺术家的 《守正求新》。韩天衡说:"学艺无止 境,我不是从艺70年,我今年学艺

韩天衡介绍,展览主题是"不逾矩 不"。孔子说"七十而从心不逾矩"。 从心所欲,不现实,也难实现。这从 道德层面和行为准则上说是不错的, 但延伸到艺术领域则有因循守旧之 嫌。"我就跟孔子开了个'玩笑',多加 个不字,也是提醒自己,刀笔当随时 代,作品应有担当。"此次展览包括艺 术作品和艺术专著共约350余件。 不仅包含韩天衡自上世纪60年代至 今不同阶段的篆刻精品,还有书法、 绘画和他在工艺美术方面的作品。他 希望观众从这些作品中看到"新意" 读懂心意。

展览展至11月24日。

本报记者 甘南摄

管网设施拉网式排查 启运5座应急储备站

今冬供暖季天然气供应"四色预警"

本报讯(记者 王天淇)今冬供暖季 前,北京燃气集团对下属天然气管网、设 施展开拉网式排查,同时启运5座在建 LNG储备站,并建立"红橙黄蓝"四色预 警机制,协调相关单位平衡供需,保障天 然气供应,居民温暖过冬。

记者了解到,北京燃气集团已与中 石油天然气销售北京分公司签订了 《2019年天然气购销合同》,2019-2020 采暖季北京地区天然气储备将以双方约 定需求量为基准,由中石油予以全额保 障,尽力确保首都燃气稳定供应。燃气 集团将根据天气预测情况及历年气象条

件信息综合制定供气保障方案,如遇极 寒天气,启动应急储备气源,同时协调上 下游天然气保障部门,确保气源充足。 届时,城区内4座及延庆区1座在建LNG 储备站将全部启动运营,应急储备能力 可达513万立方米,并为农村煤改气 LNG用户提供调峰、储备和中转服务,多 资源、多渠道保障全市天然气资源稳定 供应安全。

据燃气集团生产运营部经理张涛介 绍,采暖季开始前,燃气集团积极排查管 网隐患,强化应急值守力量。10月底 前,已完成全市范围内燃气集团下辖两

万余公里管线和两万余座供气站、供气 箱的"拉网式"隐患排查,对薄弱环节进 行升级改造,确保设备完好率100%。

同时,今冬采暖季期间,本市天然气 供应实施"红橙黄蓝"四色预警机制,遇 供应紧张情况,将适时发布预警信息,确 保信息及时传递,协调相关单位平衡供 需。并制定《北京市天然气控量保供预 案》,提前做好应对突发事件、极端天气 等引起的供气紧张状况的应急预案,完 善"气热电"应急协调联动机制,一旦出 现供气紧张局面,将积极配合政府加强 联合调度,调整电厂运行方式,号召公共 建筑控制室温、节约能源。

此外,采暖季期间,燃气集团还将加 强重点区域设施的运行检测,并做好施 工配合,防范燃气管线第三方破坏,严厉 打击偷盗燃气行为。

今年冬供期间,燃气集团96777热线 中心为用户提供7×24小时的咨询、报 修和应急服务,110个燃气服务中心已 做好服务保障准备。全市设置应急值 守点86处,安排应急值守人员共计860 人,应急车辆69辆,若出现持续性低 温,将安排应急抢险、维修服务人员24

"胡同泡泡"扩容院落空间



的不锈钢泡泡 台上,扩充了 老房子的使用 空间

供图/MAD

本报记者 李洋

位于东城区鲜鱼口片区的西打磨厂 218号院,是一处精心改造重新开放的艺 术空间。看临街外立面,带着典型的胡 同改造院落审美特征:灰色外墙,门窗通 透。但若走进院子抬头看就会发现,这 里的屋顶有玄机。一个巨大的不锈钢泡 泡盘踞在屋顶平台上,作为独立活动室; 另一个泡泡犹如水滴,从二层滴落下来, 它既包裹着屋内的回旋楼梯,又形成一 个小的活动空间。说它们是泡泡,因为 其外形如同孩子随意吹出来的肥皂泡。

只是,这泡泡被不锈钢材质固定下来后, 外表犹如镜面,折射着周边景色。站在 泡泡前,看着"镜子"里的人和景物,会有 一种分不清历史与现在的错觉。

这处院落的改造由著名建筑事务所 MAD完成。其合伙人之一、土生土长的 北京建筑设计师马岩松,早在14年前就 提出了胡同泡泡的设想。"最早是为了帮 助胡同居民解决民生问题,加装卫生间、 厨房这种'功能插件'。"马岩松说,可自己 又不希望这些新增的功能空间是普普通 通的盒子,希望它有一定灵性。"胡同中的 人虽然处于历史中,但也有自己在当代、 在未来的身份。我希望那些改善民生的 功能空间,可以成为勾连历史与当下的媒 介。"马岩松想到利用非线性建筑设计,将 "盒子"幻化为千变万化的"泡泡"。

然而,这个理念除了十余年前在北兵 马司一处私人院落内落地后,再也没有机 会实践。直到2014年,MAD参与了由天 街集团、北京市建筑设计研究院及天安时 间当代艺术中心共同主办的旧城更新研究 计划"城南计划——前门东区2014"。研 究发现,鲜鱼口地区早在明朝正统年间已 成市,后因古高粱河旧道漕运而得以发展, 到清朝形成了名店云集、名品闻名的商贸 区。然而600年后,水道荡然无存,大杂院 摇摇欲坠。2000年,鲜鱼口地区被市政府 列为25片历史文化保护区之一。MAD提 出,真实的城市不在于大小新旧,而在于它 的活力。有活力的城市也就有性格,若要 让真实的城市生活发生,让有生气的社区 生态得以发展,需要在鲜鱼口地区的城市 更新中采用不动、更密、精神、针灸四个方 法。胡同泡泡,就是在给老院子施针灸。

去年,MAD迎来了实践这些理论 的机会,负责改造鲜鱼口片区内西打磨 厂218号院。这处坐南朝北的院落为晚 清建筑,其前身为一家具有欧式建筑风 格的医院,占地面积535.64平方米,建 筑面积382.6平方米。但因20多户居民 聚居而成为大杂院,原本格局已很模糊。

经过数月改造,已经破败的外立面恢 复了原有的灰色基调,内院拆除了私搭乱 建,恢复了原有的格局及空间。建筑师们 还特地请来工匠,使用房屋原来立面的水 刷石材料,使"新"与"旧"在建筑中融为一 体。院内原有的清朝欧式院落的装饰性 木雕房檐也被修复,重焕光彩,院子中央 的一棵香椿树也保留了下来。

整个改造中最大胆的变化,就是加 建泡泡。马岩松解释,相比于普通住宅, 218号院的卫生间、厨房上下水等基础设 施已完备,不再需要大改。不过,不同于 周边民宅,这处房屋的屋顶是平的,把这 处平台利用起来,就让这个老院子无形 中得到了扩容。

从院子一层沿着楼梯盘旋上楼,眼 前逐渐开朗,楼梯被包裹在一个柔和的 泡泡里。从泡泡钻出来举目四望,鲜鱼 口片区众多老宅院鳞次栉比,带着历史 的痕迹。眼前的泡泡又因为反射了周边 环境而在一定程度上将自己隐匿在天空 的背景中。再仔细看,不锈钢曲面中折 射的人和物都因为变形而带着些梦境的 意味,让人分不清真实与虚幻,就如同童 年吹过的肥皂泡泡,瑰丽奇幻,留下生活 中最美好的一段记忆。

中科院邀市民走进国家重点实验室



本报讯(记者 李祺瑶)中国科 学院第二届科学节之际,200余名 市民昨天走进中科院过程工程研究 所国家重点实验室,感受"新化工"

多相复杂系统国家重点实验室的 超级计算机机房,一排排"大黑匣子" 吸引了市民的注意。在虚拟过程工程 平台,大家通过实际操作电脑,体验了 工程师设计一个化工反应器的有趣过 程。据研究人员介绍,该平台是国际 首个集计算机模拟、在线控制、测量、

数据处理和显示的过程工程虚拟现实 平台,"它可以把从实验室到工厂、从 分子级到吨级的跨尺度的产品研发过 程,用超级计算机逼真地模拟出来,大 大降低研发时间和经费。

过程工程研究所还将于今天为 市民带来"绿色储能小能手""我是专 业'测泡员'""'膜'力无边""疫苗的 自白""'酶'飞色舞"等一系列有趣的 科普实验活动,涵盖能源、环境、材 料、生物技术等多个领域。

本报记者 和冠欣摄

二级注册计量师考试取消专业限制

本报讯(记者 代丽丽)市场监 管总局、人力资源社会保障部近日 联合发布了《注册计量师职业资格 制度规定》和《注册计量师职业资 格考试实施办法》。注册计量师的 职业资格管理将更大力度放权,缩 减注册范围,对二级注册计量师职 业资格考试不再设定专业限制。

与原有制度相比,《注册计量 师职业资格制度规定》大力度放 权,缩减注册范围。将注册管理的 范围确定为"法定计量检定机构和 市场监管部门授权技术机构中执

行计量检定任务的注册计量师" 对其他企事业单位内部从事计量 检定工作的人员由本单位自律管 理,释放主体活力。二级注册计量 师职业资格考试合格标准改为由 人力资源社会保障部会同市场监 管总局确定,实现了全国统一标 准,职业资格证书在全国范围有 效;对二级注册计量师职业资格考 试也不再设定专业限制,使更多计 量专业技术人员可报考注册计量 师。另外,将注册计量师注册有效 期由3年延长为5年。

短视频大赛征集榜样故事

本报讯(记者 任珊)为营造崇德 向善的时代风尚,弘扬时代楷模北京 榜样积极向上的精神,掀起全国学 榜样、做榜样的热潮,今天,由北京 市委宣传部、首都文明办主办的 "身边有榜样 奋斗有力量"短视频 征集评选大赛将正式启动。活动面 向全国广泛征集原创短视频作品, 号召大家记录身边的榜样故事,传递

"身边有榜样 奋斗有力量"短视 频征集评选大赛是为了发动广大群 众发掘更多表现突出、事迹感人、群 众认可的榜样人物,记录善行义举, 诠释信仰和力量。活动将以短视频 的形式广泛收集社会中的动人瞬 间。即日起至12月31日,参赛者可 登录腾讯微视、快手视频征集平台, 搜索话题"身边有榜样",进入官方话 题页参与活动。征集期结束后,主办 方将召开专家评审会,评选出各类单 项奖作品及综合奖作品,对获奖作品 予以表彰鼓励。据透露,主办方特别 设置了万元大奖。

下月起六口及以上家庭用电有优惠

本报讯(记者 曹政)从12月1日起, 本市对实行"一户一表"居民阶梯电价的 6人(含)以上多人口家庭,给予阶梯电价 分档电量每月增加100度的优惠。据测 算,按此优惠政策,每年最多省360元。 市发改委昨天下发《关于居民生活用电 "一户多人口"阶梯电量有关事项的通 知》,发布了如上内容。

当前,北京市的电价是按梯度结算 的,梯度每涨一级,电价就会高一点。显 然,申办"一户多人口"政策之后,月均用 电量超过原一档电量(240度)的多人口 家庭,电费支出都能得到不同程度的减 少。这样一来,不少用电量大的多人口 家庭,都能省下一笔电费。

假设一个多人口家庭的月均用电量 是480度,每年用电量就是5760度,因为 阶梯电价实际是按年度结算,根据现行 电价(不满1千伏电压等级)计算,这个家 庭每年的电费是 2880 度 × 0.4883 元/ 度+1920度×0.5383元/度+960度×

0.7883元/度≈3197元。 如果申请执行"一户多人口"阶梯用 电,则这家一年的电费是4080度× 0.4883元/度+1680度×0.5383元/度≈ 2897元。

这家人申请"一户多人口"阶梯用电 后,每年比之前可省3197元-2897元= 300元电费。从以上测算即可看出,如果 是用电量更大的家庭,每年一档可以增 加1200度电,最多可以比之前节省360 元电费。 记者了解到,国网北京市电力公司

已同步制定《关于北京市居民"一户多人 口"阶梯电量政策的实施细则》(以下简 称细则)。符合政策条件的居民家庭,可 以前往附近电力营业厅申请办理,收到 居民家庭用户申请后,电力营业厅将在 10个工作日内将审核结果告知申办人。

需要提醒市民的是,审核通过次 月,家里就可以享受"一户多人口"用电 优惠。按照细则要求,办理申请时需要 携带相关证明材料。具体来看,符合条 件的居民家庭,由房屋产权所有人凭房 屋权属证明、身份证明、本市公安部门 核发的家庭内所有成员身份证明等资 料,到国网北京市电力公司营业厅提出 执行申请。

记者获悉,该项政策自申办成功后 次月起执行,有效期为两年,当年已按原 阶梯分档标准结算月份的阶梯用电量, 不再进行追溯调整。

700年琉璃制作技艺借文创重生

本报讯(记者 李洋)昨天,门头 沟区文旅局宣布启动琉璃重生计 划,借力文创将该区停产的琉璃厂 改为文创园区,通过多种渠道弘扬琉 璃文化。

位于北京西山永定河文化带上 的门头沟琉璃渠村有着"中国皇家琉 璃之乡"美誉,这里的琉璃烧造已有 超过700年历史,被列入国家级非物 质文化遗产名录。两年后,门头沟的 琉璃烧造迎来华丽转身。该区文旅 局与故宫博物院携手,正在改造升级

传统琉璃烧造技艺,使传统烧造技艺 符合当下的环保要求。与此同时,门 头沟还将对生产琉璃的旧瓦厂当中 的古老官窑进行升级改造,创立琉璃 文化创意产业园。

在昨天举办的"御窑官制——琉 璃重生"文化论坛上,门头沟区与金 隅集团达成合作,双方将对琉璃渠村 700年老瓦厂——明珠瓦厂的官窑 进行升级改造,创立文创园、御窑工 坊、琉璃研习基地,将老旧厂区打造 成琉璃文化创意产业园。