

# 聚焦首都超大城市运行管理、高精尖产业发展和高品质民生 本市启动首批现场工程师专项培养项目

本报讯(记者 李祺瑶)市教委近日发布通知,将开展北京市第一批现场工程师专项培养项目。首批现场工程师专项培养项目拟立项建设50个左右,每所职业学校可申报2至3个项目。

现场工程师是校企紧密合作在一线岗位“现场”培养的,有工匠精神,精操作、懂工艺、会管理、善协作、能创新的复合型紧缺工程技术应用人才。市教委介绍,首批现场工程师专项培养项目

将聚焦首都超大城市运行管理、高精尖产业发展和高品质民生,紧密围绕人才紧缺技术岗位需求,针对生产制造、测试装调、试验试制、现场管控、设备运维等一线岗位,校企共同培养一批现场工程师,探索形成一批先进制造业领域现场工程师培养的先进经验、培养标准和育人模式。

职业学校将和企业联合实施学徒培养。校企共同制定和实施人才培养方案和相关标准,构建专业课程体系、开发建设核心课程、开发建设高水平教材以及配套的数字化资源,基于真实生产任务灵活组织教学,工学交替强化实践能力培养。

# 伪造生存证明、开药转卖、冒名就医、社保卡外借 北京通报30起医保基金违法违规案例 去年全年拒付或追回医保基金1.65亿元

本报讯(记者 曲经纬)高压严打,对违法违规使用医保基金“零容忍”……日前,北京市医疗保障局联合五部门启动了以“安全规范用基金,守好人民‘看病钱’”为主题的医保基金监管集中宣传月活动。昨天,集中发布了30起典型案例,对使用医保基金的违法违规行为起到警示作用。

希望营造社会关注并引导市民自觉维护医保基金安全的氛围。”市医保局表示,北京市严格贯彻落实《医疗保障基金使用监督管理条例》,着力构建“三横三纵”的监管体系,逐步形成以法治为保障,信用为基础,多形式检查、大数据监管为依托,政府监管、社会监督、行业自律、个人守信相结合的全方位监管格局。

# 城市副中心首个数字农业创新综合试验站投用 可实时了解生长环境 并通过终端调整

本报记者 田兆玉

空气温度 23.57℃、空气湿度 67.83%、光照 1836.0lux……在北京数字农业创新团队通州综合试验站,工作人员只需要通过手机APP,就可以实时了解番茄生长环境,并通过终端调整,为番茄生长提供最适宜的环境。这也是城市副中心建成的首个数字农业创新综合试验站建设点。



西集镇柔性温室内,工作人员正在给西红柿吊蔓。记者 常鸣/摄

气、肥全要素的智能化控制策略试验,总结出标准化体系。

要的各种条件,智能终端能控制棚内的所有智能化设备,通过传感器反馈的数据精准控制保证棚内的环境,完全符合番茄的生长趋势,增加番茄产量,保障

番茄的品质。”宋席儒说,项目的实施还可有效减少设施番茄种植过程中的水、肥、药的投入,减少农业污染源的排放,保护土壤和地下水。

在西集镇新建成的柔性温室中,满眼翠绿,拳头般大小的番茄已经开始挂果,有的已经透出了红色。大棚顶部有风扇、补光灯等设备,竖立在大棚一侧的传感器就像是24小时管家,实时将番茄的生长数据传送到终端。

通州综合试验站正在这里进行设施番茄试验示范。柔性温室长100米,宽12米,面积1200平方米。“鉴于城市副中心设施番茄种植过程中的问题,我们进行了设施番茄温室环境及图像的自动采集、设施番茄温室环境智能控制和水肥智能控制新技术新产品的试验示范,以总结出一套设施番茄温室环境智能控制和水肥智能控制的控制策略,为城市副中心设施番茄的种植提供可推广、可复制的智能化管理体系。”宋席儒表示。

据了解,该站依托数字农业团队岗位专家的温室环境与图像自动采集与应用技术、温室环境智能控制技术、温室水肥智能控制技术,在试验站进行设施番茄温室环境智能和水肥智能控制的试验示范。通过项目试验示范,进行城市副中心设施番茄温室室内温、光、水、

肥全要素的智能化控制策略试验,总结出标准化体系。这些智慧设备可以为番茄提供光照、温度、二氧化碳含量、灌溉等生长需

## 切实提升中医诊疗信息化能力、服务能力

# 城市副中心推行中医智能临床辅助决策系统

本报讯(记者 张程伟)为进一步提升城市副中心基层单位中医药诊疗服务能力,规范医疗文书及用药管理水平,整合信息统计口径,助力完善中医药信息化建设,通州区卫生健康委在梨园、潞城、牛堡屯、觅子店、徐辛庄5家社区卫生服务中心先行试点“中医智能临床辅助决策系统”,切实提升了中医诊疗信息化能力、服务能力。

津液辨证、脏腑辨证等智能算法,模拟名老中医诊疗思维进行辨证论治,可以帮助临床更精准地诊断疾病、组方用药,并提供全流程辅助诊疗。该系统的投用在规范医疗文书、辅助开展诊疗服务的同时,建立起了中医智能化的通州示范样本。

的经方进行辅助诊疗,直接在临床中向名老中医学习经验,丰富中医诊疗知识,拓展中医诊疗思维,大幅提高服务能力。该系统的使用提升了基层医疗机构的中医诊疗水平,为医生的中医药服务赋能,也助力基层中医建设起高质量、高效率的特色中医药诊疗新范式。

下一步,通州区卫生健康委计划在区内基层医疗机构中,全面推动中医智能临床辅助决策系统的建设,进一步规范基层医疗机构的医疗文书及用药管理,提升中医药诊疗服务水平,统一信息统计口径,完善基础中医药服务体系。

“中医智能临床辅助决策系统是结合中医基础理论,基于八纲辨证、气血

5家试点开通“中医智能临床辅助决策系统”的社区卫生服务中心,目前已经完成对社区医生关于使用方法和规范流程的培训,并在临床中进行应用,实现了智慧中医赋能基层中医的效果。系统中包括全科数百个常见病种

该系统的每一个病案都凝聚着历代医家的宝贵经验,在临床使用中,社区医生可以结合患者症状、体质等多方面因素选择中医智能临床辅助决策系统

## 开启2000M网络体验 本市数字基础设施 第10次提速

本报讯(记者 赵鹏)下载60GB的主机游戏只需4分钟,在网上备份2000张2MB照片也只需2分钟……记者昨天获悉,北京联通携手华为为技术助力京城数字基础设施第10次提速,率先让市民开始尝鲜2000M超宽带。

# 京杭大运河书院获评全国最美书店

本报讯(记者 王倚剑)昨天,第二届全国阅读大会在杭州举办,全国共50家书店获得“年度最美书店”荣誉,城市副中心京杭大运河书院名列其中。

光树影掩映下,占地近1000平方米的仿宋式建筑群古色古香,散发幽雅古韵。步入书院,随处可见月洞门、大方格窗……蜿蜒步道如运河涟漪曲线优美,将这些中国古典园林元素串联。书院整体设计取意于运河文化,用建筑语言加以重构,处处体现运河之美。

“老本行”,更多还需起到交流、传播大运河文化的作用。”孙锐表示,京杭大运河书院既是研究交流的载体平台,也是文化传播“中转站”,形成了一个运河文化综合体。

这次北京联通基于华为FTTR/FTTO网络的创新技术,推出了2000Mbps超宽带,为市民带来了全球领先的网络体验。对于尝鲜的市民来说,今后其通过2000M宽带,无论是下载几个GB大小的APP应用,还是在手机、电脑或者电视中打开视频网站中的高清视频,“立等可取”将成为新常态。



京杭大运河书院,市民正在阅读。(资料图)记者 唐建/摄

更大的带宽配合华为更强劲的新技术,也消除了原来市民在宽带使用中的一些传统痛点。由于带宽更大,网络更稳定,以往在手机投屏过程中会出现的连接暂时中断或缓冲等问题,已基本消失不见。在观看一部精彩的在线高清电影时,播放突然中断网络不断卡顿缓冲的现象,由此基本远离了消费者。

据了解,从9.6K拨号上网到300M光纤入户,再到如今的2000M宽带,北京联通29年来已为市民提速10次。

## 部分案例摘录

伪造生存证明材料骗取医保待遇  
2022年3月,大兴区医保局接到相关部门移送线索,反映社会化退休人员王某之子王某涉嫌伪造其父亲生存证明材料骗取医保待遇。经核查,王某某提供的其父亲生存证明材料确系伪造。

开具药品后转卖骗保  
2020年7月,密云区医保局收到举报线索,反映马某某等人存在通过从多个个人手中收取药品后贩卖牟利的行为。医保部门接到举报后,及时移送公安机关,该案由密云区公安分局立案侦查。

## 社保卡外借他人使用

2021年5月,西城区医保局接到举报线索,反映西城区参保人牛某将社保卡借给亲属看病开药。西城区医保局通过数据分析和调查核实,发现2016年1月至2019年12月,牛某将自己的社保卡借给其妻子的妹妹看病开药使用。经核查,涉及违规费用132559.98元。

## 冒名就医

2022年10月,北京市医保局接到海淀区医保局移送的线索。经调查,2021年12月7日至2021年12月31日期间,唐某某持他人社保卡冒名就医,骗取医保基金4826.03元。调查后,唐某某如实供述违法事实,主动退回全部医保基金损失。

## 使用本人社保卡为他人开药

2022年4月,朝阳区医保局通过数据筛查,发现参保人张某使用自己及其配偶社保卡给亲属开药。朝阳区医保局通过调查,发现张某为某医药公司代表,2017年4月至2019年3月,为完成指标业绩在定点医疗机构拿自己及配偶社保卡开取其在公司药物给亲属使用。经核查,共涉及违规费用54450.32元。朝阳区医保局追回违规费用,对参保人张某予以停卡处理。

## 委托他人代开药产生违规费用

2022年8月,延庆区医保局通过数据筛查,发现延庆区某单位职工贺某存在违规嫌疑。经约谈本人调查后发现,2021年以来,贺某将社保卡邮寄给医保局开药发生非本人费用,涉及违规费用1783.7元。延庆区医保局追回违规费用,对参保人贺某予以停卡处理。

## “健康快车”免费为市民眼科检查

本报讯(记者 张群琛 通讯员 朱纳新 刘凤)日前,国铁北京局车辆段举办“健康快车”市民开放日活动,市民们在即将启程去新疆的“健康快车”火车医院上,接受眼科专家的免费检查和咨询。

医护人员休息室,3号车厢为手术室,4号车厢为病人休息室。1号和3号车厢为单层客车,2号和4号车厢为双层硬卧客车。本列“健康快车”预计于5月5日出发前往新疆,开行时间持续3个月。

“健康快车”是我国唯一建在火车上的慈善眼科医院,从1997年开行至今已有26年,累计行程遍布全国28个省市自治区,停靠过202个站点,先后让22万白内障患者重获光明。国铁北京局车辆段相关负责人介绍,这列即将踏上救治眼疾患者新征程的“移动医院”使用的是25T型交流380V供电的车底,编组4辆,1号车厢为发电车,带有餐吧和会议室,2号车厢为

此次公益活动由多次登上“健康快车”工作的中国人民解放军总医院(301医院)眼科医生为市民提供免费的的眼科检查和答疑。该院眼底病专家侯彦可、屈光专家田春雨、晶体病专家韩鑫和徐晋医生还将为市民进行眼科知识的普及,包括幼儿及青少年近视防治、电脑族与干眼症、老年常见病防治、糖尿病视网膜病变的严重危害等内容。

## 花朝祈福再现运河繁华



日前,漕运码头花朝节集市上行人纷纷,热闹非凡。路旁玉兰树披红挂彩,缀满祈福牌和红灯笼。“挂红”祈福的传统节日民俗复现于大运河畔,是大运河“开滑节”主题宣传系列活动的重要部分,既寄托了人们对未来的美好愿景,也承载着古运河的悠久历史。记者 王倚剑/文 党维婧/摄