

# 郑州：使用社保卡可直接到医院挂号看病

新华社郑州11月26日电(记者刘怀丕)记者从郑州市人社局了解到,郑州市开通了“就医一卡通服务”,郑州市参保人员可直接使用社保卡在定点医院享受挂号、就诊、结算、查询等全流程就医服务。

每去一家医院看病,就得办一家医院的就诊卡,群众反映很麻烦。为给参

保患者提供便捷的诊疗服务,郑州市在河南省人民医院率先开通了“就医一卡通服务”。这一业务开通后,持社保卡在医院自助服务终端或者门诊窗口开通就诊服务功能,在医院看病只需要携带一张社保卡。

郑州市人社局相关负责人介绍,为拓展郑州市社保卡便民服务功能,

结合支付宝、微信的信息共享功能,通过人社系统基础信息平台认证,郑州市为参保人签发了电子社保卡。凡拥有电子社保卡的,可在开通此项服务的定点医院微信公众号或支付宝生活号上在线建档,医院通过扫码枪就能完成对就医患者的身份识别,从而实现患者“脱卡”,仅通过手机就能

完成建档、挂号、就医和结算流程。今年以来,郑州市电子社保卡签发人数已达200多万人,全市650余家药店和河南省人民医院、郑州市中心医院、郑州市第一人民医院等6家医院支持医保在线支付,近期还将有11家定点医院接入运行。

## 吉林五台山遗址 新发现多处新石器时代房址遗迹

据新华社电 记者从吉林省文物考古研究所获悉,在该所今年对位于长春市农安县永安乡的五台山遗址进行的考古发掘中,发现了新石器至青铜时代灰坑、房址等各类遗迹50余处,出土各类陶器、玉石器、骨角器500余件,这将有助于进一步了解这一地区的史前生产生活。

据五台山遗址考古发掘领队王义学介绍,在2017年发现大量遗存的基础上,吉林省文物考古研究所联合长春春博物馆今年继续对五台山遗址进行

考古发掘。考古队从4月开始进驻五台山遗址考古工地,通过勘探大体摸清了遗迹的分布数量和规律,并进一步廓清了五台山遗址的分布范围和堆积情况。

在此基础上,考古队经过田野发掘,发现灰坑、房址等各类遗迹50余处,其中9处新石器时代房址为本年度重要发现。据介绍,这些房址均为半地穴式,门道朝向基本一致且排列有序,与2017年在台地南部所发现房址基本对应,呈围绕台地的向心式分布,带有明显的聚落形态。

## 纯信用 无抵押 零担保

### 工行周口分行普惠金融 鼎力支持小微企业发展

刚刚办理完通关手续的鹿邑县某尾毛加工企业的谢老板心情格外开心,他手里拿着刚被审批通过的报关单对随行的记者说:能够做成这单出口韩国贸易合同,多亏了工行周口分行的普惠金融贷款啊!

早在1个月前,这位经营尾毛加工企业的谢老板还在为要不要接受这批来自韩国的订单而大伤脑筋。当时,一家韩国商户向他发来订购一批价值85万美元的产品订单意向,但是让谢老板为难的是,如果接受订单,企业面临着200万元人民币流动资金的缺口,一旦不能按时履行合同,势必遭受违约罚款甚至合同废止的风险。如果不接受订单,白白失去送到眼前的商机,着实让人心有不甘。就在犹豫不定的当口,当地工行向他推荐了纯信用、无抵押、零担保的工行普惠金融网上小额贷款,这下让谢老板吃下了定心丸,他当即与韩国客商签下订单,预计可以获得利润10万美元。

据工行周口分行普惠金融事业部孔令光经理介绍,网上小额贷款是工商银行落实国家普惠金融政策,面向实体经济,解决小微企业融资难、融资贵难题而开发的纯信用贷款。该贷款实行“白名单”制管理,由工行充

分发挥大型商业银行科技优势,利用大数据筛选生产经营状况稳定、经济效益良好,还款来源充足的小微企业和从事生产经营的自然人客户进行主动授信并纳入“白名单”,名单内企业在有资金需求时,通过企业网上银行自助申请贷款,最快10分钟就能实现贷款到账。这种贷款的最大特点是贷款申请程序简便,最大贷款额度500万元,随用随贷,随时归还,还可享受利率优惠。这种灵活的贷款形式,可以有效提高客户贷款使用效率,减少无效闲置,从而最大限度降低客户的融资成本,一经推出,就受到众多小微企业客户的青睐。孔经理说,工行周口分行将这项普惠金融业务提升到落实社会责任的高度大力推广,截至今年9月末,已对全市156户结算信用较好的小微企业提供信用授信额度近1亿元,实现小微企业信用贷款投放57户,金额3668万元。

孔经理还介绍,除网上小额贷款外,工行周口分行的普惠金融贷款品种还有网贷通、小微企业线上质押贷款、小微企业票据池质押贷款和小微企业“银政通”贷款等,贷款金额最大均可达500万元,贷款利率在中国人民银行利率管理框架内浮动优惠,能够满足大多数小微企业的生产经营需求。(韩冰)

## 我国“艾防”基金三年投入约1.57亿元资助近千家社会组织抗艾

在12月1日世界艾滋病日即将到来之际,记者从中华预防医学会获悉



2015年7月,经国务院批准,原国家卫生计生委、财政部、民政部联合印发《关于建立社会组织参与艾滋病防治基金的通知》,正式建立社会组织防艾基金

三年来社会组织防艾基金运行平稳,通过中央财政(每年5000万元)及社会捐赠,共投入约1.57亿元

资助全国31个省份近千家社会组织1700多个项目

自2016年至2018年年中,社会组织共动员重点人群82万多人,接受HIV抗体检测,新发现HIV确证阳性23451人

并为艾滋病感染者和病人提供63万多人次的随访管理和关怀救助服务

新华社发(边纪红制图)

## 新型气象雷达 将为北京大兴国际机场提供气象保障服务

新华社北京11月26日电(记者胡喆)记者近日在中国航天科工集团二院23所采访时了解到,该所研制成功的新型气象雷达——毫米波测云雷达将为计划明年通航的北京大兴国际机场提供气象保障服务。

据悉,23所测云雷达团队紧密跟踪毫米波组件和数字雷达技术最新进展研制成功的毫米波测云雷达,是目前实现云精细化探测的最有效装备。通过对系统方案不断升级,该雷达可广泛应用于大气科学研究、人工影响天气、云自动化观测、机场气象保障等领域。这一新型气象雷达还拓展了针对云、雨、雾等天气过程的综合探测分析,从而适配于气象、民航、港口等部门不同需求。

23所相关负责人介绍,23所的毫米波测云雷达将于2019年年初在北京大兴国际机场进行架设。在此之前,同样应用23所测云雷达技术的毫米波测云仪,已作为超大城市气象观测的一部分,为上海市气象局提供150米至20公里垂直范围内的云雾气象数据,对城市强降雨、暴雪和雾

的预测提供支持。

1958年11月组建成立的23所,是中国专业雷达研究所之一。早在20世纪80年代,23所就结合雷达技术研制了风廓线雷达,解决了当时国产“第一个突破”难题。60年来,23所已从制导雷达单一领域开拓到测量雷达、预警雷达、气象雷达、空天基雷达等众多领域,并形成“探索一代、预研一代、研制一代、批产一代”的军民融合发展格局。

“百姓的衣食住行、安康乐知都离不开气象,气象雷达产品是23所在军民融合产业发展中的重点拓展项目。”航天科工二院23所所长胡庆荣说。

云雾雨雪可见,而风不可见。“风切变”是世界范围内的航空气象难题。23所利用风廓线雷达、连续波雷达、激光雷达等多种雷达,构建了我国第一个高精度、高时空分辨、高数据获取的机场风场探测装置,不仅填补了国内的技术空白,也解决了世界性航空气象难题。如今,23所已成为国内民航气象探测设备主力供应商。