数字货币钱包真的来了。近日,我国自主研发的"中国芯"数字货币钱包已通过相

示、加载健康码等功能。 中国人民银行数字货币研究所所长穆长春曾表示,未来数字货币钱包的使用场景可 能是这样的:只要你我手机上都有数字人民币的数字钱包,那连网络都不需要,只要手机 有电,两个手机"碰一碰",就能把一个人数字钱包里的数字人民币转给另一个人。

关测试。该产品可通过指纹识别解锁,支持数字货币收付款、余额查询、交易信息显

数字货币正成为大势所趋

所谓数字货币钱包,即一种数 字货币的存储媒介。数字货币有 多种类型,央行正在试点的数字人 民币是数字货币的一种具体应用 形式,个人和企业用户可在中国人 民银行指定的运营机构开立数字 人民币钱包,用于办理数字人民币 兑换、存储、流通等收付结算业 务。数字货币钱包具体可分为软 钱包与硬钱包。数字货币软钱包 即手机 App 和各类软件开发工具 包等;数字货币硬钱包则是将数字

资产关联的密钥单独储存在一个 芯片中,与互联网隔离,可确保数 字资产的安全性。

当前,数字货币的研发工作已 成为各国央行的重要工作之一。我 国数字人民币的发行和落地工作也 正在加速推进,2020年以来中国人 民银行已陆续在广东深圳、江苏苏 州、河北雄安新区、四川成都等地, 以及北京冬奥会场景中启动了多轮 数字人民币试点和测试工作。从去 年开始,我国就在深圳等地率先开

启了数字人民币试点工作。截至今 年10月22日,我国数字人民币试点 场景已超过350万个,累计开立试点 场景1.4亿个,交易金额约560亿元。

就在不久前,中国人民银行官 网发布通知称,从明年3月1日起将 禁止微信、支付宝等平台的个人收 款码用于经营收款,以及个人静态 收款码用于远程非面对面收款,以 此防范不法分子盗取用户个人信 息、账户资金。这一系列举措间接 推动了数字货币的发展。

不会改变当前支付生态

"数字货币钱包安全性更高、运 行速度更快,常见支付方式一般只显 示交易额,需通过开通手机银行短信 通知或登录 App 来查看余额。数字 货币钱包则可便捷、实时查询余额, 确保用户对交易情况一目了然。"金 邦达有限公司高级副总裁刘彪介绍 说,不仅如此,传统跨境支付业务一 直面临支付费用高、结算周期长等问

题,数字货币钱包的应用可极大降低 跨境贸易的手续费和时间成本。

"未来,用户可像申办普通银行 卡一样开通数字货币钱包。且数字 货币钱包能够做到'一人一卡',防 止误刷盗刷。此外,与软件钱包相 比,数字货币钱包在离线状态下也 可实现随时随地的便捷支付,缓解 老年人在数字化时代不会用、不敢 用电子产品的困境。该卡还支持加 载健康码功能,方便疫情防控下人 们的正常出行。"刘彪解释。

那么,数字货币钱包会改变当 前的支付生态吗?"数字货币钱包对 于目前的支付环境并没有多大影响, 最大的影响就是平时生活中又多了 一种支付方式,这种支付方式升级 了,更方便也更安全了。"刘彪说。

落地场景将越来越丰富

目前,数字人民币试点省市 基本涵盖长三角、珠三角、京津 冀、中部、西部、东北、西北等不 同地区,有些地区还推出了数字 人民币红包类消费刺激措施,吸 引消费者关注。

笔者在采访时获悉,在上海、 深圳、成都等数字人民币测试地 区,已形成多个消费场景,如菜市 场、商场等。例如,银联商务股份有 限公司于今年10月在上海完成了多 个场景的数字人民币布局,在龙华 寺、中石化第一加油站、虹桥社区AI 食堂等应用场景提供数字人民币的 全套数字化解决方案。截至今年10 月,银联商务已经在全国落地受理

数字人民币商户5.5万家。

穆长春表示,虽然目前的试点 项目已经运行得相当顺利,但受理 环境的建设仍在进行中,需要为所 有商户改造和升级受理系统。他表 示,需要通过多样化、智能化和定制 化的钱包选择,以及广泛的使用案 例来改善用户体验。 (魏依晨)



12月2日,西安 山行慈善公益中心 26 名志愿者驱车 190多公里来到大 山深处,为商洛市 镇安县茅坪中学初 一年级的15名学子 送去首批助学款 该中心通过月捐的 形式,一年累计为 每个孩子提供1200 元资助,直至初中 毕业,目前共资助 36名孩子。

杜成轩 摄



12月2日,渭南市大荔县妇幼保 健院开展"爱心医药箱"传递爱心活 动,为大病患者送去温暖和关怀。 在每个"爱心医药箱"上印有该院服 务热线,以便第一时间为患者提供医 疗服务。目前,已发放"爱心医药箱" 李世居 张菊 摄 600多个。



陕西:能源保供措施执行不到位企业将被问责

受近期寒潮天气影响,陕西部分区域迎雨 雪低温天气,天然气需求量持续走高,陕西今 冬日均用气量较往年同期增长200万立方米。

在西安最大的天然气供气站,笔者了解 到,冬季保供以来,工作人员已完成对所辖76 座储气站1万多台设备维护保养,并加强与 上游生产企业供气联络,向用户按计划走 量供应,提高管网供应保障和资源调配能 力。同时,建立与气象部门信息共享机制, 对突发极端天气,做好气象预警和天然气 储备工作。进入冬季以来,西安市用气量 最高达1094万立方米,陕西省超2900万立 方米,均突破历史同期最高值。预计今冬明 春陕西用气量最高将达4000万立方米,较去 年同期增加350万立方米。

作为天然气供应应急调峰的"压舱石",陕 西最大的LNG储备气库,目前储备量已超过 85%罐容,罐存量达5600万立方米,可以维持 西安市72小时应急供气。目前,西安正加快建 设新的LNG储备气库,以应对城市用气高峰。

笔者从陕西省能源保供工作领导小组 办公室了解到,今冬明春,清洁供暖过渡阶 段,严禁拆除原有供暖设施。对因工作不 力、各项能源保供措施执行不到位,发生居 民用电、用气停供限供的地市和企业将严 肃问责,确保群众温暖过冬。

为做好高峰用气保障,陕西深挖增产增供 潜力,要求上游供气企业严格落实已签订合同 资源,确保安全前提下,满负荷生产,释放增产 潜力。在落实"煤改气"保障方面,各地要及时 将"煤改气"补贴落实到位,精准加大对困难群 体的取暖补助力度。按照"以气定改"原则, 除列入计划和正在实施的"煤改气"项目外, 严控大规模新增农村"煤改气",对未完成改 造通气的"煤改气"用户,采暖季期间可利用 原有供暖设施继续取暖。对今年新改造尚 不具备安全稳定通气条件或尚未经过一年 实际运行检验的"煤改气"用户,严禁拆除原 有供暖设施,确保群众安全取暖。

此外,陕西将全力保障发电供热机组可靠 运行,支持企业正常供暖供能。各发电企业 要承担保供主体责任,做好燃料储备,尽快 将存煤可用天数提升到20天以上,存煤15 天以下电厂动态清零。对因工作不力、各项

能源保供措施执行不到 位,发生居民用电、用气停 供限供的地市和企业严肃 问责。今冬明春能源保供 工作将作为今年国有企业 考核的主要指标,实行"一 票否决"。(据央视新闻)



为什么要推广国家通用语言文字

专家:背后是沉甸甸的文化自信

国务院办公厅日前印发《关于全面加强新 时代语言文字工作的意见》(以下简称《意 见》),明确提出到2025年,普通话在全国普 及率达到85%的目标。

作为新中国成立以来第一次以国办名 义下发的全面加强语言文字工作的指导性 文件,相关专家对《意见》进行了解读。

从全局视角理解语言文字工作的重要性

"语言文字是文化传承的载体,是国家繁 荣发展的根基。"国家语委咨询委员会委员姚 喜双认为,《意见》与《中共中央关于党的百 年奋斗重大成就和历史经验的决议》中"全 面推行国家通用语言文字教育教学"的论述 一脉相承,突出"全面"二字。不将推广普通 话囿于某些领域、某些人群,而是立足于国家 语言文字事业发展战略全局。

中国传媒大学播音主持艺术学院党委书 记李洪岩指出,《意见》在时、空两个层面体 现出语言文字工作的重要性。在时间维度 中,向前回溯,语言文字是中华优秀传统文 化的载体,向后眺望,语言文字是人工智 能、云计算等尖端科技得以应用和发展的 基石;在空间维度上,语言文字对内承担着 助力乡村振兴、铸牢中华民族共同体意识 的使命,对外也肩负着"讲好中国故事"、提 升文化软实力的责任。

推广国家通用语言文字需"质""量"并举

电话:029-87344644 E-mail:sgbbjb2@163.com

根据教育部今年发布的数据,2020年,我 国全国范围内普通话普及率达80.72%,比2000 年的53.06%提高了27.66个百分点。

"过去二十年的成就是值得肯定的,但从 数据来看,我们的路还很长。"姚喜双表示, 80.72%只是"量"的体现,但这其中大部分还停 留在"勉强听懂,说起来费劲"的水平,"质"也 需要提升。此外,我国还有约2.8亿人不会说 普通话,并且"剩下的都是硬骨头"。

李洪岩认为,提升"质"应分"说准"和"说 好"两个层面,发音技巧培训和文化传播并重, 实现立体化的提升和发展。

语言文字工作背后是沉甸甸的文化自信

《意见》指出,语言文字是一项"具有基础性、 全局性、社会性和全民性特点"的事业。姚喜双 认为,只有推动国家语言文字工作高质量发展, 方能更好地树立起民族自信与文化自信。

李洪岩表示,中国的语言文字背后所 蕴含的中国文化,不仅需要对内普及推广, 也需要对外"讲好中国故事"。他认为,树 立良好的文化自信,并主动开办以中文为 主要语言的国际活动,学者们"把论文写在 祖国大地上",倡导和吸引海外人士的关 注,做好海外语言学习服务工作,提升我国 文化软实力。 (王雪纯 刘鸣曦)

"天宫课堂"第一课12月9日下午开讲

据新华社电 中国载人航天工程办公室 透露,"天宫课堂"第一课定于12月9日15时 40分开始,神舟十三号乘组航天员翟志刚、王 亚平、叶光富将在空间站进行太空授课。

空间站作为国家太空实验室,也是重要 的太空科普教育基地,蕴含着得天独厚的丰 富教育资源,对激发社会大众特别是青少年 弘扬科学精神、热爱航天事业具有特殊优 势。2013年6月20日,航天员王亚平在聂海 胜、张晓光协助下进行首次太空授课,全国 6000余万中小学生观看授课直播,产生巨大 社会反响,在一代人心中播下追逐航天梦想

的种子。神舟十三号航天员乘组进驻空间 站组合体后,社会公众特别是青少年对中 国航天员再次进行太空授课充满了期待。

本次太空授课活动将采取天地互动方 式进行,在中国科技馆设置地面主课堂,在 广西南宁、四川汶川、香港、澳门设置地面 分课堂。届时,3名航天员将在轨介绍展 示中国空间站工作生活场景,演示微重力 环境下细胞学实验、物体运动、液体表面张 力等现象,并与地面课堂进行实时交流,传 播载人航天知识,激发广大青少年对科学 的兴趣。



"十四五"西安城镇将新增就业60万人以上

本报讯(肖琳)日前,《西安市"十四五" 人力资源和社会保障事业发展规划》印发 (以下简称《规划》),并在西安市人民政府 官网全文发布。

《规划》提出,"十四五"期间实现城镇新 增就业60万人以上,城镇调查失业率控制在 5.5%以内,城镇登记失业率控制在5%以内; 人力资源服务机构数量稳定在0.2万家以 上,人力资源服务业年营业收入达到500亿 元,人力资源服务业从业人数达到2万人; 五年累计开展补贴性职业技能培训30万人 次,其中,农民工参加职业培训15万人次。

秦岭国家公园标志设计公开征集活动启动

本报讯(邓楠)近日,秦岭国家公园标志 设计公开征集活动在西安启动。本次标 志设计主题为"祖脉秦岭 中央公园",征 集活动截至2022年2月28日,国内所有组织 和个人均可参与。

设计要求符合"规范性""适用性""科学 性"和"代表性"原则,即符合《国家公园标识 规范》要求及适用范围。陕西省林业局拥有获 奖作品的所有权、完全使用权、注册权和版 权;主题鲜明、构思新颖、辨识度高、寓意 深刻、富有艺术感染力和视觉冲击力,适 用于多种场合和载体上使用、推广;标志应 通俗易懂,构图紧凑、图形简练,内容清晰、 准确,避免有歧义、有争议的信息;突出秦岭 国家公园形象特色,符合"祖脉秦岭 中央公 园"主题,有效展现核心价值。

宝鸡开设企业养老保险服务热线

本报讯(樊帅 孟珂)近日,宝鸡市企业养 老保险服务热线正式启用,企业、群众可通 过服务热线了解城镇企业职工基本养老保 险相关办事方法和政策信息。这是我省首 个企业养老保险服务热线。

为了更好地满足企业、群众获取服务信 息的需要,宝鸡市养老保险经办处及时与 电信部门联系,开设养老保险服务热线 (0917)8989999,设立15个人工服务座席, 对宝鸡市养老保险经办系统的所有咨询电 话实行统一号码呼入、统一来电转接、统一 监督管理。只要在正常工作时间内,群众 拨通热线,一般问题可当场得到解答,当 时解答不了的,话务员会在记录核实后 再回拨答复,让群众的"急难愁盼"问题 事事有同音、件件有着落。

今日"太雪"

六出飞花入户时,坐看青竹变琼枝

据新华社电 《2021年中国天文年历》显 示,北京时间12月7日5时57分将迎来"大 雪"节气,标志着仲冬时节开始。专家表示, 此时节,我国越来越多的地区会迎来降雪, 雪后气温下降,寒冷加剧,公众要注意防寒 保暖,避免流感等疾病侵扰。

历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍 说,每年公历12月7日或8日,太阳到达黄经 255度时,"大雪"节气开始,它是二十四节气中 第二十一个节气,也是冬季的第三个节气。

所谓"大雪",是指"至此而雪盛",预示着 雪将由小到大,降雪天数和降雪量比小雪节气 增多,特别是在强冷空气前沿、冷暖空气交汇 的地区,雪会下得很大,范围也更广。

"大雪"期间,我国北方大部分地区气温都 会降到零摄氏度以下,呈现出"千里冰封,万里 雪飘"的壮观场面。随着冷空气不断南下,江 南地区气温持续下降,冬意日浓,偶尔可见"雪 花飞舞,漫天银色"的迷人景色。

罗澍伟表示,积雪覆盖大地,可使越冬作 物不至因寒潮而冻损;雪中含有氮化物,融化 后既增加了土壤水分,又有一定的肥田作用。

"大雪"是进补的好时节。罗澍伟结合民 间传统和养生专家的建议说,"补"就是适当 多食热量高,富含蛋白质、维生素和易于消 化的食物,使营养物质最大限度转化成能 量,促进新陈代谢,去寒就温,让人体阳气升 发,以提高免疫功能,并非专指各类补益食品

粥,被誉为"天下之第一补物"。"大雪"到来, 常食各类粥品,可增加热量和营养,利于温阳 散寒,起到养心除烦、固肾益精、养阴益气或 健脾养胃、消食化痰的作用。但粥在食用后容 易使血糖快速提升,糖尿病患者需控制食量。