

2022年项目建设“百日攻坚”行动重大项目开工活动昨举行 162个项目开工 总投资426亿元



▲炎陵抽水蓄能电站项目开工现场。记者/廖喜张 摄

本报讯(株洲晚报融媒体记者/廖喜张 通讯员/刘翔马国安)9月21日上午,我市举行2022年项目建设“百日攻坚”行动重大项目开工活动。活动采取“1+8”的方式进行,即在炎陵县抽水蓄能电站项目设立主会场,在醴陵市花炮物流国际港等8个项目设立分会场。

此次新开工项目共162个,总投资426亿元,年度计划投资102亿元,涵盖高端装备、新型材料、现代农业、民生保障等多个领域。从项目规模来看,总投资亿元以上项目74个,总投资378亿元,年度计划投资76亿元。从项目类型来看,产业发展类项目104个,总投资255亿元;基础设施类项目40个,总投资145亿元;社会民生类项目14个,总投资16亿元;生态环保类项目4个,总投资9亿元。

今年以来,我市全年部署实施614个市重点项目,总投资4888亿元,年度计划投资1032亿元。

新闻链接 主要项目简介

炎陵抽水蓄能电站项目

总投资83亿元,主要建设内容包括新建上下两库水库、输水系统和发电厂房等枢纽工程,装机容量120万千瓦。项目建成后,预计年发电量为12.76亿千瓦时,每年节省系统煤耗34.84万吨,年税收超过1亿元,带动就业人数超过2000人。

醴陵花炮物流国际港项目

总投资43亿元,主要建设内容包括仓储物流、商贸展示、材料机械和商检海关等配套服务为一体的多元化烟花产业专业大市场。项目建成后,将聚集更多花炮产业原材料、机械、市场等资源,形成产业集群和规模效应,强化醴陵花炮产业市场竞争优势,助力醴陵迈向“千亿时代”。

株洲国家高新区轨道交通装备产业园基础设施项目

总投资11亿元,主要建设内容包括新建株洲·中国动力谷展示交易中心、轨道交通装备产

业园后勤配套中心、轨道交通装备产业园综合服务中心等,将承办湖南省2023年重大国际招商引资格活动。项目运营后,将吸引更多优质轨道交通装备企业入驻,加速本地轨道交通装备企业裂变升级,推动株洲轨道交通产业集群整体跃升。

醴陵柳鑫PCB高新材料项目

总投资约12.6亿元,主要建设内容包括PCB行业高新材料生产基地,采购PCB钻孔盖板、PCB钻孔垫板、PCB钻孔用钻针、新型电子材料生产设备25台套。项目的落地将公司产品线延伸到PCB主材、NBF/MDF/AMB功能膜等领域,将显著强化醴陵电子信息产业基础和力量,为醴陵经济发展形成新的增长极,提升国内国际市场需求持续升级和供给能力,健全和完善国家电子制造产业链。

株洲国家高新区非仕绿能项目

总投资约6.53亿元,主要建设内容包括引进先进自动化生产设备,建设规模化、现代化的

新能源汽车动力总成系统生产线。项目建成达产后,将实现工厂生产和管理的高度自动化、智能化、数字化,形成年产能25万套新能源汽车动力总成生产制造能力。

茶陵贝森有机硅项目

总投资约5.1亿元,主要建设内容包括10条有机硅产品生产线、生产辅助设施和基础配套设施。项目达产后,预计有机硅年产量10000吨、羟基硅油5000吨、硅胶制品3000万PCS/年,年工业生产总产值达2.5亿元。

株洲国家高新区阿诺株洲新材料产业园项目

总投资约5亿元,主要建设内容包括联合厂房、阿诺厂房、研发综合楼、仓库及危化库、门卫、公用站房、固废站等办公和生产辅助用房。项目主营产品和服务包括精密数控刀片、金属陶瓷刀片、纳米涂层及其他硬质合金产品等。项目达产后,带动就业约300人,年产值预计达6亿元,年缴税收0.25亿元以上。

普京强硬表态 领土受威胁时将使用一切可用手段 部分动员,征召预备役入伍



当地时间21日,俄罗斯总统普京和国防部长绍伊古向俄罗斯公民发表视频讲话,谈到特别军事行动、部分动员和西方的挑衅等问题。

俄罗斯在二战后首次进行动员

在讲话中,普京宣布在俄罗斯进行部分动员。只有目前处于预备役的公民才会被征召入伍,他们将接受关于特别军事行动经验的额外培训。

普京表示,部分动员法令已经签署。动员活动自9月21日开始。对此,路透社报道称,这是俄罗斯在二战后首次进行动员。

俄防长绍伊古强调,部分动员适用于服役的人、军事统计专业毕业生以及有战斗经验的人,并不涉及动员大学生的问题。

特别军事行动目标不变

普京称,特别军事行动的主要目标仍是“解放顿巴斯全境”,没有改变。卢甘斯克事实上已完全摆脱乌方,而在顿涅茨克的战斗还在继续。

此前,普京在2月24日的电视讲话中说,决定在顿巴斯地区发起特别军事行动,并称30年来俄罗斯一直试图就北约不东扩达成协议,但却受到欺骗、施压和讹诈。北约的战车正在朝着俄罗斯边境移动。

绍伊古表示,俄罗斯在特别军事行动中已损失5937人。特别军事行动的主要任务正在执行中,将

尽一切努力完成主要任务。

俄在领土受威胁时将用一切手段

普京表示,西方已经“越过所有界限”,不负责任的政客谈论向乌克兰提供进攻性武器的问题。西方的目的是削弱俄罗斯、孤立俄罗斯并最终毁灭俄罗斯。西方叫嚣“在1991年可以让苏联解体,那么现在到了让俄罗斯解体的时间”。

普京认为,西方国家正在推动基辅将敌对行动转移到俄罗斯领土上。普京警告那些对俄罗斯进行“核讹诈”的人,“风向可能转到他们所在的方向”。俄罗斯在领土完整受到威胁时将使用一切可用的手段,“这不是恐吓”。

支持顿巴斯等地区举行公投

针对顿巴斯地区计划本周举行脱离乌克兰、加入俄联邦的公投,普京表示,俄罗斯将尽一切努力支持顿巴斯和向俄罗斯提出申请的地区举行公投提供安全环境。他说,俄罗斯不能任由亲近之人遭人迫害、不回应他们决定自身命运的渴望。

顿涅茨克、卢甘斯克以及赫尔松州9月20日早些时候表示,有关加入俄罗斯的公投将于9月23日至27日举行。“顿涅茨克人民共和国”领导人普希林向普京表示,顿巴斯人民的主要愿望就是加入俄罗斯。

(据中新社、环球网)

速看天下

●第77届联合国大会一般性辩论20日在纽约联合国总部开幕。这是新冠疫情暴发以来,联大一般性辩论首次全面回归线下。约150位国家元首、政府首脑、副总理或外长等将围绕“分水岭时刻:以变革方案应对相互交织的挑战”这一主题发言,探讨应对全球挑战的解决方案。

●据路透社报道,当地时间20日公开的一封信表示,美国女作家卡罗尔计划起诉美国前总统特朗普殴打和故意造成精神伤害。特朗普担任美国总统期间,卡罗尔曾指控他于上世纪90年代在百货公司的化妆间对其实施性侵犯。

●据日媒《FLASH》消息,日本前首相安倍晋三7月遭枪击身亡,行凶者山上彻也被曝因憎恨“统一教”而犯罪,其经历引发部分日本民众同情。山上在狱中已收到民众寄去的现金、衣服、书籍等,总价值超百万日元。

(本报综合)

纸币“失宠” 部分国家力推货币数字化

新冠肺炎疫情大流行加速了包括支付在内的数字金融服务的转变。国际货币基金组织(IMF)《金融与发展》杂志主编吉塔·巴特在最新发表的文章中写道:“货币的未来无疑是数字化的。”

现金真的要“out”了吗?许多国家已在尝试纸币的数字化转型。



▲在韩国首尔,工作人员在试演LG电子智能手表搭载的智能钱包使用方法。网络供图

瑞典和挪威:迈进无现金社会

瑞典是与现金抗争的最大“对头”之一。瑞典中央银行有超过354年的历史,自上个十年以来一直在领导反对现金的运动。

2011年至2020年,瑞典的现金使用率已从39%降至9%,正如其网站上所说的那样,“瑞典正在走向无现金社会”“无现金支付与瑞典的生活方式齐头并进”。

可以说,瑞典已经走上彻底消除纸币的“不归路”。但问题在于,尽管大多数人已经准备好迎接一个没有现金的瑞典,但也有些农村地区反对淘汰现金。正因如此,瑞典政府呼吁减缓向“无现金社会”过渡,以免让部分人口落伍。

荷兰:推动社会数字化

虽然北欧地区是无现金社会建设的先行者,但荷兰是整个欧洲大陆乃至世界上支付数字化发展最快的国家之一。2005年,现金支付占该国支付的52%以上,2011年变为40%,2015年已经达到30%。目前,这个数字已经低于24%,而且新冠疫情暴发以来,其在支付数字化方面更上一层楼。

根据荷兰支付协会的数据,银行卡的使用率已经超过75%,预计银行卡支付额在2024年将达到1963亿欧元。此外,移动支付的增长也日趋强劲,去年这种交易方式增长了30%。

推动荷兰社会数字化最努力的是银行,它们正试图将客户迅速转向数字银行,以节省分行或自动取款机等结构性成本。在这个国家,数字客户已经占到了89%,而欧洲的平均水平是60%。此外,荷兰银行AMRO、荷兰国际集团和荷兰合作银行等所有主要国家实体在5年前同意共同合作,以维持参与无现金社会的最低服务。

韩国:现金几乎成了过去式

在韩国,现金几乎成了过去式。这个亚洲国家正积极推进政府制定的支付数字化路线图。这项始于2016年的数字货币试验可能会为其他国家定航向。该国流通中的现金仅占总额的40%,创下历史新低。现金交易仅占全国交易总额的17%。

世界经济论坛去年4月曾报道称,韩国的智能手机普及率几乎为100%,年轻一代对快速便捷的支付方式的需求也在不断增长。据《韩国先驱报》报道,疫情期间,由于电子商务行业的蓬勃发展,韩国人比以往任何时候都更加熟

加拿大和澳大利亚:现金交易猛降

除了欧洲和亚洲,美洲也有一个朝现金终结迈进的范例——加拿大。多年来,该国数字支付的趋势一直在稳步攀升。这个国家拥有“世界上最高的信用卡支付普及率(70%)”。

当地媒体报道称加拿大银行现在正在考虑创建一种中央银行数字货币。尽管加拿大流通中的现金保持在人均70美元的平均高位,但2021年现金交易已降至17%。

即便如此,瑞典并没有放弃完全数字化的最终目标,瑞典六大银行联合推出即时支付应用程序Swish。此外,klama在线支付软件也为用户购物提供更大便利。

除了瑞典,它的邻国挪威是另一个迈进无现金社会的典型。根据挪威中央银行的数据,挪威人只有3%—4%的交易使用纸币或硬币,他们距离完全数字化只有一步之遥,但挪威消费者权益保护机构自新冠疫情暴发以来一直收到投诉,称无法用现金支付公交车费用或无法购买咖啡,该国退休者协会更是表达了对这一趋势的不满和担忧。

据英国《新科学家》杂志网站19日报道,詹姆斯·韦布空间望远镜近日发布了其拍摄的首张火星红外图像,捕获了整颗行星的大气数据,这将帮助天文学家识别以前仪器无法识别的现象和气体,更好地了解火星的大气层。

研究人員称,“毅力”号探测器在一个叫做斯金纳山脊(Skinner Ridge)的区域进行了测量和取样,该区域由层状沉积岩组成,其中含有一些物质很可能是数十亿年前由流水从数百公里外运来的。

NASA科学部门负责人托马斯·祖布臣表示:“我们现在在这一沉积区域采集的样本,有助于揭示火星是否存在生命这一核心问题。”

坠落英国的陨石中发现地外水

据英国天空新闻网当地时间20日报道,去年坠落在英国的陨石中发现了地外水。

这颗陨石于2021年2月坠落在格洛斯特郡温奇科姆镇的一条车道上,报道称它提供了有关地球浩瀚海洋中的水来自何处的线索。

英国自然历史博物馆行星材料组的研究员阿什利·金表示,大约12%的陨石样本由水组成,这些水的组成与地球海洋中水的组成非常相似,“这是一个很好的证据,证明如果有像温奇科姆镇陨石这样的小行星和天体坠落,将对地球海洋作出非常重要的贡献。”

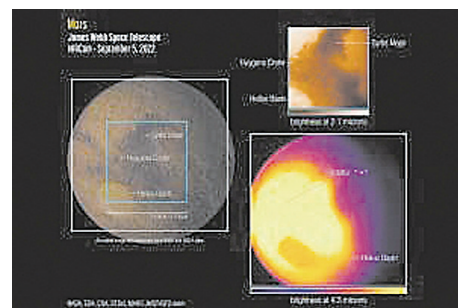
加拿大和澳大利亚:现金交易猛降

与此同时,信用卡、借记卡和预付卡加起来占全国所有交易的60%,电子支付占比为12%。

澳大利亚也是一个范例。根据Global Payments的最新报告,到2025年,澳大利亚将向现金支付占所有交易2%的比例过渡。澳大利亚储备银行6月份最新的消费者支付调查显示,个人现金支付的比例从2007年的约75%下降到2019年的约30%。

(据科技日报)

韦布望远镜 发布首张火星照片



▲左边:目前的火星地图。右上:同一区域的红外图像,显示了火山口和灰尘层的表面特征。右下:显示火星温度的红外图像。新华社供图

据英国《新科学家》杂志网站19日报道,詹姆斯·韦布空间望远镜近日发布了其拍摄的首张火星红外图像,捕获了整颗行星的大气数据,这将帮助天文学家识别以前仪器无法识别的现象和气体,更好地了解火星的大气层。

(据新华社)

“毅力”号在火星上发现大量有机物

据英国《新科学家》杂志网站近日报道,美国国家航空航天局(NASA)的“毅力”号探测器在火星上发现了大量有机分子——被认为是生命组成部分的含碳分子,这些物质的发现或使火星干涸的河流三角洲地区成为寻找生命的理想之地。

研究人員称,“毅力”号探测器在一个叫做斯金纳山脊(Skinner Ridge)的区域进行了测量和取样,该区域由层状沉积岩组成,其中含有一些物质很可能是数十亿年前由流水从数百公里外运来的。

NASA科学部门负责人托马斯·祖布臣表示:“我们现在在这一沉积区域采集的样本,有助于揭示火星是否存在生命这一核心问题。”

(据人民网)

坠落英国的陨石中发现地外水

据英国天空新闻网当地时间20日报道,去年坠落在英国的陨石中发现了地外水。

这颗陨石于2021年2月坠落在格洛斯特郡温奇科姆镇的一条车道上,报道称它提供了有关地球浩瀚海洋中的水来自何处的线索。

英国自然历史博物馆行星材料组的研究员阿什利·金表示,大约12%的陨石样本由水组成,这些水的组成与地球海洋中水的组成非常相似,“这是一个很好的证据,证明如果有像温奇科姆镇陨石这样的小行星和天体坠落,将对地球海洋作出非常重要的贡献。”

金博士还证实,这是第一次在英国坠落含有地外水的陨石。由于这块0.5公斤的陨石在坠落12小时内被迅速回收,因此它也是迄今为止收集到的污染最少的样本。

分析表明,这块陨石来自木星附近的一颗小行星。它形成于大约46亿年前,花了大约30万年才到达地球。

(据新华网)

