

香港文匯報訊 綜合央視新聞及記者凱雷報道 近日，在雄安新區改革發展局、財政支付中心和人民銀行雄安營管部聯合指導下，中國建設銀行河北雄安分行通過「雄安新區建設資金管理區塊鏈信息系統」（以下簡稱「區塊鏈系統」），成功落地數字人民幣穿透支付業務，實現數字人民幣

經中介方支付，可即時並全額抵達目標賬戶，杜絕中間環節截留和挪用款項的可能。實現了數字人民幣在新區區塊鏈支付領域應用場景新突破。

除河北的雄安新區外，同為全國首批數字人民幣試點城市之一的成都，日前也解鎖了數字人民幣在該場景的使用。

雄安成都數字人民幣支付農民工資

點對點簡化環節避免挪用 專家：對弱勢群體及小微商戶保護力度強

和傳統的電子支付及現金支付相比，數字人民幣穿透支付最大的特點是去中介化與點對點支付。除向放款方和收款方之間搭建了基於區塊鏈的數字鏈接，極大簡化了資金中轉發放環節，使收款方可即時收到款項，顯著提升資金發放效率，此外可以避免中介渠道的剝削或挪用。

雄安發布稱，該區發生的數字人民幣的穿透支付業務，由分包企業通過區塊鏈系統向總包企業發起農民工資支付申請，並將農民工姓名、數字錢包編號、身份證號、發放金額等信息上鏈存證，總包企業根據鏈上資金申請，通過智能合約技術，將工資款以數字人民幣形式，從總包企業的數字錢包流轉至分包企業的數字錢包，最終穿透支付至農民工個人的數字錢包。在工資款支付過程中，分包企業僅有查詢權限，無法截流、挪用工資款。

工人：這樣發放工資很安心

除了雄安新區，全國首批數字人民幣「10+1」試點城市之一的成都，亦在近日通過數字人民幣平台實現數字人民幣支付農民工資應用場景落地。中建八局華西生物項目勞務工人梁先生稱，聽到手機響了，查看方知以穿透支付的方式發放的數字人民幣工資到賬，認為這種發放方式可使收款方感覺心中很踏實。

數字經濟專家項立剛接受香港文匯報訪問時指出，數字人民幣在雄安、四川方面的應用，既是試驗也顯示應用可以迅速推廣。除支付工資外，中央下撥的款項比如扶貧資金轉移支付，包括「一帶一路」跨國企業合作中的商務、基建方面等，數字人民幣的穿透支付都有着廣泛的創新應用前景，在公益、商業等諸多方面應用潛力巨大。比如，可在資金轉移支付

中，穿透支付可以對弱勢群體、對小微商戶，都可發揮非常強的保護功能。

拓展至其他應用場景需結合具體情況

另據澎湃新聞報道，萬向區塊鏈首席經濟學家鄒傳偉分析稱，理論上穿透支付可以拓展到其他應用場景，但需要結合其他場景面臨的具體問題和適用的監管政策。例如對於商品房預售金是否可以應用數字人民幣穿透支付。「要根據房地產金融監管政策，不完全是資金挪用問題。」

上海交通大學上海高級金融學院教授胡捷則認為，數字人民幣的支付路徑可以預設、追蹤，達成穿透支付的功效，可以支持「專款專用」。但一個房產項目在建設過程中支出的對象非常廣泛，如何界定「合理的支付目標」涉及篩選和把關，落地可能比較複雜，需要一些輔助工作相配合。

金融科技、數字經濟研究專家劉洋表示，從市場邏輯而言，穿透支付會產生爭議。第一是資金的使用。開發商和供應商之間的結算，包括結算的價格、周期、流程、方式，嚴格上來說，

是企業的商業機密。採用數字人民幣穿透支付後，資金流向透明化，可能會涉及到一些開發商、供應商的商業機密。「觸發監管的前提是企業觸犯了相應的一些法律風險以及在經營過程中出現經營不善，導致經營困難，產生社會性風險，或者出現違法違規行為，監管部門據此予以干預，採取查驗資金流向細節等手段監管。」就技術操作層面而言，可能也會導致基層監管人員「任性」干預企業運營、權力尋租、衍生違規利益鏈條、市場對房地產規範性存疑等問題。劉洋認為，對商品房預售金採取類似數字人民幣穿透支付功能，作為穿透式實時數字監管的輔助手段，適用於已經出現風險、「暴雷」，或者進入保交樓狀態的開發商的後續資金支付方式。



◆數字人民幣硬件錢包早前在雄安新區公車收款終端測試。網上圖片

盡早研監管政策 杜絕灰色地帶



微觀點

雄安和四川兩地的農民工得到數字人民幣穿透支付，顯然對在內地比較常見的農民工討薪難問題，畫了一個預休止符號。也讓人們特別是社會基層群眾看到解決「拖欠工資」問題的曙光。數字人民幣穿透支付的便利與安全，相信未來可以適用於更多領域或場景。

但正如諸多受訪專家所說的那樣，即便技術上可行，也不代表實際應用上能夠暢通無阻。那麼接下來，要如何推廣便是重中之重了。

除去農民工工資問題，放眼全國，稅收、餐飲，甚至商品房銷售等多個領域，都存在資金被透支和挪用的問題。例如前一段時間河南村鎮銀行發生的存款進入假賬系統事件，如果引入數字人民幣穿透支付式監管，存款到哪了，最終去哪了，都將清清楚楚明明白白。

然而，數字人民幣穿透支付，可能會動了某些既得利益者的蛋糕。在如今法律日益健全的社會，相信這些人不會公然抵制，而可能會以種種藉口甚至現行規定或行業標準等為託詞，為穿透支付設障。

那麼，作為制定相關行業政策的部門便需盡早盡快研究如何為數字人民幣穿透支付掃清一切障礙，讓資金的撥付更加安全，也杜絕一切寄身於資金鏈條的灰色地帶。

放眼未來，數字人民幣穿透支付將在商業領域、公益領域、企業單位中有更廣闊的創新應用，將大幅降低企業資金成本，高效釋放企業的活力。可以說，數字人民幣穿透支付，將在未來中國更廣闊的監管與發展領域獲得跨越式的發展。

◆香港文匯報記者 凱雷

野生動物保護法修訂聚焦嚴加約束放生行為

香港文匯報訊 據中新社報道，內地近期發生多起因不規範放生導致的生態環境受損事件，引發社會廣泛關注。用立法更好規範放生行為，成為輿論期待。野生動物保護法修訂草案二審稿日前提請全國人大常委會會議審議，相比現行法律，草案二審稿新增規定：授權野生動物保護主管部門制定放生的具體辦法。

報道稱，全國人大常委會組成人員在對草案二審稿的分組審議中，再次強調應對放生行為嚴加約束。內地現行野生動物保護法規定，任何組織和個人將野生動物放生至野外環境，應當選擇適合放生地野外生存的當地物種，不得干擾當地居民的正常生活、生產，避免對生態系統造成危害。隨意放生野生動物，造成他人人身、財產損害或者危害生態系統的，依法承擔法律責任。這一條款，也被保留至野生動物保護法修訂草案一審稿中。

譚惠珠：選擇適合野外放生的當地物種

全國人大常委會香港基本法委員會副主任譚惠珠認為，該條款將放生野生動物的責任規定為放生者個人的自覺，缺乏監管，不利於落實該條款對放生者法律責任的規定。

「一是，放生者可能沒有專業的知識能夠判斷放生的野生動物的種類、數量是否會破壞放生地的生態環境。二是，放生者也未必有自覺能夠確保自己的放生行為不會對放生地造成損害。」她說，因此，對於放生行為進行監督實屬必要。譚惠珠建議這一條款增加規定：放生者要取得縣級以上野生動物保護部門的許可才可以放生。將此條修改為「任何組織和個人將野生動物放生到野外環境，應該取得縣級以上野生動物保護部門的許可，選擇適合放生地野外生存的當地物種」，以強化事前監督。

李銳：禁人工繁育野生動物放歸野外

全國人大常委會委員李銳同樣建議對放生行為進行規範。「曾經看到新聞，有的組織和個人收購數百隻人工繁育的狐狸、貉，然後放歸山林，導致很多家畜被咬死咬傷，大量放生動物死亡。」他建議，在草案二審稿中增加禁止擅自將人工繁育的重點保護野生動物放歸野外環境的規定。「眾所周知，人工繁育的野生動物未經野化訓練，是無法在野外生存的，隨意放生不但起不到放生的目的，還會對放生地點周圍的環境造成破壞。」



◆早前廣西北海市海洋與漁業綜合執法支隊聯合廣西漁政指揮中心、北海市海洋局等單位開展海龜放生及中國鱟放流活動。資料圖片

內地逾2.26億老年人完成全程接種

香港文匯報訊 據新華社報道，國家衛生健康委公布的最新數據顯示，超過2.26億名老年人完成了新冠病毒疫苗全程接種。專家建議符合條件的人群尤其是老年人盡快接種新冠病毒疫苗。

國內部分地區新冠病毒感染者的基因測序結果顯示，病毒分別屬於奧密克戎變異株的多個不同亞分支。病毒學專家表示，新冠病毒持續變異，與此前流行的奧密克戎毒株相比，傳播力和致病力並未減弱，對老年人和基礎病人群仍具較大威脅。

中國疾控中心免疫規劃首席專家王華慶說，目前我國使用的疫苗在預防重症和死亡方面效果是顯著且明確的。建議符合條件的老年人盡快接種疫苗，按照規定間隔完成加強針接種。

多地多措並舉提高老年人接種率

國家衛生健康委公布的數據顯示，截至今年8月9日，31個省（自治區、直轄市）和新疆生產建設兵團累計報告接種新冠病毒疫苗超34億劑次，已完成全程接種人數達12.68億，完成加強免疫接種人數達8.2億；60歲以上人口接種覆蓋人數超過2.38億，完成全程接種人數超過2.26億，完成加強免疫接種人數超過1.76億。

記者了解到，為了提高老年人疫苗接種率，多地採取了積極措施。北京市東城區為老年人開設了疫苗接種專場；上海市各區在開放社區接種門診的基礎上提供養老

機構、重點社區上門服務等多種形式的接種服務；湖南疾控部門聯合醫療機構通過安排流動接種車、開通綠色通道、組織人員陪護等方式，為老年人接種提供便利。



◆北京市流動疫苗接種車早前進入社區，社區工作人員陪同老人前往接種。資料圖片

中國積極推進新冠治療藥物研發

香港文匯報訊 據新華社報道，記者日前從國務院聯防聯控機制科研攻關組獲悉，我國積極推進新冠治療藥物研發，除了已獲批的中和抗體、化學藥物和中藥外，還有個藥物在臨床試驗中顯示出療效，科技創新有效助力了疫情防控工作。

2021年12月，國家藥監局應急批准了新冠病毒中和抗體聯合治療藥物安巴韋單抗注射液（BR11-196）及羅米司韋單抗注射液（BR11-198）註冊申請。這是我國首家獲批的自主知識產權新冠病毒中和抗體聯合治療藥物。

2022年7月，國家藥監局附條件批准了阿茲夫定片增加治療新冠肺炎適應症註冊申請。這是我國自主研發的口服小分子新

冠肺炎治療藥物。

此前，在湖北武漢抗疫鬥爭中，有關院士、專家帶領團隊科研人員，針對前期沒有特效藥可用的狀況，以救治需求為導向，篩選出中藥「三藥三方」等一批藥物，為新冠肺炎救治提供了有力保障。

部分在國內外開展Ⅲ期臨床試驗

國家衛生健康委科教司監察專員劉登峰介紹，新冠疫情發生後，國務院聯防聯控機制第一時間組織了藥物研發攻關，在藥物的臨床前研究、抗體的篩選、臨床試驗資源統籌和快速審評審批等方面都做了大量工作。基於國家新藥創製重大專項積累的藥物篩選、疫苗研發、臨床評價等平台和團隊，很快推動了中和抗體、化學藥物

和中藥等成功上市。

據了解，我國當前還有多個新冠治療藥物正處於不同的研發階段，部分藥物已在國內外開展Ⅲ期臨床試驗。

國務院聯防聯控機制科研攻關組有關負責人介紹，目前新冠治療藥物研發主要圍繞阻斷病毒進入細胞、抑制病毒複製、調節人體免疫系統3條技術路線開展，我國在這些技術路線上均有部署。

由科技部、國家衛生健康委、工業和信息化部、國家發展改革委、國家藥監局、國家中醫藥局等部門組成的國務院聯防聯控機制科研攻關組藥物研發專班，自2020年2月16日設立以來，組織全國優秀專家團隊，全力推進有效藥物和治療技術研發工作。