部:幼園禁授小

旨在保證幼兒身心健康 校外培訓機構亦規管

香港文匯報訊(記者 江 鑫嫻 北京報道)教育部日 前印發的《關於開展幼兒園 「小學化」專項治理工作的 通知》(以下簡稱《通知》) 指出,對幼兒園提前教授小 學內容、強化知識技能訓練 等「小學化」傾向的行為採 取堅決制止, 並明確了幼兒 園及教師的教學內容和方 式,保證幼兒身心健康發 展。《通知》還要求,社會 培訓機構也不得以學前班、 幼小銜接等名義,提前教授 小學內容,各地要結合校外 培訓機構治理予以規範。

让年來,內地幼兒園保育教育水平不斷提高, 但一些幼兒園違背幼兒身心發展規律和認知 特點,提前教授小學內容、強化知識技能訓練

除了明確禁止提前教授漢語拼音、識字、計算、 英語等小學課程內容外,《通知》提出,對於幼兒 園佈置幼兒完成小學內容家庭作業、組織小學內容 有關考試測驗的,也要堅決予以糾正。

「小學化」傾向比較嚴重。

《通知》要求糾正「小學化」的教育方式。針對幼 兒園不能堅持以遊戲為基本活動,脱離幼兒生活情景。 以課堂集中授課方式為主組織安排一日活動;或以機 械背誦、記憶、抄寫、計算等方式進行知識技能性強 化訓練的行為,要堅決予以糾正。

違者納入辦學誠信記錄

小學零起點教學也被明確要求。對於小學起始年 級未按國家課標規定實施零起點教學、壓縮課時、 超前超標教學,以及在招生入學中面向幼兒組織小 學內容的知識能力測試,或以幼兒參加有關競賽成 績及證書作為招生依據的,要堅決糾正,並視具體 情節追究校長和有關教師的責任,納入規範辦學誠



信記錄。

此外,對於不具備幼兒園教師資格的,要督促其 參加專業技能補償培訓,並通過考試取得幼兒園教 師資格證,仍不能取得教師資格的,要限期予以調 整。對於不適應科學保教需要,習慣於「小學化」 教學,不善於按照幼兒身心發展規律和特點組織開 展遊戲活動的,要通過開展崗位適應性規範培訓, 提高幼兒園教師科學保教能力。

整改工作明年四月底完成

《通知》還特別強調,社會培訓機構也不得以學 前班、幼小銜接等名義提前教授小學內容,各地要 結合校外培訓機構治理予以規範。

關於這項工作的時間節點,《通知》要求, 2018年8月底前,地方各級教育行政部門要認真制 定治理方案。12月底,幼兒園、小學、培訓機構 按要求進行自查,教育行政部門組織抽查和摸排。 總體整改工作於2019年4月底前完成。

此外,國務院教育督導委員會辦公室、教育部及 各省級教育督導機構和教育行政部門開展專項督 查,於2019年6月底前完成。

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報道)對於今次教育部推出 的幼兒園禁上小學課程的禁令, 家長們「有讚有彈」。大多數家 長表示支持,尤其是這項政策實 施範圍涵蓋校外培訓機構,可謂 「非常給力」。家長們希望孩子 在上小學時,都能站在「零基 礎」的起跑線上。而有的家長則 ,如果幼兒園什麼都不教, 上小學會跟不上學校的進度,很 班的一年時光,轉投學前班。

「從孩子上幼兒園中班開始 我就覺得很累,一周兩次英語 課、一次拼音、一次邏輯思維, 生怕孩子上小學跟不上,產生厭 學情緒。」即將成為小學生家長 的陳先生説,他要為教育部的禁 令點讚。他説,「上小學後,大 家在同一起跑線出發,家長和孩 子估計都能鬆口氣。」

另一位家長張女士則表達了她 的擔憂。她説,如果幼兒園不上 小學內容,在外面又不上幼小銜 接課程,上小學後會跟不上學校 進度。「希望有關部門執行這些 規定的時候考慮一下實際情況, 作為家長,我們也希望孩子有個 快樂童年,進入小學從零開始, 多人只能選擇放棄在幼兒園上大 可是現實是怎樣的大家心裡都清

「看了一下一年級的數學教 材,如果不認識字,根本不知道 題目在説什麼,到時只會辛苦自 己。零基礎入學可能不現實,大 家都在提前學,不學趕不上。」 另一位家長王先生認為。

微觀點

一一

退

雷

 Π

跟

教育部

《關於

開展幼 兒園「小學化」專項治理工作 的通知》再度引發各界熱議 輿論普遍認爲這顯示了教育部 將幼兒園教育「拉回到同一起 跑線」的決心。事實上,這並 非教育部第一次發佈「小學 化」禁令。多年來,幼兒園 「小學化」屢次被叫停,但現 實中,無論家長,還是幼兒 園、小學,「搶跑」、「偷

跑」現象依然嚴重 究其原因,在於内地的幼 升小教育出了問題。很多小 同程度的筆試、面試,一些 名校的面試更是充滿着「高 難度」。如果孩子在幼兒園 階段沒有相應的訓練,那麼 想要通過參與「PK」進入心 儀小學的可能性幾乎爲零。

即使不擇校,零基礎的孩 子就近入學後,也會遇到 「跟不上」的問題。這就導 致家長們紛紛主動要求幼兒 園「小學化」,有的甚至直

接在中班階段就把孩子轉至學前班,或 者在上幼兒園期間給孩子在外面報名參 加社會機構培訓,無形中增加了家庭負 擔,人爲導致孩子間的不平等。

由此可見,幼兒園「小學化」難題亟 待破解。這需要教育部門打出「組合 , 嚴格規範小學招生和一年級教 學,給予每個孩子平等的機會。而要做 到這一點,除了建立定期督導的長效機 制外,教育部門還應令行禁止,對「小 學化」的幼兒園、幼小銜接培訓機構以 及在一年級時「搶跑」的小學,依法予 以嚴懲。根除教育體制之弊,方可打消 家長們的後顧之夢。

吉林藥企

犬疫苗數據涉造假

香港文匯報訊 據中新社報道,國家藥品監

督管理局昨日發佈捅告稱,在對吉林長春長牛

生物科技有限責任公司開展飛行檢查 (事先不

通知被檢查部門實施的現場檢查) 時,發現其

凍乾人用狂犬病疫苗生產存在記錄造假等嚴重

違反《藥品生產質量管理規範》行為。所有涉

事批次產品,尚未出廠和上市銷售,全部產品

已得到有效控制。

■香港文匯報記者 江鑫嫻

中歐班列同比增七成

香港文匯報訊 綜合新華社及央視新聞 報道,首列從中國重慶到白俄羅斯首都明 斯克的中歐貨櫃班列當地時間14日順利 抵達明斯克,標誌着渝新歐 (經新疆) 班 列再添新線。根據國務院新聞辦最新發佈 數據顯示:今年上半年中歐班列往返開行 2,490列,同比增長近七成,跨越歐亞大 陸的黃金列車正在帶動東西雙向開放,構 築中國對外貿易的新格局。

班列數量為過去5年總和

今年上半年中歐班列開行2,490列,同 比增長69%,其中回程班列開行數量增加 了一倍。在數量增加的同時,貨物的品類 和質量也在不斷升級。

報道指2017年,中國社會物流總費用 與 GDP 的比率為 14.6%, 實現「五連 降1,比2012年下降3.4個百分點,中歐 班列全年開行數量達到3,600列,超過 2011年至2016年的總和。今年上半年國 家再次出台降低實體經濟物流成本的措 施,中歐班列運費降至空運費用的五分之

目前,中歐班列覆蓋國內48個城市, 通達歐洲 14 個國家 42 個城市, 在新一輪 經濟全球化的逆潮中,中歐班列正在成為

中國、中亞和歐洲國家聯手構築貿易新格 局的有效載體。

新班列為經貿注入新活力

今次「重慶-明斯克」集裝箱班列經新 疆阿拉山口出境,過境哈薩克斯坦和俄羅 斯後抵達明斯克,全長8,600公里,路上 開行時間為12天。

明斯克州執委會主席伊薩琴科當天在班 列接車儀式上説,這一班列的開通,不僅 對明斯克州和白俄羅斯意義重大,也是白 中兩國地方之間開展合作落實「一帶一 路」倡議的具體舉措,有助於挖掘明斯克 州和重慶市的經濟合作潛力。

白俄羅斯鐵路公司表示,新貨櫃班列線路 的開通將為白中經貿合作注入新動力。公司 將發展中歐貨櫃貨物運輸視為優先發展方向, 目前白鐵路部門已與中國十多個省市合作開



■今年上半年中歐班列往返開行同比增長近七成。圖為 2018年6月13日,160輛進口 汽車搭載中歐班列「長安號」整車進口專列抵達西安。 資料圖片

展貨櫃班列運輸業務,使得過境或直達白俄 羅斯的中歐班列數量快速增長。

計,今年過境或直達白俄羅斯的中歐貨櫃 據白俄羅斯鐵路公司發佈的數據,去年 班列將超過4,000列,貨櫃運輸量將達到 共有3,000多列中歐貨櫃班列過境或直達 30萬個。

質量管理規範),責令企業停止狂犬疫苗生產, 責成企業嚴格落實主體責任,全面排查風險隱患, 主動採取控制措施,確保公眾用藥安全。

通告明確,目前,國家藥監局已要求吉林省局

收回長春長生《藥品GMP證書》(GMP,生產

吉林省食品藥品監督管理局調查組已進駐該 企業,對相關違法違規行為立案調查。

針對此次飛行檢查發現長春長生在生產質量 管理中存在的違法違規行為,國家藥監局明確 表示,絕不姑息,堅決依法依規嚴肅查處,涉 嫌構成犯罪的,一律移送公安機關予以嚴懲。

長江流域

「一張網」涉水監測體系初建成

香港文匯報訊 據新華社報道,位於長江口 的徐六涇水文站,昨日8時整,水位2.98米。 這一儀器自動監測的數據實時傳到了距離站點 約10公里的長江口水文局徐六涇水情分中 心。大約過了7分鐘,遠在700多公里之外的 長江防總收到了這一數據。再過不到10分 鐘,國家防總也收到了該數據。

水文數據屬於國家基礎數據,對於長江的防 汛、供水、航運等安全具有重大的基礎性作 用。

據長江委水文局介紹,徐六涇水文站是國家 基本水文站,類似的水文站在長江流域還有 1,860個。長江委水文局總工程師陳松生近日 接受記者採訪時介紹,據不完全統計,截至目 前,除了水文站,長江流域還建設了4,577個 水位站、22,680個雨量站,各類水文站點累計 近3萬個。隨着科學技術和先進儀器設備等不 斷投入、體制機制不斷健全,目前整個流域已 基本形成「一張網」覆蓋的局面,為各類管理 決策提供全面系統的基礎信息。

新華社評論員:突破核心技術 鑄造國之重器

香港文匯報訊 「必須切實提高 我國關鍵核心技術創新能力,把科 技發展主動權牢牢掌握在自己手 裡,為我國發展提供有力科技保 障。」13日,習近平總書記主持召 開中央財經委員會第二次會議,站 在發展和安全的戰略高度,深刻闡 述提升科技創新能力的重要性、緊 迫性,就提高關鍵核心技術創新能 力進一步提出要求、作出部署,為 實施創新驅動發展戰略注入新的思 想動力。

新華社發表評論員文章指出,科 學技術是第一生產力,關鍵核心技 術是國之重器。近年來,中國科技 事業發展取得很大成就,科技創新 能力顯著提升,但科技對經濟社會 發展的支撐能力不足,科技對經濟 增長的貢獻率還遠低於發達國家水

平。中國科技發展水平特別是關鍵 核心技術創新能力同國際先進水平 相比還有很大差距,同實現「兩個 一百年」奮鬥目標的要求還很不適

文章指出,突破關鍵核心技術 離不開體制機制的支撐和保障。 要以加快轉變政府職能,改革重 大科技項目立項和組織實施方 式,改革科研績效評價機制,加 強軟硬基礎設施建設,推進產學 研用一體化,擴大科技領域對外 開放等為抓手,堅決掃除阻礙科 技創新能力提高的體制障礙,打 通科技和經濟轉移轉化的通道, 優化科技政策供給,完善科技評 價體系,營造良好創新環境,把 更多自主權給予科研單位和科研 人員,把人才創新創造的活力充 用、用有所成。

分激發出來,使科技創新的源泉 和活力競相迸發、充分湧流。

文章進一步指出,鑄造重器關 鍵在人。人無精神不立,國無精 神不強。要發揚「兩彈一星」精 神,教育引導廣大科技工作者強 化責任意識,弘揚科學精神,堅 定自信,潛心研究,努力做出更 多有價值的原創性成果,培養造 就一支規模宏大、結構合理、素 質優良的創新型科技人才隊伍。 要加強科技領域幹部隊伍建設, 培養一大批能夠把黨和國家科技 政策貫徹落實好的組織型人才, 成為領導科技工作的行家裡手和 科研人員的知心人,為科技創新 提供更好組織引導、政策服務, 讓創新人才人盡其才、才盡其



白俄羅斯,運送貨櫃近25萬個。公司預

昨日,廣西少數民族青年 男女在桂林漓江實景預演大型歌舞《桂林千古情》的經典 片段。在青山綠水中兩兩對歌、翩翩起舞,實力演繹了

圖/文:中新社

「舟行碧波上,人在畫中遊」。