

教育部：中小學禁設重點班 嚴禁跨區搶生

對以「實驗班」「特色班」等名義規避 一律嚴肅查處

教育部3日發布消息稱，該部辦公廳近日印發通知，部署開展中小學陽光招生專項行動（2026年）。與前兩年相比，今年首次將普通高中招生全面納入治理範圍，並明確提出義務教育學校嚴禁設立或變相設立重點班、實驗班、快慢班，推進師資均衡配置、學生隨機分班，全面實施均衡編班，編班結果一經公示確定，不得擅自變更。教育部明確，對以「實驗班」「特色班」等名義變相設立重點班的，一律嚴肅查處。

大公報記者 江鑫燭北京報道

學校均衡編班 過程結果必須公開

根據通知要求，中小學嚴禁違規提前招生、超計劃招生、跨區域招生，嚴禁通過「意向登記」「預錄取協議」「保底錄取協議」「分班保證協議」等名義變相提前招生，嚴禁在招生環節收取所謂的「擇校費」「意向金」，嚴禁將招生錄取與「捐資助學」「教育基金」等各類贊助掛鉤。

均衡編班成為今年一大亮點。通知要求，學校編班方案、過程及結果必須向社會公開，推進師資均衡配置、學生隨機分班。編班結果一經公示確定，不得擅自變更。對以「實驗班」「特色班」等名義變相設立重點班的，一律嚴肅查處。

普通高中招生首次納入治理

據教育部基礎教育司負責人介紹，與前兩年相比，

今年專項行動覆蓋範圍有新變化——從「義務教育」拓展到「普通高中」。今年首次將普通高中招生全面納入專項行動，貫通義務教育與高中階段治理鏈條。如通知明確要求，嚴禁部屬高校附中、省屬高中、設區的城市高中違規面向縣域掐尖招生。此外，通知還明確，要認真落實優質普通高中招生指標合理分配到區域內薄弱初中的政策，嚴禁以指標到校名義變相跨區域搶生源。

在嚴格規範特定類型招生方面，通知提出，全面實行特定類型招生省級審核備案制度。嚴禁任何地方、任何學校未經省級批准，在義務教育階段以創新人才早期培養項目名義開展特殊招生。

此外，通知還要求強化資源前瞻布局，建好學齡人口預測數據庫，做好學位預警；保障隨遷子女入學，人口集中流入地區要持續加大公辦學校學位供給，不斷提高隨遷子女在公辦學校就讀比例；因地制宜制定多子女義務教育「長幼隨學」實施辦法。

新規速覽

- 中小學嚴禁違規提前招生、超計劃招生、跨區域招生，嚴禁在招生環節收取所謂的「擇校費」等，嚴禁將招生錄取與各類贊助掛鉤。
- 嚴格規範特定類型招生。全面實行特定類型招生省級審核備案制度。
- 全面推進義務教育均衡編班。嚴禁設立或變相設立重點班、實驗班、快慢班。
- 保障重點群體公平入學。全面落實「兩為主、兩納入、以居住證為主要依據」的隨遷子女入學政策。
- 加強招生入學信息公開。各省要指導市、縣加快建立招生入學信息集中發布機制。

大公報記者江鑫燭

充電寶新標準出台 需標註使用年限

提升抗高溫擠壓能力 明年4月實施

3日，工業和信息化部組織制定的強制性國家標準《移動電源安全技術規範》（以下簡稱《技術規範》）公布，並將於2027年4月1日起正式實施。

據了解，《技術規範》提出通過提高測試強度、增加關鍵試驗項目等方式，讓俗稱「充電寶」、「尿袋」的移動電源在面對高溫、擠壓、過充等極端情況時更加穩定可靠。《技術規範》要求給每個移動電源標註專屬「身份證號碼」，消費者可通過該編碼查詢電池品牌等核心信息，還需標註「建議安全使用年限」。值得注意的是，新標準設置了12個月的過渡期，為企業開展新品研發、設計和生產調整預留了時間。

大公報記者 郭瀚林北京報道



內地去年6月起禁止旅客攜帶無CCC標識充電寶乘坐境內航班，實施初期大量不符要求充電寶被旅客棄置。



內地發布《移動電源安全技術規範》。圖為旅客在機場登機前進行充電寶檢查。

充電寶新國標主要內容

一、增加產品編碼要求

● 移動電源表面需標註唯一編碼，消費者可以根據編碼查詢電池生產企業等關鍵信息。

二、提高電池本質安全要求

- 過充電：測試電壓提高到1.3倍。
- 擠壓：擠壓力從13kN增加到20kN。
- 熱濫用：試驗溫度從130℃提升到135℃。
- 針刺：新增Φ4mm鋼針穿刺試驗。

三、新增智能管理要求

- ① 電池電壓、溫度等關鍵安全信息可監測、可存儲、可讀取。
- ② 電壓（容量）智能調節，減少老舊產品使用風險。
- ③ 欠壓、過壓異常禁用，杜絕產品「暗傷」隱患。

四、新增電池老化析鋰要求

● 模擬電池充放電循環使用300次後，拆解評估電池安全，降低鋰金屬析出導致的電池內部短路風險。

五、明確雙重保護電路防護

● 在現有保護電路設計的基礎上額外增加一層保護電路，徹底杜絕電池過壓充電風險。

六、增加電池關鍵材料要求

● 對電池的正負極材料金屬雜質、隔膜強度等做出明確規定，降低電池內部短路風險。

七、加強生產過程管控

● 規範生產企業生產環境、工藝控制，降低電池內部短路風險，確保產品質量一致性。

發布實施日期

- 2026年3月31日標準發布後，企業即可按照標準組織生產，確保符合標準的產品盡快投放市場。
- 2027年4月1日標準實施後，不符合標準的移動電源不得生產、銷售、進口或者提供。

註：標準發布和實施後，消費者已購買的合規移動電源產品，可以繼續正常持有和使用。

資料來源：中央廣播電視總台

中國是全球移動電源最大的生產國和消費國，當前，行業監管體系不健全、產品質量參差不齊的情況仍然存在。《技術規範》明確了多項關鍵要求，旨在進一步強化移動電源的安全水平。其中，通過加嚴電池擠壓試驗、引入針刺試驗、增加循環老化後析鋰檢測等，從設計、材料和生產等源頭預防了因內部短路引發的電池起火爆炸，大幅提升移動電源的本質安全水平。比如，新標準首次在消費類電池中首先引入的針刺試驗，可直接模擬電池內部短路以及發生內部短路後電池的反應，提高了移動電源電池准入門檻。

設「唯一性產品編碼」便於監督

隨着長期多次的使用，移動電源不僅容量會下降，安全性也會變差。針對移動電源老化帶來的風險，《技術規範》引入了300次充放電循環後的析鋰檢測，模擬產品長期使用後的安全性。還要求移動電源在使用一定時間或者次數後，能智能調節（降低）充電電壓，提升移動電源使用安全性。

為減少移動電源因過充電引起的安全問題，《技術規範》將電池過充電試驗電壓提高到充電限制電壓的1.3倍，提升電池在過充條件下的本質安全水平；同時要求在現有一層保護電路設計的基礎上額外增加一層保護電路，降低電池遭受大電壓過充的概率；還要求移動電源在發生過充的情況下具備「鎖死」功能，無法再進行充放電。

另外，移動電源的標識是消費者、監管部門等直接獲取產品信息的最佳途徑。《技術規範》一方面明確要求標明額定能量，方便民航、鐵路等安檢人員查驗；另一方面，要求移動電源具有包含電池生產廠家信息的「唯一性產品編碼」，實現產品全生命周期追溯，便於質量監督和問題產品召回。此外，《技術規範》還要求標明建議安全使用年限，以提醒消費者關注老舊產品安全，及時更換新的移動電源。

12個月過渡期 為企預留調整時間

大公報記者注意到，技術規範設置了12個月的過渡期，過渡期內，企業可以選擇執行新標準或原有標準，但過渡期結束後，企業必須按照新標準從事產品的生產製造和銷售。工信部相關負責人表示，其核心考慮是為企業新產品研發、設計和生產線調整預留時間，避免行業波動和社會資源浪費。

此前，民航局發布通知，自2025年6月28日起，禁止旅客攜帶沒有CCC標識、CCC標識不清晰、已被召回型號或批次的充電寶乘坐境內航班。對此，該負責人表示，《技術規範》發布實施後，消費者已購買取得強制性產品認證（CCC）的合規移動電源產品，可以繼續正常持有和使用，同時，只要符合民航現行相關規定，仍可正常攜帶乘機。不過，充電寶使用不當，或出現碰撞、嚴重擠壓、過充等也會增加使用風險。建議旅客不要攜帶類似的充電寶乘機。

國產機器人在港完成首例臨床心臟瓣膜手術



▲ 機器人輔助經導管三尖瓣置換首次臨床應用術中實況。受訪者供圖

【大公報訊】記者劉凝哲報道：由中國科學院自動化研究所團隊承擔核心技術研發工作的機器人輔助經導管三尖瓣置換系統，近日在香港成功完成首例臨床應用。手術為一名重度三尖瓣反流患者精準植入三尖瓣，術後評估顯示，患者三尖瓣反流消失，術後情況良好。手術於3月27日在香港威爾斯親王醫院進行，由香港中文大學醫學院團隊主刀實施。

大公報記者從中國科學院自動化研究所獲悉，該所與寧波捷世科技股份有限公司聯合研發的機器人輔助經導管三尖瓣置換（TTVR）系統，在香港特

別行政區成功完成首例臨床應用（First-in-Man）。

三尖瓣反流完全消失 術後情況良好

手術於2026年3月27日在香港威爾斯親王醫院進行，由香港中文大學醫學院內科及藥物治療學系助理教授蘇澤宇醫生團隊主刀實施，為一名重度三尖瓣反流患者精準植入經導管三尖瓣。術後評估顯示，患者三尖瓣反流完全消失，患者術後情況良好。

該機器人平台融合高精度運動控制、主動安全約束與智能導航技術，實現穩定、精細的器械操

控，保障關鍵操作步驟的安全性與可靠性。相較於傳統手工操作，機器人輔助系統可望減少因醫生手部微小抖動、操作幅度差異而引致的併發症，提升瓣膜植入的精準度及縮短手術時間。

具備支持跨區域手術協作潛力

平台採用主從控制架構，可供主刀醫生遠程遙距操作，顯著降低醫生在手術中的輻射暴露，降低職業健康風險。

此外，系統集成遠程操作功能，具備支持跨區域手術協作的潛力。