

# 習近平：高校要勇挑重擔 瞄準核心技術加快攻關

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平9月22日下午在京主持召開教育文化衛生體育領域專家代表座談會並發表重要講話，就「十四五」時期經濟社會發展聽取意見和建議。他強調，黨和國家高度重視教育、文化、衛生、體育事業發展，黨的十八大以來黨中央就此作出一系列戰略部署，各級黨委和政府要抓好落實工作，努力培養擔當民族復興大任的時代新人，扎實推進社會主義文化建設，大力發展衛生健康事業，加快體育強國建設，推動各項社會事業增添新動力、開創新局面，不斷增強人民群眾獲得感、幸福感、安全感。

中共中央政治局常委、中央書記處書記王滬寧，中共中央政治局常委、國務院副總理韓正出席座談會。

## 優化區域教育資源配置

座談會上，北京師範大學黨委書記程建平，北京大學校長郝平，天津大學馮驥才文學藝術研究院院長馮驥才等10位教育、文化、衛生、體育領域專家和代表先後發言，就教育改革和發展、文化傳承和創新、衛生人才隊伍建設、全面建設體育強國等提出意見和建議。習近平同每一位發言代表深入交流，詢問有關情況，就一些工作

問題進一步聽取意見、進行評點，現場氣氛熱烈活躍。

在認真聽取大家發言後，習近平發表了重要講話。習近平指出，「十四五」時期，我們要從黨和國家事業發展全局的高度，全面貫徹黨的教育方針，在加快推進教育現代化的新征程中培養擔當民族復興大任的時代新人。要堅持社會主義辦學方向，把立德樹人作為教育的根本任務，發揮教育在培育和踐行社會主義核心價值觀中的重要作用，深化學校思想政治理論課改革創新，加強和改进學校體育美育，培養學生愛國情懷、社會責任感、創新精神、實踐能力。要優化同新發展格局相適應的教育結構、學科專業結構、人才培養結構，完善全民終身學習推進機制。我國高校要勇挑重擔，聚焦國家戰略需要，瞄準關鍵核心技術，加快技術攻關。要立足服務國家區域發展戰略，優化區域教育資源配置，加快形成點線面結合、東中西呼應的教育發展空間格局，提升教育服務區域發展戰略水平。要全面深化教育領域綜合改革，增強教育改革的系統性、整體性、協同性。

## 把文化建設放在突出位置

習近平強調，要堅定文化自信，推動中華優秀傳統文化創造性轉化、創新性發展，繼承革命文

化，發展社會主義先進文化，不斷鑄就中華文化新輝煌，建設社會主義文化強國。要把文化建設放在全局工作的突出位置，堅持以社會主義核心價值觀引領文化建設，加強社會主義精神文明建設，繁榮發展文化事業和文化產業，提高社會文明程度，發揮文化引領風尚、教育人民、服務社會、推動發展的作用。推動理想信念教育常態化制度化，加強黨史、新中國史、改革開放史、社會主義發展史教育，加強愛國主義、集體主義、社會主義教育，引導人們堅定道路自信、理論自信、制度自信、文化自信，促進全體人民在思想精神上緊緊團結在一起。

## 加大疾病預防控制體系改革力度

習近平指出，要把人民健康放在優先發展戰略地位，努力全方位全周期保障人民健康，加快形成有利於健康的生活方式、生產方式、經濟社會發展模式和治理模式，實現健康和經濟社會良性協調發展。要堅定不移貫徹預防為主方針，建立穩定的公共衛生事業投入機制，加大疾病預防控制體系改革力度。要聚焦影響人民健康的重大疾病和主要問題，加快實施健康中國行動，健全健康教育制度，從源頭上預防和控制重大疾病，實現從以治病為中心轉向以健康為中心。要堅持基本醫療衛生事業的公益

性，加快優質醫療資源擴容和區域均衡布局，讓廣大人民群眾就近享有公平可及、系統連續的預防、治療、康復、健康促進等健康服務。要加強國際交流合作，完善我國參與國際重大突發公共衛生事件應對工作機制，履行國際義務，發揮全球抗疫物資最大供應國作用，推動構建人類衛生健康共同體。

## 興奮劑問題「零出現」「零容忍」

習近平強調，「十四五」時期，要科學研判體育發展面臨的新形勢，堅持問題導向，聚焦重點領域和關鍵環節，深化改革創新，不斷開創體育事業發展新局面。要緊緊圍繞滿足人民群眾需求，構建更高水平的全民健身公共服務體系。要創新競技體育人才培養、選拔、激勵保障機制和國家隊管理體制。要堅決推進反興奮劑鬥爭，強化拿道德的金牌、風格的金牌、乾淨的金牌意識，堅決做到興奮劑問題「零出現」、「零容忍」。要高質量籌辦北京冬奧會、冬殘奧會，實現辦賽精彩、參賽出彩的目標。

丁薛祥、孫春蘭、陳希、黃坤明、肖捷、何立峰出席座談會。

中央黨政軍群有關部門負責同志，教育、文化、衛生、體育領域專家和代表等參加座談會。

## 教育部擬「十大專項行動」改革研究生教育 解決國家「卡脖子」問題

# 超常規培育關鍵領域核心技術人才

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）教育部學位管理與研究生教育司司長洪大用在22日舉行的發布會上表示，今年內地在學研究生將達到300萬人。教育部將聚焦關鍵領域核心技術，以超常規方式加快培養一批緊缺人才，為國家解決「卡脖子」問題和推進科技創新作出貢獻。至於有哪些超常規方式？有專家表示，預計教育部會推出相應的特殊招生計劃及導師制度，以提升學生質量，實現培養創新人才的最終目標。

在發布會上，教育部、國家發改委、財政部聯合發布《關於加快新時代研究生教育改革發展的意見》（以下簡稱《意見》）。洪大用表示，為確保《意見》取得實效，教育部研擬了「十大專項行動」。其中有三項着眼於服務經濟社會發展需求，優化學科設置和人才培養；兩項着眼於戰略支撐和高級引領；兩項着眼於夯實基礎，培育核心競爭力；三項着眼於固本培元，深化研究生培養體系建設。

### 專家：料推特殊招生計劃

着眼於戰略支撐和高級引領的相關行動分別是：一是一流學科培育行動。進一步支持和促進「雙一流」建設高校，在已經具有一定國際影響力、對服務國家重大戰略需求發揮重要作用的國際可比學科和方向上，盡快取得突破，進入並保持在世界一流學科前列，發揮引領示範作用；二是關鍵領域核心技術高層次人才培養行動。聚焦關鍵領域核心技術，組織「雙一流」建設高校和一流企業（院所），統籌一流學科、一流師資、一流平台等資源，以超常規方式加快培養一批緊缺人才，為國家解決「卡脖子」問題和推進科技創新作出貢獻。

對於教育部提及的超常規方式，21世紀教育研究院院長熊丙奇接受香港文匯報訪問時表示，所謂「超常規」肯定是與以往不同，預計教育部後續將推動相關細則落地，例如設立類似本科招生中的「強基計劃」那樣的特殊計劃，以及

相應的導師制度。「相關部門今次推出一系列改革創新的本質是提升質量，最終目的還是要培養優秀的創新人才，關鍵在於政策是否真正落地，收到好的效果。」

### 將建重點支持學科專業清單

那麼哪些是國家重視的關鍵領域？今年《教育部關於在部分高校開展基礎學科招生改革試點工作的意見》中明確指出，關鍵領域即高端芯片與軟件、智能科技、新材料、先進製造、國家安全以及國家人才緊缺的人文社會科學領域等。

至於未來將如何支持重點急需領域學科發展和人才培養的問題，國家發展改革委社會發展司副司長蔡長華表示，國家發改委將針對經濟社會需求和未來學科發展方向，建立國家重點支持的學科專業清單，健全國家急需學科專業的引導機制，將集成電路、人工智能、儲能技術、醫學攻關等相關學科專業納入清單，在招生計劃、人才引進、資金投入、職稱評審等方面優先支持。

### 建產教融合平台對接社會需求

此外，國家發改委還將聚焦關鍵領域核心技術，建設一批國家產教融合研究生培養基地和國家產教融合創新平台，按「國家搭平台、企業提需求、學校出成果、協同育人才」模式，把社會需求與人才培養、科技攻關有機銜接，推動研究生教育和經濟社會相互促進、高質量發展。



在廈門大學國家傳染病診斷試劑與疫苗工程技術研究中心內，研究生們做實驗。

資料圖片

## 杜絕學位「注水」 論文作假納失信

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）中國已成為世界研究生教育大國。教育部學位管理與研究生教育司司長洪大用22日在發布會上介紹，新中國成立70多年來，已累計培養了1,000多萬博士、碩士，今年在學研究生將達到300萬人。同時，他提出，堅決杜絕研究生學位「注水」。要將學位論文作假行為作為信用記錄，納入全國信用信息共享平台。

洪大用表示，就目前來看，仍然存在一定程度的研究生學位「注水」現象。怎麼摻乾「水分」？他指出，從教師的角度來

講，對於學生的培養要嚴格學業管理，導師自身要以身作則，秉持嚴謹、求實的學術態度，將更多的時間用在育人上，加強對學生的學業指導。對學生來說，要在學業上進行投入，認真落實學習的各種環節，增強使命感、責任感，報效國家、報效社會，養成嚴謹自律的行為習慣。

### 健全處理機制 推動分類評價

洪大用強調，相關部門要進一步完善管理規則，加強學位論文抽檢，加強對各個培養單位研究生培養質量的檢查和診斷，健全處理學

位「注水」、學術不端行為的機制，推動分類評價，對於不同類型、不同學科和不同層級的學位，制定更加科學的評價標準。

此外，教育部、國家發改委等三部委發布的《關於加快新時代研究生教育改革發展的意見》也提出，要嚴把入口關、嚴把過程關、嚴把出口關，合理制定與學位授予相關的科研成果要求，加大分流力度，加強學風建設，敢於讓不合格的學生畢不了業，倒逼學生潛心治學。同時，要將學位論文作假行為作為信用記錄，納入全國信用信息共享平台。

## 中疾控：國慶中秋避免非必要跨境旅遊

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）中國疾病預防控制中心22日發布《2020年國慶中秋假期旅行衛生重點提示》（以下簡稱《提示》），指出當前仍處於新冠病毒肺炎全球大流行時期，出入境前後可能最長需28天的隔離觀察，建議盡量避免非必要的跨境旅遊。提示認為，目前可正常安排國內旅行，但要服從旅行目的地新冠防控工作要求。

《提示》指出，跨境旅遊中，如果目的地要求旅行者入境後隔離醫學觀察14天，同時內地對入境人員也要隔離觀察14天，出境前後最長可能需要

28天的隔離觀察，將嚴重影響短期旅行體驗。對於境外旅行歸國人員，應按照最新版新冠肺炎防控方案的要求，實行14天集中隔離醫學觀察，或者具備條件時、在自願基礎上實行「7+7」「2+11」的管理模式，即7天集中隔離和7天居家隔離，入境口岸海關核酸檢測、入境地集中隔離後期核酸檢測、居家隔離期滿後核酸檢測。因此，建議個人權衡出行時間，盡量避免國慶中秋假期非必要的跨境旅行。

## 北科大中芯國際合育半導體人才

香港文匯報訊 據中新社報道，北京科技大學與中芯國際集成電路製造（北京）有限公司22日簽署協議，決定聯合培養半導體領域高層次人才。此次校企聯合培養主要是通過選拔綜合素質好的本科生、研究生，由校企雙方共同制定培養方案，為聯培生提供課

程學習+企業實踐學習+學位論文的「三段式」培養模式。

培養期間實行「雙導師制」，學院導師和企業導師共同指導聯培生完成課程學習、企業實踐學習和學位論文，企業為優秀聯培生提供就業機會等。

今年，有一名北科大物理專業學生、兩名黃昆班學生成為北科大與中芯國際聯合培養碩士研究生，後續還會有大批學生進入中芯國際實習實踐，成為聯合培養人才。

據介紹，北京科技大學在半導體人才培養方面具有一定基礎。2013年，北京科技大學與中國科學院半導體研究所開辦「黃昆英才班」，為國家培養半導體物理、半導體材料及半導體信息技術應用領域的拔尖人才。

未來北京科技大學將依託「黃昆英才班」與中芯國際企業，融合高校人才培養優勢和產業龍頭企業的先進技術優勢，在辦學、育人、就業等方面開展全面合作。