

川藏鐵路雅安至林芝段動工

習近平：高質量推進工程建設 貫徹落實治藏方略

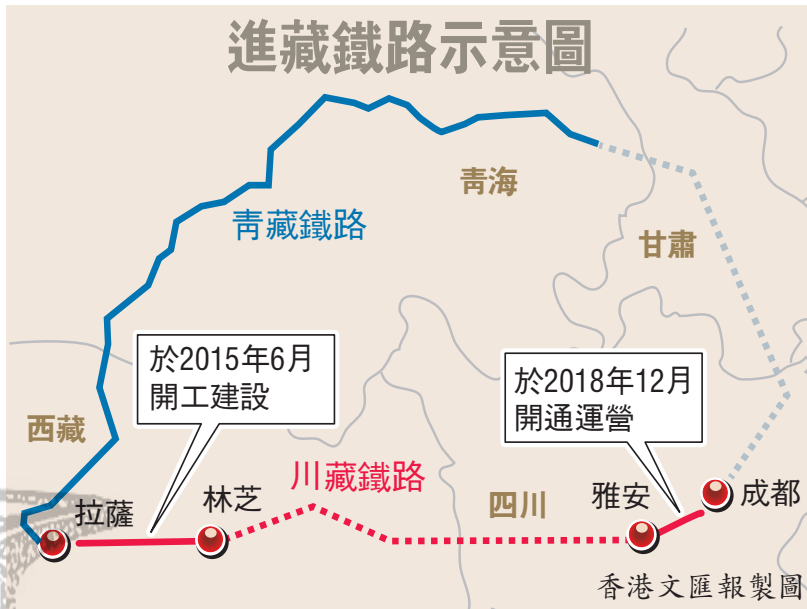


■昨日舉行的川藏鐵路(雅安至林芝段)開工動員大會。新華社

香港文匯報訊(記者 王珏、李兵 北京、成都報道)川藏鐵路(雅安至林芝段)8日正式開工建設,意味着這項世紀工程全線開建。川藏鐵路連接四川成都和西藏拉薩,是繼青藏鐵路之後內陸通往世界屋脊的又一條快速便捷的鐵路大動脈,也是中長期鐵路網規劃的「八縱八橫」國家幹線鐵路上海至拉薩快速通道的重要組成部分。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平作重要指示時指出,建設川藏鐵路是貫徹落實新時代黨的治藏方略的一項重大舉措,對維護國家統一、促進民族團結、鞏固邊疆穩定,對推動西部地區特別是川藏兩省區經濟社會發展,具有十分重要的意義。



■拉薩至林芝段於2015年6月開工建設,目前進展順利。圖為7月,中鐵電氣化局施工人員對拉林鐵路接觸網專業首件工程進行覆檢。資料圖片



川藏鐵路(雅安至林芝段)開工動員大會8日在北京和川藏鐵路控制性工程色季拉山隧道、大渡河特大桥三地,以視頻連線的方式同時進行。中共中央政治局委員、國務院副總理劉鶴在大會上傳達習近平重要指示,為川藏鐵路工程建設指揮部揭牌,宣布川藏鐵路(雅安至林芝段)開工建設。習近平指示強調,川藏鐵路沿線地形地質和氣候條件複雜、生態環境脆弱,修建難度之大世所罕見,要充分發揮我國社會主義制度能集中力量辦大事的優勢,把這一光榮而艱巨的歷史任務完成好。國鐵集團要落實主體責任,有關單位和川藏兩省區要加強協調配合,精心組織實施,廣大鐵路建設者要發揚「兩路」精神和青藏鐵路精神,科學施工、安全施工、綠色施工,高質量推進工程建設,為全面建設社會主義現代化國家作出新的貢獻。

據悉,川藏鐵路全長1,838公里,呈東西走向,是中長期鐵路網規劃的「八縱八橫」國家幹線鐵路上海至拉薩快速通道的重要組成部分,也是繼青藏鐵路之後的又一條進藏「天路」。它分為三段建設:成都至雅安段已於2018年12月開通運營,拉薩至林芝段於2015年6月開工建設,目前進展順利。此次開工的雅安至林芝段位於四川省、西藏自治區境內,線路起自四川雅安,終至西藏林芝,為國家I級雙線鐵路,新建正線長度1,011公里,設計時速120公里至200公里,總投資約3,198億元。

被譽為「全球最難建鐵路」

公開資料顯示,雅安至林芝段鐵路,海拔落差超過4,000米、橋樑比超過80%、板塊活動強烈、山地災害強烈、生態環境脆弱,不僅是川藏鐵路中施工難度最大的路段,也被鐵路專家認為是「全球最難建鐵路」。「川藏鐵路將是迄今為止人類歷史上最具挑戰性的鐵路建設工程。」中國科學院院士、中國科學院水利部成都山地災害與環境研究所研究員崔鵬說,強烈的構造活動、顯著的地形高差、極端的氣候條件使得鐵路廊道內外動力導致的災害問題都較為突出。

連通長江經濟帶及「帶路」國

業內人士認為,川藏鐵路雖然建造困難、造價不菲,但其戰略、經濟意義更為重大。建成後,它和青藏鐵路共同成為連接內地與西藏的主要幹路,兩者相互配合實現軍事後勤的便利。此外,西藏的人口分布主要集中在東部的昌都、林芝和中間的拉薩與日喀則,川藏線將西藏的主要人口分布區域與四川盆地、成渝經濟區,乃至長江經濟帶直接相連,同時還有通向尼泊爾、印度和連接巴基斯坦等國的鐵路網絡,將極大助力西藏的經濟發展以及「一帶一路」建設,某種程度上說其經濟意義將超過青藏鐵路。

大學畢業五年內可珠海落戶

香港文匯報訊(記者 方俊明 珠海報導)隨着港珠澳大橋通車,加上珠海連續出資實施人才優先引進入戶政策等因素,近兩年珠海人才淨流入率、常住人口增長率均位居廣東全省第一。數據顯示,僅2017年至今年9月,珠海共引進各類人才13.8萬名。香港文匯報記者8日從珠海市政府常務會議日前審議並原則通過《關於進一步放寬我市人才引進及入戶條件的通知》(下稱《通知》)獲悉,在人才引進、學歷、年齡等條件都將進一步放寬,譬如大學生畢業五年內均可直接落戶。

規定為全日制大專(高職)以上學歷。而《通知》放寬為:具有國家教育部承認的大專(高職)以上學歷、人社部承認的技工院校高級班及以上畢業生均予以納入人才引進。此外,還放寬了年齡條件,取消部分技能型人才的限制條件。

據了解,近年珠海重點企業用工量大,一線優秀員工入戶需求旺盛,但目前珠海非人才類(普通人員)的「兩個五年」基本條件入戶條件門檻較高,至少要連續工作和參保滿五年。而《通知》新提出,在珠海市重點企業工作滿2年以上(金灣區、斗門區、高欄港區滿1年以上),確屬本企業發展急需的一線管理和技術骨幹,可按程序申請辦理入戶手續。

對於2018年出資實施的「珠海英才計劃」規定:畢業三年內全日制本科以上學歷人員,可先落戶後就業;《通知》將「先落戶後就業」條件統一放寬為「畢業五年內」。

非全日制大專生納人才引進

在學歷條件方面,人才引進現行政策

深圳「僵屍企」明年將被除名註銷

香港文匯報訊 據新華社報道,深圳日前修訂《深圳經濟特區商事登記若干規定》。這一規定將於明年3月1日起正式實施。規定針對企業「出生容易死亡難」,提出企業除名制度和依職權註銷制度,使得「失聯」和「僵屍」類名存實亡的商事主體有了強制退出機制。

機關可以依職權將其註銷。深圳市人大常委會法制工作委員會主任劉曙光解讀說,商事主體註銷後,其債權債務並不因此滅失,可以依據民法典的相關規定處理,也可以向商事登記機關申請撤銷註銷決定,恢復登記進行清算。

註銷程序複雜也是導致許多商事主體逐漸演變為「失聯戶」和「僵屍戶」的重要原因。本次修法擴大了簡易註銷制度適用範圍,規定商事主體債權債務已經清算完結或者沒有發生過債權債務關係的,可以適用簡易註銷程序。

記者從深圳市人大常委會了解到,修訂前的規定於2013年實施。由於註銷困難,深圳市商事主體中的「失聯戶」和「僵屍戶」逐年增多,不僅嚴重威脅市場交易安全,還降低了政府治理效能。

註銷後債權債務不滅失

為及時清理這兩類商事主體,本次修法創設了除名制度和依職權註銷制度,對商事主體通過登記的住所無法聯繫,或者未辦理終止歇業登記被列入經營異常名錄,且近兩年未申報納稅的,商事登記機關可以將其除名;對「依法被吊銷營業執照」「依法被責令關閉」「依法被撤銷設立登記」或者「依法被除名」的商事主體六個月內仍未辦理申請註銷登記的,商事登記

借鑒港制度 可申報歇業

今年以來部分商事主體因疫情等因素暫時無法開展經營活動,但其仍有較強的經營能力,待情況好轉時仍可以重新經營。為助力商事主體度過經濟不活躍期,節省維持成本,規定還借鑒香港「不活動公司」制度,新增規定商事主體決定暫停經營,且在暫停經營期間不從事任何經營活動的,可以向商事登記機關進行申報歇業,仍保留其主體資格。

中印第八輪軍長級會談:確保一線部隊保持克制

香港文匯報訊 據新華社報道,記者8日從國防部獲悉,中印兩軍6日在楚舒勒舉行第八輪軍長級會談。雙方繼續就推動中印邊境西段實控線地區脫離接觸坦誠深入

和建設性地交換意見。雙方一致同意認真落實兩國領導人達成的重要共識,確保雙方一線部隊保持克制,避免誤解誤判。雙方同意繼續通過軍事和外

交渠道保持溝通,在此次會談基礎上,進一步推進其他問題解決,共同維護邊境地區和平安寧。雙方同意近期舉行下一輪會談。

兩岸機博會閩開幕 助台企融「雙循環」

香港文匯報訊 據中新社報道,「希望廣大台胞台企能够把握大勢,堅定信心,順應大陸經濟高質量發展潮流,融入大陸『雙循環』發展新格局,迎來事業新發展。」海峽兩岸關係協會會長張志軍8日在福建省龍岩市如是說。當天,第十一屆海峽兩岸機械產業博覽會(簡稱「機博會」)在這裏開幕。第十三屆中國龍岩投資項目洽談會同時舉行。

現場總投資達244.2億

張志軍出席本屆機博會開幕式並接受採訪表示,受新冠肺炎疫情等因素影響,兩岸交流遇到一些困難,大陸方面

在積極想辦法,出一系列舉措幫助台胞台企,也將繼續拿出有效措施。本屆機博會以「兩岸合作,發展共贏」為主題,展覽設置產業發展、工程和環保

機械、專用車和應急裝備、台灣機械等六大展區,來自10多個國家和地區的623家企業參展。台灣展館內,30多家台灣知名企業展示有色金屬、機械精密設備、機床裝備以及文旅康養、特色現代農業等領域產品。主辦方表示,展會凸顯兩岸交流合

作,不少台商台企克服疫情影響帶來的困難,以委託辦展形式踴躍參加。據介紹,本屆機博會現場簽約42個項目,總投資244.2億元人民幣。



■參展企業為客商展示應用在醫療中的人工智能AR機器人。中新社

專家院士:港科研是實現科技自強重要力量

香港文匯報訊(記者 敏敏輝 廣州報道)在以國內大循環為主體、國內國際雙循環相互促進的新發展格局下,創新研究、科技產業化等問題備受科技界和產業界關注。8日,第三屆中國高科技產業化高峰會議在廣州高新區開幕,近百位院士專家學者就當前制約高科技產業化深入推進的政策環境、技術路線、社會資本、產業集群、商業模式等熱點問題展開探討。與會院士專家表示,實現我國科技自立自強,香港科技工作者是一支不可或缺的力

量,無論在強化國家戰略科技力量,還是提升企業技術創新能力方面。在粵港澳大灣區打造國際創中心過程中,非常期待與香港業界展開合作。中國科學院院士劉忠范說,香港科學家在石墨烯方面有不少創新研究,香港特區政府兩年亦出資支持建設石墨烯產業園區的政策,他非常期待與香港材料研究同行合作,未來也會重點考慮吸引香港人才到即將建設的大灣區產研平台中來。國家植物航天育種工程技術研究中心

主任、華南農業大學教授陳志強表示,這些年來,香港有不少研究機構參與國家航天搭載實驗,他本人亦和香港高校有過合作研究。「香港其實在生物技術研究方面,實力非常強。過去,我們的航天搭載實驗主要是糧食作物育種,未來,生物產品的搭載將會是一個重點開拓領域。我認為,香港可以發揮基礎研究和應用研究專長,在其中起到非常重要的作用,非常期待與香港相關領域研究力量開展合作。」