

港才申辦職稱 南沙一站搞定

首批事項清單涵蓋建築交通工程等評審認定



香港文匯報訊(記者 帥誠 廣州報道)11月15日,「粵港澳大灣區職稱和職業資格業務一站式服務平台」(下稱「服務平台」)在廣州南沙政務服務中心和國際人才港南沙人才一站式政務服務大廳正式對外運作,該服務平台將可為港澳專才辦理職稱評價和職業資格考試、認可等事項,首批事項清單涵蓋建築和交通工程、基層衛生系列高級職稱評審以及中小學一級、二級教師職稱評審。有港資企業負責人現場表示,服務平台啟用後,將大大方便企業內的香港人才辦理相關資格評審認定業務。

作為港資企業代表,華眾聯創工程顧問三地聯營事務所總經理閔澗在接受香港文匯報記者採訪時表示,「過去香港工程師想在廣州辦理資格認證,要去不同的部門,十分不便,大部分港人也不清楚具體流程,現在服務平台啟用後,將對香港工程師辦理內地資格評審認定帶來很大便利,在南沙只要備齊資料就可以一步到位。」

統一窗口統一系統

對此,廣州市南沙區政務服務數據管理局局長徐燎原表示,過去專業人才辦理職稱和職業資格業務要到各業務部門分別辦理,線上網站分散查詢不方便,線下信息難以獲取,無統一對外服務窗口,服務平台的啟用很好解決了這些問題。「首批辦理事項涵蓋目前廣東省各專業系列職稱評價的諮詢、受理等事項,並匯集教育、醫療、會計等主要領域的職業資格事項,統一窗口、統一系統、統一科學編制各項標準化辦事指南,讓專業人才在辦理職稱和職業資格業務時清晰明了、方便順暢。」他說。

目前辦理業務範圍僅限南沙

南沙區人力資源和社會保障局副局長陳國紅也在啟用儀式上介紹,服務平台可為大灣區9+2城市的專業人才辦理職稱評價

和職業資格考試、認可業務等事項,為專業人才提供全範圍、全方位、全聯通職稱和職業資格業務諮詢及受理服務。

事實上,在11月初,南沙相關部門已印發《廣州南沙新區(自貿片區)統籌粵港澳大灣區職稱和職業資格業務一站式服務平台工作方案》,提出打造專屬於粵港澳專業人才的綜合服務體系,而此次服務平台的啟用,正是南沙落實港澳專才服務的一項重要舉措。需要指出的是,雖然服務平台可為灣區9+2城市的專才提供服務,但目前辦理業務範圍僅限於南沙。

提供一對一個性化服務

值得注意的是,服務平台不僅配備熟悉粵港澳職稱及職業資格業務、具有普通話和粵語高對話水準的服務專員,還根據專業人才的實際需要,特別是為不熟悉內地評職稱、職業資格考試、資格互認等規則體系的港澳專業人才提供一對一、全流程、個性化的諮詢指引服務,增強專業人才的認同感和獲得感。

華眾聯創工程顧問三地聯營事務所總經理閔澗認為,此次服務平台的最大亮點,是讓港澳工程師第一次有機會對接內地的行業支撐系統,「過去香港工程師沒有內地資格認證,只能作為普通打工者在內地就業,而現在可以更加便捷地獲得認證,就可以作為專才申請相應的人才補貼和人才公寓等優惠。」



「粵港澳大灣區職稱和職業資格業務一站式服務平台」在廣州南沙政務服務中心正式對外運作。圖為該服務平台的服務大廳。香港文匯報記者帥誠攝

業務內容一覽

職稱評價類

- 教師職稱評審(業務所屬南沙區教育局)
- 非公有制企業、自由職業者職稱評審及認定(業務所屬南沙區人社局)
- 公有制企業、事業單位職稱評審及認定(業務所屬南沙區人社局)
- 初級、中級會計專業技術資格證書核發(業務所屬南沙區人社局)

職業資格認可類

- 初級、中級全國會計專業技術資格考試(業務所屬南沙區財政局)
- 港澳區醫師來內地短期行醫核准(業務所屬南沙區衛生健康局)
- 初中、小學、幼兒園教師資格認定(業務所屬南沙區教育局)

整理:香港文匯報記者 帥誠

袁隆平骨灰長沙安葬 「人就像種子 要做一粒好種子」



袁隆平追思會暨靈骨安放儀式在長沙市唐人萬壽園陵墓舉行。袁隆平生前喜歡用小提琴演奏《我和我的祖國》,陵園特意安排湖南農業大學學子現場演奏。受訪者供圖

特稿

「共和國勳章」獲得者、中國工程院院士袁隆平追思會暨靈骨安放儀式,15日在長沙市唐人萬壽園陵墓舉行。這位一生研究水稻、根植於泥土的老人,長眠在他深愛的土地上。袁老遺像背後的巨石上,鐫刻着袁老的名言:「人就像種子,要做一粒好種子」。如水稻般金燦燦的墓蓋上,放着一碗稻穀、一碗米飯,這是一位名叫胡雙輝的農民企業家送來的。「稻穀和大米是袁老的最愛,我用農民的方式送別他。」胡雙輝說。

今年5月22日,「雜交水稻之父」袁隆平在長沙逝世,享年91歲。傾盡一城花,只為奠一人。袁隆平院士逝世的消息發布後,社會各界悲痛萬分,各地民眾冒雨到殯儀館排隊獻花。

骨灰盒上覆蓋國旗

當日,在唐人萬壽園陵墓,掛着數十條紀念袁隆平的橫幅,一塊寫有「追憶千里稻香,致敬不朽豐碑」的大型牌匾十分醒目。自發前來送別的民眾佩戴的特製口罩上,印着袁隆平生前愛說的一句話:「人就像種子,要做一粒好種子。」

儀式現場鋪的地毯,顏色宛如稻田。袁隆平生前喜歡的《我和我的祖國》這首歌被循環播放。禮儀隊手捧袁隆平遺像、靈牌和花籃,緩慢走向墓地。隊伍

後跟着三台被鮮花覆蓋的靈車。第一台靈車上放着袁隆平院士的骨灰盒,上面覆蓋着國旗,家屬陪在他身邊。

學子:種子精神成精神動力

吉時到,袁隆平院士靈骨安放儀式正式開始。全體肅立、默哀、安放隨葬品、全體鞠躬、灑土……現場莊重肅穆。封穴完畢,全體人員三鞠躬表達對袁隆平院士的感恩與思念,並向袁隆平院士紀念墓行注目禮、放飛和平鴿。

自發前來送別的民眾、學生排隊獻花。湖南農業大學大三學生袁雅文和同學淚流滿面。「袁爺爺是我們的超級偶像,他親切、和藹可親,對科研一絲不苟。2019年開學典禮上,他寄語我們『知識、汗水、靈感、機遇』的八字秘訣。」袁雅文說,每位農大學子都把袁隆平的種子精神當作動力,「袁爺爺艱苦研發雜交水稻不放棄,我們年輕人遇到困難也不能放棄。」

生前喜歡演奏《我和我的祖國》

袁隆平生前喜歡用小提琴演奏《我和我的祖國》,陵園特意安排專業人員現場演奏。得知這一消息,洋琴樂隊29歲的廖靜主動報名。現場,她和同伴在墓地用小提琴演奏《我和我的祖國》送別袁老。「想要用自己的方式送袁爺爺最後一程。我們一直都很喜歡、尊敬袁爺爺,他非常親切,為國家作了很多貢



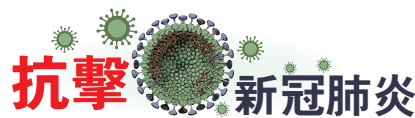
袁隆平靈骨安放儀式在長沙市唐人萬壽園陵墓舉行。中通社

獻。」畢業於湖南農業大學的廖靜說。袁老雖走了,但他牽掛的雜交水稻事業仍在向前。目前新育成的第三代雜交稻全年產量達到1,530.76公斤,耐鹽鹼雜交稻示範也取得階段性進展。雜交水稻現已在印度、美國、巴西等多個國家大面積種植。微博上,網友們「列隊」留言,表達對袁老的敬意:「每一縷升起的炊煙 都是來自人間的懷念」「送別袁爺爺,永遠記得您,珍惜每一粒糧食。」

正如中國工程院院士劉旭恭讚祭文時所說:「這位熱愛人民、樸實無華、淡泊名利的科學家,這位為人低調寬厚、亦師亦友的長者,這位任則必勤、執着追夢的共和國勳章獲得者——袁隆平院士永遠地離開了,但他彷彿又從未離開過我們,他將一直活在我們的心中。」

●綜合中新社、央視網及香港文匯報記者姚進報道

北京內蒙古現陽性快遞包裹



香港文匯報訊 綜合新京報及中新社報道,北京市15日通報指海澱區中關村街道於11月15日凌晨接到海澱疾控中心通報,科源社區居民一件內蒙古自治區發出的快遞物品外包裝檢測結果為陽性。檢測呈陽性的快遞物品為內蒙古自治區錫林郭勒盟發出的羊毛衫。近日,內蒙古自治區已通報多起物品核酸檢測呈陽性的事件。

內地新增32本土病例

11月9日,內蒙古自治區錫林郭勒盟藍旗旗委副書記張建強在指揮部發布公告稱,當地一居民購買的蒙古袍核酸檢測呈陽性。10日,錫林郭勒盟蘇尼特左旗又有1位牧民購買的靴子核酸檢測呈陽性。據媒體報道,蒙古袍、靴子均係從此前錫林浩特市通報部分貨品核酸篩查

呈陽性的服裝店所購買。中國國家衛健委15日通報,14日中國內地新增確診病例52例,其中境外輸入20例,本土病例32例。新增無症狀感染者14例,其中境外輸入12例,本土2例。

截至14日24時,中國內地現有確診病例1,347例,累計死亡4,636例,累計報告確診病例98,315例。境外輸入現有確診382例,累計確診9,885例,無死亡病例。自10月17日報告首例病例以來,中國內地此輪疫情波及21個省份,本土病例近1,500人。

大連疫情為同一毒株所致

大連市疾控中心15日通報,大連此次疫情涉及的新冠病毒屬於德爾塔變異株,所有毒株均為同一傳播鏈,研判為同一毒株導致的本土聚集性疫情,與國內近期本土疫情和輸入病例數據庫中新冠病毒基因組同源性均低。此次疫情的源頭目前仍無結論,相關流調溯源工作仍在進行中。

內地一藥物已救治700多新冠病例

香港文匯報訊 據新華網轉載科技日報報道,一款抗體藥物已經在內地對700多例感染者開展了臨床救治工作。據介紹,相關藥物是由清華大學、深圳市第三人民醫院和騰盛華創聯合研發的中和抗體聯合療法。

有望12月附條件上市

「我們身體裏產生了很多抗體,但不是所有抗體都具備抗病毒功效。我們的研究目標就是要挑出最強、最好的抗病毒抗體,作為抗體藥物救治病人。」清華大學醫學院教授、全球健康與傳染病研究中心主任張林琦告訴記者,團隊從恢復期患者血液分離得到的幾百個抗體中,篩選到2株活性高、互補性超強的抗體。在國內外開展的臨床試驗中,該抗體藥物展示了降低重症和死亡率78%的優異效果,並在深圳、廣州、雲南、南京、揚州、莆田、廈門、鄭州等疫情中對700多例感染者開展了臨床救治工作。研發團隊已於10月9日向國家藥監局滾動提交附條件上市申報材料,有望12月底前獲得批准(附條件)上市。

讓病毒複製成「爛尾工程」

據介紹,中國新冠病毒藥物研發任務早在2020年1月21日由科技部部署應急研發專項布局開展。相關負責人介紹,臨床救治與藥物板塊科研攻關應急項目已立項53項,涉及國撥經費約3.15億元。在新冠病毒藥物研發過程中,主要圍繞阻斷病毒進入細胞、抑制病毒複製、調節人體免疫系統部署了3條技術路線開展。以抑制病毒複製為例,通過做一個「劣質」核甘酸去「欺騙」病毒,讓它在自身複製時使用這個「劣質」材料,直接阻斷複製或讓病毒「自身建設」成為「爛尾工程」,就能成功阻止病毒複製。這種小分子藥物的策略使用在近50%的抗病毒藥物中。

中和抗體對病毒「拒不開門」

此外,甄選優質的中和抗體也是一種普遍採用的策略。研究者通過單細胞技術,在康復者中逐一考察,找到「最佳戰士」,制服新冠病毒。多找幾種中和抗體,配合「雞尾酒療法」(配置過程類似調製雞尾酒),將對新冠病毒的變異株等產生更好的治療效果。除上述藥物外,在北京,一種新的中和抗體也被批准為同情用藥在北京地壇醫院使用。該藥是由北京大學謝曉亮團隊與丹序生物聯合開發的中和抗體DXP604,由於有高達85%的重合位點,它使得人體細胞對於新冠病毒「拒不開門」。

在國際上,中國的新冠肺炎有效用藥也在抗疫一線發揮著重要作用。資料顯示,開拓藥業在研的新一代雄激素受體拮抗劑「普克魯胺」已經獲得巴拉圭的緊急使用授權,其前期在巴西開展的三項臨床試驗初步表明,普克魯胺能夠將重症患者的死亡風險降低78%。