



PAKISTAN CRICKET BOARD MEDIA RELEASE

فاسٹ بولر احسان عادل اور آل راؤنڈر حماد اعظم ریٹائر ہو گئے

لاہور، 9 جولائی 2023ء

پاکستان کرکٹ بورڈ نے فاسٹ بولر احسان عادل اور آل راؤنڈر حماد اعظم کی ریٹائرمنٹ کا اعلان کر دیا ہے۔

پاکستان کرکٹ بورڈ نے دونوں کرکٹرز کو ان کی کرکٹ میں خدمات پر مبارک باد دیتے ہوئے مستقبل میں ان کے لیے نیک تمناؤں کا اظہار کیا ہے۔

احسان عادل نے فروری 2013ء میں جنوبی افریقہ کے خلاف سنچورین میں اپنے ٹیسٹ کریئر کا آغاز کیا تھا اس کے بعد وہ مزید دو ٹیسٹ میچز کھیلے۔ انہوں نے تین ٹیسٹ میچوں میں پانچ وکٹیں حاصل کیں جبکہ وہ چھ ون ڈے انٹرنیشنل میں چار وکٹیں حاصل کرنے میں کامیاب رہے۔

احسان عادل نے انٹرنیشنل کرکٹ میں آنے سے قبل 2012ء میں آسٹریلیا میں منعقدہ آئی سی سی انڈر 19 ورلڈ کپ میں بھی پاکستان کی نمائندگی کی تھی۔

انہوں نے مارچ 2012ء سے اکتوبر 2021ء تک اپنے کریئر میں 67 فرسٹ کلاس میچوں میں 245 وکٹیں حاصل کیں۔ 67 لسٹ اے ون ڈے میچوں میں ان کی حاصل کردہ وکٹوں کی تعداد 98 رہی جبکہ 68 ٹی ٹو ٹی میچوں میں وہ 86 وکٹیں حاصل کرنے میں کامیاب رہے۔

آل راؤنڈر حمادا عظیم نے 2011 سے 2015 تک کے عرصے میں 11 ون ڈے انٹرنیشنل کھیلے جن میں 80 رنز بنانے کے علاوہ دو وکٹیں حاصل کیں جبکہ 5 ٹوئنٹی انٹرنیشنل میچوں میں وہ 34 رنز بنانے میں کامیاب ہو سکے۔

حمادا عظیم نے 2010ء میں نیوزی لینڈ میں منعقدہ آئی سی سی انڈر 19 ورلڈ کپ میں پاکستان کی نمائندگی کی۔

دسمبر 2008 سے جون 2021 تک اپنے ڈومیسٹک کریئر میں حمادا عظیم نے 107 فرسٹ کلاس میچوں میں 4953 رنز بنائے اور 186 وکٹیں حاصل کیں۔ 114 لسٹ اے ون ڈے میچوں میں 2362 رنز اسکور کرنے کے علاوہ 91 وکٹیں حاصل کیں جبکہ 98 ٹوئنٹی میچوں میں وہ 1361 رنز بنانے کے علاوہ 75 وکٹیں حاصل کرنے میں کامیاب ہوئے تھے۔

-ENDS-



Media contact:

Media and Communications Department

P: +92 (0) 42 111 227 777

E: pcb.media@pcb.com.pk

Commercial Partners








Pathway Cricket Programme



Broadcast & Live Streaming Partners







PCB Headquarters
Gaddafi Stadium, Ferozpur Road Lahore, Pakistan, PO Box 54000
Tel: +92 42 35717231-4

pcb.com.pk

/PakistanCricketBoard

/TheRealPCB

/TheRealPCB

/PakistanCricketOfficial