

附件 3:

## 合肥研究院研究生因公出国（境）事后公示表

	BA17168003 BA16168003 BA18168004				
	IIS-2019		KAIST	ITER	
	2019 1 19	人		20	人
	2019 1 21	-1			

	$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad}$				
	2019	1	19		2019 1 27
	- - - -				
	13479	/3	1667	/3	5748 /3 11957 /3
	保险 元 人, 签证 元 人, 注册费 元 人, 公杂费 美元 人				
+					
2019	1	19	人	20	人
2019	1	21	-1 25	ITER	IIS-2019
2019	1	26		KTX	
27					
共 参					
2019	1	19	KAIST	+	:
			2019	1 27	10 ITER
	付	参	ITER		ITER
			1	22 -1 23	ITER
Interaction between an axisymmetric mode and turbulence in H-mode pedestal region on EAST      Study of electromagnetic mode contributing inward particle pinch in the scrape-off layer during H-mode discharge Observation of an axisymmetric electromagnetic mode in L-mode plasma edge on EAST					
			ITER	付	EAST :
				共	付