

网管产品 - 错误 #5131

网管版本YZMM2.4.1Pre2T1，所有基站网元界面CPU温度不显示

2026-04-08 10:17 - 杨凯

状态:	转测试	开始日期:	2026-04-08
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	马党旗	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述 网管版本YZMM2.4.1Pre2T1，所有基站网元界面CPU温度不显示 备注：gnb-alarm，gnb-pru，gnb-ram，gnb-cpuTemp，gnb-cpu 这几个通道上报的数据都会受到影响			

历史记录

#1 - 2026-04-08 14:01 - 马党旗

- 文件 20260408-140054.jpg 已添加

- 状态从 新建 变更为 进行中

已处理。

原因是由于优化oam-backend的go携程数量（数量过多会导致cpu过载），去掉了go携程，但是return关键字改成continue导致。

```
8 // cpu温度 127
9 func gnbCpuTempTask() { 128
10     ctx, cancel := context.WithCancel(context.Background()) 129
11     defer cancel() 130
12     chnc := global.RedisClient.Subscribe(ctx, "gnb-cpuTemp") 131
13     defer chnc.Close() 132
14     for cache := range chnc.Channel() { 133
15         if !global.RedisSubSwitch { 134
16             continue 135
17         } 136
18         // go func(cache "redis.Message") { 137
19             cpu := entity.CpuTemperature { 138
20             err := json.Unmarshal([]byte(cache.Payload), &cpu) 139
21             if err != nil { 140
22                 zap.S().Error("cpuTemp task data parse error: ", err.Error()) 141
23                 return 142
24             } 143
25             // 查询网元信息，网元信息不存则按异常处理 144
26             if !tools.IsIPAddressValid(cpu.Ip) { 145
27                 zap.S().Error("cpuTemp task check IP invalid: ", cpu.Ip) 146
28                 return 147
29             } 148
30             // 校验设备是否有效 149
31             ok := global.NEInstanceStatisticsMap.Load(cpu.Ip) 150
32             if !ok { 151
33                 zap.S().Error("cpuTemp task NE does not exist: ", cpu.Ip) 152
34                 return 153
35             } 154
36             // 写入缓存数据 155
37             data := []map[string]any{} 156
38             for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 157
39                 if v != "" { 158
40                     data = append(data, map[string]any{ 159
41                         "data": v 160
42                     }) 161
43                 } 162
44             } 163
45             // 写入缓存数据 164
46             data := []map[string]any{} 165
47             for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 166
48                 if v != "" { 167
49                     data = append(data, map[string]any{ 168
50                         "data": v 169
51                     }) 170
52                 } 171
53             } 172
54             // 写入缓存数据 173
55             data := []map[string]any{} 174
56             for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 175
57                 if v != "" { 176
58                     data = append(data, map[string]any{ 177
59                         "data": v 178
60                     }) 179
61                 } 180
62             } 181
63             // 写入缓存数据 182
64             data := []map[string]any{} 183
65             for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 184
66                 if v != "" { 185
67                     data = append(data, map[string]any{ 186
68                         "data": v 187
69                     }) 188
70                 } 189
71             } 190
72             // 写入缓存数据 191
73             data := []map[string]any{} 192
74             for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 193
75                 if v != "" { 194
76                     data = append(data, map[string]any{ 195
77                         "data": v 196
78                     }) 197
79                 } 198
80             } 199
81             // 写入缓存数据 200
82             data := []map[string]any{} 201
83             for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 202
84                 if v != "" { 203
85                     data = append(data, map[string]any{ 204
86                         "data": v 205
87                     }) 206
88                 } 207
89             } 208
90             // 写入缓存数据 209
91             data := []map[string]any{} 210
92             for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 211
93                 if v != "" { 212
94                     data = append(data, map[string]any{ 213
95                         "data": v 214
96                     }) 215
97                 } 216
98             } 217
99             // 写入缓存数据 218
100            data := []map[string]any{} 219
101            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 220
102                if v != "" { 221
103                    data = append(data, map[string]any{ 222
104                        "data": v 223
105                    }) 224
106                } 225
107            } 226
108            // 写入缓存数据 227
109            data := []map[string]any{} 228
110            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 229
111                if v != "" { 230
112                    data = append(data, map[string]any{ 231
113                        "data": v 232
114                    }) 233
115                } 234
116            } 235
117            // 写入缓存数据 236
118            data := []map[string]any{} 237
119            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 238
120                if v != "" { 239
121                    data = append(data, map[string]any{ 240
122                        "data": v 241
123                    }) 242
124                } 243
125            } 244
126            // 写入缓存数据 245
127            data := []map[string]any{} 246
128            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 247
129                if v != "" { 248
130                    data = append(data, map[string]any{ 249
131                        "data": v 250
132                    }) 251
133                } 252
134            } 253
135            // 写入缓存数据 254
136            data := []map[string]any{} 255
137            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 256
138                if v != "" { 257
139                    data = append(data, map[string]any{ 258
140                        "data": v 259
141                    }) 260
142                } 261
143            } 262
144            // 写入缓存数据 263
145            data := []map[string]any{} 264
146            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 265
147                if v != "" { 266
148                    data = append(data, map[string]any{ 267
149                        "data": v 268
150                    }) 269
151                } 270
152            } 271
153            // 写入缓存数据 272
154            data := []map[string]any{} 273
155            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 274
156                if v != "" { 275
157                    data = append(data, map[string]any{ 276
158                        "data": v 277
159                    }) 278
160                } 279
161            } 280
162            // 写入缓存数据 281
163            data := []map[string]any{} 282
164            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 283
165                if v != "" { 284
166                    data = append(data, map[string]any{ 285
167                        "data": v 286
168                    }) 287
169                } 288
170            } 289
171            // 写入缓存数据 290
172            data := []map[string]any{} 291
173            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 292
174                if v != "" { 293
175                    data = append(data, map[string]any{ 294
176                        "data": v 295
177                    }) 296
178                } 297
179            } 298
180            // 写入缓存数据 299
181            data := []map[string]any{} 300
182            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 301
183                if v != "" { 302
184                    data = append(data, map[string]any{ 303
185                        "data": v 304
186                    }) 305
187                } 306
188            } 307
189            // 写入缓存数据 308
190            data := []map[string]any{} 309
191            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 310
192                if v != "" { 311
193                    data = append(data, map[string]any{ 312
194                        "data": v 313
195                    }) 314
196                } 315
197            } 316
198            // 写入缓存数据 317
199            data := []map[string]any{} 318
200            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 319
201                if v != "" { 320
202                    data = append(data, map[string]any{ 321
203                        "data": v 322
204                    }) 323
205                } 324
206            } 325
207            // 写入缓存数据 326
208            data := []map[string]any{} 327
209            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 328
210                if v != "" { 329
211                    data = append(data, map[string]any{ 330
212                        "data": v 331
213                    }) 332
214                } 333
215            } 334
216            // 写入缓存数据 335
217            data := []map[string]any{} 336
218            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 337
219                if v != "" { 338
220                    data = append(data, map[string]any{ 339
221                        "data": v 340
222                    }) 341
223                } 342
224            } 343
225            // 写入缓存数据 344
226            data := []map[string]any{} 345
227            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 346
228                if v != "" { 347
229                    data = append(data, map[string]any{ 348
230                        "data": v 349
231                    }) 350
232                } 351
233            } 352
234            // 写入缓存数据 353
235            data := []map[string]any{} 354
236            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 355
237                if v != "" { 356
238                    data = append(data, map[string]any{ 357
239                        "data": v 358
240                    }) 359
241                } 360
242            } 361
243            // 写入缓存数据 362
244            data := []map[string]any{} 363
245            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 364
246                if v != "" { 365
247                    data = append(data, map[string]any{ 366
248                        "data": v 367
249                    }) 368
250                } 369
251            } 370
252            // 写入缓存数据 371
253            data := []map[string]any{} 372
254            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 373
255                if v != "" { 374
256                    data = append(data, map[string]any{ 375
257                        "data": v 376
258                    }) 377
259                } 378
260            } 379
261            // 写入缓存数据 380
262            data := []map[string]any{} 381
263            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 382
264                if v != "" { 383
265                    data = append(data, map[string]any{ 384
266                        "data": v 385
267                    }) 386
268                } 387
269            } 388
270            // 写入缓存数据 389
271            data := []map[string]any{} 390
272            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 391
273                if v != "" { 392
274                    data = append(data, map[string]any{ 393
275                        "data": v 394
276                    }) 395
277                } 396
278            } 397
279            // 写入缓存数据 398
280            data := []map[string]any{} 399
281            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 400
282                if v != "" { 401
283                    data = append(data, map[string]any{ 402
284                        "data": v 403
285                    }) 404
286                } 405
287            } 406
288            // 写入缓存数据 407
289            data := []map[string]any{} 408
290            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 409
291                if v != "" { 410
292                    data = append(data, map[string]any{ 411
293                        "data": v 412
294                    }) 413
295                } 414
296            } 415
297            // 写入缓存数据 416
298            data := []map[string]any{} 417
299            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 418
300                if v != "" { 419
301                    data = append(data, map[string]any{ 420
302                        "data": v 421
303                    }) 422
304                } 423
305            } 424
306            // 写入缓存数据 425
307            data := []map[string]any{} 426
308            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 427
309                if v != "" { 428
310                    data = append(data, map[string]any{ 429
311                        "data": v 430
312                    }) 431
313                } 432
314            } 433
315            // 写入缓存数据 434
316            data := []map[string]any{} 435
317            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 436
318                if v != "" { 437
319                    data = append(data, map[string]any{ 438
319                        "data": v 439
320                    }) 440
321                } 441
322            } 442
323            // 写入缓存数据 443
324            data := []map[string]any{} 444
325            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 445
326                if v != "" { 446
327                    data = append(data, map[string]any{ 447
328                        "data": v 448
329                    }) 449
330                } 450
331            } 451
332            // 写入缓存数据 452
333            data := []map[string]any{} 453
334            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 454
335                if v != "" { 455
336                    data = append(data, map[string]any{ 456
337                        "data": v 457
338                    }) 458
339                } 459
340            } 460
341            // 写入缓存数据 461
342            data := []map[string]any{} 462
343            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 463
344                if v != "" { 464
345                    data = append(data, map[string]any{ 465
346                        "data": v 466
347                    }) 467
348                } 468
349            } 469
350            // 写入缓存数据 470
351            data := []map[string]any{} 471
352            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 472
353                if v != "" { 473
354                    data = append(data, map[string]any{ 474
355                        "data": v 475
356                    }) 476
357                } 477
358            } 478
359            // 写入缓存数据 479
360            data := []map[string]any{} 480
361            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 481
362                if v != "" { 482
363                    data = append(data, map[string]any{ 483
364                        "data": v 484
365                    }) 485
366                } 486
367            } 487
368            // 写入缓存数据 488
369            data := []map[string]any{} 489
370            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 490
371                if v != "" { 491
372                    data = append(data, map[string]any{ 492
373                        "data": v 493
374                    }) 494
375                } 495
376            } 496
377            // 写入缓存数据 497
378            data := []map[string]any{} 498
379            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 499
380                if v != "" { 500
381                    data = append(data, map[string]any{ 501
382                        "data": v 502
383                    }) 503
384                } 504
385            } 505
386            // 写入缓存数据 506
387            data := []map[string]any{} 507
388            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 508
389                if v != "" { 509
390                    data = append(data, map[string]any{ 510
391                        "data": v 511
392                    }) 512
393                } 513
394            } 514
395            // 写入缓存数据 515
396            data := []map[string]any{} 516
397            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 517
398                if v != "" { 518
399                    data = append(data, map[string]any{ 519
400                        "data": v 520
401                    }) 521
402                } 522
403            } 523
404            // 写入缓存数据 524
405            data := []map[string]any{} 525
406            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 526
407                if v != "" { 527
408                    data = append(data, map[string]any{ 528
409                        "data": v 529
410                    }) 530
411                } 531
412            } 532
413            // 写入缓存数据 533
414            data := []map[string]any{} 534
415            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 535
416                if v != "" { 536
417                    data = append(data, map[string]any{ 537
418                        "data": v 538
419                    }) 539
420                } 540
421            } 541
422            // 写入缓存数据 542
423            data := []map[string]any{} 543
424            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 544
425                if v != "" { 545
426                    data = append(data, map[string]any{ 546
427                        "data": v 547
428                    }) 548
429                } 549
430            } 550
431            // 写入缓存数据 551
432            data := []map[string]any{} 552
433            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 553
434                if v != "" { 554
435                    data = append(data, map[string]any{ 555
436                        "data": v 556
437                    }) 557
438                } 558
439            } 559
440            // 写入缓存数据 560
441            data := []map[string]any{} 561
442            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 562
443                if v != "" { 563
444                    data = append(data, map[string]any{ 564
445                        "data": v 565
446                    }) 566
447                } 567
448            } 568
449            // 写入缓存数据 569
450            data := []map[string]any{} 570
451            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 571
452                if v != "" { 572
453                    data = append(data, map[string]any{ 573
454                        "data": v 574
455                    }) 575
456                } 576
457            } 577
458            // 写入缓存数据 578
459            data := []map[string]any{} 580
460            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 581
461                if v != "" { 582
462                    data = append(data, map[string]any{ 583
463                        "data": v 584
464                    }) 585
465                } 586
466            } 587
467            // 写入缓存数据 588
468            data := []map[string]any{} 589
469            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 590
470                if v != "" { 591
471                    data = append(data, map[string]any{ 592
472                        "data": v 593
473                    }) 594
474                } 595
475            } 596
476            // 写入缓存数据 597
477            data := []map[string]any{} 598
478            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 599
479                if v != "" { 600
480                    data = append(data, map[string]any{ 601
481                        "data": v 602
482                    }) 603
483                } 604
484            } 605
485            // 写入缓存数据 606
486            data := []map[string]any{} 607
487            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 608
488                if v != "" { 609
489                    data = append(data, map[string]any{ 610
490                        "data": v 611
491                    }) 612
492                } 613
493            } 614
494            // 写入缓存数据 615
495            data := []map[string]any{} 616
496            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 617
497                if v != "" { 618
498                    data = append(data, map[string]any{ 619
499                        "data": v 620
500                    }) 621
501                } 622
502            } 623
503            // 写入缓存数据 624
504            data := []map[string]any{} 625
505            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 626
506                if v != "" { 627
507                    data = append(data, map[string]any{ 628
508                        "data": v 629
509                    }) 630
510                } 631
511            } 632
512            // 写入缓存数据 633
513            data := []map[string]any{} 634
514            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 635
515                if v != "" { 636
516                    data = append(data, map[string]any{ 637
517                        "data": v 638
518                    }) 639
519                } 640
520            } 641
521            // 写入缓存数据 642
522            data := []map[string]any{} 643
523            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 644
524                if v != "" { 645
525                    data = append(data, map[string]any{ 646
526                        "data": v 647
527                    }) 648
528                } 649
529            } 650
530            // 写入缓存数据 651
531            data := []map[string]any{} 652
532            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 653
533                if v != "" { 654
535                    data = append(data, map[string]any{ 655
536                        "data": v 656
537                    }) 657
538                } 658
539            } 659
540            // 写入缓存数据 660
541            data := []map[string]any{} 661
542            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 662
543                if v != "" { 663
544                    data = append(data, map[string]any{ 664
545                        "data": v 665
546                    }) 666
547                } 667
548            } 668
549            // 写入缓存数据 669
550            data := []map[string]any{} 670
551            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 671
552                if v != "" { 672
553                    data = append(data, map[string]any{ 673
554                        "data": v 674
555                    }) 675
556                } 676
557            } 677
558            // 写入缓存数据 678
559            data := []map[string]any{} 680
560            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 681
561                if v != "" { 682
563                    data = append(data, map[string]any{ 683
564                        "data": v 684
565                    }) 685
566                } 686
567            } 687
568            // 写入缓存数据 688
569            data := []map[string]any{} 689
570            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 690
571                if v != "" { 691
572                    data = append(data, map[string]any{ 692
573                        "data": v 693
574                    }) 694
575                } 695
576            } 696
577            // 写入缓存数据 697
578            data := []map[string]any{} 698
579            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 699
580                if v != "" { 700
581                    data = append(data, map[string]any{ 701
582                        "data": v 702
583                    }) 703
584                } 704
585            } 705
586            // 写入缓存数据 706
587            data := []map[string]any{} 708
588            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 709
589                if v != "" { 710
590                    data = append(data, map[string]any{ 711
591                        "data": v 712
592                    }) 713
593                } 714
594            } 715
595            // 写入缓存数据 716
596            data := []map[string]any{} 717
597            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 718
598                if v != "" { 719
599                    data = append(data, map[string]any{ 720
600                        "data": v 721
601                    }) 722
602                } 723
603            } 724
604            // 写入缓存数据 725
605            data := []map[string]any{} 726
606            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 727
607                if v != "" { 728
609                    data = append(data, map[string]any{ 729
610                        "data": v 730
611                    }) 731
612                } 732
613            } 733
614            // 写入缓存数据 734
615            data := []map[string]any{} 735
616            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 736
617                if v != "" { 737
618                    data = append(data, map[string]any{ 738
619                        "data": v 739
620                    }) 740
621                } 741
622            } 742
623            // 写入缓存数据 743
624            data := []map[string]any{} 744
625            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 745
626                if v != "" { 746
627                    data = append(data, map[string]any{ 747
628                        "data": v 748
629                    }) 749
630                } 750
631            } 751
632            // 写入缓存数据 752
633            data := []map[string]any{} 753
634            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 754
635                if v != "" { 755
636                    data = append(data, map[string]any{ 756
637                        "data": v 757
638                    }) 758
639                } 759
640            } 760
641            // 写入缓存数据 761
642            data := []map[string]any{} 762
643            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 763
644                if v != "" { 764
645                    data = append(data, map[string]any{ 765
646                        "data": v 766
647                    }) 767
648                } 768
649            } 769
650            // 写入缓存数据 770
651            data := []map[string]any{} 771
652            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 772
653                if v != "" { 773
654                    data = append(data, map[string]any{ 774
655                        "data": v 775
656                    }) 776
657                } 777
658            } 778
659            // 写入缓存数据 779
660            data := []map[string]any{} 780
661            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 781
662                if v != "" { 782
663                    data = append(data, map[string]any{ 783
664                        "data": v 784
665                    }) 785
666                } 786
667            } 787
668            // 写入缓存数据 788
669            data := []map[string]any{} 789
670            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 790
671                if v != "" { 791
672                    data = append(data, map[string]any{ 792
673                        "data": v 793
674                    }) 794
675                } 795
676            } 796
677            // 写入缓存数据 797
678            data := []map[string]any{} 798
679            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 799
680                if v != "" { 800
681                    data = append(data, map[string]any{ 801
682                        "data": v 802
683                    }) 803
684                } 804
685            } 805
686            // 写入缓存数据 806
687            data := []map[string]any{} 808
688            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 809
689                if v != "" { 810
690                    data = append(data, map[string]any{ 811
691                        "data": v 812
692                    }) 813
693                } 814
694            } 815
695            // 写入缓存数据 816
696            data := []map[string]any{} 817
697            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 818
698                if v != "" { 819
699                    data = append(data, map[string]any{ 820
700                        "data": v 821
701                    }) 822
702                } 823
703            } 824
704            // 写入缓存数据 825
705            data := []map[string]any{} 826
706            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 827
707                if v != "" { 828
709                    data = append(data, map[string]any{ 829
710                        "data": v 830
711                    }) 831
712                } 832
713            } 833
714            // 写入缓存数据 834
715            data := []map[string]any{} 835
716            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 836
717                if v != "" { 837
718                    data = append(data, map[string]any{ 838
719                        "data": v 839
720                    }) 840
721                } 841
722            } 842
723            // 写入缓存数据 843
724            data := []map[string]any{} 844
725            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 845
726                if v != "" { 846
727                    data = append(data, map[string]any{ 847
728                        "data": v 848
729                    }) 849
730                } 850
731            } 851
732            // 写入缓存数据 852
733            data := []map[string]any{} 853
734            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 854
735                if v != "" { 855
736                    data = append(data, map[string]any{ 856
737                        "data": v 857
738                    }) 858
739                } 859
740            } 860
741            // 写入缓存数据 861
742            data := []map[string]any{} 862
743            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 863
744                if v != "" { 864
745                    data = append(data, map[string]any{ 865
746                        "data": v 866
747                    }) 867
748                } 868
749            } 869
750            // 写入缓存数据 870
751            data := []map[string]any{} 871
752            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 872
753                if v != "" { 873
754                    data = append(data, map[string]any{ 874
755                        "data": v 875
756                    }) 876
757                } 877
758            } 878
759            // 写入缓存数据 879
760            data := []map[string]any{} 880
761            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 881
762                if v != "" { 882
763                    data = append(data, map[string]any{ 883
764                        "data": v 884
765                    }) 885
766                } 886
767            } 887
768            // 写入缓存数据 888
769            data := []map[string]any{} 889
770            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 890
771                if v != "" { 891
772                    data = append(data, map[string]any{ 892
773                        "data": v 893
774                    }) 894
775                } 895
776            } 896
777            // 写入缓存数据 897
778            data := []map[string]any{} 898
779            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 899
780                if v != "" { 900
781                    data = append(data, map[string]any{ 901
782                        "data": v 902
783                    }) 903
784                } 904
785            } 905
786            // 写入缓存数据 906
787            data := []map[string]any{} 908
788            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 909
789                if v != "" { 910
790                    data = append(data, map[string]any{ 911
791                        "data": v 912
792                    }) 913
793                } 914
794            } 915
795            // 写入缓存数据 916
796            data := []map[string]any{} 917
797            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 918
798                if v != "" { 919
799                    data = append(data, map[string]any{ 920
800                        "data": v 921
801                    }) 922
802                } 923
803            } 924
804            // 写入缓存数据 925
805            data := []map[string]any{} 926
806            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 927
807                if v != "" { 928
809                    data = append(data, map[string]any{ 929
808                        "data": v 929
809                    }) 930
810                } 931
811            } 932
812            // 写入缓存数据 933
813            data := []map[string]any{} 934
814            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 935
815                if v != "" { 936
816                    data = append(data, map[string]any{ 937
817                        "data": v 938
818                    }) 939
819                } 940
820            } 941
821            // 写入缓存数据 942
822            data := []map[string]any{} 943
823            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 944
824                if v != "" { 945
825                    data = append(data, map[string]any{ 946
826                        "data": v 947
827                    }) 948
828                } 949
829            } 950
830            // 写入缓存数据 951
831            data := []map[string]any{} 952
832            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 953
833                if v != "" { 954
834                    data = append(data, map[string]any{ 955
835                        "data": v 956
836                    }) 957
837                } 958
838            } 959
839            // 写入缓存数据 960
840            data := []map[string]any{} 961
841            for _, v := range cpu.Body.CoreValue { 962
842                if v != "" { 963

```