2014年12月份的国际围棋赛场，第16届农心杯第2阶段比赛进行了三场比赛，结果王檄、朴廷桓和井山裕太各胜一场；第19届三星杯决赛金志锡零封唐韦星夺冠；第10届春兰杯进行了8强和4强的争夺，古力和周睿羊闯入决赛。至此，2014年的世界大赛全部结束。

2014年的世界大赛只决出了两项赛事的冠亚军，分别是：2014年2月13日，第18届LG杯柁嘉熹夺冠，周睿羊获得亚军；2014年12月10日，第19届三星杯金志锡夺冠，唐韦星获得亚军。

另有三项赛事决出了决赛棋手：第19届LG杯决赛棋手：朴廷桓、金志锡；

第2届百灵杯决赛棋手：邱峻、柯洁；第10届春兰杯决赛棋手：古力、周睿羊。

按照参加世界大赛本赛的对局数排名，超过5局以上的有23位棋手，其中中国棋手占据了15名，韩国棋手7名，日本棋手1名，从中也可以看出中国棋手在2014年从整体上依然占据国际大型赛事中的优势。这些棋手分别是：

1、朴廷桓：20

2、金志锡：19

3、唐韦星：15

4、柁嘉熹：14

5、周睿羊：13

6、崔哲瀚：12

7、陈耀烨：11

7、时 越：11

9、邱 峻：9

10、柯 洁：8

10、安国铉：8

12、李世石：7

13、姜东润：6

13、芮乃伟：6

13、范廷钰：6

13、芈昱廷：6

13、村川大介：6

18、古 力：5

18、江维杰：5

18、戎 毅：5

18、金升宰：5

18、连 笑：5

18、孟泰龄：5

以上棋手中，参赛胜率排名前10的棋手是：

1、金志锡：89%

2、柯 洁：88%

3、古 力：80%

4、邱 峻：78%

5、朴廷桓：70%

6、姜东润：67%

7、安国铉：63%

8、周睿羊：62%

9、江维杰：60%

9、戎 毅：60%

其中有4名棋手执黑的胜率达到了100%：邱峻（6战6胜），柯洁（3战3胜），古力（2战2胜），村川大介（2战2胜）。两名棋手执白的胜率达到了100%：周睿羊（5战5胜），江维杰（2战2胜）。

以上棋手中，中盘获胜的比率排名靠前的是：柯洁：88% （8战7胜），金志锡：79% （19战15胜），姜东润：67% （6战4胜），朴廷桓：65% （20战13胜），周睿羊：62% （13战8胜）。

成绩上表现优异的棋手，也都在2014年末弘通国际等级分排行榜上有所体现。表现优异的金志锡无疑是最大赢家，前10名棋手中只有他是新晋入围，从2013年底的第13位上升到了第4位，劲升9位，可谓是强势爆发。

其他进入前10名的9名棋手中，李世石和古力依然把持前两把交椅，朴廷桓从第6上升到了第3，陈耀烨保持不变依然是第5位。名次下降幅度比较大的是李昌镐和孔杰，但都保住了前10的位置。唯一从2013年底的前10跌出的是谢赫，从第10名跌到了第15名。

排名2014年底等级分排行榜前50名棋手中，男棋手中柯洁的名次上升最快，从2013年底的第79位，劲升48位，排在了第31位；女棋手中崔精的名次上升最快，从2013年底的第89位，上升了43位，排在了第46位。

新进入前50名的棋手还有：安国铉（36）、连笑（41）、李哲（45）和谢尔豪（50）。

2014年11月份弘通国际等级分排名前十位的棋手分别是：

1、李世石 572分

2、古力 466分

3、朴廷桓 381分

4、金志锡 338分

5、陈耀烨 322分

6、李昌镐 320分

7、周睿羊 296分

8、崔哲瀚 291分

8、孔杰 279分

9、周睿羊 281分

10、朴永训 222分

排名第11到第20位的分别是：唐韦星、邱峻、时越、柁嘉熹、谢赫、常昊、元晟溱、姜东润、朴文垚、芈昱廷。

与2013年底相比，弘通国际赛事2014年底历史积分排行榜前20名棋手只有朴廷桓和金志锡是新进入的，他们顶替的分别是胡耀宇和徐奉洙。

1、李昌镐 韩国 3087分

2、李世石 韩国 2108分

3、曹薰铉 韩国 1537分

4、刘昌赫 韩国 1417分

5、古力 中国 1376分

6、常昊 中国 1279分

7、孔杰 中国 966分

8、崔哲翰 韩国 916分

9、朴永训 韩国 915分

10、马晓春 中国 860分

11、赵治勋 日本 725分

12、依田纪基 日本 705分

13、芮乃伟 中国 674分

14、陈耀烨 中国 671分

15、俞斌 中国 667分

16、朴廷桓 韩国 633分

17、周鹤洋 中国 579分

18、王立诚 日本 571分

19、金志锡 韩国 553分

20、谢赫 中国 522分

弘通国际等级分排名详细排名，请参见：

<http://www.hoetom.com/statistics_sub_pro_2011.jsp?s=10002>。

弘通国际历史积分详细排名，请参见：

<http://www.hoetom.com/statistics_sub_pro_2011.jsp?s=10001>。