

10月30日，记者从宁波市实验小学获悉，该校老师李华收到世界田联确认函，他成功通过世界田联铜级裁判员考试，已被列入世界田径铜级裁判员名单，跻身田径项目国际级裁判行列。

在此之前，宁波还没有田径项目国际级裁判。



▲李华在杭州亚运会田径赛场留影。

宁波首位！ 这名小学体育老师 成为田径国际级裁判

今年9月，李华参加了世界田联裁判员考试。该项考试报名资格审查十分严格，报考者首先要有一定年限的国家级裁判员经验，同时对报考者执裁过的比赛规格和次数也有要求。

“根据世界田联规定，参加国际级裁判考试，需要符合三项基本要求：一是年龄在55周岁以下，二是国家级裁判资格满8年，三是有执裁国家级以上赛事的丰富经验。”李华告诉记者，他在2010年成为田径国家级裁判员，之后一直为实现“国际级”目标而努力，如今终于得偿所愿。

踏上裁判岗位之前，李华是学校田径社团带训老师，帮助学生运动员提高业余田径训练水平，也让他们强身健体，同时代表学校参加各类比赛。

“后来我想多一种方式参与田径的各项大赛，同样也是服务于田径项目，就加入了考试裁判等级证书的行列。”李华表示。

要取得田径国家级裁判员资格证书并非易事——每两年举行一次资格考试，每次全省只有5个左右的报考名额。2010年，李华通过考试，成为田径国家级裁判员。

由此，他也得到了更多执法高级别田径赛事的机会：全国学生运动会田径比赛、全国青年田径锦标赛、全国田径大奖赛、全国田径锦标赛、全国室内田径锦标赛总决赛、亚洲室内田径锦标赛、亚运会……

成为国家级裁判员后，李华参与了众多全国级田径大赛和洲际比赛的执裁工作，同时参加过黄石国际半程马拉松赛、宁波国际马拉松赛、衢州马拉松赛、福建武夷山国际马拉松赛等省内外众多马拉松赛事的执裁工作。

多执裁比赛，是获得经验、提升水平的重要途径。李华透露，第一次参加全国室内田径锦标赛总决赛裁判工作的时候，“心里是慌的，和年轻运动员第一次参加大赛一样，也会紧张”。

“每次赛事的执裁工作感受都有

所不同，赛事级别越高，参赛运动员水平越高，裁判的压力和难度越大。裁判工作不容出现差错，不出差错的前提是业务要精，反应要快，处理要果断。比如短跑和跨栏等项目，运动员起跑反应速度非常快，所以起点裁判工作人员观察必须细致入微，才能对运动员抢跑等犯规现象及时作出判断。”李华说。

成为田径国家级裁判员后的十余年时间里，李华在不同赛事中持续历练，多次荣获优秀裁判员称号，展现出稳定、出色的执裁水平。由此，在去年举行的杭州亚运会上，李华作为田径项目国内技术官员，全程担任径赛项目起点助理发令员，并圆满完成了工作任务。

“从田径社团教练到国家级裁判，再到国际级裁判，一路走来离不开学校领导和同仁的大力支持。校领导不断鼓励我争取进步，去更高级别的赛事中锻炼。虽然我尽量选择安排在周末或节假日举行的比赛，减少对教学工作的影响，但是参加大赛的裁判工作往往连续多日，因此需要调课，同事们也都很热心地帮忙。”李华表示，感恩帮助过自己的每一个人。

国际级裁判员证书，是对李华执裁水平的肯定，也是他的一个新起点，“这是一张沉甸甸的证书，代表着对体育运动公平与公正的承诺。”李华说。

记者 戴斌 通讯员 林心怡 文 受访者供图



运会田径赛场执裁场景。
李华（右）在杭州亚运会

手绘“恐龙版”《清明上河图》 被院士点赞的宁波少年 上央视啦

10月28日，12岁宁波少年丁跃洋因手绘6米“恐龙版”《清明上河图》，登上了中央广播电视总台新闻频道(CCTV13)的《新闻直播间》。

他正是那个在“院士开讲啦”讲座上被中国科学院院士徐星点赞的男孩！



“恐龙版”《清明上河图》(局部)。



丁跃洋。

“它们不是一个时代的，不会互相吃。”丁跃洋侃侃而谈，介绍着自己的奇思妙想。

丁跃洋表示，他从小喜欢看动物、科学、历史类书籍，最喜欢恐龙类的读物，对研究恐龙的专家、前辈如数家珍。在他的家里，堆满了关于恐龙的书和恐龙模型玩具，他的衣服上、文具盒上甚至口罩上，也都是恐龙的图案。

画画是丁跃洋的另一个爱好，因此他常常以恐龙为主题进行绘画创作。

这幅“恐龙版”《清明上河图》是丁跃洋在小学五年级时画的。此外，他还创作过“恐龙版”《蒙娜丽莎》，自编了不少关于恐龙的小说。

“未来，我想成为动物学或者古生物学这一类的研究员或画师。”丁跃洋坚定地说。

丁跃洋是海曙区储能学校新芝校区初一学生，今年10月，他经过学校推荐、导师遴选等环节，成为“宁波市科技新苗培养计划”的一员，周尧昆虫博物馆馆长朱海燕是他的导师。

谈及对丁跃洋的印象，朱海燕说：“他对未知保持着饱满的热情，在交谈时展示出了像艺术家一样独特的视角和创意，是一个充满活力与激情的少年。”

“接下来，我们将通过不同的视角，带领学生亲近自然、体验自然，并依托周尧昆虫博物馆等科普教育基地、科研院所的科教资源，用科学技术深层次剖析昆虫与人类的关系，让同学们体验科研过程，树立科学志向。”朱海燕补充道。

记者 钟婷婷 文 受访者供图

今年10月3日，中国科学院院士，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员、所长徐星受邀来甬，参加“院士开讲啦”第八期讲座。

徐星是目前世界上发现并命名恐龙最多的科学家，被大家亲切地称为“恐龙院士”。而家住宁波海曙区的丁跃洋因为从小痴迷恐龙，被身边的亲朋好友称为“恐龙先生”。

这一天，“恐龙先生”终于见到了心中敬仰的“恐龙院士”。

“当得知徐院士要来宁波做讲座，而且是讲我最喜欢的恐龙主题时，我马上就报名了。”活动当天，丁跃洋把自己的得意之作——“恐龙版”《清明上河图》带到现场，得到了徐星院士的点赞。

在这幅长达6米的画卷中，《清明上河图》上的人物变成了各式各样的恐龙，有三角龙、梁龙、霸王龙等，扮演着官差、士兵、商人等各种角色，其中外国使者的角色，他特地挑选了在国外被发现的恐龙形象。

“这是南美的食肉牛龙，体型比较厚、比较高，前肢比较短。”