

全国中学生生物学竞赛济南落幕

北大清华“瓜分”50名奥赛冠军



23日,第二十二届全国中学生生物学竞赛在济南落下帷幕。图为清华大学教授在接受咨询。 本报记者 周青先 摄

文科生参赛也能拿金牌

本届生物奥赛,作为承办方,济南历城二中共有6人参赛,最终5人成功闯入前50名,摘得5金1银。

获得金牌的5名同学分别是郭伟杰、王旭、段光兴、王福霖和井永馨,其中郭伟杰成绩最高,是全国第三名,而井永馨是唯一的女生,也是唯一的文科生。

颁奖仪式结束后,在金牌学生见面会上,面对北大和清华伸出的橄榄枝,5名同学不约而同地选择了北大,被预录取。北大招生办的老师现场表示,预录取后,将不用参加学校组织的测试,明年秋季学校将会直接发放录取通知书。

对这几名同学来说,新的高三生活还未开始,大学梦已经触手可及。

而对于5金1银的学校历史最好成绩,该校生物奥赛教练宋世见表示,意料之外,情理之中。“一年多下来,和这些学生摸爬滚打,非常不容易,成绩应该是情理之中。”

本报记者 李飞

本报济南8月23日讯(记者李飞) 23日,第二十二届全国中学生生物学竞赛(也称生物学奥赛)在济南市历城第二中学落幕。经过竞赛,共产生50名一等奖,72名二等奖,96名三等奖。其中,50名金牌获得者全被北大清华“瓜分”,山东省代表队摘得9金6银1铜。

23日上午的闭幕式上,全国中学生生物学竞赛委员会副主任,清华大学生命科学学院

教授张荣庆宣布了竞赛结果:50人获一等奖,72人获二等奖(10人未参加实验操作考试,但排在理论考试前十位),96人获三等奖,另有18人未获奖。

作为东道主的山东省代表队共摘得9金6银1铜;承办方历城二中6名参赛选手获5金1银,另外3枚金牌,由潍坊寿光现代中学摘得2枚,东营胜利一中摘得1枚。

颁奖仪式结束后,现场举

行了金牌学生见面会,根据个人意愿,50名金牌获得者分别被清华北大“瓜分”。清华大学与金牌得主签订了2014年保送生预录取协议;北京大学则直接发放了预录取通知书,两校大约各占一半。

据介绍,今年的生物奥赛与往届相比,首次实行淘汰制,改变了以往只要参赛就有奖牌的情况。全国中学生生物学竞赛委员会主任,北京大学生命

科学学院教授许崇任表示,以前可能一些选手为了功利的目的,通过其他非正常途径入围。赛制的改革,就是为了纠正竞赛过程中的不正之风,让真正对生命科学感兴趣、学科成绩优秀又均衡的学生参与到竞赛中来。

据悉,下一届的全国中学生生物学竞赛将于2014年在武汉华中师范大学一附中举办。

生物学奥赛比的是兴趣

作为全国第三名的金牌获得者,济南历城二中17岁的郭伟杰表示,因为老家在农村,从小他就喜欢在山里逮兔子、抓山鸡,对生物充满好奇。“更喜欢研究人,我学生物的目的就是将生物学知识应用到人身上。”郭伟杰说,一开始他就是抱着这样的想法接触生物奥赛,并在之后学习的过程中,越来越着迷与生物有关的一切知识。

“其实如果仅仅为了某所大学,带着功利性的目的,参加奥赛很难坚持下来。”教练宋世见表示,20日的理论考试现场非常紧张,时间为2个小时,共140道题,平均一分钟就要做一道题,强度非常高。而21日的实验环节,一整天都在考试,“这对学生的身体和心理素质都是一个考验。”对于选队员,不是他要求学生报名,而是学生凭借兴趣自愿报名。因为参加奥赛比拼的不仅仅是智力,更需要选手对生物的浓厚兴趣和顽强的意志品质。

本报记者 李飞

考生侧记

得了银牌,哭得不行

就在摘得金牌的同学兴高采烈上台领奖的同时,突然一名女同学哭着跑出了会场。记者了解,她是本届生物奥赛的第51名,也是二等奖的第一名。尽管与50名只是一名之差,但由于拿到了银牌,而与北大、清华两所名校失之交臂,她还是控制不住内心的失望之情,现场泪奔。

而安徽省代表队的一名吴姓同学,原本有希望夺金,但最终只拿到了银牌,失去了被名校预录取的机会,在现场

痛哭失声。

记者现场采访了解到,参加生物奥赛,几乎每名选手都付出了极大的时间和精力。一名金牌获得者告诉记者,为了生物奥赛的决赛,已经准备了一年多的时间,一心要冲击金牌,不可避免地耽误了其他学科的学习。“今年5月份参加联赛之前的两三个月,什么都不管了,一心搞奥赛。”一名男生说,一旦失利,对人的打击还是蛮大的。

本报记者 李飞



安徽一位学子因为失掉金牌而痛哭。 本报记者 周青先 摄

取消保送喊3年,热度却不减

奥赛成绩仍是高考加分和自主招生重要标准

2010年,教育部就下发通知,自2011年秋季进入高中阶段一年级的学生开始,不再具备高校招生保送资格。但刚刚落幕的第二十二届全国中学生生物学竞赛并没有因此而降温。报名人数与上届翻倍,金牌数翻倍。

本报记者 李飞

2010年,教育部等五部门下发通知,自2011年秋季进入高中一年级的学生开始,在高中阶段,参加全国中学生(数学、物理、化学、生物学、信息学)奥林匹克竞赛获得全国决赛一、二、三等奖的学生,不再具备高校招生保送资格;获得全国中学生奥林匹克竞赛省赛区一等奖的学生,不再具备高校招生保送和高考加分资格。

同时,文件又规定:在高中阶段,获得全国中学生奥

林匹克竞赛决赛一等奖并被中国科协遴选为参加国际奥林匹克竞赛国家队集训的学生,应属毕业当年保留高校保送资格。

全国中学生生物学竞赛委员会主任许崇任表示,50位金牌得主被保送符合教育部规定。

即便没有保送资格,高考加分的诱惑对于学生也是很大的。山东省教育厅日前也对高考加分政策作出调整,2014年起,全国中学生奥林匹克竞赛获得全国决赛一、二、三等奖的考生,不再具备高校招生保送

资格,但考生在高考录取中加20分投档。20分的加分对考生而言,无疑仍具有很大的吸引力。

教育部在《关于调整部分高考加分项目和进一步加强管理工作的通知》中也规定,获奥赛全国决赛一、二、三等奖的学生高考录取投档中可获最高20分的加分。

“奥赛获奖”作为证明学生学科特长的一个标准,仍然是许多名校自主招生报名的条件之一。

同时,教育部取消了全国奥数获奖者保送资格后也做出

说明:有关获奖学生拟参加试点高校自主招生选拔考核的,在同条件下高校应优先考虑给予参加考核资格。

而针对2014年清华大学自主招生考试,近日该校招办工作人员接受采访时就表示,对于明年起将失去保送资格的奥赛获奖学生,比如获得全国奥赛省市级一等奖,以及进入全国奥赛总决赛但没有进入国家队集训的学生,清华大学会将其纳入到“拔尖计划”中,继续为具有学科特长和创新潜质的优秀中学生提供进入清华的通道。

专家观点

竞赛只是为学科打基础

“参加生物学竞赛最重要的是过程,不管是获奖还是没获奖,获得的是哪一类的奖项,都不重要,因为竞赛是选不出科学家的。”全国中学生生物学竞赛委员会主任、北京大学生命科学学院教授许崇任表示,要想成为一个优秀的科学家,需要从现在开始,搭好生命科学与数学、物理、化学等其他学科的桥梁。“因为这些学科是你们将来能否在生物学科做出成绩的重要基础。”许崇任建议同学们将各个学科的基础打扎实,多读书,加强培养自己的人文素养和批判精神。

全国中学生生物学竞赛委员会主任、北京师范大学生命科学学院教授刘恩山也呼吁参赛选手不要在竞赛中获得的奖牌,少一些功利心,通过比赛增加对生物科学的热

本报记者 李飞