

本科一批 999 个计划缺额转入二本录取

□晚报记者 张竞秋

昨日,经过平行志愿投档和征集志愿,参加我省本科一批录取的院校仍有 999 个招生计划缺额。省招生办新闻发言人陈大琪说,我省拟将这些一本计划缺额转入本科二批录取。

据介绍,全省本科一批录取从 15 日开始,经过 3 天的模拟投档,按照高校最终提出的调档比例,18 日进行了一本平行志愿

的正式投档。平行志愿只进行一轮投档,对退档和生源不足的院校,20 日省招生办面向考生公开志愿征集。其中,一本征集志愿 2209 个,有 4061 人填报;艺术 B 段公布征集志愿 2223 个,有 2660 人填报。

昨日的征集志愿投档运转正常,截至昨日 17 时,本科一批已经投档,录取 41795 人,超出原计划招生人数 1714 人。统计显示,昨日一本征集志愿投档录取 1299 人,一本执行招生计划还有 999 人的计划缺额,其

中,招生计划尚有缺额的院校共计文理 12 所,集中在河南理工大学、河南师范大学、河南工业大学、河南农业大学等本省参加一本录取的院校,这些计划拟转入二本录取。

据了解,一本未完成招生计划的院校和专业,都是参加该批次录取高校的优势专业。现在仍未被录取的一本过线考生和二本过线考生,能就读这些专业,也是不错的选择。在二本录取期间,这些剩余计划,

将计入高校二本招生计划,在参加二本招生的考生中择优录取。这也就意味着,二本考生仍有机会上本科一批的院校和专业。

昨日上午,我省还进行了艺术类 B 段征集志愿线上 A 志愿的投档,投档了 943 份,还有计划缺额 1216 个。在下午进行的 B、C、D 志愿及降分志愿的补投,目前艺术类本科 B 段已经投档,录取 7815 人,已基本完成艺术类本科 B 段的招生计划。

这个高中生比较牛

获得国际化学奥赛金牌,7年来河南第一人
身高 1 米 90,看过的书摞起来比他个头还要高



杨晓夺得第 43 届国际化学奥赛金牌。

□晚报记者 张勤 实习生 贾元 文/图

他叫杨晓,是一个大高个,身高有 1 米 90。他的智商也超高,刚刚获得了第 43 届国际化学奥林匹克竞赛的金牌。他是我省唯一一名入选国家队的选手。这块金牌也是继 2004 年之后,河南省第二块国际化学奥赛金牌。

昨日,郑州外国语学校的高三学生杨晓和同学们分享了自己在比赛中的见闻和感受。

英语一级棒,在比赛中发现了翻译错误

由于要参加国际的比赛,杨晓平时都要翻看一些外国的专著或者是做一些国外的试题。

中国此次参加国际化学奥赛的一共有 4 个同学,杨晓是英语水平最好的。“因为我们参加的是国际比赛,肯定少不了与其他国家的同学交流和互赠礼物,我在队里,基本上都是担任他们的翻译官。”

在考试的过程中,出色的英语水平让他发现了试卷中的错误。

杨晓的试卷是由英文翻译成中文的。但是,考试过程中,他觉得不对劲,其中有一道题,怎么看也不太明白。“我感觉题目可能错了,就找监考老师要了一份英文原版试题,一对比,发现就是翻译错了。”

看过的书摞起来比他的身高还要高

行念东是杨晓的班主任兼竞赛指导老师。他评价爱徒时说道:“聪明、勤奋、对化学有兴趣是他最大的特点,他是那种一看到化学就兴奋的人。”

杨晓所在的班是学校的竞赛班,全班 27 人大部分提前都被保送知名院校了,杨晓也被保送到北京大学化学系。“在冲刺国家队和进入国家队以后,很多同学都已保

学习忙不忘玩电脑,说是“放松”

看着身高就知道,打篮球是杨晓的最爱。

“虽然学习有点忙,但是我们基本上每天都会去打篮球。”杨晓的同学王宇宇说。

学习任务重,杨晓回到家后,就爱玩电脑放松一下。“我觉得,玩电脑没几个人能玩过他的。别的孩子在玩什么游戏,他都

国际化学奥林匹克竞赛是世界上规模和影响最大的中学生化学学科竞赛活动,现今已有 50 多个国家和地区参加这项活动。在和国外选手接触的过程中,杨晓最大的感触就是:“相比中国的学生,外国的学生动手能力比较强。”而在国内备考的时候,题相对较难,其实考试的题,并没有那么复杂。

国际化学奥林匹克竞赛分为两部分:理论和实验。竞赛一共两天,理论部分 4~5 小时,隔一天后再进行实验部分竞赛,约 4 小时。参赛者最高分 100 分,理论部分 60 分,实验部分 40 分。根据所得分数,通常有 3~5 个一等奖,较多的二等奖和三等奖。

送了,只有他一个人还坚持在实验室学习。”行老师说。

“杨晓有 1 米 90 的个子,他看过的书和做过的题摞起来,比他的身高还要高呢。”

杨晓和同学们也经常利用休息的时候去福利院和敬老院做义工。班里的每个同学都到儿童血液病医院捐助过,现在累计金额已超过 1 万元。

会玩。”杨妈妈说。她除了一贯给孩子自由的环境,还希望孩子能劳逸结合。

“兴趣最重要,奥赛的内容和高中课本学习的有很多不一样,自己要多看书,注重理解,还要注意将题目中的精华转化为自己的知识。考试的时候正常发挥就可以了。”谈起自己的学习经验,杨晓这样说。

这个小女生有点“另类”

别人上补习班,他去实验室
他发明的机器人模拟物流分拣系统得全国三等奖

□晚报记者 张勤 实习生 贾元

当别的孩子暑假都忙着预习新学期课程、奔波于各种辅导班的时候,汝河路小学五年级的赵良辰却沉浸在自己的科学世界里,在实验室摆弄他的那些科技发明。

别看只有 11 岁,赵良辰已创造了多项小发明。最近,小良辰凭借自己发明的机器人模拟物流分拣系统荣获了第二十六届全国青少年科技创新大赛三等奖,是市唯一获奖的选手。

他的发明可解决物流公司的“暴力分拣”

即将进入六年级的赵良辰把关注的目光放到了现在的物流行业。喜欢网购的人越来越多,赵良辰的妈妈就是其中之一,而有时候快递送过来的物品,会出现损坏的情况。

“物流业有个问题,人力资源少,工作量繁重,而且效率低,容易出现问题。”赵良辰从网上搜索到了一些信息,比如在物流公司的工作人员中会出现暴力分拣的情况。

他想,如果顾客要快递一些精密设备,像笔记本电脑之类的,在运输过程中,一

旦损坏,不但是顾客的损失,也是物流公司的损失。所以,他就想到了这样的一个分拣器。

机器人分拣器的原理是:将不同物品涂上不同的颜色,或是将储存物品的区域涂上不同的颜色,利用机器人中的光缆传感器区别不同颜色的物品或是不同区域的物品,从而将不同物品运到相应的地方。经过最初的设计到搭建,再到编程,最后拿出成品,前前后后历时一年。

爱思考,实验室就是他的补习班

从 8 岁开始,赵良辰就对发明创造感兴趣,阅读大量的科普书籍。上小学二年级的时候,他就成功地把一个普通的台灯改造成了可调节明暗的台灯。

小良辰的科学课老师朱春平,是一位有着 20 年教学经验的老师,他关注学生的自我特色和实践能力。“在课堂上,赵良辰是一个善于思考和提问的孩子。”朱老师说。

“有一次上课,我拿了一副老花镜,我问同学们能不能提出一些问题,有的同学就问它值多少钱,它什么颜色。而赵良辰

问,两个镜片摞在一起会出现什么情况。”朱老师说。那时,朱老师就看到了这个孩子的与众不同。

由于学校的设备有限,每到星期天,赵良辰的爸爸妈妈就带他到市区一家商业实验室去做设计研究。这个实验室是收费的,是由几位爱好科学实验的工程技术人员专门为青少年创办的素质培训中心,不但拥有先进的设备,并且还开设有“机器人课堂”等科普探索活动。在这里,小良辰的兴趣得到了满足。

《10 平方公里山村 1 元出售经营权》新闻追踪 《清凌凌的水蓝莹莹的天》在新密山村真实上演 多家旅游公司角逐山村经营权

□晚报记者 熊堰秋

昨天,本报报道了新密市南部深山区一名美女村官上网“叫卖”家乡山水一事,在读者中引起强烈反响,有读者称,这名美女村官和村支书,是潘长江乡村电视剧《清凌凌的水蓝莹莹的天》在河南乡村的“真实上演”。更多的读者则希望通过本报,和草庙村对接项目。

读者说,这是潘长江电视剧在河南乡村的“真实上演”

昨天上午,家住新密的郑秋凤女士称,看了报道后,很佩服美女村官上网“叫卖”的勇气,草庙村一元“叫卖”山水的行为,就是《清凌凌的水蓝莹莹的天》在河南乡村的“真实上演”。

“看了报道,我与超化镇的亲戚电话联系,听说上网叫卖山水的美女村官张慧霞,也是草庙村村主任的女儿,她大学毕业后嫁到了巩义的婆家,可为了家乡发展,又回到家乡

当大学生村官。”郑秋凤说,张慧霞这个女大学生村官,利用现代网络,和村主任父亲、村支书共同发展家乡,精神令人钦佩。

本报为 2900 名深山村民搭起“致富桥”

本报的报道也为 2900 名村民搭起了“致富桥”,让村民与省会一些经营者实现了对接。

草庙村村支书范结实称,本报报道后,他接到了不少电话,有人愿来村里承包山林,有人想来承包水面进行养殖,有些人想与村里合作办企业,有些人想帮助村里开发旅游。

范结实介绍,有合作意向的 10 多个热心人中,有两三家旅游公司表达了他们发展旅游的意愿,村里决定咨询律师之后,与其中几家经营者进行仔细协商。

在网络论坛里,美女村官“叫卖”的山水,也引起了驴友的强烈兴趣,他们正了解线路,想到草庙村探访,用自身行动为深山村民增加一点收入。