

2006年1月19日,安徽慈善史上具有里程碑意义的第一届慈善晚宴在合肥成功举办。慈善晚宴,绝对是安徽慈善事业发展中的一件大事。这场晚宴的成功举办,标志着安徽慈善募捐形式多元化的开端。此后,每年的慈善晚宴都吸引着社会上更多的人、更多的企业参与,如今已成为安徽公益事业的品牌。

明天更美好

慈善晚宴七年募集善款3200多万

2005—2006



慈善晚宴活动现场(资料图)

2006年首届慈善晚宴成功举办

2005年下半年,一个策划在省希望工程办公室与本报之间悄悄展开,那就是举办慈善晚宴募集资金,搭建新型慈善平台。

当时,安徽慈善事业正在发展之中,与其他发达地区相比,不管是在资金募集的数额还是形式

上,都还有一定的差距。如何才能拓宽资金募集渠道,增加资金募集量,搭建新的具有公信力的平台,打造属于安徽自己的慈善品牌?于是,慈善晚宴的构想诞生了。

经过2个多月的紧张筹备,安

徽省首届迎新春爱心慈善晚宴在2006年初盛大开宴,40余家爱心企业参加了此次盛会,晚宴现场募集资金85万元。而这些资金,在专门机构监督下,很快变成了一个贫困学子的学费和一所所希望小学。

3200多万善款托起明天的太阳

2011年12月27日晚,由共青团安徽省委、安徽省青少年发展基金会、市场星报社联合主办的“安徽希望工程2012迎新春爱心慈善晚宴”在安徽高速开元国际大酒店隆重举行。整个晚宴现场共收

到爱心捐款757.5万元、价值115万元的图书4000套。

据团省委副书记王琦介绍:爱心慈善晚宴,是安徽省希望工程办公室借鉴发达地区的经验,以拓展新的募捐形式,扩大希望工程

品牌社会影响为目的,所开展的一项社会公益活动。

前六届共筹资2461.1万元,在金寨、岳西、休宁等地援建了48所希望小学、资助了3961名大中小学生。

星报真正肩负起了媒体的责任

“7年筹集善款3200多万,悉数用于救助贫困学子、救助监狱服刑人员子女、捐建希望小学、援建留守儿童之家。”省青少年发展基金会理事长、省希望工程办公室主任曹勇说,7年来,4000多名学子获资助,50多所希望小学得以建立、10个留守儿童之家成立。曹勇

说:“祈愿慈善理念通过慈善晚宴现场走向全社会,我们希望通过慈善晚宴,播种爱心和慈善之花,使其在更广泛的范围里开花、结果,在全社会形成深刻的公益意识,产生浓郁的公益氛围。”

提及与星报的合作,曹勇表示:“合作7年来,星报的社会责任和办

报人的慈善情怀,让我们真正感受到一张报纸的公众品格和合作精神。我们双方的合作是真诚的,星报人的工作作风和思维令我们欣赏。我们要以慈善为契机,凭借成功的经验和长期的感情,把星报当成战略合作伙伴,在希望工程项目中全面加强合作,不断创新和探索。”

2005: 推行四年的春招停止

春招,即普通高等学校春季招生。相对于秋季招生来说,春招生具有同等国家认可的学历,春招生于当年3月入学,于1月份毕业,春招只限在北京、辽宁、上海、安徽和内蒙古地区。相对于秋招,春招的招生名额较少。我省从2005年起停止春招考试。对此,本报进行了深入的调查报道,深度分析了停止春招的背后……

春招为落榜生敞开了—扇门

“总结高考的经历,一次落榜,一次中榜,一次秋招,一次春招。两次高考,错过与获得交替给我落寞和喜悦的心情。”张兵深有感触地用这样两句话总结了自己的高

考路。“我还记得当年高考落榜的整个夏天,我都徘徊在犹豫不定、毫无方向的焦灼之中。幸好春招为我敞开了—扇门。”张兵说,2003年的春招他报了名,最后如愿以偿

地考上了本科。而就在张兵因春招而踏入大学校门的那一年,记者从省教育部门获悉,在成功进行四次春招后,从2005年起我省不再举行春招考试。

多重因素导致春招无法继续

“春招选择余地小,生源实力要比秋季弱,加上春季毕业生迟半年毕业,影响到学校整体就业率,一些学校对此不热心。”省城某高校招办人员告诉记者。“春季招生

考试对正常的中学教学有所冲击。与此同时,2003年起将每年7月份举行的秋季高考首次提前到6月份举行,这无疑会影响到春季招生工作的安排。”省招办工作人员表示:

“这一系列不利因素的影响致使春季招生工作无法继续举行,但有一点是不可否认的,春季招生曾走过一段辉煌的历史,在我国考试制度发展史上也会留下浓重的一笔。”

我省高考改革将不断深化

在2005年我省停止春招后,很多人曾认为这对考生来说无疑丧失一次机会,会增加秋季考试压力。而今看来,停止春招对我省的考生并没有什么影响。相反,随着我省考生录

取比例的不提高,考生所面对的选择空间也在不断扩大。

据了解,我省高考改革正在不断深化中。我省从2007年开始已经实行高职院校自主招生,今年扩

大到24所高职院校。省教育厅相关负责人表示,高职院校的改革重视方式和方法的改革,而今后的本科高校录取将更多地内容进行上的改革。



高考考生散考(资料图)