

环保先锋 特奥冠军 少代会代表 “江淮好少年”夺“冠”之路

记者 赵莉 文/图

“少年智则国智，少年富则国富，少年强则国强。”在“六一”儿童节到来之际，团省委昨日召开庆“六一”暨第三届“江淮好少年”新闻发布会，并将表彰10位第三届“江淮好少年”获得者。10位好少年均有着与众不同的特点，这其中有德智体全面发展的第六次全国少代会代表尹梦媛、坚持三年做环保小卫士的叶斯畅、患有先天性智障却能奋勇夺三金的全国特奥冠军何恩泽……



环保小卫士：叶斯畅

眼前的这位小同学个头不太高，但举手投足却彬彬有礼，口齿表达也非常清晰，他就是今年获得“江淮好少年”的叶斯畅，坚持三年做着环保小卫士。

叶斯畅今年13岁，是六安市霍山县衡山镇中心小学六(4)班的一名学生。“从开始上四年级的时候，我走在上学的路上，忽然看到有许多垃圾，就主动捡起垃圾丢进垃圾桶内，从那时候开始，我就一点点开始了环保行动。”叶斯畅回忆着，后来他还在班级中间发动同学们，一起成立了环保小组，并定期开

展一些环保活动。

“平时，我会跟同学们一起收集废旧电池，然后交给家长，让家长帮忙送到可以回收废旧电池的地方处理。”叶斯畅说，几年下来，他们的环保小组已经累计收集上交了10余公斤废旧电池。同时，他还利用课余时间和节假日，组织环保小组在学校出了10余期环保专栏，组织环保小组走上街头捡拾废旧塑料袋、收集废旧电池活动30余次。此外，叶斯畅还在当地媒体上发表文章，宣传环保意识，被全校师生称之为“环保先锋”。

全国特奥冠军：何恩泽

在昨日的发布会现场，有一位特殊的“好少年”和一位特别的家长，他们就是2010年在全国第五届特奥会上勇夺三金的特奥冠军何恩泽和他的军人父亲——现为南京军区105医院政委的何建武。

14年前，当有先天性智力障碍的何恩泽降生后，还未来得及欢喜的何建武和妻子夏程便陷入了极度的悲伤中。“不幸的孩子选择我们做父母就是对我们最大的信任，我们一定不能辜负他！”何建武很快从痛苦中振作起来，并特意为孩子起了个感恩的名字：恩泽。

从此，何建武带着小恩泽开始了艰难的人生跋涉，为了孩子的一线希望不遗余力地四处奔走，求医

问药。何建武以军人特有的坚韧和执着与命运抗争，不仅为小恩泽支撑起一个幸福的家，还把他送到培智班去读书，并坚持带他锻炼身体，不断提高他的身体素质和自理能力。

父子俩的共同努力终于迎来了命运的曙光：小恩泽被选拔为安徽特奥会代表团选手。此后，何建武每天早晨5点钟都会准时起床，带着小恩泽一起外出训练，风雨无阻。在2010年全国第五届特奥会上，小恩泽也不负众望，一举夺得男子50米短跑、立定跳远和垒球个人项目3块金牌，并被组委会授予体育道德风尚奖，成为一位名副其实的“江淮好少年”。

全国少代会代表：尹梦媛

今年12岁的女孩尹梦媛已经是淮南市田家庵区第十六小学六(1)班的学生，德智体全面发展的她被选为第六次全国少代会代表、全国少工委委员。接受记者采访时，她表现得落落大方。

回忆起参加2010年第六次全国少代会的情景，她激动地告诉记者，自己受到了胡锦涛总书记等中央领导同志的亲切接见，那次经历给了她很大鼓励，督促她更好地学习，做个全面发展的优秀学生。之前，

在2008年北京奥运会“欢乐奥运行”全国青少年风采展示中，尹梦媛还荣获了展示金奖。

“这孩子特别听话，我从来没有为她安排过一项活动，或者是要求她参加任何兴趣班，全部是她自己主动去学习，主动要求参加，只要她愿意去做的，我们都会积极去配合她，做好她的帮手。”一旁尹梦媛的妈妈开心地说，看着女儿如此优秀，她也深感欣慰。

相关链接

第三届“江淮好少年”评选活动由团省委、省委宣传部、省教育厅等11家单位联合举办。评选活动分为爱国、敬老、体育、自强、自护、学习、诚信、环保、科普、互助共10种类型。经过层层选拔、评委评审、事迹公示等评选环节，最终评出“江淮十佳少年”10名，“江淮优秀少年”19名，“江淮好少年”461

名。

据悉，团省委为庆祝“六一”国际儿童节和迎接建党90周年，在“六一”期间将陆续开展“红领中心向党”——省暨合肥市庆“六一”主题队会、全省少儿文艺汇演、全省少儿党团队知识竞赛、关爱农民工子女志愿服务活动等系列活

记者昨天对话南方科技大学校长朱清时： 高校一定要取消行政化

曾皓 记者 李皖婷

“去行政化是我国高校发展的必由之路，即使在我们这一代不能完全实现，但我坚信总有一代人能做到。”昨天，由中国化学会主办、中国科学技术大学承办的“国际化学年在中国——第十一届全国量子化学会议”在合肥开幕，会议将持续三天，全面展示我国在量子化学领域取得的最新成果。在这个堪称国内量子化学研究领域最高端会议的间隙，记者专访了与会的中国科学院院士、南方科技大学校长朱清时。

谈学术：量子化学其实跟我们的生活很密切

“朱校长，量子化学听起来很高端，它是不是和我们的日常生活没什么太大关系呢？”听到“门外汉”记者的发问，朱清时笑了，“量子化学体现的是微观层面物质世界的客观规律，它其实和我们的生活关系密切。”

见记者仍然很疑惑，朱清时用砖头作例子打了个比方。“我们平时看到的砖头似乎是很稳定的，但如果用显微镜观察你会发现，砖头内部95%的地方都是空的，只有很小一部分有原子，原子又分为原子核和电子，它们的行为方式与宏观世界的通行规则不太一样，比如它们不走直线，而是同时穿过两个洞。”

那量子化学在实际生活中的应用有哪些呢？朱清时说，激光和原子能都是量子化学的应用，“凡是精度达到微观层面的，基本都和量子化学‘脱不了干系’。”

谈科大：我一生的黄金时期都是在科大度过的

朱清时曾在1998年6月至2008年9月任中国科学技术大学的第七任校长。那今天回到合肥，参加由科大承办的全国量子化学会议，有没有什么特殊的感触呢？

“感触很深。我的一生都和科大连在一起，我大学就是在科大的念的，这一辈子的黄金时期都是在科大度过的。”朱清时坦言，他对科大有很深的感情，“我的家人现在还在合肥，我差不多一个月就要回来一次。”

而朱清时在“娘家”也受到了隆重的“礼遇”。大会合影时，参加会议的科大年轻学者和研究生们争相和朱清时握手，朱清时愣是站了半天也没能坐下来。“好激动，朱校长是我的偶像，今天一定不洗手了！”和朱清时握手的小黄兴奋地告诉记者。

谈办学：我始终坚信高校去行政化可以实现

今年5月，教育部公布2011年具有普通高等学历教育招生资格高校的名单。被誉为“教育改革路上的孤独舞者”的南方科技大学，今年仍被排除在名单之外。目前南科大只有避开高考，通过自主招生选拔学生。教育部表示，不在名单之列的高校不具备招生资格，如违规招生，所招学生的学籍、发放的毕业证书国家不予承认。

“现在这个事没有最新进展，南科大仍然不具备招生资格。”作为南科大的校长，朱清时显得有些无奈。南科大自今年3月正式开课以来，就一直没淡出公众视野。作为我国高教改革的一个试验田，南科大试图在去行政化、自主招生、全英文授课等方面走出一条与传统高校不同的道路。

朱清时曾撰文称：“教育界有些同行私下里替我担心，觉得我未做先言，四处放炮、画饼，还有人揶揄我‘给自己挖了个去行政化的大坑’。”“大学去行政化的本质是要由学术主导，而不是由行政权力来主导。由行政权力来主导就是谁的官大，谁说了算，由学术主导就是谁有真理谁说了算，大家都服从真理，不分地位。”

那么南科大的去行政化，能否在重重阻力下坚持下去？“去行政化是我国高校发展的必由之路，我们会始终坚持下去。即使在我们这一代不能完全实现，但我坚信总有一代人能做到。”采访结束前，朱清时意味深长地说道。