

“互联网+幼教”搭建好家园共育平台

智能幼教系统、儿童陪伴智能机器人、最美幼师齐齐亮相学前教育文化节

10月29日-30日，天气虽阴冷，但6000余名湖南幼教工作者却迎来一场火热的盛会——由中国学前教育科学研究院联合三湘都市报共同主办的2016中西部学前教育文化节。活动现场，智能幼教系统、儿童陪伴智能机器人等多个高科技幼教产品齐齐亮相，50名“最美幼师”也登上了专属他们的红地毯。此外，海内外幼教大咖们还为湖南幼师们分享了奥尔夫音乐课堂、亲子幼教课程等，传授幼教改革发展经验。

打造全新模式 推动学前教育发展

一个系统终端，可通过采集孩子的体质、体检、智力、基因等数据进行分析评估，并给予家长、幼儿园最科学的幼儿培育方案……文化节现场，这个马良智能幼教系统吸引了幼师和家长的关注。相关负责人介绍，在“互联网+”时代，借助云计算、移动互联网、大数据、智能制造等技术，搭建家园共育新平台，能使园长、幼师、家长紧密相连。

此外，在现场，一个身高不足40厘米，名叫“小萝卜”的智能机器人，吸引众人驻足观看。据悉，“小萝卜”能和小朋友智能聊天，具有语音交互、DIY编程、专业早教、人格养成等多种功能。本届幼教文化节组委会主任袁来表示，在智能家庭服务机器人时代来临之际，“互联网+早期教育+玩乐成长”的全新模式将推动我省学前教育的发展。

登红毯 让“最美幼师”备感骄傲

评选“最美幼师”是此次文化节的重头戏。凭借突出的教育理念、教学成果以及才艺展示等，来自衡阳祁东县步云桥镇跨世纪艺术幼儿园的匡海丽老师获得了“最美幼师”总冠军。

活动现场，她领衔50名“最

美幼师”登上了专属的红地毯，接受着家长和孩子们送上的祝福和鲜花。“其实在教师这个群体里，幼师的工作最为艰辛繁琐，但获得的尊重和荣誉却是最少的。”匡海丽禁不住热泪盈眶，她认为文化节能够为“最美幼师”开辟一个舞台，这让众多奋战在幼儿园一线的老师备感骄傲。

文化节教务总监练集财老师介绍，由于待遇低、工作时间长等原因，现在多数民办幼儿园教师流动性特别大。此次开展的“最美幼师”评选活动，正是为了加大对广大幼师的表彰宣传力度，认可、鼓励、支持他们在幼儿园长期从教、终身从教。

创新教学法 为幼教人更新教学理念

通过欢快的音乐和可爱的姿态，引导孩子表达思想和情绪，并学会“玩”音乐，愉悦身心、学习艺术——这个先进的“奥尔夫音乐教学法”也被搬上了本次文化节的学术讲堂。中国幼儿新音乐文化艺术教育倡导者、北京童年高歌创始人王宁老师带领几百名幼教老师以参与式学习的方式，充分感受到音乐教学带来的快乐和思考。

文化节现场，台湾幼教专家黄惠如老师还详细阐述了幼儿学前教育发展史、幼教模式、美国幼教发展与科研趋势以及台湾教育改革经验。并以图片、故事、视频、教学案例等多种形式让大家了解了课程构架与内涵，在她看来，幼教工作者们应树立“如何教比教什么更重要”这一观点。袁来称，今后，学前教育文化节还将为更多幼教工作者搭建一个学术交流的平台。“每个参与者不仅在平台上展现自我风采，同时将活动现场的收获贯彻到幼儿教育的实践环节，推动整个幼教行业的不断创新发展。”

■记者 黄京

4所湖南高校夺2016中国机器人大赛冠军

本报10月30日讯 今日下午，为期3天的2016中国机器人大赛落下帷幕，共计决出38个分项目冠、亚、季军。据了解，本次大赛共有来自全国28个省、自治区、直辖市的240余所院校的1200支参赛队伍同台竞技，设置了篮球机器人、FIRA小型比赛、服务机器人比赛、机器人旅游比赛等比赛项目。

在本次比赛中，参赛的湖南高校表现出色。来自长沙民政职业技术学院的胜羽队、来自湖南信息职业技术学院的湖南信息职院4队、来自国防科学

技术大学的NuBot队、来自中南大学的CSU_Yunlu队分别在助老服务机器人项目的环境与安全服务项目、水中机器人的自主视觉单鱼顶球项目、救援机器人(测试赛)的环境自主建图项目以及中型组仿真赛(测试赛)等4个子项目中获得冠军。

颁奖典礼现场，雨花区区委常委、经开区党工委书记郭四军与山东日照相关代表进行了交接，这也意味着，中国机器人大赛的下一站将移师山东日照。 ■记者 朱蓉



集体“亮嗓”

10月29日，湖南省首届中学生建制班合唱比赛现场展演在湖南音乐厅举行，荣获全省高中组一等奖的13个班级集体登台，展现了湖南中学生的青春风采。此次比赛由省教育厅主办，历时7个月，全省共有2581所学校、24500个初高中建制班参加比赛。 记者 黄京 摄影报道

我省拟建首个结石名医诊室

告别一号难求，电话或直约湘雅、省人医结石名医

10月28日至29日，由湖南省医学会内窥镜学专业委员会主办，中南大学湘雅医院承办，长沙京石结石病医院协办的“湖南省医学会内窥镜学专业委员会2016年学术年会”在长沙召开。

据悉，长沙京石结石病医院的专家团队，凭借“保胆保肾取石”技术与临床医学成果应邀参加了此次医学盛会。结石疾病领域的专家与学者们对结石诊疗前沿技术进行了深度探讨，长沙京石结石病医院率先在我省开展的“保胆保

肾取石”技术，以其保护器官、取石彻底、防复发等优势获得了业内专家们的高度认可与推崇。

为让业内的学术交流和医学成果落地生根，组委会拟定大会委员会专家联合湘雅、省人医名医共同成立我省首个“结石名医诊室”，并将落户长沙京石结石病医院。届时，湘雅、省人医结石名医将定期在长沙京石结石病医院进行巡诊、会诊与手术。我省结石患者可通过电话、网络直约结石名医号，就诊无需排队等候，并进行多对一的名医亲诊交流，优先享受国际领先的“保胆保肾取石”技术。

■李娟

“明天计划”救助罕见遗传病患儿

本报10月30日讯 今天是四岁女童小馨(化名)从省儿童医院出院的日子。记者赶到医院时，护理人员已经为她擦好了药，孩子则安静地坐在椅子上，手足和颈部还泛着红，同病房病友家属在一旁逗乐与她玩耍。

小馨是岳阳市君山福利院收养的弃婴，患上了olmsted综合征，也就是非常罕见的皮肤角质化病。通过民政部“明天计划”项目的扶持，她进入省儿童医院皮肤科治疗，目前达到出院标准。

“目前这个病在全世界最新数据是70多例，是非常罕见的染色体遗传病。”皮肤科副主任医师罗勇奇介绍道，9月23日小馨进入医院时，手脚掌处皮肤不能更替，只能跪着行走。一个多月的治疗，她已经能够正

常走路。

记者了解到，省儿童医院自2015年4月份成为“明天计划”的省级定点医院以来，一百多名患儿在这里得到治疗。患儿们由“明天计划”出资扶持，医院则对这些孩子开放所有的绿色通道，在检查、医疗费用的减免等方面给予帮助，对病情严重的患儿还会组织专家会诊，让他们享受到与普通孩子一样的治疗待遇。

“明天计划”全称为“孤残儿童手术康复明天计划”，是民政部于2004年5月开始启动，帮助福利院的残疾儿童及时进行手术治疗康复。十多年来，越来越多像小馨这样患有先天性疾病的孤儿通过“明天计划”得到手术矫治，更多的残疾孤儿得到了康复训练。

■记者 李琪 通讯员 江丰霞

全国大学生制药工程设计总决赛在长举行

本报10月30日讯 昨日，由教育部高等学校药学类专业教学指导委员会主办的第六届“国药工程杯”全国大学生制药工程设计总决赛在中南大学举行，共有115所高校307支队伍500多人报名参加比赛。

本届大赛的设计题目是“非无菌化学原料药车间设计”，“现代化的原料药车间必须符合安全、布局合理、生产线连续、避免交叉污染等特点。”中南大学化学化工学院大四学生王梦科告诉记者。最终通过专家匿名评审、公示、现场答辩等多个环节，共评选出8个一等奖，王梦科和5位小伙伴共同设计的一个现代原料药车间就斩获一席。

■记者 黄京