

黄梅戏《邓稼先》安庆排演 下周赴上海角逐文华大奖



演出现场



刘国平演出前在后台开嗓

日前，由安庆再芬黄梅艺术剧院历时三年创排的黄梅戏《邓稼先》在安庆黄梅戏艺术中心上演。感人的剧情、优美的唱腔、精彩的表演，引起现场安庆四中近八百名师生观众的强烈共鸣，不时响起热烈掌声。据悉，该剧将于5月15日~18日登陆安徽大剧院，并将于下周代表安徽省赴上海参评第十二届中国艺术节，角逐文华大奖。 □ 记者 吴笑文

贴近角色内心 不停修改打磨

黄梅戏《邓稼先》通过诗化的艺术表达，以家国情怀为主线，留学归国、别妻埋名、科研进展、原子弹试验成功、遥别病母、氢弹试验成功等事件一一串联，深情讲述了“两弹元勋”邓稼先献身国防科技事业的感人故事，生动再现了以邓稼先为代表的老一辈科学家为实现强国梦付出的艰辛努力和作出的巨大贡献。由曹禺剧本奖得主余青峰、屈墨洁编剧，文华大奖导演张平执导，黄梅戏音乐家陈华庆作曲，国家一级演员刘国平、吴美莲主演。是我省重点文艺项目，成功入选国家艺术基金项目。

演出开始前，在后台开嗓的剧中“邓稼先”的扮演者、国家一级演员刘国平在接受采访时表示，这部戏在舞台呈现上历时三年，创作上确实有很大难度。“这部戏目前已改了19稿，中间不停地修改打磨，相当于排了3个戏。邓稼先的工作很多都是保密的，为了更贴近角色，我们尽可能多的找寻关于他的资料，我们反复琢磨，去贴近那个年代知识分子的精神面貌，然后贴近他们的内心。邓稼先对党和国家的忠诚，对中华民族的坚定信念，是一种英雄大爱。剧中的许多台词都表达了他的真实心声。”

刘国平表示，希望能把邓稼先这一代人的爱国情怀、奉献精神传递给更多的年轻人。“今天安庆四中的学生来看演出，我相信他们会找到自己内心需要的东西。”

加入细节 让角色更鲜活

再芬黄梅剧院一直没有停止对《邓稼先》打磨的脚步。刘国平介绍，春节后，正月初五到现在就停了十几天，剩下的时间全剧组都是一天三班待在排练场紧锣密鼓地排练。

在剧中饰演邓稼先母亲的李萍介绍，虽然她的戏不是太多，但她还是考虑加入了很多细节让角色更鲜活。“这个角色网上资料不多，只知道她是大家闺秀，我去设想，她知书达理，教育子女上肯定有她的一套，她教育孩子有爱国精神，跟家教家风肯定有关系，角色里也一直会有这一点贯穿。”

“戏中她心疼儿子，但为了祖国，无论儿子在哪里干什么，她绝对支持。我也是母亲，每次抱到孩子我会去联想我的孩子在外打拼，每场演出我都十二分地投入这我份感情，排练时摸索，舞台上认真磨合，去找那份特别恰当的感情。”李萍笑说，“孩子们都会打趣说李老师你又哭了一场。通过不断演出，观众给我的反馈，我觉得我是对的。”

当日演出的上午，再芬黄梅剧院的青年演员陈邦靓，已经和其他合唱团的演员们在排练场排练了三个小时。曾在《女驸马》里饰演公主的她，十岁就开始学戏，此次作为合唱团里的一员，排练起来也丝毫没有懈怠。她告诉记者，在此剧中，每一场都有合唱，情绪变化比较大，音也都偏高，要现场演唱，整场演出下来很费嗓子，所以和以前的演出比，压力还是比较大的。“之前对邓稼先这一代默默付出的人了解不是很多，但通过演出对他们有了新的认识。”

这群“学霸”把科技馆搬进了乡村学校！ 中国科大联手省教育厅在金寨举办“科技活动日”活动



苹果做的“置换电池”、用“意念力”控制的蜘蛛、用热缩片制成的卡通挂饰、还有手舞足蹈的机器人、航模飞行表演……5月12日，金寨县燕子河初级中学的校园里人头攒动，热闹非凡，近千名学生和村民沉浸在欢乐的科技海洋里。

为充分发挥我省教育系统科教优势，推进教育扶贫，帮助当地村民及学生提高科学素养，中国科学技术大学联手安徽省教育宣传中心在金寨县燕子河初级中学及竹根河村组织了“科技活动日”活动。当天，100多位中科大的师生将“科技馆”“实验室”搬进了校园，带领孩子们走近科学。

□ 星级记者 汪婷婷 文/图

中科大首次 将科技周大规模带进乡村学校

金寨是我省智慧学校建设示范县，也是省教育厅定点扶贫对象。优美的自然风光，脱贫攻坚的重要使命，也吸引着一批批科大人的目光，中科大出版社副总编孔庆勇就是其中一个。

孔庆勇也是金寨县燕子河镇龙马村工作队副队长，曾经在金寨支教的他，上课时间问孩子们：你们有没有去过科技馆？孩子们全部摇头。孔庆勇的心里“咯噔”一下，“教育是最大的扶贫项目，持续的脱贫肯定是要靠教育。”于是，他有

了将“科技馆”送进学校的想法，这也是中科大第一次将科技周大规模带进乡村学校。

手掌大小的卡通压缩片，被热风枪一吹，便会收缩得越来越小，被吹平整后冷却压平，挂上小红绳，一个精巧的挂件就做成了！昨日的活动现场，这样的科学DIY最受孩子们欢迎，展台被围得水泄不通。“很神奇，我想做一个送给妈妈当母亲节礼物！”该校初一学生小宇告诉记者。

不用说话、不用动手，仅凭意念就可以让蜘蛛跑起来，你相信吗？只见现场两个孩子各自带上一个意念头盔，目不转睛盯着地上的蜘蛛，两只机器蜘蛛真的赛跑起来，围观群众直呼神奇。据中科大志愿者介绍，该头盔是一个接收装置，人脑注意力越集中，脑电波就越强，在接收到电波之后，通过蓝牙配对，能将信号传递到机器蜘蛛上，蜘蛛就会跑动起来。

亲临“火灾”现场 体验VR防灾减灾互动

当厨房、商场等不同场景发生火灾时你该怎么办？应使用哪种灭火器？昨日恰逢全国防灾减灾日，中科大火灾实验室带来了先进的设备，用科技互动体验的方式给孩子们传输消防安全知识。

据中科大火灾实验室博士、中国消防协会科普教育工作委员会志愿者杨慎林介绍，他们此次带来的VR消防互动体验系统包含了消防隐患排查和火场逃生体验等。孩子们戴上VR设备之后，仿佛置身于事故现场，沉浸式地感受事故带来的危害，在震撼体验的同时，选择正确逃生自救方式，增强安全意识。

当天，在竹根河村，除了送科技下乡和防灾减灾宣传，省教育厅还把精彩的文化演出送到了乡亲们的身边，受到了当地群众的热烈欢迎。“经济扶贫是治标，教育和精神扶贫才是治本。我们希望通过科技活动日的形式，开拓乡村中小学生的眼界，激发他们学科学、享科学、爱科学的兴趣。”省教育厅相关负责人表示。

首届安徽省大学生 医学检验技能大赛昨日落幕

星报讯(记者 吴善良) 5月12日上午，安徽医学高等专科学校芙蓉路校区内，2019年安徽省大学生医学检验技能大赛紧张进行。赛场内，选手们较量检验技能，赛场外，陪考人员观看实时监控。本次大赛是首届安徽省大学生医学检验技能大赛，比赛时间从5月10日到12日。大赛由省教育厅主办，安徽医学高等专科学校承办。共吸引省内4所本科院校及9所高职高专院校共计39位选手报名参加，省内14所设有检验专业的院校均有参加学习。

据介绍，本赛项为个人赛，包括白细胞计数(手工法)考核、细菌分离技术和革兰染色考核、血糖/总蛋白测定考核和形态学考核等竞赛内容。此外，大赛设立大赛组织委员会、专家委员会、仲裁委员会和秘书处等管理组织。省内外21位行业、高校专家担任大赛评委，确保比赛公平公正。

据了解，参赛选手的成绩由专家委员会及仲裁委员会人员签字确认后，于5月12日公布。获奖名单首先由组委会进行公示，公示无异议后将上报安徽省教育厅高等教育处，并在安徽省高教网再次进行公示。无异议后，由安徽省教育厅发文公布获奖名单。

安徽医学高等专科学校副校长王润霞表示，通过开展医学检验技能大赛可以“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建”，激发学生学习热情，提高学校师资的教学能力，培养符合行业需求的医学检验技能型人才。

(合)医广【2018】第12-18-145号

合肥友好医院 妇产科

生育保险定点医院

0551-64666688 合肥市徽州大道693号(原104医院)

(合)医广【2018】第12-18-145号

合肥友好医院 妇产科

生育保险定点医院

0551-64666688 合肥市徽州大道693号(原104医院)