

保持龙头专业优势,坚持“走出去引进来”,省艺校狠抓优质教学 内外兼修提高教学“软实力”

■ 本报记者 郭景水

在省艺校2015的招生手册中,一项名为“3+4”的琼剧招生项目格外引人关注。据介绍,入选的学员在省艺校免费学习3年后,可直接升入海南师范大学再学习4年,毕业后可获得本科文凭。这也标志着琼剧专业将首次拥有自己培养的大学生。省艺校校长陈军告诉记者:“琼剧是海南独有的文化遗产,省艺校作为全省唯一培养琼剧人才的专业艺术院校,将会抓住这一机遇,让琼剧专业教育再上新台阶,带动全校教学水平的提升。”

近年来,省艺校充分发挥国有专业艺术学校的优势,积极与外界交流,在内部管理、师资力量和观念更新等方面深下苦功,教学软实力不断提升,成为我省文艺人才培养的一支重要力量。

转变观念 精心建设特色专业

“除了日常的教学工作外,我们还成立了琼剧加强班,利用晚上的时间给他们上课,这些人将是海南琼剧未来的中坚力量。”采访中,陈军毫不掩饰他对琼剧教学的重点关注。在担任省琼剧院院长期间,他就对琼剧后备人才的匮乏深感忧虑。当他来到省艺校后,琼剧专业教学工作成为他关注的重点。要提高教学水平,首先要改变观念。

陈军告诉记者,由于当前琼剧市场只重生、旦角色,导致不少学生观念发生偏差,不愿意从事其他行当,学习的积极性也不高。陈军告诉记者,琼剧艺术要想获得传承和发展,一定要有齐全的行当设置和表演程式,这是不少兄弟剧种身上充分应验了的客观规律。



排练中的省艺校学生。 省艺校 供图

为此,该校双管齐下,一方面引进兄弟剧种的优秀教师,为琼剧教学注入新鲜内容,丰富教学形式;同时,不断选派教师前往中国戏曲学院、上海戏剧学院等高等学府深造,提高教学水平;另一方面,通过选拔优秀学生成立加强班等办法,有意识地培养各个行当的人才。

“现在琼剧专业可以培养自己的大学生了,这更加增强了我们的信心。”陈军说。除了琼剧专业外,美术设计也是省艺校着力打造的龙头专业。陈军告诉记者,为了更好地培养实用型人才,学校在老校区成立了设计创意园,吸引设计公司入驻,学生可以在这些公司实习,让

教学工作和市场需求紧密结合,保持该专业在全省的领先地位。

引进人才 打造一流师资队伍

不久前,省艺校派出专人前往北京参加北京舞蹈学院的毕业生推介会。“目前已敲定两名北京舞蹈学院毕业生来省艺校工作。”陈军说,省艺校要想提高教学质量,老师的水平至关重要。近年来,该校不断提高教师的准入门槛,舞蹈专业必须是北京、上海、广州等舞蹈专业高等院校毕业生。“目前我们舞蹈专业已经有5名毕业于北京舞蹈学院的老师,师资力量丝毫不逊色于省内任何高校。”陈军告诉记者。

在引进优秀人才的同时,省艺校也加快了“走出去”培训的步伐。近年来,该校先后选派一批琼剧、舞蹈、声乐、美术、民乐等骨干教师到各高校深造学习。各专业骨干经过再次的系统专业学习,对所学专业的教学法及专业理论有了显著改进和提高。对此,省艺校声乐教研室主任梁志深有感触。梁志2003年至2006年留学于乌克兰敖德萨国立音乐学院,获得音乐艺术硕士学位。她告诉记者,在国外留学期间,不仅学到了科学的发声方法,更借鉴到了他们先进的教学课程和教学经验。回国后,她根

据学生的情况量身定制教学课程,帮助学生找到自己最漂亮的声音,使得原本属于短板的专业得以迅速提升。

据介绍,目前省艺校共有硕士学位以上教师3人,高级职称教师19人。多年来的师资队伍建设已经让省艺校尝到了甜头,在全国和省内的舞蹈、声乐、美术以及形象设计技能大赛中,省艺校多次斩金夺银、成绩斐然。

狠抓管理 形成规范奖惩机制

一手抓教学、一手抓管理,这是省艺校在提升软实力的过程中始终坚持的措施。陈军告诉记者,他刚到省艺校时,发现琼剧专业部分老师晚上随民营剧团演出挣钱,通常都是后半夜两三点才回家,严重影响了第二天的正常教学。为此,学校进行了专门整顿,规定老师参演剧团必须是国有剧团,每年演出场次不得超过60场,每场演出必须在凌晨1点之前返回海口。如果发现有违规行为,将会面临严肃处理。

这一举动在省艺校引起较大震撼,私自外出演出现象得到了根治。学校趁热打铁,相继出台了有关管理规定,每个岗位都制定了目标责任和具体的奖惩措施,出现问题后可以按章办事。在严格纪律的同时,学校还根据艺术学校的特点,下放管理权限,保证教学工作健康有序进行。

陈军说,现在学校已经逐步形成了讲专业、重教学的氛围,立德树人成为培养合格中职生的首要目标,师生们的积极性普遍高涨,对未来充满了自信和憧憬。

(本报海口5月11日讯)

集散地,每个市县设立1个应急投放集散地,海口、三亚、儋州、万宁等重点城市设立2个至4个应急投放集散地;应急投放网点,全省在县级以上城区设置应急投放网点156个;应急投放配送企业,每个应急投放集散地配备2家应急投放配送企业,应急投放网点个数少于10个的,可以暂设置1家应急投放配送企业。

在县级以上城区应急投放网点中,海口49个、三亚16个、儋州9个、文昌7个、琼海8个、万宁8个、五指山3个、东方8个、定安3个、屯昌6个、澄迈5个、临高4个、昌江8个、乐东4个、陵水6个、白沙3个、保亭3个、琼中3个、洋浦经济开发区3个。



本报海口5月11日讯(记者 罗霞)根据近日出台的《海南省生活必需品市场应急投放体系建设实施方案》,今年我省将加强重要生活必需品市场应急投放体系建设,全省首批应急投放网络包括在县级以上城区设置应急投放网点156个、设置应急投放集散地等。

台风、风暴潮的防范

台风、风暴潮来临前,要准备好手电筒、收音机、食物、饮用水、常用药品等;检查门窗是否坚固,电路、炉火、燃气等设施是否安全。关好门窗,取下悬挂的物品;将室外的动植物及其他物品移至室内,加固室外易被吹动的物品。及时清理排水管道,保持排水畅通;尽量不要外出。如果外出,不要打伞,

不要在高墙、广告牌下行走;住在低洼地区和危房中的人员要及时转移到安全场所。小孩、老人等行动缓慢者应服从政府安排尽早撤离,积极配合转移安置;船只要及时回港、固锚,船上人员上岸避风;遇到危险时,要拨打当地政府的救援电话求救。

滑坡、泥石流、崩塌的应对

在野外行车时,如果遇到滑坡、泥石流、崩塌,最好绕道或返回。如果必须通过,应当注意路上随时可能出现的各种危险,如掉落的石头、树枝等。要随时看清楚前方道路是否存在塌方、沟壑等,以免发生危险。

如果在野外宿营时遇到滑坡、泥石流、崩塌,不要惊慌,可以采取以下应急方法:

1、发生滑坡时,不要顺坡跑,而应向两侧逃离。当遇到高速滑坡无法逃离时,不

能慌乱。如滑坡呈整体滑动,可原地不动或抱住大树等物。

2、发生泥石流时,向泥石流前进方向的两侧山坡跑,切不可顺着泥石流沟向上游或向下游跑。不要停留在坡度大、土层厚的凹处。避开河(沟)道弯曲的凹岸或地方狭小高度又低的凸岸。不要躲在陡峻山体下,防止坡面泥石流或崩塌发生。

3、发生崩塌时,要选择正确的撤离路线,不要进入危险区。可躲避在结实的障碍物下,或蹲在地坎、地沟里。应注意保护好头部,不要顺着滚石方向往山下跑。

暴雨、洪涝的防范

暴雨来临前要关注气象部门关于暴雨的最新预报;低洼地区房屋门口应放置挡水板或堆砌土坎;及时清理室外排水管道设施,保持排水畅通。

筑牢防灾屏障 守护美丽家园

万宁市救灾物资储备中心项目开工建设,建成后将与已投入使用的省救灾物资储备中心和三亚市救灾物资储备中心构成东、西、南、北、中全方位覆盖我省的综合救灾物资储备网络体系。

凡事预则立,不预则废,应对突发灾害尤其如此。对极易遭受台风、洪水、风暴潮、强降雨影响的海南来说,防灾基础设施建设同样刻不容缓。

5月7日,在文昌公坡镇北水村村中核心区的一块工地上,工人们顶着烈日正对已初具雏形2层高的防灾多功能服务楼(又称防灾楼)加紧建设。“防灾楼关键时刻就是‘救命楼’。”文昌市公坡镇党委书记张新颢说,北水村的防灾楼将于7月底建成,以后如再遇灾害,这里可以安置全村需要转移的灾民。

张新颢回忆,超强台风“威马逊”过境时风雨大作,地势低的区域泡水严重。因为村中没有防灾楼,居住在地势较低房屋内的村民只能转移至村中学校、村委会或地势高的村民家避险。“灾民们住得过于

分散,我们派送救灾物资总是顾得上头,顾不过尾。”

这是文昌防灾楼建设的一个缩影。今年起,文昌市全面启动了防灾楼的建设,至今已立项108栋,动工91栋。“我们确保所有需要转移的灾民都可以安置在这里面。”文昌市防灾多功能服务楼建设办公室负责人郑为群介绍,108栋防灾楼分布在全市17个乡镇和两个农场,年内即可全部完工。

防灾信息化系统的建设也在同步进行。

位于海口市友谊路的海南省救灾应急避难中心开工建设有2年多,现已完工,正处于最后验收阶段。据介绍,该项目是集公众应急避难、减灾教育培训、灾情信息管理、救灾技术支持等功能于一体的综合性减灾防灾基地。投入使用后,将设立防灾减灾宣传教育培训中心、防灾减灾文化宣传教育基地、灾害应急救援指挥中心、公众灾害应急避难场所,并配备防灾减灾相关专业器材及影音设备等。

“5·12”防灾减灾日学习防灾减灾知识

掌握防灾减灾技能 保护生命财产安全

暴雨中驾车出行注意事项:远离路灯、高压线、围墙、广告牌等危险处,绕开涵洞、桥下等地势低洼处。要保持视线清晰,减速慢行,打开前照灯、防雾灯和汽车轮廓灯,提醒其他车辆注意。在涉水过程中,应当使用一档或二档的低速档,尽可能不停车、不换挡、匀加速,驶出积水区后还要加大油门低速慢行一段时间,通过汽车排气将水排出。转动方向盘应缓和。路上的雨水与路面浮土混合成的泥浆使路面非常湿滑,方向盘转向太急容易造成翻车事故。

洪涝来临前的准备措施:密切关注政府部门、媒体等发布的暴雨、洪涝信息;危旧房屋或地势低洼处的居民,应及时转移到安全地方;备足食品、饮用水、准备药品和通信设备等;搜集木盆、门板、大件泡沫塑料、轮胎等适合漂浮的材料,以备急需;如果需要撤离,撤离前关闭燃气阀、电源总开关和门窗。

完善体系 增强社区综合减灾能力

“通知防风,网格员挨家挨户动员居民转移,转移危房群众,转移低洼房居民……”5月8日,震耳的广播声在海口凤翔社区居委会上空不停回荡。凤翔社区党支部书记李少荣指挥撤离工作,工作人员一边带领着群众躲进安置帐篷一边喊:“不要怕,不要怕,保护好自己安全。”

这是作为全国综合减灾示范社区凤翔社区开展应急救灾演练的一个场景。在李少荣看来,结合社区环境、居民特点和现有救灾减灾能力,定期开展应急预案培训演练活动,可以有效“防患未然”。

凤翔社区设有综合减灾工作组织机构,搭建防灾减灾资源整合共享平台,网络化运作也很成熟。在去年超强台风“威马逊”来袭时,凤翔社区网络预警巡逻小组发现一建筑工地塔吊严重倾斜,存在重大安全隐患,立即将情况上报,拉起警戒线,直到危险源排除。

“城乡社区作为抵御灾害的第一线,其防灾减灾工作最直接地影响城乡经济发展和居民人身、财产安全。”苗建中认为,让公众更加尊重科学,提高防灾减灾意识和自我保护、自我救助的能力尤为

紧紧抓住“互联网+”时代机遇 引领和推动互联网企业蓬勃发展

◀上接 A01 版

不断提高创新能力,把电子商务服务拓展到全国乃至全球,带动产业链发展,实现更大更强发展。

调研中,刘赐贵指出,互联网产业附加值高、产业链长、涉及面广、带动力强,足不出户就能辐射全球,适合岛屿经济的发展。互联网产业突飞猛进,一切变得皆有可能,网络缔造了不计其数的百亿、千亿乃至万亿市场和企业。国家实施“互联网+”战略,标志着互联网产业进入了“黄金发展期”,要坚定信心,牢牢抓住难得的历史机遇,大力支持大众创业、万众创新,引领和推动海南互联网产业实现倍數、几何级数增长,实现蓬勃发展。

刘赐贵说,“互联网+”新常态必将促进更多创业项目的诞生,并引发大量“互联网+”模式企业的爆发和传统企业转型发展的“破与立”。要结合海南优势,发挥好的企业示范作用,支持有潜力互联网企业做大做强。要高度重视人才的引进,加强校企合作,加大“互联网+”职业技能人才培养。要加强互联网产业公共服务平台建设,建立更多更新更接地气的“互联网+”产业园和孵化器。结合风情小镇建设,探索建设优美环境和设施完善的“互联网小镇”,在“面朝大海、春暖花开”的美景中激发更多更好的创意灵感。企业也要有高度的紧迫感和历史责任感,不断形成新优势、拓展新领域,增强在全国乃至全球的竞争力,打响海南互联网的品牌。

刘赐贵强调,各级各部门要主动作为、创新服务、简政放权,为互联网产业插上腾飞的翅膀。要积极适应互联网的特点和需求,研究产业规律,探索发展新路,构建公共服务平台;要创新行政服务方式,避免条条框框限制互联网的发展;要加强对互联网产业的支持引导,研究推出相关政策,有力助推企业发展。

省委常委、海口市委书记孙新阳,副省长李国梁参加调研。

我省87所职业院校 校园全部开放

◀上接 A01 版

国务院决定自2015年起,每年5月的第二周为“职业教育活动周”。今年首届活动周的时间为5月10日—16日,主题为“支撑中国制造,成就出彩人生”。活动期间,我省教育行政部门、职业院校将围绕活动主题,积极开展系列活动。

省教育厅厅长曹献坤介绍,活动周期间,全省76所中职学校、11所高职专科学校将全部开放校园,组织开展技能竞赛或演示,面向中小學生、家长 and 社区居民开展职业体验活动、观摩教育教学成果。

5月15日至16日,海口地区的职业院校将在海口市国兴大道海南省歌舞剧院外广场举行集中展示活动,按照技能演示版块、为民服务版块、学校推介版块,组织2014年全国职业院校技能大赛获奖选手和2015年海南省职业院校技能大赛一等奖获奖选手到现场进行技能演示,组织教师开展技能讲座,现场传授烹饪技艺、插花艺术等技艺知识,集中展示我省职业教育的风采。

的建筑物或汽车内;远离树木、电线杆、烟囱等尖锐、孤立的物体;不要进入孤立的棚屋、岗亭等建筑物;找地势低的地方蹲下,双脚并拢,手放在膝上,身向前屈;在空旷场地不宜打伞,不要把金属工具如羽毛球拍等物品扛在肩上,不要打手机;打雷时不要开摩托车、骑自行车赶路。一旦发生雷击事件,同行者要及时报警求救,同时抢救伤者。

地震的防范

地震发生时的逃生技巧:在高楼时,应选择承重墙角地带,迅速蹲下,并注意保护头部。尽量躲进小开间,如厕所、储物室等相对安全地带。选择在支撑力大且稳固性好的物体旁躲避,如铁柜、立柜、暖气、大衣柜旁边,但不要钻进去。注意避开墙体的薄弱部位,如门窗附近等。不要乘坐或躲到电梯里;不要跟随人群向楼下拥挤逃生;不要盲目跳楼逃生。

在平房时,能跑就跑,跑不了就躲。如果正处于床边,可立刻跑到院子或周边公园等空地上。如果来不及跑,就赶快躲到结实的桌子底下、床旁或蹲在紧挨墙根的坚固的家具旁。尽量利用身边物品保护头部,比如棉被、枕头等。

重要,而创建全国综合减灾示范社区就是举措之一。据悉,今年我省计划在海口、三亚、琼海、万宁、昌江等5个市县创建12个全国综合减灾示范社区。

“我们以防灾减灾预案,一般按照14级台风来设定预案的,没想到去年的台风达到了17级。”对灾害的另一反思,苗建中认为为去年很多工作在立法上没有跟上,现在已经得到了解决。

去年,海口市遭受超强台风“威马逊”袭击时,原有的《海口市防风防洪应急预案》是基于水电基本通畅、通讯基本保障情况下的应急预案,且侧重于防洪,已不能满足台风大范围破坏、大面积受灾下的应急响应需求。

超强台风“威马逊”过后,海口市在最短时间内出台了针对强台风制定的全国首例应急预案——《海口市防风强台风应急预案》,规定海口市政府主要负责人担任防风“海鸥”总指挥长,下设道路交通保障、通讯保障、供电保障、供水保障等11个小组,同时成立专家组提供决策咨询和技术保障。《总预案》在“海鸥”强台风来临前启动,协同联动机制得到了有效发挥,灾害损失降到了最低。

相信有了更坚固的“家园防线”,天堂海南岛将更加生机勃勃。

(本报海口5月11日讯)