

首届CBA商务高峰论坛举行—— CBA扩军?正待时机成熟

□本报记者 肖榕



CBA联赛将在完善联赛治理体系的基础上,研究制定“双轮一轴、协同驱动”的发展战略,推动联赛高质量发展,“在条件时机成熟时,CBA联赛还将考虑扩充联赛的参赛规模,进一步扩大联赛的品牌影响力”。

通过扩军,让全民共享CBA改革的红利,凸显联赛的人民性这一话题也成为当天论坛讨论和关注的焦点。在国家体育总局经济司原司长刘

扶民看来,关于CBA联赛扩军的问题需要综合施策,量力而行逐步推动,“要做到系统思考也要做到统筹兼顾,让西部地区看到篮球赛对我国经济社会发展具有巨大的推动作用”。

对于联赛扩军,北京体育大学中国体育政策研究院执行院长鲍明晓认为,这是CBA联赛发展中长期的问题,“近期中国体育正面临复杂的情况,如果盲目扩军可能得不偿失,所以

一定要处理好这个度”。

清华大学体育产业发展研究中心研究总监白官鼎认为,可以采用特邀参赛的形式,邀请一些符合标准的俱乐部参加,从而衡量球队能不能达到CBA的准入标准,再继续讨论未来是走还是留。这样既能为CBA联赛增加话题和曝光度,也在客观上为联赛增加了新鲜血液。

随着联赛的边界不断扩大,不少城市的球迷渴望自己的家乡也拥有一支球队,更近距离感受CBA的魅力。中央财经大学体育研究中心主任、教授王裕雄表示,可以让市场来决定CBA是否需要扩军,“通过市场的力量能符合合作共赢的最终目标,尽管CBA准入有很苛刻的条件,但是有新球队能通过准入,一方面对球队来说是‘赢’的,对于联赛的其他球队也是‘赢’的”。

正如中国篮球协会主席姚明在论坛致辞中提到的,这是一个机遇和挑战并存的时代。“CBA联赛将坚持走中国特色的职业联赛发展之路,坚持人民篮球定位,处理好社会效益与经济效益的关系。”姚明说。

厦门:拍摄基地与中小学共推影视研学课程

本报讯(记者 施辰静 文/图)

近日,厦门影视拍摄基地联动厦门市第三中学、厦门海沧实验中学、厦门市第十中学、翔安一中等多所中小学开展了影视研学体验课程。学生们实地参观了基地各类影棚、道具库,在老师的讲解下了解影视拍摄的基本原理、影视艺术的形式和种类、影视产业链各环节和工种等入门知识,并亲自体验剧本创作、短片拍摄、表演、置景等课程,完成一场独特的职业体验之旅。

借助“金鸡”落户厦门的良好契机,厦门正在全力打造高素质高颜值影视名城,今年初更是出台了《厦门市促进影视产业高质量发展的若干措施》,加大支持力度扶持和奖励重点影视项目和龙头企业,鼓励

影视公共服务平台运营发展。位于集美区的厦门影视拍摄基地于2020年落成,是目前厦门规模最大的一站式专业影视拍摄基地,尤其在实景影棚上具有优势,后续计划着重发展XR虚拟拍摄、动态数字背景技术等服务,打造区域领先专业影视数字拍摄基地。

该基地相关负责人介绍,截至2023年3月,该基地累计服务影棚客户超百次(包括影视剧组、广告活动类拍摄)。近年来,基地延伸业态,开拓多元化基地运

营思路,在影视拍摄之余面向社会大量开展研学、党建等服务。当前已开展覆盖小学、中学、大学等各年龄层的影视研学活动,让更多市民和学生走近、了解影视产业,提升全民艺术素养,助力厦门影视产业发展所需的人才挖掘和培养。

同时,持续拓展与省内专业影视院校及各高校相关专业的深度合作,作为校外实践基地或第二课堂,联合共建人才合作项目,对接产业,按照产业需求定向培养并开展影视及网络视听职业教育。

在厦门影视拍摄基地的医院主题实景影棚内,学生们正在拍摄自编自导自演的短片。

中国电影资料馆安溪数字资源中心揭牌

本报讯(记者 李向娟 通讯员 张锦川)

近日,中国电影资料馆安溪数字资源中心在安溪揭牌成立。当天,刘慈欣科幻漫画宇宙安溪工作室、亿库(安溪)数字传媒有限公司、快手融媒研究院等一批优质企业入驻安溪数字资源中心,并同步揭牌一批学术基地。

中国电影资料馆作为国家级电影档案机构,拥有丰富的电影档案和电影研究教育资源。自2020年起,中国电影资料馆安溪数字资源中心项目正式启动,目前已完成一期建设。艺术影院(安溪店)正在加快建设,预计于今年内投入使用。此次,中小学生学习电影实训基地、集美大学电影学院实践实践基地、厦门大学电影学院实践实践基地、中国电影艺术研究中心研究生原创基地及博士后科研工作站等一批学术基地正式落户安溪数字资源中心,共同助力安溪电影产业新未来。

中国电影资料馆馆长、中国电影艺术研究中心主任孙向辉在致辞中表示,随着安溪数字资源中心博士后科研工作站、研究生原创基地、中小学生学习电影实训基地和高校学习实践基地,以及影视工作室、电影数字修复中心等项目的建设,将培育出更多的影视人才,滋养发展数字人文生态。

我省高品质道地中药材规范化种植有了新样板

本报讯(记者 李珂 通讯员 高凌)日前,由仙芝楼牵头承担的国家重点研发计划“中医药现代化研究”重点专项——闽产高品质道地中药材灵芝、太子参规范化种植及精准扶贫示范研究(2019YFC1710500)课题绩效获评优秀。该项目的顺利完成,标志着我省高品质道地中药材规范化种植有了新样板。

课题绩效评价专家组由7位技术专家组成,广西中医药大学杨世林教授担任专家组组长。专家组一致认为,该项目各课题在灵芝、太子参种源关键技术攻关、规范化种植示范推广、质量追溯体系建设等领域取得了创新性突破,一致同意项目通过课题绩效评价。

据悉,该项目是我省首次承担的国家科技部国家重点研发计划“中医药现

代化研究”重点专项,实现了灵芝、太子参品种在该领域研究上升到国家指导层面零的突破。该项目自2019年启动以来,现已建成全国最大的灵芝/太子参种质资源库,保存灵芝种质资源550份、太子参种质资源248份,其中选育灵芝新品种3个、太子参新品种1个;申请发明专利20项(授权5项)。同时,建立灵芝种源及良种繁育基地120余亩,太子参种源基地及良种繁育基地94亩;累计完成灵芝示范基地2637亩,推广7572亩;累计带动贫困户810户、农户7423户,平均户均增收5451元。

该项目形成了良种—良地—良法—良药的渐进循环模式,以产业链带动创新链,以高标准确保高品质,为中药材产业的绿色发展提供了核心技术支撑。

福建农林大学与中国水产科学研究院签署战略合作协议

本报讯(记者 蒋丰蔓)27日,福建农林大学与中国水产科学研究院战略合作协议签约仪式在该校举行。

2017年6月,福建农林大学整合涉海领域的优势团队成立了海洋研究院,2021年11月,学校进一步整合资源,高起点、高标准、高质量成立海洋学院,构建更加健全的海洋人才培养体系和科技创新体系。长期以来,福建农林大学与中国水产科学研究院开展合作,共同面向国家海洋领

域、渔业发展方面重大需求,联合开展科技攻关,建立了深层次的合作关系。根据协议,校院双方将在人才培养、科学研究、学科建设等方面开展交流合作,通过聘任兼职教授(研究员)、研究生导师的方式,实现优秀学科教师资源共享,探索完善校院联合的人才培养模式和体系,建立健全联合攻关和协同创新机制,共同创建国家级和省级科研平台,努力打造高等学校与科研院所紧密合作的成功典范。

新型微型机器人可通过电磁混合动力推进

新华社耶路撒冷3月26日电 以色列特拉维夫大学26日发表声明说,该校研究人员组成的一个国际团队研发出了一种微型机器人,能够在生物样本中通过电磁混合动力推进与“导航”,并具备识别、抓取和运送单个细胞的能力。

这一微型机器人是人工颗粒,直径仅10微米,相当于单个生物细胞大小,可自动或通过操作员的远程控制执行移动任务。相关论文发表在《先进科学》杂志上。

此前基于电导机制操作的微型机器人在某些电导率较高的环境中往往无效,这一新型微型机器人的突破点在于它能够通过电和磁两种不同的机制实现混合动力推进。此外,该机器人还可识别出细胞类型及健康程度,并有选择性地目标细胞运送至目标位置。

研究团队介绍,这一机器人将来可应用于医疗诊断和外科手术,还有望用于药物研发、基因编辑以及环境保护等领域。

第一届海丝泉州文学周开幕

本报讯(记者 黄琼芬)26日,第一届海丝泉州文学周开幕式在泉州庄正故居举行。

本届海丝泉州文学周的举办,旨在以活动为契机,邀请来自全国各地的作家和广大文学工作者、爱好者共聚泉州,感受泉州的世遗之美,汲取创作素材,共同续写新时代的海丝故事。近年来,泉州先后承办中国作协与部分省市区作协(文联)“一带一路”工作座谈会、中国作家海上丝绸之路

采访采风、第十一届《小说选刊》年度大奖颁奖典礼、“让小说走进人民”暨海丝文学创作交流等活动,受到文学界高度关注。

开幕式上,“人民文学出版社创作基地”“人民文学出版社蔡崇达出版工作室”正式揭牌。此外,本届文学周还将举办“宋元中国·海丝泉州”创作采风、“海丝背景下的福建文学”论坛、“中国现当代名家散文典藏”丛书分享会、蓝星诗歌之夜等系列精彩活动。

易建联杯三人篮球赛厦门站落幕

本报讯(记者 肖榕)26日,TCL易建联杯三人篮球赛厦门站的比赛落下帷幕。共有超300名篮球爱好者参加了男子公开组、女子公开组、男子青年组等三个组别的比赛。

本项赛事创办于2014年,由著名球星易建联发起,旨在推动草根篮球发展和壮大,为篮球爱好者搭建一个展示技艺、交流切磋的舞台,目前已成为全国最

受欢迎、水平最高的三人篮球赛事之一。获得本站比赛女子公开组亚军的一带三队队员们表示:“很少有正规公开的女子篮球比赛,很高兴本次比赛给所有有篮球实力的女生提供了这么一个交流切磋同时也是以球会友的机会。”据介绍,这支球队的队员来自不同的学校,却因共同的热爱组建了队伍参加本次比赛。

中国·将乐皮划艇桨板马拉松开赛



本报讯(记者 马丹凤 通讯员 赖虹敏 邹晓长)25日,第七届中国·将乐皮划艇桨板马拉松公开赛在将乐县金溪水域鸣笛开赛,近500名皮划艇运动健将和爱好者在青山绿水间展开激烈角逐,体验生态之美。

近年来,将乐县充分发挥良好的生态环境和水域条件优势,持续推动体育与文化、旅游深度融合,全力推进国家体育消费试点城市建设,不断擦亮运动之城发展名片,掀起全民健身新浪潮。

题图:选手们在比赛中。董观生 摄

黑板报

“只要尚有一丝光亮,永夜就不会来临”

“福建励志先锋”、石狮少年吴承谕出版新书《谕见美好》

本报讯(记者 黄琼芬 通讯员 王鹏达)27日,《谕见美好》图书首发式在石狮市文化馆举行。

“只要尚有一丝光亮,永夜就不会来临。”该书作者、福建励志先锋、全国十佳小作家、石狮市华侨中学学生吴承谕在图书首发式上发表了感言。吴承谕是一名致命性罕见病杜氏进行性肌营养不良症(DMD)患者,从小饱受病痛折磨,全身肌肉力量进行性下降,10岁就失去行走能力,现手脚因肌肉萎缩均无法伸直,手部力量甚至拿不了一本纸质书,生活依赖于家人照料和辅具设备的支持。

虽然身体活动极度受限,但吴承谕仍顽强求学,在轮椅上读完小学、初中,并顺利考上石狮市华侨中学,现在是高三学生。他克服病痛困扰,学习成绩长期居石狮市华侨中学前列,他的顽强和坚韧感动了所有人。

学习之余,吴承谕更是坚持文学创作,创办公众号“谕来谕好”激励患友和残障人群,给许多人带去生活的信心和希望;2020年6月,吴承谕出版首部个人文学作品《凤凰花开》;2021年底,他以其励志事迹获评第四届“福建励志先锋”;2022年7月,他

荣获第十九届叶圣陶杯中学生新作文比赛最高奖“全国十佳小作家”奖。

“写作带给他力量,不仅让他觉得自己能够通过写作实现自己的价值,也可以通过文字去激励更多的人,这让他更有动力去做这个事情。”吴承谕妈妈说。

《谕见美好》是吴承谕的个人文学作品集,收录了吴承谕创作的各类题材作品70余篇,共18万字。书稿分为痕、光、悦、悟四个篇章,记录了作者的校园生活、师生情谊和日常的所思所感、所见所闻,既阐明了作者走出人生至暗时刻的

心路历程,也反映出他积极、善良、乐观的精神。

“命运曾经捉弄我,将某些重要的东西在我眼前撕毁,所幸生活待我还是很宽厚的。我也感谢生活的宽厚,它于我无限的馈赠是这茫茫人世间的爱,所遇之人,无论是父母、老师、同学、朋友,抑或是萍叶般相逢的陌路人,都以他们的爱,温暖了我曾冰冷的心。”吴承谕说,世间还有无数人生活在困顿之中,希望能通过自己的文字,让他们重新看到生活的确幸与美好,重新拾起对生活最初的热爱。