

鳌鱼欢腾醒狮跃

——十五运会赛场内外的岭南文化精气神

16日晚,广州海心沙亚运公园,曾在第十五届全国运动会开幕式上亮相的巨型鳌鱼再度遨游天际。在当晚开幕的广州国际灯光节上,十五运会开幕式上不少元素华丽返场,点亮岭南夜空。

近日,十五运会在粤港澳三地举办。这不仅是体育竞技的盛会,更是岭南文化集中亮相的窗口。在这方体育舞台上,岭南文化展现出开放包容、进取自强的精气神,与体育精神内核异曲同工。

巨型鳌鱼与广州塔“同框”时,不少市民游客慕名而来,直呼“此景只有梦中有”。它龙头鱼尾,目光如炬,灵动飘逸,栩栩如生。传说中,鳌鱼是鲤跃龙门化龙之前的过渡形态,是祥瑞吉庆的象征与拼搏精神的经典符号。

十五运会开幕式副导演黄沛凌是广州本地人,鳌鱼是她从小看到大的文化符号。“小时候逢年过节,番禺沙涌村、沙湾镇一带都会有鳌鱼舞,那种欢腾热闹的场景,一直印在心里。”

鳌鱼通过十五运会火出了圈。不少北方观众表示,通过开

幕式第一次听说了这种岭南“神兽”,“威武又可爱”;广东本地观众看到,更感到惊喜和感动。

开幕式结束后,就有不少网友呼吁,希望这条鳌鱼能保留下来,在更多场合与观众见面。有关部门“听劝”了。这场“双向奔赴”把岭南文化的“瞬时惊艳”变成“长久陪伴”,把赛事记忆变为城市印记。

人们为何喜爱鳌鱼?大湾区古建的飞檐殿顶间,鳌鱼是祥瑞吉庆的象征与拼搏精神的经典符号。在广州陈家祠这座古家族祠堂间,鳌鱼寄托着子孙在科举考试中能够荣登榜首、“独占鳌头”的期许。

这与醒狮拥有相似的文化内核。

在位于广州增城区的广州飞碟训练中心,飞碟比赛颁奖前,表演者卢浩忻和搭档们舞起醒狮。锣鼓一响,气氛瞬间就点燃了空旷的飞碟场。

“我从8岁开始练醒狮,到现在已经30多年了。”十五运会期间,他们已在皮划艇、群众网球、武术、飞碟等项目上表演。“在全运赛场表演,我们很激动,精神气也更足。”

从广州白云机场T3航站楼首

航仪式这样的“大场面”,到街边餐厅开业、公司开张,醒狮和岭南百姓的生活深度绑定。

在粤语中,“醒”有开朗、振奋和积极向上之义,正有“自醒自强”之意。“睁眼”是醒狮表演的核心亮相动作,象征狮子从沉睡到苏醒。

这份精气神正在青少年身上延续。在肇庆市广宁县,中午放学后,孩子们跑进江边洞武术馆,拿起鼓槌,敲击着醒狮中的鼓点,声音洪亮有力。一旁的孩子穿上醒狮行头,身姿灵活,狮头在他们头上栩栩动人。

赛场内外的文化气息感染着国际奥委会主席考文垂。“我很欣赏中国人民对本国文化强烈的自豪感,能感受到这种热情和自信。我很喜欢这种自豪感!”

这份自豪感,正源自于大湾区这片土地的历史基因与时代气质。

一千多年前,“夕贬潮州路八千”,这里因远离中原令人望而生畏。但山海之隔,不足为岭南健儿之畏。这里是海上丝绸之路的起点之一,是2000多年长盛不衰的通商口岸,南粤儿女面朝大海向远方探索。

一百多年前,这片土地养育的

孙中山、梁启超等有识之士睁眼看世界,矢志救国家,把国家前途命运扛在肩头,他们高呼“中国不是永远沉睡的狮子,是一头已经觉醒的雄狮”!

40多年前,改革开放的号角吸引全国有志青年来这里深耕细作,“特区速度”惊艳世界,把大湾区建造成全国最富饶的地区之一,靠的也是敢为人先、“杀出一条血路”的决心。

如今,这里是中国开放程度最高、经济科技活力最强的区域之一。《海阔天空》在赛场内外经常被唱响。这段旋律融进岭南人民的血液之中,也深深刻在他们追寻梦想的路上。这首歌曲诞生30余年来,曾激励无数人跌倒后勇敢爬起,已成为粤港澳大湾区年轻的文化名片,也正是岭南文化的时代表达。

体育盛会中,文化传播的力量无比动人。面向未来,因十五运会赛场内外而出圈的岭南文化,会再一次鼓舞着我们向前奔去——这些承载着民族记忆与地域风情的文化瑰宝,也会如同一直奔流向前的珠江水,奔向大海、生生不息。

新华社广州11月17日电

前10个月全国一般公共预算收入同比增长0.8%

新华社北京11月17日电(记者 申铖)财政部11月17日发布数据显示,今年前10个月,全国一般公共预算收入186490亿元,同比增长0.8%,比前9个月提高0.3个百分点。

其中,全国税收收入153364亿元,同比增长1.7%;非税收入33126亿元,同比下降3.1%。分中央和地方看,前10个月,中央一般公共预算收入81856亿元,同比下降0.8%;地方一般公共预算本级收入104634亿元,同比增长2.1%。

从单月数据来看,10月份,全国一般公共预算收入同比增长3.2%,比9月份增速进一步提高。

财政支出方面,前10个月,全国一般公共预算支出225825亿元,

同比增长2%。分中央和地方看,中央一般公共预算本级支出34727亿元,同比增长6.3%;地方一般公共预算支出191098亿元,同比增长1.2%。

各级财政部门认真落实更加积极的财政政策,加大支出强度,优化支出结构,持续加强对重点领域的支出保障。前10个月,教育支出同比增长4.7%;科学技术支出同比增长5.7%;社会保障和就业支出同比增长9.3%;节能环保支出4235亿元,同比增长7%。

政府性基金预算收支方面,前10个月,全国政府性基金预算收入34473亿元,同比下降2.8%;全国政府性基金预算支出80892亿元,同比增长15.4%。

国家发展改革委等部门部署加快建设现代化国有林场

新华社北京11月17日电(记者 魏玉坤)记者11月17日从国家发展改革委获悉,近日,国家发展改革委联合财政部等部门印发《关于加快建设现代化国有林场的意见》,明确持续提升国有林场生态质量功能,提升优质生态产品供给能力,加快补齐发展短板,促进国有林场在生态保护、绿色发展、富民惠民等方面发挥引领作用。

意见提出,到2030年,国有林场管理体制进一步完善,生态系统得到有效保护修复,资源永续利用机制基本构建,单位面积森林蓄积量提高约5%,初步建成资源质量优良、生态功能稳定、产业发展充分的现代化国有林场体系,成为带动林区山区绿色发展的重要增长点。到2035年,国有林场生态质量持续提升,各具特色的绿色产业体系更加完善,单位面积森林蓄积量提高约

11%,现代化国有林场体系基本建成,成为维护国家生态安全、带动林草产业发展、提供优质生态产品的主力军。

意见部署,全面构筑现代化生态保护体系,大力发展现代化特色产业体系,加快升级现代化技术装备体系,探索健全现代化经营管理制度体系。

据悉,国家发展改革委、国家林草局将会同有关部门健全多元化政策保障机制,切实加强国有林场基础性支撑项目建设,强化要素保障,协同推进现代化国有林场建设。地方层面,将指导有关地区切实加强部门协调,分类有序推进国有林场体制机制改革和现代化建设,密切跟踪国有林场发展情况,帮助解决林场发展中的重要问题,及时化解相关矛盾,做好风险预警,确保林场及社情稳定。

130万余部执法记录仪让民警习惯在镜头下执法

新华社北京11月17日电(记者 任沁沁 熊丰)全国公安机关已为一线民警配备执法记录仪130万余部,全程现场记录,让民警习惯在镜头下执法,自觉依法履职。

这是记者17日从公安部新闻发布会获悉的。近年来,公安机关全面落实执法全流程记录机制,对从接报案、现场执法到讯问询问等办案各环节,实行音视频记录、信息化监管。

“形成对执法活动的全过程留痕、可回溯管理。”公安部法制局副局长陈敏表示,当民警在开展接处警、当场处罚、现场勘验等现场执法活动时,规范佩戴执法记录仪,全程录音录像。常亮的执法镜头,不仅

成为准确记录、还原执法现场活动的“黑匣子”,更将每一个执法环节、每一起警情案件的处理都置于规范执法要求的“聚光灯”下。

按照要求,进入执法办案管理中心后,视频监控设备24小时无死角记录办案区内民警执法行为和人员活动轨迹,有效规范执法办案行为。民警讯问时,严格执行讯问犯罪嫌疑人同步录音录像制度,以制度约束民警依法讯问取证,保障犯罪嫌疑人合法权益。

“执法全流程记录机制的建立,为规范执法活动、提升办案效率、保障民警依法履职和人民群众合法权益发挥了重要作用。”陈敏说。

科学家观测到太阳以外的恒星爆发

新华社巴黎11月17日电(记者 罗毓)法国国家科学研究中心日前发布消息说,研究人员在射电波段观测到距地球130多光年外的一颗红矮星的爆发。

红矮星是一类比太阳暗得多、温度更低、体积也更小的恒星。巴黎天文台、法国国家科学研究中心等的研究人员利用荷兰的低频阵列(LOFAR)射电望远镜探测到这一爆发现象,类似于太阳的日冕物质抛射。日冕物质抛射是恒星抛出的巨大磁化等离子体爆发,在太阳系的空间天气中发挥着关键作用,例如会引发地球上可见的极光。

据法国国家科学研究中心介绍,尽管长期以来人们推测除太阳外的其他恒星也会发生此类现象,但并没有确切的观测记录。在这次探测中,研究人员通过恒星特征性

的射电信号观测到短暂而强烈的恒星爆发。

据介绍,该观测成果有助研究人员将空间气象学应用到其他恒星系统的研究,这一新兴领域为理解恒星的磁活动如何影响其周围行星的宜居条件开启了新视野。

研究人员表示,这一新发现对探寻其他恒星周边是否存在生命提供了新思路。恒星周围允许液态水存在的区域通常被称为“宜居带”,这一区域内的行星可能具备生命生存条件。银河系已知的众多行星大多围绕红矮星运行。然而,这些行星如果经常被红矮星爆发抛出的物质冲击,很可能逐渐失去其大气层,行星即便处在宜居带,其表面也会变得荒芜而不宜居。

研究成果已发布在英国《自然》杂志上。

皮划艇静水首个决赛日见证年轻力量登顶

新华社广州11月17日电(记者 季嘉东)17日,第十五届全国运动会皮划艇静水项目进行四项决赛,山东队和浙江队各获两金,其中三个项目的冠军均是“00后”。

男子500米双人划艇决赛中,山东队的于岳斌/于陈伟以1分37秒800的成绩夺得金牌,巴黎奥运会冠军季博文搭档缪飞龙为浙江队夺得银牌,季博文的巴黎奥运会金牌搭档刘浩带领小将董树祥为云南队摘得铜牌。

“我们前一年的冬训比以往更刻苦,因为我们想拿这个冠军。”于岳斌说,“和奥运冠军比赛

是一种压力,也是一种动力,因为我们在一起训练很多年,彼此都了解。但是赛前我们是比较紧张的,因为毕竟他们有奥运会冠军的光环。”

于岳斌出生于2000年,于陈伟小他两岁,前者爆发力突出,擅长短距离冲刺,后者善于控制节奏,耐力突出。这两位“00后”黄金搭档在2025年全国皮划艇静水冠军赛(第一站)加冕男子双人划艇1000米和500米冠军。两人也在国际赛场崭露头角,在2025年世界皮划艇静水锦标赛获得男子双人划艇500米银牌。

另一对“00后”组合——浙江队的李舒琪/薛丽娜站上女子500

米双人划艇最高领奖台,夺冠成绩是1分53秒475。湖北队选手滕安硕/蒋希娜获得银牌,巴黎奥运会冠军组合孙梦雅和徐诗晓分别代表山东队和江西队参赛,两队分列第三和第四。

李舒琪/薛丽娜的决赛成绩比预赛快了一秒多,对此李舒琪自信地说:“决赛才是真正看结果的时候,预赛并不代表什么,一切都在我们的控制之中。”

出生于2000年的浙江队选手王楠获得女子500米单人皮艇金牌,她赛后说:“我们这个项目的国际比赛表现近几年进步非常大,需要靠每一个未来的新星去把前辈的

荣耀保留下来,希望我们也不负她们的期望。”

山东队选手张冬实现全运会男子1000米单人皮艇三连冠,但他仍感到竞争压力在逐渐变大。

“现在差距也是慢慢变小,皮划艇整体的实力都在上升,每个队伍都在努力备战,我能守住这块金牌也是不容易。”张冬说,“现在越来越多的人喜欢上水上项目,参与这个项目,所以竞争越来越大。这对我是一种激励,是相互促进的作用,因为他们不停在后面追,我也只能不断提高自己的(水平),这样的话这个项目才会不断取得突破。”

云南保山:咖啡进入收获季

11月16日,咖农在云南省保山市隆阳区漫习村一处咖啡园采摘咖啡果。

近期,云南省保山市迎来咖啡收获季,当地咖农趁晴好天气采摘、加工咖啡果,咖啡园中一派繁忙景象。

保山市西靠高黎贡山、东临怒江,其独特的干热河谷气候提供了得天独厚的咖啡种植条件。近年来,依托云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所,保山选育推广出铁皮卡、波邦、瑰夏等精品品种,实现了咖啡品种多样化发展。

新华社发



中国城市在自然指数科研城市十强榜单上首次过半数

新华社伦敦11月16日电(记者 郭爽)据最新发布的英国《自然》杂志增刊《2024自然指数-科研城市》显示,中国城市首次占据全球科研城市十强榜单一半以上席位,北京蝉联2016年以来全球科研城市榜首的位置。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格-自然出版集团”下属机构编制并定期发布,用于追踪全球科研机构在145种高质量自然科学和医学健康期刊上发表科研论文的贡献情况。

自然指数针对全球主要城市和都市圈2024年科研产出的分析显示,中国城市由2023年的五席增至2024年的六席,首次占据全球科研城市十强榜单一半以上席位。北京继续保持2016年以来全球科研城市榜首的位置,上海仍居第二位。

根据自然指数的关键指标“贡献份额”,北京在2023年至2024年间科研产出增幅逾9%,上海增幅近20%,而同期全球十强中所有美国城市的份额均有所下滑。

除北京和上海外,进入全球十强的其他科研城市依次为美国纽约都市圈、波士顿都市圈、南京、广州、美国旧金山湾区、武汉、美国巴尔的摩-华盛顿都市圈,以及杭州。多个中国城市排名显著提升:广州从第八位升至第六位;武汉从第九位上升至第八位;杭州则从第十三位跻身前十。

增刊还分析了科研城市在自然指数所追踪的五大学科领域中的表现。中国城市继续主导了化学、物理科学、地球与环境科学这三个领

域的榜单。其中,中国城市首次包揽了化学领域的全球前十名,在另外两个领域则各占六席,北京在这三个领域均位居全球第一。

自然指数主编西蒙·贝克在一份声明中说:“中国城市继续在自然指数所追踪的大多数学科领域增强领先地位。今年的增刊也显示,当科研人员开展跨越国界、学科,以及内陆与沿海之间的合作时,就有可能产生强大的现实影响力,带来创新的解决方案。”