

聚焦第十五届全国运动会

# 全运盛会谱写融合新篇章 体育荣光照耀湾区梦想

以星辰大海为幕,21日晚,第十五届全国运动会圆满落幕。

过去12天里,来自全国37个代表团的健儿齐聚大湾区,共逐梦想,共筑荣光,在体育强国建设的宏伟画卷中,挥洒新时代的奋进笔墨。

首次联合举办全运会的粤港澳三地,在深度融合与协同发展的国家战略引领下,交出一份独具特色的“湾区答卷”,生动呈现着中国式现代化的万千气象。

——欢笑伴着汗水,拼搏成就梦想,14万余名健儿共赴四年之约,在竞技舞台攀越高峰,写下新中国体育发展史上又一页华彩篇章。

我们为巅峰对决心潮澎湃。本届赛事创8项世界纪录,5项世界青年纪录,13项亚洲纪录。全运赛场屡现“奥运级别”较量,乒乓、跳水比赛“神仙打架”,港澳健儿创历史最佳战绩。少年展壮志,张展硕、于子迪等泳坛“后浪”奔涌而来,“小孩姐”陈妤颀成就短跑“双冠王”;英雄未迟暮,巩立姣女子铅球五连冠,举重名将石智勇告别之战如愿登顶。

我们动容于超越胜负的体育精神。难以忘怀,由业余球员组成的澳门女排小组赛六战皆墨但笑着离场;天津跳水选手苏家杰动作失误,身体横向落向池边,山东队教练李利杰如离弦之箭冲上前,双手做出防护动作;王曼昱和孙颖莎在乒乓球女单决赛后互送赞美——“当今女乒最优秀的运动员”“还是她更强一些”。

我们也从未忘记全运会举办的初心。群众赛事活动设23个大项,166个小项,从8岁航空模型少年到81岁乒乓球选手,预赛参赛人数超1.6万人。不少竞技项目新增青年组比赛,通过竞赛杠杆扩大竞技体育后备人才培养的蓄水池。

——潮流与传统碰撞,历史与未来交融,深厚文化底蕴叠加酷炫高科技,熔铸成十四亿人新的“湾区记忆”。岭南“非遗宝库”的含金量彰显无遗。鳌鱼游艺、醒狮欢跃、武术刚健、粤剧婉转,开幕式尽显国际标准、中国气派、岭南风貌。以中华白海豚为原型的吉祥物“喜洋洋”“乐融融”成为顶流



11月21日,第十五届全国运动会闭幕式在广东深圳前海欢乐剧场举行。图为演员在闭幕式现场表演。 新华/传真

“大湾区”,全民调侃与“二创”折射市井温情与文化认同,“三国耀”首盒一举成为销售冠军,传统文化在传承创新中迸发出新活力。

赛场上,文明织就另一重风景,温暖是不变的人文底色。开幕式后,数万观众在规范引导下有序离场;南狮赛场,选手意外跌落梅花桩,观众席响起此起彼伏的加油声,普通话夹杂着粤语;数万“小海豚”志愿者用灿烂微笑与专业服务为赛会保驾护航,其中包括1.6万名香港民众、3500名澳门民众。

高新科技“博眼球”又接地气。“大湾区”与人形机器人Walker的百米对决吸睛无数,自动驾驶巴士、AI手语翻译切实便利着人们生活。湾区老馆焕新颜,绿电助力节能减排,观众通过AR导航迅速落座,数万人共享稳定的高速

网络连接——智慧生活的“全样本”,映照看未来城市生活的图景。

——伶仃洋上,大桥飞架,粤港澳同心同梦,跑出深度融合“加速度”,华夏儿女共谱时代强音。

大湾区万千气象,在全运舞台上铺展开来。当开幕式上五星红旗在广州、香港、澳门同时升起,当公路自行车、马拉松运动员跨越山海,当粤港澳联队站上舞龙舞狮和龙舟项目赛场,岭南儿女血脉同根,此刻有了鲜活的具象表达。

促进大湾区互联互通,全运会是试验场,也是助推器。“前置查验、封闭运作、无感通关”,从开幕式到跨境赛事,粤港澳通力协作,体制机制不断创新,为未来大湾区深化互联互通积累宝贵经验。日前7秒刷脸通关、“粤车南下”政策落地,大湾区“一小时生活圈”

从愿景走向现实。

全民全运,以体育之名,同心同行,大湾区凝聚起更广泛的发展共识。硬联通、软联通,最珍贵的是心意相通。今年初在北京加训的香港体操运动员曾凯缘,形容自己身处北京“被传统文化包围了”,“那种内心深处的归属感直接拉满”。广东马拉松选手蔡秉宪回忆:“比赛中我和香港选手一起流着汗,跑向同一个终点。”澳门三人篮球队队长陈敏琪用普通话一字一句地说:“同声同气。”

十五运会火炬已经熄灭,但这簇来自南海深处的火,将以体育之光继续照耀大湾区的梦想和未来。融入大海,相知和鸣,华夏儿女将和着祖国繁荣富强、民族伟大复兴的铿锵节拍,海天一色,携手共进!

新华社深圳11月21日电

## 10月份全社会用电量同比增长10.4%

新华社北京11月21日电 国家能源局21日发布的信息显示,10月份,全社会用电量8572亿千瓦时,同比增长10.4%。

分产业看,第一产业用电量120亿千瓦时,同比增长13.2%;第二产业用电量5688亿千瓦时,同比增长6.2%,其中,工业用电量同比增长6.4%;第三产业用电量1609亿千瓦时,同比增长17.1%,其中,充换电服务业以及信息传输、软件和信息技术服务业用电量增长较快;城乡居民生活用电量1155亿千瓦时,同比增长23.9%。

1至10月,全社会用电量累计86246亿千瓦时,同比增长5.1%,其中规模以上工业发电量为80625亿千瓦时。分产业看,第一产业用电量1262亿千瓦时,同比增长10.5%;第二产业用电量54781亿千瓦时,同比增长3.7%,其中,工业用电量同比增长3.9%;第三产业用电量16671亿千瓦时,同比增长8.4%,其中,充换电服务业以及信息传输、软件和信息技术服务业用电量增长较快;城乡居民生活用电量13532亿千瓦时,同比增长6.9%。

## 《新时代县域经济学》智库报告发布

新华社南京11月21日电 2025年“一带一路”国际智库合作论坛21日在江苏省南京市开幕。论坛上,新华社国家高端智库发布《新时代县域经济学》智库报告。

报告全文约2.6万字,聚焦县域这一中国现代化的基础单元,探索中国县域经济如何在习近平经济思想指引下实现高质量发展。

报告指出,县域兴,则市域活,省域富,国家强。读懂中国经济的“中国奇迹”,就要读懂中国的县域经济学。中国拥有近3000年历史沉淀形成的县域治理传统,如今县域仍是承上启下、沟通城乡、连接城乡的核心枢纽。新时代县域经济学,在中国大地生根发芽,形成了传统产业升级、新兴产业赛道、农业产业化、生态价值转化、文旅融合、

东西协作等多种各具特色的发展模式,是被实践证明成功的经济学。

新华社副社长、新华社国家高端智库学术委员会主任傅华在致辞中表示,放眼全球,共建“一带一路”倡议倡导互联互通、共享繁荣,与习近平经济思想的开放包容精神高度契合。《新时代县域经济学》智库报告是对习近平经济思想研究阐释的延续和深化,是新华社国家高端智库最新研究成果。未来希望弘扬丝路精神,深化交流合作,构建更高水平的多边交流平台,展现开放型世界经济的光明前景。

“一带一路”国际智库合作委员会副理事长、新华社副总编辑任卫东主持开幕式。来自30多个国家的300余名国际组织官员、智库专家、媒体记者等中外嘉宾开展交流研讨。

## 2025年两院院士增选结果揭晓 144位专家当选

新华社北京11月21日电 中国科学院、中国工程院11月21日公布2025年院士增选结果,分别选举产生中国科学院院士73人,中国工程院院士71人。

院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号,院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向,凝聚优秀人才服务国家设立的一项重要制度。本次增选后,我国院士队伍的结构进一步优化。

新当选的中国科学院院士平均年龄57.2岁,最小年龄44岁,最大年龄66岁,60岁(含)以下的占67.1%,女性科学家有5人当选。新当选的中国工程

院院士中,有6位扎根西部边远地区的专家,有8位女性科学家。

据悉,本次两院院士增选突出国家战略需求导向,突出以科技创新引领新质生产力的发展要求。增选工作中,中国科学院、中国工程院坚持院士增选纪律严的基调,强化纪律要求和全过程监督,对候选人学术学风、道德品行、遵规守纪等方面进行了严格把关,积极接受社会监督,严防说情打招呼,切实当好院士队伍“入口关”。

本次增选后,我国现有中国科学院院士共908人,现有中国工程院院士共1002人。

## 住房城乡建设部:

## 四方面下功夫 持续推进城市更新行动

新华社合肥11月21日电 住房城乡建设部部长倪虹21日表示,城市更新是推动城市高质量发展的综合性、系统性战略行动,要着力在规划、资金、运营、治理四方面下功夫,因地制宜,探索创新,持续推进城市更新行动。

住房城乡建设部21日在安徽省芜湖市召开全国城市更新工作推进会。倪虹表示,要下功夫编制好城市更新专项规划,建立城市体检与城市更新一体化推进机制,建立完善“专项规划—片区策划—项目实施”规划实施体系,做好规划衔接。

他强调,要下功夫建立可持续的城市建设运营投融资体系,统筹用好各类资金,发挥政府资金撬动作用,鼓励金融机构开发金融产品,提供长周期、低利率的信贷支持。

同时,要下功夫建立可持续的运营

模式,统筹有效市场与有为政府,加强资源整合,通过功能转换、业态升级、品质提升等方式激活存量价值;并下功夫抓好系统治理和基层治理,发挥好“一委一办一平台”作用,推动“城市管理进社区”“物业服务进家庭”,推进城市治理现代化。

倪虹强调,35个中央财政支持城市更新试点城市,要结合实际、创新突破,形成可复制、可推广的经验模式。要建立房屋安全体检、房屋安全管理资金、房屋质量保险等房屋全生命周期安全管理制度。

在强化基础保障上,倪虹指出,要加快建立健全与城市高质量发展相适应的政策和制度体系,构建城市更新法规和标准体系,建立统计调查制度,强化数据赋能,提升城市更新信息化水平。

## 我国成功发射 通信技术试验卫星二十一号

新华社西昌11月21日电 11月21日18时55分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星二十一号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星二十一号主要用于卫星通信、广播电视、数据传输等业务,并开展相关技术试验验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第609次飞行。

## 逐鹿大湾区 放眼洛杉矶 ——第十五届全运会赛事综述

星河闪耀,海天一色。

当赛事日历翻到最后一页,第十五届全国运动会即将落下帷幕。由粤港澳大湾区共同举办的这届全运会,不仅开创了全新的办赛模式,也见证着中国体育的勃兴和荣光。

作为我国规模最大、水平最高的运动会,全运会不仅是竞技体育四年一次的大检阅,也是奥运新周期的开年战。赛事不仅展现了我国竞技体育的家底和实力,也为奥运新周期梳理出备战思路、指明发力方向。

### “卷”出新高度

“神仙打架”“一群世界冠军争一个全国冠军”“全运会门票,看奥运级别的比赛”……网友的调侃道出了十五运会部分项目竞争的激烈、金牌的分量。这是一份靓丽成绩单——本届全运会在田径、游泳、射击、举重、场地自行车、攀岩等有纪录项目中,创超8项世界纪录,5项世界青年纪录,13项亚洲纪录,10项亚洲青年纪录,14项全国纪录,7项全国青年纪录,12个小项夺冠成绩超过巴黎奥运会冠军成绩。

——游泳喜看千层浪

游泳项目在“前浪”和“后浪”的交织下掀起波澜,激荡人心,一项亚洲纪录被刷新,四项全国纪录被改写。徐嘉余包揽男子仰泳全部三枚金牌,不仅成就男子100米和200米仰泳的双项“四连冠”,也在50米仰泳中打破自己保持的全运会纪录。“五朝元老”汪顺同样达成男子200米和400米个人混合泳的双项“四连冠”,个人全运会金牌总数达到史无前例的19枚。覃海洋在男子100米和200米蛙泳中轻松夺冠,宣告“蛙王”归来。张雨霏、李冰洁分别以2金和4金捍卫荣誉。18岁的张展硕、13岁的于子迪,以惊人的方式在泳池掀起风浪——前者五金到手,风头无双;后者三金傍身,更在女子200米个人混合泳中打破了由叶诗文创造并尘封13年的亚洲纪录。

——跳水、举重“梦”之队“不负众望

全红婵、陈芋汐、陈艾森、王宗源、曹缘、练俊杰、张家齐……跳水赛场奥运冠军“浓度”高,观众直呼“明星太多,应接不暇”。最终,陈艾森领衔的广东队揽获6金,王宗源担纲的湖北队进账2金。

力拔山兮的“大力士”们在举重赛场再现壮举。福建队廖桂芳夺得女子76公斤级冠军,其挺举成绩(158公斤)刷新全国纪录并超世界纪录。天津队的刘焕华在男子102公斤级比赛中独占鳌头,以总成绩414公斤刷新了全国纪录,并超世界纪录1公斤。

——乒乓球、射击“王牌军团”星光璀璨

马龙、许昕重回赛场,樊振东、王楚钦挺进决赛,孙颖莎、王曼昱巅峰对决。“地表最强”的国乒众将,为球迷们上演了多场激情碰撞。

“神枪手”们火力全开。本届全运会上,共有10人次在5个小项中超越世界纪录,其中包括3个奥运项目;15人次在8个小项中创亚洲纪录;6人次在3个小项中创造全国纪录。巴黎奥运冠军刘宇坤豪言“我就是来破纪录的”。

### 孕育新未来

全运会是明星比拼的舞台,也是新人出世的摇篮。

经过60多年的发展变迁,全运会的功能和价值不断丰富,但发掘新人、输送人才的功能始终如一。十五运会同样是属于年轻人的“时代篇章”。“00后”已接管体坛“天下”,“05后”“10后”也开始崭露头角。首次登上全运会舞台的“小孩哥”“小孩姐”们,以澎湃的能量激荡赛场。

体操赛场,15岁的广东队“小花”柯沁沁,不仅在青年组比赛中斩获团体、个人全能,高低杠平衡木跳马全能(小全能)三枚金牌,在成年组比赛中又入账个人全能、平衡木两枚金牌。

泳池中,18岁的张展硕揽下5金,打破3项全国青年纪录;13岁的于子迪

摘得3金,刷新女子200米个人混合泳亚洲纪录;15岁的吕沁涵力压一众名将,夺得女子200米蛙泳金牌。

田径赛场,16岁的陈妤颀成为全运会史上最年轻的女子100米冠军,成就短跑“双冠王”。男子100米决赛,8名选手都是“00后”,冠军李泽洋自信地喊出“中国的短跑大旗我们来扛”。

跳水项目盛产“少年英豪”。女子10米台决赛的12名选手中,有8名“10后”,11岁的山东小将刘紫涵摘得铜牌。男子10米台铜牌获得者、陕西小将赵仁杰年仅14岁。女子双人10米台银牌得主、四川小将李蕊汐只有13岁。

新人辈出,薪火相传。跳水“梦之队”的人才供给链条坚如磐石。

从科学训练到全周期培养,再到高水平赛事锤炼,中国体育的“人才蓄水池”的宽度和深度不断拓展,竞技体育的人才支撑愈发稳固。

### 眺望洛杉矶

全运会是造就奥运冠军和世界冠军的重要平台。如果说奥运会是塔尖的荣光,全运会就是坚固的基石。服务奥运备战,是全运会的应有之义。

全运会项目设置基本对接奥运会,本届全运会就根据洛杉矶奥运会的设项变化进行了相应调整,除了增设16个小项,还将攀岩项目的2个小项(男子、女子攀岩+难度两项全能)拆分为男子攀岩、难度和女子攀岩、难度4个小项。

项目调整自然是布局洛杉矶奥运会的重要举措之一,让运动员尽早熟悉新项目规则,更快适应比赛节奏。海岸赛艇首次被纳入全运会正式比赛项目,获得混合双人双桨金牌的广东队队员张桂萍说,与传统静水赛艇不同,海岸赛艇通常在开阔的海洋、海湾或河口进行,受风浪、潮汐等自然因素影响大,对运动员的操控技术、应变能力和体能要求更高。“有了这次比赛的经验,接下来我要冲击更高的目标,希望有机会参加洛杉矶奥运会。”

新华社广州11月21日电

(上接1版)

在中国绿色实践的基础上,报告提炼出一套系统完整、科学有效、可供借鉴的生态文明建设经验,即以国家意志推动生态文明理念融入经济社会发展宏观战略,以治理体系变革筑牢可持续发展的制度根基和保障,以科技创新提升可持续发展的内生动力,以天下情怀汇聚可持续发展的全球合力。

当生态危机成为威胁人类生存发展的巨大挑战,建设清洁美丽可持续发展的任务变得更加紧迫。报告呼吁,各国应携手共建清洁美丽可持续

世界。站在新的历史起点上,中国将继续秉持开放包容、合作共赢的原则,以务实行动推动全球可持续发展,携手世界各国共赴生态友好的现代化。

在2025全球熊猫伙伴大会上,报告由新华社副总编辑、新华社国家高端智库学术委员会副主任吕岩松主持发布。这是继2024年11月新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心在成都发布《让世界读懂美丽中国的“绿色密码”——习近平生态文明思想的中国实践与世界贡献》后,又一对习近平生态文明思想进行阐释的智库报告。