

全运会首次跨境马拉松完赛

何杰、张德顺分获男、女冠军

新华社深圳11月15日电(记者黄浩然、肖世尧)42.195公里,往返深圳与香港,全运会历史上首次跨境马拉松赛事,15日上午在深圳湾体育中心鸣枪开跑。最终,全国男子马拉松纪录保持者、宁夏队选手何杰率先冲线,将男子马拉松金牌收入囊中;云南队选手张德顺则在女子马拉松中实现卫冕。

上午7时,男子马拉松率先起跑。赛事起终点均设在深圳湾体育中心,选手经深圳湾口岸进入香港,沿香港深圳湾公路大桥和港深西部公路向南跑至折返点,然后按相同路线折返。

赛道跨越深圳南山区和香港元朗区,其中深圳段20.345公里、香港段21.85公里。

当日的深圳湾阳光明媚,男子第一集团选手在半小时后拉开距离。至35公里处,何杰突然加速,一路领跑,以2小时12分07秒的成绩稳稳收下金牌。

云南队高鹏以2小时12分14秒获得亚军,安徽队选手吴向东以2小时12分33秒排名第三。

“四年前我是第四名,拿了块‘银牌’,挺接受不了的。”何杰说,“这四年来,我跑了很多比赛,也拿了杭州亚运会冠军,但都没今天拿这块金牌激动。”

在四年前的陕西全运会上,张德顺曾以2小时32分31秒的成绩夺得女子马拉松冠军。这次全运会,她将这一成绩提高了2分11秒,再次将金牌收入囊中。以个人身份参赛的次仁措姆以5秒之差收获银牌。河南队的路颖获得铜牌,成绩是2小时30分44秒。

本次跨境马拉松赛事,深港两城协同合作,实现了选手、车辆、物资“零延时、零接触、零等待”的无缝通关,特别是在前置口岸查验区和赛道上,通过智慧管理体系,为参赛选手提供“丝滑”体验。“这场跨境马拉松赛事,不仅是一场体育竞技的比拼,更是大湾区协同发展的鲜活注脚。”十五运会深圳赛区执委会常务副主任邱兵说。

本届全运会男、女马拉松两个项目共有71名运动员参赛,其中香港运动员5人、澳门运动员1人。

“小时候我和爸妈来深圳过关要排队等很久,现在刷脸就可以了;更没想到有一天能在深圳和香港间跑个往返。”香港女子马拉松选手司徒兆殷在完赛后说,“希望这样的马拉松可以一直办下去。”

中国科协空天信息创新研究院研究员黄鹏介绍,提升数据传输速率最经济有效的技术方法就是“高阶调制解调”,能在有限的无线电频率资源内承载更多数据。但调制阶数越高,信号在传播中越容易失真,导致数据出错,这是国际公认的技术难点。

我国星地微波高码率通信技术取得突破

新华社昆明11月15日电(记者胡喆、王贤思)近日,中国科学院空天信息创新研究院联合北京融为科技有限公司在云南丽江成功进行了一次星地微波高码率通信实验。实验结果显示,微波星地数据数据传输速率达到6.0吉比特每秒(Gbps),Ka频段达到20.16吉比特每秒(Gbps),标志着我国在解决星地高速数据传输难题方面取得突破。

中国科学院空天信息创新研究院研究员黄鹏介绍,提升数据传输速率最经济有效的技术方法就是“高阶调制解调”,能在有限的无线电频率资源内承载更多数据。但调制阶数越高,信号在传播中越容易失真,导致数据出错,这是国际公认的技术难点。

针对此问题,研究团队攻克了关键技术,开发了相应的智能处理算法,有效提升了信号在复杂空间环境下的抗干扰能力和传输稳定性。

本次实验系统验证了高阶调制技术的可行性。在X频段和Ka频段的模式下,均实现了远超以往的高码率稳定通信。实验结果显示,在X频段可实现双通道6.0吉比特每秒高码率通信;在Ka频段可实现四通道20.16吉比特每秒高码率通信或双通道12.8吉比特每秒高码率通信。实验过程中,星座图无明显畸变,误码率可归零且具备一定余量。

黄鹏表示,该技术即将应用于实际卫星数据接收任务。

2025年中国金鸡百花电影节圆满闭幕

新华社厦门11月15日电 2025年中国金鸡百花电影节闭幕式暨第38届中国电影金鸡奖颁奖典礼于11月15日晚在厦门海峡大剧院举行。全国人大常委、福建省副省长、中国文联主席铁凝出席活动。

本届电影节恰逢中国电影诞生120周年,特别策划主题展映、创投、论坛等活动,展现出中国电影在新起点上凝心聚力、开拓进取的蓬勃气象,为推动中国电影繁荣发展、建设电影强国注入新动力。

传统、礼赞时代。第38届中国电影金鸡奖各大奖项同步揭晓,评选结果集中体现了金鸡奖“主旋律拓展、艺术性创新、类型化培育”的评审导向。

本届电影节恰逢中国电影诞生120周年,特别策划主题展映、创投、论坛等活动,展现出中国电影在新起点上凝心聚力、开拓进取的蓬勃气象,为推动中国电影繁荣发展、建设电影强国注入新动力。

太空鼠回来了! 中国空间站第九批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京11月15日电(记者胡喆)记者从中国科学院获悉,中国空间站第九批空间科学实验样品随神舟二十一号飞船顺利返回。本次下行返回的科学实验样品涉及26个实验项目,包括9种生命实验样品、32种材料实验样品和3种燃烧实验样品,总重量约46.67公斤。

其中,小鼠实验样品着陆后,科研人员随即开展了现场处置。他们将通过观察小鼠的行为,并检测其生理生化等关键指标,初步解析小鼠对空间环境的应激响应与适应性变化规律,为进一步理解空间环境对生命体的影响提供科学依据。

除实验小鼠之外,其他生命类科学实验样品如斑马鱼和金鱼藻、链霉菌、涡虫、脑类器官等,及部分材料类、燃烧类科学实验样品,于11月15日凌晨0时40分转运至北京的中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位,中国科学院空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后,交付科学家开展后续研究。其余的材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十一号飞船返回舱运抵北京。

除实验小鼠之外,其他生命类科学实验样品如斑马鱼和金鱼藻、链霉菌、涡虫、脑类器官等,及部分材料类、燃烧类科学实验样品,于11月15日凌晨0时40分转运至北京的中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位,中国科学院空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后,交付科学家开展后续研究。其余的材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十一号飞船返回舱运抵北京。

“粤车南下”正式实施 大湾区互联互通再进一步

新华社广州11月15日电(记者王浩明、黄国保)15日零时,随着一辆粤C车牌私家车驶入出境车道,备受期待的“粤车南下”政策正式落地实施,粤港澳大湾区互联互通再进一步。

当日,首辆符合“粤车南下”出境条件的广东牌车驶入港珠澳大桥珠海公路口岸车辆“一站式”查验通道,经过车体检查、人脸识别、指纹比对等,不到1分钟就完成了通关手续办理。车主周乐激动地说:“很荣幸能成为‘粤车南下’的首任车主,这次送我朋友去香港机场乘机,从过关到检验还是非常便捷的,现在感觉大湾区的融合越来越密切了。”

根据“粤车南下”政策,11月15日零时起,获准的广东私家车车主可以驾车经港珠澳大桥珠海公路口岸驶入香港口岸自动化停车场。

珠海边检总站边防检查处处长何才根介绍,为进一步便利内地车辆通关往来,该总站积极研究优化备案和查验流程,推动实现车辆和司机备案手续均可通过网上自动完成,助推完成大桥珠海公路口岸“一站式”系统升级改造。经备案预约后,内地司机持相关电子出境证件,车辆凭光学车牌就能直接经口岸“一站式”通道自助查验通关。

拱北海关所属港珠澳大桥海关副关长汪沛洋说:“我们在出入境方向各设5条专用查验通道,车辆进入通道后,自动校验比对备案信息,提示通关放行信息,实现‘车辆一次停靠、系统一次放行’。”

“‘粤车南下’政策的实施,将进一步促进大湾区的互联互通。”何才根说,大桥开通7年来,经大桥珠海公路口岸往来的旅客超9340万人次,车辆累计1950万辆次,客流量年均增长率分别超过16%和45%。

根据粤港两地政府有关计划安排,“粤车南下”进入香港市区政策,将于12月23日正式落地。

拱北海关所属港珠澳大桥海关副关长汪沛洋说:“我们在出入境方向各设5条专用查验通道,车辆进入通道后,自动校验比对备案信息,提示通关放行信息,实现‘车辆一次停靠、系统一次放行’。”

“‘粤车南下’政策的实施,将进一步促进大湾区的互联互通。”何才根说,大桥开通7年来,经大桥珠海公路口岸往来的旅客超9340万人次,车辆累计1950万辆次,客流量年均增长率分别超过16%和45%。

根据粤港两地政府有关计划安排,“粤车南下”进入香港市区政策,将于12月23日正式落地。

多名日本国会议员要求 高市撤回涉台错误言论

新华社东京11月15日电(记者陈泽安、李子越)日本首相高市早苗近日在日本国会答辩时发出涉台错误言论,多名日本国会议员随后要求她撤回相关言论。

据日本《赤旗报》15日报道,日本共产党参议员山添拓14日在记者会上说,高市的言论加剧了中日紧张关系并导致互不信任。为避免中日关系进一步恶化,高市作为首相应撤回其言论。

日本共产党籍众议员志位和夫14日在社交平台X上发帖说,高市的涉台言论正演变为严重的国际问题。要想使中日关系朝着积极方向发展,需要以两国确认的共识为基础,发挥智慧,冷静对话,而不是发表加剧紧张局势的挑衅性言论。他再次要求高市撤回有关言论。

日本立宪民主党籍众议员大串博志10日在国会向高市质询时表示,此前日本历届内阁都谨慎发表相关言论,高市应当撤回其言论。

高市7日在国会答辩时就“台湾有事”表示,如果伴随出动军舰和使用武力,可能会构成“存亡危机事态”。根据日本法律,如发生被认定为威胁日本的“存亡危机事态”,即便并未直接遭受攻击,日本也将可以行使集体自卫权。10日,高市在国会答辩时坚称,其言论遵循日本政府的一贯见解,无意撤回。

日本立宪民主党籍众议员大串博志10日在国会向高市质询时表示,此前日本历届内阁都谨慎发表相关言论,高市应当撤回其言论。

高市7日在国会答辩时就“台湾有事”表示,如果伴随出动军舰和使用武力,可能会构成“存亡危机事态”。根据日本法律,如发生被认定为威胁日本的“存亡危机事态”,即便并未直接遭受攻击,日本也将可以行使集体自卫权。10日,高市在国会答辩时坚称,其言论遵循日本政府的一贯见解,无意撤回。

向“新”而行 建设智慧绿色港口

(上接第一版)有效降低碳排放。

向“新”而行,逐绿奋进,是曹港集团、曹港股份干部职工向海图强、发展海洋经济之路上的不懈追求。曹港集团、曹港股份党委负责同志表示,党的二十届四中全会为“十五五”经济社会发展作出系统谋划。集团全体党员

干部职工将主动担当、锐意进取,牢牢把握高质量发展首要任务,紧紧围绕“十五五”发展目标,大力推动公司向智、向绿、向新发展,以过硬作风确保全年重点工作落地见效,将传统工业的厚重底蕴与数字时代的创新活力完美融合,绘就现代化港口的智慧新图景。



男曲金牌赛:内蒙古队夺冠

11月15日,内蒙古队球员在比赛后向观众致意。当日,在云浮进行的第十五届全国运动会男子曲棍球金牌赛中,内蒙古队常规时间与广东队1比1战平,最终经过23米球决胜,内蒙古队3比2胜出,夺得金牌。

新华社记者 陶亮 摄

加赛险胜! 福建队首夺全运会飞碟射击冠军

新华社广州11月15日电(记者赵紫羽、王楚捷)第十五届全国运动会射击项目飞碟双向混合团体决赛15日在广州飞碟训练中心展开角逐。福建队余岭锋/江伊婷在“同分决胜”中险胜资格赛排名第一的广东队窦旭阳/车雨霏,为福建队首夺全运会飞碟射击金牌。

按照飞碟双向混合规则,每队派出男、女各一名队员参加比赛,两人成绩相加得出队伍成绩。余岭锋/江伊婷和窦旭阳/车雨霏在前6轮射击中交替领先,均取得48靶41中,比赛进入“同分决胜”。两队在决胜的前两轮未拉开差距,均打出7中。广东队车雨霏在第三轮击发中出现脱靶,湖北队登场的福建队两名选手稳住心态,四枪全部命中,最终以11:10胜出。

“今天能拿到金牌主要是有一个稳定的心态。”

余岭锋赛后说,“多亏队友拉着我才能进入决赛,所以这场决赛我得努力打好,不能给队友拖后腿。”

作为最后一位完成两轮击发、把握住制胜机会的选手,巴黎奥运会双向混团铜牌得主江伊婷在赛后留下了激动的泪水。此役她的状态虽有起伏,但及时调整,展现了成熟的应对能力。

江伊婷在赛后接受采访时表示,跟队友已经合作了一年多,有了一定的默契。“赛前我们会互相鼓励,在心理上也会彼此疏导。”

“今天能获得金牌也属实没想到,局面非常激烈。还是需要再去研究一下自己决赛阶段的技术,回去要跟教练好好沟通。”她说。

铜牌争夺战中,上海队张景智/宋郑怡以43中战胜打出39中的陕西队万安涛/刘婷。

压哨绝杀! 江苏队夺得女足冠军

新华社广州11月15日电(记者张武岳、刘宏宇)在15日进行的十五运会女足决赛中,凭借霍悦欣在第90分钟的进球,江苏队1:0战胜王霜领衔的湖北队,夺得冠军。

小组赛阶段,两队被分在一个组,当时江苏队2:1战胜了湖北队。此番再次交战,双方均在防守端投入较多力量。上半场,湖北队频频在右路策动攻势,场面上占据上风,但江苏队后防线表现稳定,未给对手留下太多机会。

下半场局势持续胶着。王霜凭借个人能力多次为队友创造机会,但最终未能转化为进球。双方一直鏖战到最后时刻,第90分钟,替补上场的霍悦欣

禁区内接队友传球后凌空打门,贡献“绝杀”。

“上场前,教练跟我说,要大胆展示自己,不要害怕。如果没有队友们80多分钟的拼搏,也就没有我进球的机会。”霍悦欣赛后激动落泪。

江苏队主教练陈婉婷赛后说:“近年来,无论是在联赛还是其他比赛中,我们都在尝试新阵型、新打法,也鼓励球员们勇敢展示自己。希望全运会期间互相的交流,能够让各队伍都有所提升,(这样)中国女足也有更广阔的发展空间。”

铜牌争夺战中,袁丛的头球破门帮助广东队1:0战胜上海队。北京、山东、陕西、四川分列第五至八名。

击剑在香港开赛 首日决出两枚金牌

新华社香港11月15日电(黄茜恬、周万鹏)第十五届全国运动会击剑项目15日在香港启德体艺馆正式开赛,当日共决出两枚金牌,福建队林声击败广东队吴采遥,卫冕女子重剑个人赛金牌,山东队魏振浩夺得男子佩剑个人赛金牌。

女子重剑个人赛决赛,林声先声夺人,连续取分。此后,吴采遥展开反扑,一度将分差缩小至1分。决胜时刻,林声连连进攻得手,以12:7锁定金牌。香港队余锦新夺得铜牌。

“登上最高领奖台是我的目标,当真正登上领奖台的时候,突然很为自己感动,所有的一切付出都是值得的。”林声在赛后说。

男子佩剑个人赛金牌被山东队魏振浩收入囊中。决赛伊始,他以凌厉的攻势迅速确立6:0的开局,并一路扩大比分,最终以15:7击败香港队何思朗。山东队朱培杰15:11击败广东队许英明,收获铜牌。

本届全运会设男女花剑、重剑、佩剑个人赛和团体赛共12个竞赛项目,比赛至20日结束,每日决出两块金牌。



篮球女子成年组金牌赛: 广东队夺冠

11月15日,四川队球员韩旭(上)在比赛中投篮。当日,在广东省佛山市举行的第十五届全国运动会篮球女子成年组金牌赛中,广东队74比68战胜四川队,获得冠军。

新华社记者 邹竞一 摄

技能人才最低工资如何确定? 指引来了

技能人才最低工资的主要参考因素有哪些?可采取什么方法确定最低工资?记者11月14日获悉,人力资源社会保障部近日发布《技能人才最低工资分类参考指引》,为区域、行业、企业分类合理确定技能人才最低工资提供参考和指导。

人力资源社会保障部劳动关系司负责人介绍,指引遵循凸显技能要素价值、合理反映技能差别、统筹工资分配关系、保障劳动者民主权利的原则,引导区域、行业、企业科学评价技能要素贡献,在法定最低工资标准之上分岗位类别和技能水平等级合理确定技能人才最低工资,促进形成职工增技、企业增效、技能增收的良性循环。

横向按岗位分类,区域、行业、企业可结合技能人才所从事岗位的工作内容、职责任务以及岗位所需技能的复杂度、稀缺性、人力资本积累,将岗位按照对企业生

产经营的重要程度进行分类,一般可分成基础类、重要类、关键类和核心类。区域、行业、企业可参考指引对岗位分类的方法,结合自身实际,对技能人才从事的岗位进行科学分类,确定岗位类别的数量、称谓,明确不同岗位类别的划分标准、包含的具体岗位或职业(工种)、技能人才任职资格要求等。

纵向按技能水平分级,区域、行业、企业可根据自身实际和国家职业标准有关要求,明确每一岗位类别的岗位或职业(工种)包含的职业化等级,并确定符合不同岗位类别要求的技能人才职业技能等级最低级别。

根据指引,技能人才最低工资可采取月最低工资或月最低技能津贴等方式。

“采取确定技能人才月最低工资方式的,区域、行业、企业首先确定某一岗位类别内职业技能等级最低级别的技能人才月最低工资。基础类、重要类、关键类、核心类岗位的月最低工资,一般分别按不低于本地法定月最低工资标准105%、120%、150%、200%确定。”上述负责人说,然后在不同岗位类别技能人才月最低工资基础上,按技能等级逐级上浮一定比例或一定数额的方式确定同岗位类别内其他职业技能等级技能人才最低工资。

采取确定月最低技能津贴形式的,可按照岗位类别逐类增加的原则确定不同岗位类别的技能人才月最低技能津贴发放标准,同一岗位类别内根据技能人才的职业技能等级逐级增加。

如何理解区域、行业、企业确定的技能人才最低工资与各地发布的最低工资标准之间的关系?

据介绍,目前,我国实行的最低工资制度是由各省份按照法定程序制定和发布本省份内不同行政区域的最低工资标