

“融合更多元、特色更鲜明、机制更持久”

——基层中小学校长谈学校体育开展

新华社记者郑昕、徐海涛、赵建通

第一届全国学生(青年)运动会正在广西举行,青年、学生在赛场内外展现出的拼搏精神和青春风采,受到人们的关注与肯定。赛场之外,学校体育发展的新趋势也引发了热烈讨论,一些基层中小学校长、书记表示,体育在教育中不可或缺的地位已获得学校、家长和学生三方的思想认可与行动支持,学校体育也随着体教融合的深入,成为推动五育并举、家校协同以及青少年全面发展的关键举措。

融合更多元

“今年新学期,我们用上了全运会田径比赛时的投掷项目网笼,更专业、更安全。”西安市育才中学党总支书记褚红海说,学校近两年在体教融合中驶上了发展快车道。

作为知名田径传统校,育才中学在市队比赛中长期处于第一集团,但在全国比赛中建树较少。2021年,学校与西安市田径运动管理中心达成合作,获得专业的教练和装备支持,并吸纳全市优秀中学生运动员进入训练队,全队130多人中有近40人来自校外。

“借助与体育部门更深层次的合作,我们的学生在交流锤炼中不断提升,不仅在今年陕西省体育传统特色学校比赛中取得八项第一,还为这次全国学青会陕西队输送了三名运动员。”褚红海说。

体育与教育部门双向协同的不断提

速,体育资源向校园的投入已从个体扩大到群体,从日常训练推及综合管理。

“湖北省足球运动管理中心想要球员进入校园学习文化知识,我们想引进优秀教练进校园,于是双方一拍即合。”武汉市常青第一学校校长徐智发说,学校体育需要专业背景强的老师,从师资队伍中能够找到综合能力强的教师,但专业上拔尖的很少,于是他们才把目光投向专业队,双方在2021年签署了十年的合作协议。

眼下,湖北省足球运动管理中心有40多名运动员在学校随班就读,中心内还有一个班的学生由常青一校教师来带文化课。徐智发坦言,两年来,这些运动员们的行为规范和文化水平都有很大提高,常青一校的足球队也进入武汉顶级强队行列,携手实现共赢。

特色更鲜明

2018年,当陕西省手球运动管理中心来到宝鸡市介绍手球运动时,当地几乎没有人了解这个项目。得知手球不仅强身健体还能磨炼意志、增强团队凝聚力,宝鸡高新中学副校长苏坤接下了这个从“零”到“一”的艰巨使命。

“省上推荐了一名专业教练,我们学校出了一位体育老师,从校园里选了20名学生——这支队就建立起来了。”苏坤说,手球一推广不仅在本校风靡,还影响到周边多所中小学成立兴趣社团。

得益于开展项目较早,这支球队代表宝鸡市在去年陕西省运会上进入前四,还有6位学生获评一级、二级运动员,获得了更多发展可能性。

从内陆的陕西移到沿海的广西,特色体育项目同样在校园火热展开。走在广西百色市的平果市第五初级中学的操场上,记者看到学生不仅积极参与足球等集体运动,也在具有浓郁民族特色的传统体育活动中一展身手。校长谭淑萍表示,学生们可以接触到更有特色的项目,在运动中愉悦身心、磨砺意志,培养自律意识和规则意识。

“我们研发了足球联赛和篮球联赛等特色校本课程,每年举办春季民族运动会和秋季体育节,丰富了校园体育文化内涵。”南宁市滨湖路小学校长谢小燕告诉记者,校民族运动会里的“绣球抛准”“龙舟竞赛”“三人板鞋”等体育活动尤其受到学生的喜爱。

“‘双减’背景下,我们更注重对孩子体育锻炼习惯的培养,让体育运动造就孩子健康的身体、聪明的大脑、阳光的心理、坚强的品格。”谢小燕说。

机制更持久

深秋时节,在大雁塔下的陕西师范大学附属中学,学生在下课铃的“召唤”下手拿排球、羽毛球拍走出教学楼,在刚刚通过中国足协验收的高规格操场上度过课

间时光。

“创造良好的体育活动条件和氛围,是我们践行‘为学生可持续发展奠基’办学理念的重要内容。”副校长高丽文介绍说,今年学校从数百名应征者中选择了一名健美操专业的体育老师,就是为了补上这一课程的空白。

在她看来,加强体育课程和教材体系建设,改革体育教师考评体系这些体制机制“软环境”的加强与校园体育设施条件的提升“两翼齐飞”,才能让学校体育的开展百花齐放、行稳致远。

“政府重视、社会参与、学校配合、多方联动形成合力,才能促进体教融合不断深化。”北京汇文中学校长郭杰说。

郭杰表示,在汇文中学,体育教学、群体性体育活动和比赛,高水平体育运动队建设这三个学校体育开展的机制相互支撑、相互促进,促进了学生全面发展。

不少受访者表示,在新时代新要求下,学校、家长和学生对于体育都有了更全面深刻的认识,体育教师的缺口和体育课的空白正在逐渐被填补,学校体育的工作制度、机制更加健全,体育在五育并举、五育融通中发挥着越来越重要的作用。

“学校体育发展到现阶段是有了想法也有了做法,只要再加上持之以恒的推动,我们就一定可以看到体教融合的成果不断涌现。”褚红海说。

国际新闻

霍洛夫尼亚当选波兰新一届众议长

新华社华沙11月13日电(记者张章 陈琛)波兰新一届议会13日举行首次会议,希蒙·霍洛夫尼亚当选众议院议长。

在当天的众议院投票中,由公民联盟、“第三条道路”联盟和新左翼党共同提名的候选人霍洛夫尼亚获得265票,法律与公正党候选人、前众议长伊丽莎·维特克获得193票。在参议院选举中,来自公民联盟的玛乌戈扎塔·基达瓦-布隆斯卡获得66票当选。

当天下午,波兰总理、代表法律与公正党的莫拉维茨基正式递交辞呈解散现政府。当晚,波兰总统杜达再次任命莫拉维茨基为总理负责组阁。莫拉维茨基须在两周内完成组阁,随后接受众议院信任投票。如果新内阁未能通过信任投票,众议院将选举新的总理组阁。

波兰众议院共有460个席位,参议院有100个议席。在10月15日举行的波兰议会选举中,法律与公正党继续保持议会众议院第一大党地位,但只获得众议院的194席,未能超过半数席位,失去独立执政资格。杜达11月6日宣布,根据议会传统,赢得议会选举的政党首先获得组阁机会。经过分析和磋商,他决定将组阁任务交给总理莫拉维茨基。

此间分析指出,法律与公正党大概率无法组阁成功,总共获得248个议席的公民联盟、“第三条道路”联盟和新左翼党很可能组成联盟上台执政,曾担任欧洲理事会主席的前总理图斯克预计将出任总理。

英国首相改组内阁

新华社伦敦11月13日电(记者杜鹏 许凤)英国首相苏纳克13日宣布改组内阁,内政、外交、卫生和社会福利大臣等多个职位被调整。

苏纳克当天解除布雷弗曼内政大臣职务,任命原外交大臣克萊弗利为内政大臣,前首相卡梅伦出任外交大臣。

克萊弗利在出任内政大臣后表示,他的首要工作之一是阻止非法移民偷渡到英国。卡梅伦在接受外交大臣的任命后发表声明说,英国正面临一系列国际挑战,包括俄乌冲突和中东危机。

当天,另有多名政府官员辞职或遭解职,苏纳克随后作出更多人事调整决定。根据新内阁名单,原卫生和社会福利大臣巴克利任环境、食品和乡村事务大臣,阿特金斯任卫生和社会福利大臣,格伦任主计长,霍尔登任内政大臣和保守党主席。

据英国媒体报道,布雷弗曼此次遭解职是她第二次离开内政大臣岗位。她曾在前首相特拉斯政府中短暂出任内政大臣。苏纳克就任首相后再次任命布雷弗曼为内政大臣。随着新一轮巴以冲突持续,伦敦多次爆发大规模示威。布雷弗曼近日发表文章评论警方应对示威人群的行动。文章发表后,布雷弗曼被指破坏警方运作独立性,削弱公众对警方的信心。

巴勒斯坦总理呼吁为加沙开放多条人道走廊

新华社拉姆安拉11月13日电(记者柳伟建)巴勒斯坦总理阿什提耶13日呼吁国际社会为加沙地带开放多条人道主义走廊,而不是仅开放拉法口岸。

阿什提耶当天在每周政府工作会议上还表示,此前有多个国家建议在加沙地带和塞浦路斯之间建立水路走廊,“希望这条走廊用于为加沙提供援助,我们不接受以援助名义强迫加沙人民离开家园”。

阿什提耶同时批评部分国家反复强调以色列的自卫权。他指出,以色列是“占领者”,不享有自卫权。

针对以色列总理内塔尼亚胡此前表示将在加沙地带结束后保持对加沙地带安全控制的言论,阿什提耶说,加沙地带是巴勒斯坦领土的一部分,以方政策只会给自身带来灾难。

阿什提耶说,以色列持续袭击加沙地带最大的医院希法医院并切断其电力和燃料供应,根据国际人道法,这一行为只能被视为“战争罪”。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门13日发表声明,希法医院目前已有至少27人因断电导致缺氧死亡。此外,加沙地带卫生部门负责人阿什拉夫·齐德拉当天对媒体表示,希法医院内30多名婴儿的状况在接下来几小时内将会变得危险。

走进2023年亚太经合组织会议国际媒体中心



11月12日,媒体记者和工作人员在美国旧金山的2023年亚太经合组织会议国际媒体中心内工作。

2023年亚太经合组织会议国际媒体中心已向注册记者开放。

新华社记者 李睿 摄



自然保护区迎候鸟

11月12日,在黄河三角洲国家级自然保护区,越冬候鸟在飞翔。

初冬时节,位于山东省东营市的黄河三角洲国家级自然保护区迎来大批越冬候鸟。近年来,经过持续不断的生态修复,黄河三角洲国家级自然保护区鸟类数量持续增加,每年有数百万只鸟儿在这里迁徙、越冬、繁殖,被称为“鸟类国际机场”。

新华社记者 徐速绘 摄

南水北调中线工程调水突破600亿立方米

新华社北京11月13日电(记者刘诗平)南水北调中线工程自2014年12月12日全线通水至11月13日,累计调水量突破600亿立方米,京津冀豫四省市直接受益人口超过1.08亿人。

中国南水北调集团有限公司相关负责人表示,南水北调中线工程通水近9年来,通过实施科学调度,受水区范围不断扩大,受益人口逐年增长。目前,北京城区七成以上供水为南水北调水,天津市主城区供水全部为南水北调水。水质方面,南水北调中线水质稳定达到地表水Ⅱ类标准及以上。

作为跨流域、跨区域引调水工程,南水北调中线工程在优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河

湖生态环境、畅通南北经济循环方面发挥着重要作用,为沿线26座大中城市经济社会发展提供了有力的水资源支撑。

生态补水方面,南水北调中线工程通水以来,累计向沿线50多条河流及湖泊生态补水超过94亿立方米,助力华北地区地下水超采综合治理和河湖生态环境复苏成效显著。

据介绍,南水北调中线工程后续建设方面,南水北调集团已编制完成南水北调中线调蓄工程体系总体布局与规模专题研究报告,正在加快编制西霞院水库与总干渠连通工程可研任务书,加快推进中线调蓄工程规划和西霞院电站建设。

前10个月我国人民币贷款增加20.49万亿元

新华社北京11月13日电(记者吴雨)中国人民银行13日发布金融统计数据,前10个月我国人民币贷款增加20.49万亿元,同比多增1.68万亿元。10月份,我国人民币贷款增加7384亿元,同比多增1058亿元。

中国人民银行数据显示,10月末,我国人民币贷款余额235.33万亿元,同比增长10.9%,增速与上月末持平,比上年同期低0.3个百分点。分部门看,10月份,我国住户贷款减少346亿元;企(事)业单位贷款增加5163亿元,其中中长期贷款增加3828亿元;票据融资和非银行业金融机构贷款也有所增加。

从货币供应看,10月末,我国广义货币(M2)余额288.23万亿元,同比增长10.3%,增速与上月末持平,比上年同期低1.5个百分点;狭义货币(M1)余额67.47万亿元,同比增长1.9%,增速分别比上月末和上年同期低0.2个和3.9个百分点。

另外,前10个月我国人民币存款增加23.13万亿元,同比多增5575亿元。10月份,人民币存款增加6446亿元,同比多增8312亿元。

同日发布的社会融资数据显示,10月末,我国社会融资规模存量为374.17万亿元,同比增长9.3%;前10个月社会融资规模增量累计为31.19万亿元,比上年同期多2.33万亿元。

我国正式开通全球首条1.2T超高速下一代互联网主干通路

新华社北京11月13日电(记者魏梦佳)连接北京—武汉—广州、总长3000多公里的超高速下一代互联网主干通路13日在清华大学正式开通。

未来互联网试验设施(简称FITI)项目负责人、清华大学网络科学与网络空间研究院院长、中国工程院院士吴建平表示,这是目前已知的全球首条1.2T(传输速率为每秒1200G比特)超高速下一代互联网主干通路。

记者从13日清华大学举办的发布会上获悉,FITI是清华大学承担的国家重大科技基础设施“未来网络试验设施”项目的重要组成部分,新开通的互联网主干通路是FITI的一项重大技术试验成果,由清华大学联合中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司和赛尔网络有限公司共同协作研制。该通路自2023年7月31日试运行以来,运行平稳可靠,通过各项试验测试,达到了设计指标。

吴建平说,这条通路是基于我国自主研发的下一代互联网核心路由器1.2T超高速IPv6接口、3×400G超高速多光路聚合等关键技术,总长3000多公里,实现了系统软硬件设备的全部国产和自主可控,整体技术水平全球领先。

他介绍,目前,全球互联网400G主干通路技术才刚刚开始商用,此次1.2T超高速下一代互联网主干通路的建成开通,意味着我国主干通路技术达到T比特级的门槛。

FITI由清华大学等40所高校承建,以纯IPv6(互联网协议第6版)技术为主。其高性能主干网的核心节点分布在全国31个省市区35个城市的40所高校,以3万多公里光纤通信网络为基础,可为各类用户提供未来互联网各种技术试验服务,支撑FITI成为一个超大规模开放性互联网试验环境。2021年4月,FITI高性能主干网正式开通,实现了与国内外IPv4/IPv6试验设施的互联互通。