

杭州亚运会今日看点

“00后”小将再冲世界纪录



主办:南通市体育局 南通报业传媒集团

据新华社杭州9月25日电 “00后”来了! 杭州第19届亚运会26日将决出39枚金牌,年轻的男女10米气步枪冠军盛李豪和黄雨婷组队再次冲击混合团体金牌和世界纪录,黄雨婷和冰坛小花李冰洁还都将挑战个人第三金。

10米气步枪混合团体是巴黎奥运会首金项目,18岁的盛李豪和17岁的黄雨婷在今年世锦赛上曾夺得

该项目冠军。此次在杭州,他们已分别斩获男女个人金牌,盛李豪还打破了世界纪录。26日,这对还不到20岁的“超强组合”瞄准的不仅是金牌,还有世界纪录。他们最大的对手是印度队。若能夺冠,17岁的黄雨婷将拿到本届亚运会个人第三金。

同样有望拿下个人第三金的还有21岁的李冰洁。她将参加女子400米自由泳比赛,2018年雅加达亚运会李冰洁获得该项目亚军,此次她的目标也不止于冠军,还有亚洲纪录。游泳项目26日将产生6枚金牌,老将汪顺出战男子400米混合泳比赛。

体操男子个人全能,率领中国队卫冕男团金牌的张博恒是夺冠热门,他将和队友兰星宇面对日本选手的强

劲挑战。男排决赛将在中国队和伊朗队之间展开,伊朗队已连续夺得两届亚运会冠军,中国队将对其发起冲击。

亚运会新增项目电子竞技将决出亚运历史首金。王者荣耀亚运版本决赛在中国队和马来西亚队之间展开,不出意外的话,冠军将是中国队囊中之物。

几无悬念的还有乒乓球项目,男女团体决赛中,中国队对阵韩国队,女队迎战日本队。

篮球项目将于26日开赛,力争卫冕的中国男篮小组赛首战蒙古国队。当日开赛的还有棒球、垒球、壁球、场地自行车等项目。26日产生金牌数最多的是帆船项目,将产生8枚金牌。

围棋个人赛再赛两轮

南通籍选手杨鼎新积分列A组第二

本报讯(记者李波)“今天的两轮比赛还算顺利,总体发挥得还算正常!”25日,南通籍围棋运动员杨鼎新在接受记者采访时表示。

25日,杭州第19届亚运会围棋男子个人预赛继续在杭州棋院(智力大厦)棋类馆举行,代表中国队出战的杨鼎新和柯洁在当天举行的两轮比赛中,分别战胜了各自的对手,拿到了宝贵的4分。四轮比赛结束后,杨鼎新以3胜1负积6分的成绩排在A组第二位,韩国选手申真谔四战皆

胜排在首位。

当天比赛中,杨鼎新首先对战的是中国香港选手陈志轩并取得第三轮的胜利;在第四轮的比赛,杨鼎新执黑官子逆转战胜了台湾台北选手许皓鋐,取得了两连胜。另一位中国选手柯洁在B组的比赛也获得了两连胜,提前锁定了出线名额。

“首场比赛遭遇了有韩国围棋第一人称号的申真谔,输掉比赛也不算太意外,但随后我的比赛状态也逐渐回升,为后续的比赛胜利奠

定了基础!”杨鼎新表示。

围棋是杭州亚运会上率先开赛的智力运动项目,而在亚运会围棋男子个人赛中,每个小组就各有2位世界冠军出战。韩国队申真谔、中国队杨鼎新、日本队芝野虎丸、中国台北队许皓鋐等棋手处于A组。

接下来,围棋男子个人赛于9月26日下午结束第一阶段的6轮积分赛。四分之一决赛将于27日下午展开,28日上午进行半决赛,该项目金牌将在28日下午产生。

男子沙滩排球四强产生

南通籍运动员吴佳欣携队友晋级

本报讯(记者李波)25日晚,杭州亚运会男子沙滩排球项目的四强队伍全部产生,分别是中国队、哈萨克斯坦队、伊朗队和卡塔尔队。中国组合阿卜杜哈力克江·穆太力普/吴佳欣以2比0战胜中国组合王延伟/李杰,晋级四强。

当天中午12点,杭州亚运会男子沙滩排球的1/4决赛在两队中国组合间展开,由阿卜杜哈力克江·穆太力普/吴佳欣组合对阵王延伟/李杰组合。比赛一开始,双方都表现出了相当的实力,比分也交替上升。阿卜杜哈力克江·穆太力普/吴

佳欣组合以6分优势领先。此后,两人没有再给对手机会,凭借稳定发挥又连拿2分,以21:13结束了首局比赛。

第二局比赛由李杰先发球,结果他把球直接发出了界外,送给阿卜杜哈力克江·穆太力普/吴佳欣组合一分,1:0。随后阿卜杜哈力克江·穆太力普发球,王延伟/李杰组织起有效防守并在随后扣球将比分扳平1:1。此后双方的攻防都可圈可点,都充分发挥出了各自的水平,双方比赛呈现出了焦灼的状态。直到吴佳欣

的一记扣球将比分变成了9:8,此后阿卜杜哈力克江·穆太力普/吴佳欣组合一直保持着比分领先,并率先以20:16拿到了赛点,最终获得了比赛的胜利。

“我们双方平时都一起训练,互相都太熟悉了。赛前我和队友也做好了面对困难的准备,力求一分一分的来。”吴佳欣笑着告诉记者。“总之,今天能赢得比赛很激动也很兴奋,但有些环节我们还是做得不够仔细,我们会继续总结争取后面做得更好。”

“两高一部”联合发文依法严惩网络暴力违法犯罪

重点打击恶意推波助澜者

据新华社北京9月25日电 为进一步提升网络暴力治理成效,有效维护公民权益,最高人民法院、最高人民检察院、公安部25日联合发布指导意见,依法严惩网络暴力违法犯罪。

最高人民法院、最高人民检察院、公安部《关于依法惩治网络暴力违法犯罪的指导意见》共20条,对网络暴力违法犯罪案件的法律适用和政策把握问题作了全面、系统的规定。

意见明确网络暴力的罪名适用规则。具体而言,在信息网络上公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人,情节严重的,以侮辱罪、诽谤罪定罪处罚;组织“人肉搜索”,违法收集并向不特定多数人发布公民个人信息,情节严重的,以侵犯公民个人信息罪定罪处罚。此外,对借网络暴力事件实施的恶意营

销炒作行为,可以适用非法利用信息网络罪;对所发现的网络暴力信息不依法履行信息网络安全管理义务的行为,可以适用拒不履行信息网络安全管理义务罪。

此外,意见要求切实矫正“法不责众”的错误倾向。要重点打击恶意发起者、组织者、恶意推波助澜者以及屡教不改者。意见同时规定,具有针对未成年人、残疾人实施网络暴力,组织“水军”“打手”等实施网络暴力,编造“涉性”话题侵害他人人格尊严,利用“深度合成”等生成式人工智能技术发布违法信息,以及网络服务提供者发起、组织网络暴力等情形的,依法从重处罚。

在依法支持针对网络暴力的民事维权方面,意见规定,针对他人实施网

络暴力行为,侵犯他人名誉权、隐私权等人格权,受害人请求行为人承担民事责任,人民法院依法予以支持。权利人有权根据网络侮辱、诽谤的特点,及时制止将其合法权益受到难以弥补的损害的,人民法院可以根据权利人申请,依法作出人格权侵害禁令。

“依法严惩网络暴力犯罪,关键在于要根据网络侮辱、诽谤的特点,进一步明确法律适用标准,畅通刑事追诉程序,为网暴被害人及时提供有效法律救济,让人民群众充分感受到人格权利受到保护、公平正义就在身边。”最高法有关负责人表示,意见的公布施行对于进一步提升网络暴力治理成效,有效维护公民权益,营造清朗网络空间,必将发挥重要作用。

“依法严惩网络暴力犯罪,关键在于要根据网络侮辱、诽谤的特点,进一步明确法律适用标准,畅通刑事追诉程序,为网暴被害人及时提供有效法律救济,让人民群众充分感受到人格权利受到保护、公平正义就在身边。”最高法有关负责人表示,意见的公布施行对于进一步提升网络暴力治理成效,有效维护公民权益,营造清朗网络空间,必将发挥重要作用。

始终干在实处走在前列勇立潮头

奋力谱写中国式现代化浙江新篇章

(上接A1版)

习近平强调,浙江要在推进共同富裕中先行示范。要把缩小城乡差距、地区差距、收入差距作为主攻方向,进一步健全城乡融合发展体制机制。坚持就业优先政策,在推动传统产业转型升级和发展新兴产业中注重扩大就业容量,解决好重点群体就业问题。深化收入分配制度改革,健全多层次社会保障体系。全面推进乡村振兴,积极发展乡村特色产业,深化“千村示范、万村整治”工程。加强平安浙江、法治浙江建设,在推进基层治理体系和治理能力现代化上创造更多经验。

习近平指出,浙江要在深化改革、扩大开放上续写新篇。要以重点领域改革为牵引,全面推进各领域体制机制创新。以服务全国、放眼全球的视野来谋划改革,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。发挥各种开放平

台的功能作用,创新利用外资、做大外贸的方法和渠道。主动适应国际经贸规则重构走向,在服务业开放、数字化发展、环境保护等方面先行先试。坚持“两个毫不动摇”“三个没有变”,鼓励和支持民营企业积极参与全球范围产业分工和资源配置,提升核心竞争力。

习近平强调,浙江要在建设中华民族现代文明上积极探索。要更好担负起新时代新的文化使命,赓续历史文脉,加强文化遗产保护,推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展。坚守中华文化立场,积极发展反映时代要求、具有时代特色的新文化,发展中华文明的现代形态。弘扬伟大建党精神,广泛培育和践行社会主义核心价值观,发展社会主义先进文化。繁荣发展文化事业和文化产业,持续推进城乡公共文化服务标准化、均等化,加强公民道德建设,推进书香社会建设。运用杭州亚运

会亚残运会、世界互联网大会等窗口加强文化交流传播,不断提升中国文化感染力和中华文明影响力。

习近平指出,要坚持和加强党的全面领导、加强和改进党的建设。树立正确政绩观,坚持立足实际、科学决策,坚持着眼长远、打牢基础,坚持干在实处、务求实效,防止形式主义、官僚主义。加强干部教育培训和实践锻炼,健全干部担当作为激励保护机制,激发干部干事创业活力,构建亲清统一的新型政商关系。各级党组织要加强对第二批主题教育的组织领导和工作指导,把握不同层级、不同领域、不同对象的特点,结合实际,分类指导,上下联动抓整改,让群众看到实效。

9月24日下午,在返京途中,习近平在山东省委书记林武和省长周乃翔陪同下来到枣庄市考察。枣庄是我国石榴集中连片种植面积最大、品种最

多、产业链最完整的地区之一。习近平来到位于峰城区的冠世榴园石榴种植资源库,察看石榴树种,了解当地石榴种植历史、种质资源收集保存和产业进展情况,并来到石榴种植园向老乡亲们询问今年石榴种植、收获和收入情况。得知当地大力发展石榴深加工和石榴盆栽培育有力带动了农民增收,习近平很高兴。他指出,人们生活水平在提高,优质特产市场需求在增长,石榴产业有发展潜力。要做好品牌、提升品质,延长产业链,增强产业市场竞争力和综合效益,带动更多乡亲共同富裕。祝乡亲们生活像石榴果一样红红火火。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰、王小洪及中央和国家机关有关部门负责同志陪同分别参加上述有关活动,主题教育中央第五巡回指导组负责同志参加汇报会。

我国科研院所与国际水稻研究所加强合作 推动水稻品种改良

据新华社北京9月25日电 我国科研院所与国际水稻研究所加强合作,引进水稻种质资源,推动品种改良,近25年来共联合培育推广面积超过1000万亩的水稻品种49个。

这是记者25日从中国农业科学院作物科学研究所了解到的消息。国际水稻研究所中国办事处主任、中国农科院作物所研究员郑晓明介绍,中国与国际水稻研究所合作历史悠久,从国际水稻研究所引进水稻种质资源约3.48万份。自1999年起,双方共联合培育推广面积超过1000万亩的水稻品种49个,在东南亚和东亚等地区广泛种植。在水稻病虫害防

治、水稻种植及生产方法、人员能力建设等领域也取得了丰硕成果。

据悉,目前国际水稻研究所与中国农科院等科研院所开展合作,在未来水稻品种研发、培育新型C4水稻等世界前沿领域展开研究。

中国农科院副院长孙坦表示,中国农科院与国际水稻研究所共建了多个重要合作平台,包括基因辅助水稻品质提升联合实验室、光合提升与C4水稻联合实验室、国际粳稻联合研究中心,以及三亚国际水稻资源与育种中心等,希望未来继续加强平台建设和团队协作,推动水稻产业的创新与发展。

我国科学家研制出仿生低碳新型建筑材料 为节能减排提供新思路

据新华社北京9月25日电 中国科学院理化技术研究所研究团队受自然界中沙塔蠕虫构筑巢穴过程启发,在低温高压条件下制备了力学性能优异的仿生低碳新型建筑材料,为建筑领域节能减排提供了新思路。相关成果日前在国际学术期刊《物质》发表。

“传统的水泥基建材,在生产过程中需消耗大量能量,同时会产生大量碳排放,发展新型低碳建筑材料具有重要意义。”文章通讯作者、中国科学院理化技术研究所研究员王树涛说。据介绍,近年来国内外开展了大

量研究工作,尝试用粘结剂将沙粒、矿渣等固体颗粒粘结起来形成天然基建筑材料,然而此类材料强度普遍较低,难以满足实际建筑需求。

此项最新研究中,研究团队运用仿生策略,设计了天然基仿生低碳新型建筑材料。

“这种天然基仿生低碳新型建筑材料的抗压强度可达17兆帕,可达到常规建筑材料要求标准。”王树涛说,这种材料还具有优异的抗老化性能、防水性能以及独特的可循环利用性能,在低碳建筑领域具有很大应用潜力。

美国首个小行星采样任务样本返回地球 有助于了解地球生命起源

据新华社洛杉矶9月24日电 美国首个小行星采样探测器奥西里斯-REx在小行星贝努上采集的样本于24日返回地球。这是美国首个小行星样本返回任务,返回的岩石、尘埃等样本有助于科学家了解行星形成及地球生命起源。

据美国航天局介绍,美国东部时间24日6时42分(北京时间24日18时42分),奥西里斯-REx从距离地球表面约10万公里的高空释放了样本舱。在飞行约4小时后,样本舱于美东时间10时42分进入美国加利福尼亚州海岸附近的大气层后继续飞行。10时52分,样本舱在降落伞帮助下降落在犹他州盐湖城附近的美国国防部试飞训练区预定区域

内。随后,任务团队把样本舱运至临时洁净室。25日,重约250克的样本将被送至位于得克萨斯州休斯敦市的约翰逊航天中心进行科学分析。

奥西里斯-REx于2016年9月8日发射,2018年12月3日抵达小行星贝努附近。2020年10月20日,奥西里斯-REx利用机械臂在小行星贝努表面完成采样。2021年5月10日,奥西里斯-REx启程返回地球。

据美国航天局介绍,贝努小行星有45亿年历史,蕴含源自太阳系早期的物质。研究贝努不仅有助于增加对行星形成及地球生命起源的了解,同时能更深入探索可能影响地球的小行星,为未来研究小行星轨道偏移技术提供信息。

中国游客赴泰免签首日 泰国总理亲赴机场迎接

据新华社曼谷9月25日电 自25日起,泰国对中国游客实施为期约5个月的免签政策。当天上午,泰国总理赛塔·他威信与多名政府高官前往首都曼谷的素万那普国际机场迎接中国游客。

当地时间上午10时左右,一架由上海起飞的客机降落在素万那普国际机场。身着传统服饰的泰国舞者在机场表演了当地传统舞蹈,欢迎中国游客的到来。赛塔在欢迎仪式上说,相信这项免签政策将有助于提振泰国经济。

“很荣幸能成为免签政策实施首日入境的中国游客。”第一次到泰国旅游的王雨萌说,了解到泰国对中国游客的免签政策后,就决定来一场“说走就走”的泰国之旅。

当天,泰国国家旅游局还在曼谷廊曼机场、清迈机场和普吉机场举办仪式欢迎中国游客。

泰国对中国游客实行的这项免签政策将持续至2024年2月29日。据泰国国家旅游局估算,这项政策有望为泰国创造1403亿泰铢(约合284亿元人民币)的旅游收入。

日本维持超宽松货币政策

或持续面临日元走软、通胀高企等问题

据新华社电 日本央行22日宣布,将继续实行超宽松货币政策,把短期利率维持在负0.1%的水平,并通过购买长期国债,使长期利率维持在零左右。这一决定显示日本央行坚持超宽松政策复苏经济的态度,受此影响,日本或持续面临日元走软、通胀高企等问题。

可能降至2%以下。但在22日召开的记者会上,他承认目前日本通胀回落缓慢。植田表示,央行目前对日本能够稳定、可持续地达成2%的通胀目标并没有信心,这是现阶段仍需维持超宽松货币政策的根本原因。

日本经济目前面临多重困境:从国内看,个人消费疲软、通胀持续;从国际看,美联储加息令美日息差不断扩大,日元承受持续贬值的巨大压力,日本央行担心美联储加息的负面溢出效应将拖累日本经济。



24日,模特在意大利米兰时装周上展示含有贵州苗绣元素的设计时装。“中国苗·艺术展”亮相2024春夏米兰时装周。千百年来,苗族群众用针当笔、用线为墨,将自然万物、民族历史绣在服饰上,苗绣也因此被称为“穿身上的‘活化石’”。

新华社照片