



今年以来最大升幅！

10月中国中小企业
发展指数上升0.3点

据新华社北京11月11日电 中国中小企业协会11日公布数据显示,10月中小企业发展指数为89,较9月上

升0.3点,为今年以来最大升幅,也是2023年3月以来最大升幅。其中,分项指数、分区域指数全面上升。

追光而行 拥抱变革

浙江省庆祝第25个中国记者节
暨颁奖报告会在杭举行

本报讯 见习记者贾馨然报道 昨日,以“追光而行·拥抱变革”为主题的浙江省庆祝第25个中国记者节暨颁奖报告会在杭举行,省市各新闻单位、各市记协、省记协有关工委,中央新闻单位驻浙机构的负责人和采编人员齐聚一堂,表彰先进、交流经验。

省委常委、宣传部部长赵承出席会议并讲话。

会上表彰了长江韬奋奖获奖者、中国新闻奖、浙江新闻奖获得者,优秀新闻作品、先进新闻工作者,“好记者讲好故事”获奖代表结合自身工作经验发表获奖感言和心得体会。

过去一年,浙江省新闻界锐意改革,大胆创新,各项工作取得了新进展、新突破,扩大了

主流声音的传播势能,佳作频出。在今年第三十四届中国新闻奖评选中,浙江共有23件作品获奖,其中一等奖3件,二等奖6件,三等奖14件,获奖数量在全国各省、自治区、直辖市中名列第一,创下了历年浙江获奖数量的新纪录。第十八届长江韬奋奖评选浙江广播电视集团杨川源同志获长江奖。

大会倡议,全省新闻工作者要做到心中有大局、肩上有担当、脚下有泥土、手里有真招,坚持守正创新,持续锤炼脚力、眼力、脑力、笔力,引领时代、拥抱变革,勇担时代使命、唱响奋进凯歌,用一线实践锻造与新时代相适应的过硬本领,讲好浙江故事,传递好浙江声音。

共筑爱国医魂 践行医者使命

港澳与内地职工技术技能
“互学互鉴”交流研讨营在浙举行

本报讯 记者邹伟锋报道 11月8日至12日,港澳与内地职工技术技能“互学互鉴”交流研讨营在浙江举行。中国教科文卫体工会分党组成员、副主席郑晋平,中国职工交流中心副秘书长赵长久,浙江省总工会党组成员、副主席陆英出席开营仪式并致辞。

此次研讨营以“共筑爱国医魂·践行医者使命”为主题,旨在通过搭建港澳与内地职工医疗技术技能交流平台,促进双方医疗技术技能的交流与提升。在为期4天的活动中,来自港澳和内地的医务人员,围绕各自医疗领域的专业知识和技术进行了深入的交流和探讨。

在研讨过程中,港澳地区的代表分享了他们在先进医疗技术、高效技能以及管理方面的经验,为内地职工提供了宝贵的借鉴。同时,内地职工也

向港澳代表展示了在医疗创新技术研发、技能提升等方面的成果,展示了内地医务工作者的风采。

此外,活动还组织港澳代表现场观摩全国青年医务人员实践创新竞赛,与大赛获奖人员进行交流研讨会,参观街道家社院(医康养)协同服务中心、医疗器械及制药企业等环节,让港澳代表深入了解了内地医务工作者、医药企业在职工技术创新等方面的实践成果。在参观过程中,港澳代表纷纷表示,此次活动让他们对内地的医疗技术发展有了更深入的了解,也为他们提供了与内地同行交流学习的宝贵机会。

此次活动由中国教科文卫体工会、中国职工交流中心主办,浙江省总工会协办,来自港澳和内地医务工作者50余人参加了活动。

包揽个人和团体“双第一”

我省在全国机动车检测工职业技能大赛上创历史最佳成绩

本报讯 记者羊荣江报道 近日,由交通运输部、人力资源社会保障部、中华全国总工会和共青团中央主办的第十五届全国交通运输行业机动车检测工职业技能大赛全国总决赛在山东临沂举行。我省代表队参赛选手顾宇宙、周帅余分别获得个人第一名和第四名的好成绩,浙江省交通运输厅以总分第一荣获“团体第一名”,同时被授予“优秀组织奖”,此次个人和团体的“双第一”,创我省参加该赛事以来的最好成绩。

据了解,总决赛采取理论知识竞赛和技能操作竞赛相结合的方式,着重考查选手对机动车系统结构、控制原理的掌握情况以及故障诊断维修能力。共有来自28个省(区、市)的171名机动车检测能手在此切磋技艺、展示风采。经过国赛5天的激烈角逐,我省参赛选手凭借卓越的综合素质和精湛的技能水平在比赛中取得突破性成绩。

回顾比赛历程,顾宇宙、周帅余感慨万千,“赛场上,我们每

个人都付出了百分之百的努力,这一切都是值得的。”他们表示,将把比赛中学到的知识和经验带回工作岗位,带动更多的同事提升技能水平。

全国交通运输行业职业技能竞赛自2007年开始举办,是国家一类职业技能大赛。获得总决赛第一名选手将申报“全国五一劳动奖章”,其余获奖选手将根据名次分别被授予“全国技术能手”“全国交通技术能手”“全国青年岗位能手”等称号。



获奖选手周帅余(左)、顾宇宙(右)和他们的主教练江海荣(中)。

一箭15星！ 力箭一号遥五运载火箭发射成功



新华社酒泉11月11日电 11月11日12时03分,力箭一号遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭

载的试验二十六号A、B、C星,吉林一号高分05B星、平台02A03星,云遥一号31星-36星,西光壹号04星、05星,阿曼

智能遥感卫星一号,天雁24星共15颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

“算”出新质生产力

嘉兴形成全省首个万卡算力集群
智算规模居全省第一

通讯员陈曦、梅俊忠、刘扬报道 11月10日,笔者在位于中新嘉善现代产业园的中国电信长三角国家枢纽嘉兴算力中心项目现场看到,这里吊臂舒展,车辆穿梭,一派繁忙景象。

顺着项目负责人朱铁良手指的方向,一栋算力中心大楼雏形已现,“这是核心机楼,预计年底前交付,目前三栋算力中心主体结构已封顶”。

该项目是长三角全国一体化算力网络国家枢纽节点——示范区数据中心集群的重点项目之一,总投资超50亿元,也是实施“东数西算”战略的排头兵。朱铁良介绍,以后用户能在最短路径下直连后台服务器,从“两跳入算”到“一跳直达”,项目建成后将显著提升区域算力能级,成为“国家云”建设核心基地、长三角新型算力调度中心。

而在平湖,另一座算力中心的建设也如火如荼。

作为长三角区域规模最大的高性能算力中心,长三角·平湖润泽国际信息港(一期)已建设完成,两栋智算中心楼投入使用,算力规模达到3.2万PFLOPS。

长三角·平湖润泽国际信息港项目总投资521.8亿元,除了长三角·平湖润泽国际信息港(一期),还有长三角·平湖润泽国际信息港(B区)和润泽智算中心项目,目前B区主楼主体结构已封顶,计划2025年12月建成并投入使用,算力规模将达到6.6万PFLOPS。

从一域观全市。嘉兴抢抓人工智能大时代机遇,超前谋划布局算力集群,为加快构建高算力、高带宽、高效能、高弹性、高安全特征的新型算力体系,打造长三角区域算力和算力产业强市,提供了强大的算力保障和产业支撑。

而提到算力中心,不得不提“乌镇之光”超算中心。该中心于2020年世界互联网大会乌镇峰会期间开工建设,次年9月建成投用,填补了浙江省国家超算中心的空白。这里每秒能进行181.9千万亿次计算,相当于全国14亿人一起努力,每人每秒进行1次运算,也要不眠不休连续算上4年。从天气预报到海洋环境、智慧城市,再到生命科学、人工智能等,这样的超算能力每天都在改变着人们的生产生活。

目前,“乌镇之光”超算中心的峰值算力位居全球前10。

共织一张网,拓展算力产业版图。嘉兴充分利用国家算力枢纽节点城市优势,以长三角算力集群起步区嘉善为中心,以桐乡、平湖为两翼,其他县(市、区)根据实际需求,布局普算、边缘算力等符合当地需求的边缘计算中心,重点围绕绿色低碳算力中心建设,打造“12X”算力发展体系。其中,嘉善重点培育中国电信智算中心、中国移动智算中心、阿里智算中心3个万卡级智算中心,桐乡重点发展“乌镇之光”超算中心。

截至目前,该市已形成4个1024智算集群,年底前还将增加1个1024智算集群,智算规模居全省第一。预计到2027年,该市算力规模超10万PFLOPS。前不久,嘉兴还被认定为全省首个万卡算力集群。

一个个上新的算力项目,不仅在以“肉眼可见”的速度更“大”更“快”,还在变得更加智能。比如润泽智算中心项目,还将建设高等级数据中心机房楼,算力规模预计达到26.2万PFLOPS。前不久,“乌镇之光”超算中心迎来了一位新邻居——乌镇智算中心,这是一个以人工智能计算任务为主的数据中心。

目前,乌镇大数据高新园区已落户算力相关企业50余家,2023年实现产值超100亿元;平湖润泽国际信息港算力产业园预计2025年完成整体建设,可容纳上百家算力相关企业入驻,年营收将超过300亿元。

“数”出新动能,“算”出生产力。“嘉兴将借着世界互联网大会乌镇峰会的历史机遇,继续加快推动算力中心项目建设,加快培育形成与实体经济深度融合的算力应用体系,充分释放算力对经济社会发展的赋能作用。”嘉兴市发改委相关负责人表示,依托阿里、润泽、电信、移动等重大项目,嘉兴将大力引进算力应用领域龙头骨干企业,构建算力安全自主可控生态体系,推进算力产业高质量发展。



这名温州男生 是冉冉升起的网球新星

小学时入选了国家队 高三时拿下世界亚军

通讯员施滢滢报道 世界亚军!从5月参加全国性中学生网球赛事勇夺U18男子单打亚军,拿到代表中国参加世界级比赛的人场券,再到10月参加世界中学生夏季运动会的男子团体和男子双打,为中国代表团赢得两枚宝贵的银牌。5个多月收获亮眼成绩的背后,是温州男生蔡尘言走了十来年的网球之路。

带伤上阵赢下多场逆转战

10月底,温州永嘉中学的蔡尘言代表中国男子网球队,参加了在巴林首都麦纳麦举办的2024年世界中学生夏季运动会,赛事有来自全球近70个国家和地区的5300余名运动员参与,是一次规模盛大、水平极高的国际中学生体育盛会,我国共派出22个省市的103名运动员参赛,其中男子运动员48人,女子运动员55人。

作为中国代表团的一员,也

是此次浙江省唯一男子网球选手代表,蔡尘言携手天津选手孟凡茗参加了男子团体和男子双打两项比赛。相比其他国家四人的参赛队伍,在5天的比赛赛程里,蔡尘言和队友均是连续作战,几乎每天都有一场团体和双打比赛要参加,最多的一天达到了三场。

比赛过程中,蔡尘言和孟凡茗要对战来自巴林、孟加拉国、英国、土耳其等多个国家的队伍。蔡尘言用“挺不容易”来形容此次比赛,“我们有好几场比赛都是最后逆转的,比分先是落后,再到追平,最后才翻盘。”面对实力强劲的英国队时,他们在先失一盘的不利局面下,连赢两盘逆转取胜,成功挺进四强。半决赛中,面对综合实力更强的土耳其队,他们更是越战越勇,打败了排名远高于自己的对手,展现了极高的竞技水平和顽强的斗志。

决赛中,蔡尘言更是带伤

上阵,腰腿处贴满了肌贴,一边治疗一边作战。“我记得当时是团体小组赛的最后出线生死战了,赢了我们才有出场参加决赛的机会,所以当时心理上有些紧张,影响到动作就拉伤了。”在最后一场比赛中,两人最终以微弱的比分差距未能获得冠军,为中国代表团赢得两枚银牌。

“这是为了荣誉而比赛,有遗憾但还是挺满意的。”蔡尘言表示虽然最后一两个关键球没拿下导致输掉了冠军,但总体他对自己的表现是满意的。这场比赛不仅让他荣誉感更强,也让他对自己的实力更自信了。

一周七练学业训练两手抓

之所以会走上网球这条路,是因为蔡尘言爸爸就是一名网球爱好者,自己打球时经常带着蔡尘言。在网球迷爸爸的影响下,2007年出生的蔡尘言从幼儿园时期便开始接触网球,有了

兴趣后便开始接受专业训练,之后便似开了挂:参加省内同龄组赛事几乎都是冠军,顺利成为温州青少年网球队的主力队员。2018年的省运会上包揽了男单、男双和团体三项冠军,还在“郑洁杯”比赛中夺下冠军,2019年小学时已正式入选国家青少年网球队。

成绩的背后,是蔡尘言日复一日的训练。小学时每周就要进行五六次训练,进入高中后更是增加到了每周七练,在学校一、三、五、日是网球技战术专项训练,二、四则是体能训练,每次的训练时间不少于两个小时,而唯一学校没安排训练的一天,他还会额外给自己加练体能。前几年,在经历了尾骨骨折和拇指骨折的情况下,蔡尘言在养伤期间也不忘做一些挥拍动作和基础力量训练,只为保证自己的训练手感。在永嘉中学网球教练周巧乐看来,平时蔡尘言在学校的训练强度算是比较大的,他

还提道:“蔡尘言平时训练很刻苦,也很自律,再加上技术比较全面,各方面都很均衡,所以会取得这样的成绩我们觉得意外。”

值得一提的是,尽管高中学业紧张,蔡尘言仍然将学业和网球训练平衡得很好,成绩都能保持在特控线以上。“很多人问我怎么平衡好这两方面,其实我觉得这是一个相互促进的过程,训练需要我有很高的专注力,在学习时这种专注力也是得到了迁移,让我可以很高效地完成学习方面的任务。”在学习时心无旁骛,在训练时全身心投入,让训练与学习相互促进,相互补充,而不是成为彼此的干扰项,这是蔡尘言的学习秘诀。

如今,已拿到一级运动员称号,正申报“国家级运动健将”的蔡尘言,将自己的高考目标瞄准了浙江大学,如今他正准备明年参加高校高水平运动队和浙大体育单招考试。