



“黑科技”“慧”聚 数字体验感拉满

第八届数字中国建设峰会将于4月29日—30日在福州举行

第八届数字中国建设峰会将于2025年4月29日—30日在福州举行。为确保大会安全有序圆满举办,4月27日,峰会全要素演练在海峡国际会展中心及周边接待酒店举行。

第八届数字中国建设峰会现场体验区将于4月28日—5月4日亮相福州海峡国际会展中心。27日,海都记者提前探访数字峰会现场体验区时看到,众多参展商都带来了自家最顶尖的技术产品,展现出未来智慧生活新图景。

超百台智能机器人将亮相

在1号展厅的网龙展区,穿着福建传统服饰的全息数字人,正挥舞双臂灵巧地跳舞。她的名字叫唐钰,她和一旁卡通形象的“福宝”共同化身“AI旅推官”,不仅可以唱歌跳舞逗乐观

众,还能充当“百事通”实时互动回答问题,介绍福建著名旅游景点和特色旅游资源。据介绍,该项目采用了文旅交互的新模式,可为景区、博物馆及文旅机构提供24小时高效便捷的咨询服务。

超强“机器人天团”来袭

“‘小思’作为今年的新成员,与去年的‘小七’相比实现全面升级。”研发人员透露,它以公司讲解员形象定制外观,身型健硕,具备行走功能,双手还有抓取物品的能力。未来“小思”

在抓取、家务等功能上还有更多想象空间。在“小思”身旁,“机器人天团”的其他成员同样身怀绝技。专为银发族打造的“小佳”,和老人唠嗑时,它不仅能精准记住对方的

“家庭—社区—城市—工业”全场景覆盖,既有宇树科技的人形机器人G1、科大讯飞的书法国画机器人,也有南方电网的“吠云”机器狗、浙江强脑科技的智能仿生手等。

兴趣爱好,还能像知心老友般输出情绪价值,从养生秘诀聊到年轻时的故事。

“机器狗”则是家务能手。它不仅能自主导航,爬坡越坎、载物传物更是不在话下。

安溪百名老年人“共读一本书”

海都讯(记者 陈丹萍)

通讯员 吴圣超 黄岚岚)4月23日世界读书日,安溪县开展“清溪悦读·银发沐书香”活动,100多名老同志读者齐聚,共赴阅读盛宴。

活动以别开生面的“共读一本书”分享会率先开场。在老年大学的舞蹈教室里,老同志们围坐在一起,静静地阅读手中的书籍。整个教室安静祥和,只听见翻书的沙沙声,仿佛奏响了一曲美妙的阅读乐章。

“今天,跟着王老师的安排,和姐妹们在舞蹈教

室围坐共读,读完后我们用肢体语言结合音乐,把书里的感悟‘跳’出来。这让我感觉自己年轻了十岁!”65岁的退休教师黄阿姨难掩兴奋,话语间充满喜悦。

此外,在安溪县离退休干部活动中心图书室,老干部工作者宣读全民阅读倡议书,向在场老同志发出“多读书、读好书”的诚挚号召。随后,老同志们化身“数字达人”,纷纷掏出手机扫码关注“清溪悦读云平台”,解锁指尖上的阅读新潮流,让书香打破时空界限。

海都时评

关键得看“共享教练员”如何落地

泉州在全省率先推出体育人才“一条龙”培养体系,试点校“共享教练员”,建立可复制的体教融合模式。体教融合喊了这么多年,泉州这次算是探出了新路。但要让这条“龙”真正飞起来,光有漂亮的招式还不够,得看内功练得如何,得看“共享教练员”如何落地。

泉州这套“1+3+6”垂直培养体系,小学播种、初中育苗、高中结果的路径,算是摸准了运动人才培养的脉,就像武侠小说里的“打通任督二脉”。乡镇小学请不起专业教练的困境,体育老师既要教跳远又要

管课间操的尴尬,或许能通过跨校调度缓解。但需要注意的是“共享教练员”的含金量,别让好政策变成重点校抢资源的“遮羞布”。边远校能否分到专业教练?普通学生能否蹭到训练资源?这需要更细致的调配方案。还有考核指挥棒如果只看奖牌数量,难免催生“体育特长生流水线”。而学生体质健康数据纳入考核,这个方向就值得点赞,毕竟体育教育的根本是育人,不是造奖杯机器。

《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》明确提出,要加快补齐体育教育等

短板,中小学生每天综合体育活动时间不低于2小时,有效控制近视率、肥胖率。体育教育的目的是强健体魄,不仅需要“顶天立地”的冠军,更需要“铺天盖地”的体育人口支撑。体教融合从来不只是教育部门的单刀赴会,需要家庭、学生的配合,更需要全社会摘下“体育生等于差生”的有色眼镜。当运动场上的汗水与教室里的灯光真正交相辉映时,这条培养链才算真正贯通。毕竟,教育的真谛是让每颗种子都能找到自己的生长姿势。

(白水)

“漏电保护开关要定期做好检查,梅雨季节空气潮湿,要确保漏保正常动作。”4月24日,在泉州市双羽服饰股份有限公司生产车间,工人们正在赶制一批即将发往新加坡的夏季校服,国家电网“双满意”(惠安海丝之光)共产党员服务队队员走进校服生产车间,对车间配电柜、针车供电线路等进行逐项安全检查,保障校服生产可靠用电。

在惠安,全县校服生产企业总量达到1000多家,年均产值达250亿元,产销量约占全国校服市场份额的半壁江山,被誉为“全国校服之乡”。在全国大大小小的校园中,每三件校服,就有一件是惠安螺阳出品。

夏季临近,走进位于螺阳镇的“中国校园服饰产业基地”,大大小小的校服企业厂房林立,明亮洁净的车间中,上百台缝纫机轰鸣,生产线上的工人

正忙着赶制来自全国各地的校服订单。为确保梅雨季节校服企业生产用电无忧,国网惠安县供电公司组织共产党员服务队对各校服生产企业开展安全用电检查。

连日来,国家电网“双满意”(惠安海丝之光)共产党员服务队主动上门详细了解各校服生产企业生产计划及用电需求,结合电力大数据为各企业提供专业的用电分析和峰谷用电指导。并深入生产车间,利用红外测温仪、局放

测试仪等仪器对配电房、配电箱、线路接头等关键部位开展“除湿专项巡检”,帮助企业及时发现并消除用电安全隐患,解决企业用电后顾之忧。

经济要发展,电力需先行。未来,国网惠安县供电公司将继续跟校服生产企业需求,不断建强电网网架,并持续深化用电服务,用安全稳定的电力供应,助力惠安校服产业迈向更广阔的舞台。(兰伟强)

泉州全省率先推进体育人才“一条龙”培养

科学构建“1+3+6”垂直培养体系,鼓励首批87所试点校“共享教练员”

海都讯(记者 黄晓燕)

4月25日,记者从泉州市教育局获悉,泉州在全省率先印发《泉州市青少年体育人才“一条龙”贯通培养试点工作方案》(以下简称《工作方案》),公布首批87所试点学校名单(含校区、教育集团),覆盖小学、初中、高中全学段,构建起“小学打基础、初中抓衔接、高中促提升”的体育人才培养体系。此次试点以足球、篮球为首批项目,未来将逐步拓展至棒垒球、乒乓球、啦啦操等,计划通过两年建设周期形成可复制的体教融合模式。

据介绍,《工作方案》明确规定建立“1所优质高中+3所初中+6所小学”的紧密型

体育人才培养共同体。以高中为“龙头”定方向,初中为“龙身”强衔接,小学为“龙尾”重基础,三学段按体育运动规律和青少年身心发展特点分层制定目标。小学阶段侧重兴趣培养与基础技能普及,初中阶段强化专项技术训练,高中阶段对接省级以上竞技赛事标准,形成“学段互通、课程衔接、评价一体”的立体化培养网络。

下一步,泉州将推动与高校共建人才输送通道,探索“文化素质+专项技能”综合评价升入本科院校机制。市县两级教育部门还将建立“年度考核+动态淘汰”管理制度,重点监测学

校体育场馆达标率、人才输送数量及竞赛成绩等核心指标。试点校需每年提交包含学生体质健康数据、校际交流记录的“成长档案”,连续两年考核不达标的学校将被移出名单。

为强化体系运行效能,泉州市构建“教育部门统筹、学校主体实施、高校专业支撑、社会协同保障”的四位一体协作模式。近期,泉州市教育局将出台《泉州市青少年体育人才“一条龙”贯通培养试点工作方案管理办法》,明确各县(市、区)教育行政部门需统筹区域资源调配,试点校须制定跨学段衔接课程方案;同时引入教科研机

构、高校专家团队组建“智库”,定期对训练计划进行科学论证。针对训练资源不足问题,鼓励试点校“共享教练员”,探索由体育部门选派专业教练驻校指导,

并推动公共体育场馆向试点校学生免费开放,破解“放学后无处训练”难题。

国网惠安县供电公司: 织牢雨季电力“防护网” 守护“校服之乡”稳生产



进行安全检查,保障校服生产可靠用电