

今日要闻

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示指出,党的十八大以来,哲学社会科学战线认真贯彻落实党中央决策部署,坚持“两个结合”,扎实推进知识创新、理论创新、方法创新,推出一批有价值的研究成果,有力服务和党和国家工作大局。

习近平强调,新征程上,要以新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持和加强党的全面领导,深化党的创新理论体系化学理化研究阐释,加快构建中国哲学社会科学自主知识体系,更好回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问,努力开创哲学社会科学高质量发展新局面,为全面建设社会主义现代化国家贡献更多智慧和力量。

5月17日,国家主席习近平同俄罗斯总统普京分别向第十届中国博览会致贺信。

习近平指出,今年是中俄战略合作伙伴关系建立30周年和《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年。在双方共同努力下,中俄各领域合作不断走深走实,取得丰硕成果。

习近平强调,希望两国各界以本届博览会为契机,发挥中俄毗邻和互补优势,深化全方位务实合作,更好促进两国经济社会发展,持续增进两国人民福祉,为推动中俄新时代全面战略协作伙伴关系行稳致远作出新贡献。

普京在贺信中表示,俄中博览会已发展成为两国间规模最大的展会活动,为双方开展直接、深入对话提供了平台。本届博览会内容充实,聚焦双边重点领域,围绕广泛议题进行交流,相信将取得积极成果,为两国互利合作新前景作出规划,造福两国人民。

石狮旅港乡贤捐资百万元 助力家乡教育事业

本报讯 5月15日—16日,灵秀彭田旅港乡贤蔡乃端携家人返乡,专门走进石狮市鹏山实验学校、石狮鹏山工贸学校及在建的石狮市鹏山实验幼儿园,参观学校的办学成果,重温父辈捐资兴学的远见善举,并再度慷慨解囊,捐资100万元助力鹏山实幼建设,续写重教兴学新篇。

蔡乃端系石狮知名旅侨侨领蔡绍华之子。记者从灵秀镇及石狮市鹏山教育促进会获悉,蔡绍华一生情牵桑梓,倾力赋能家乡教育事业。从20世纪70年代初捐资建设彭田学校(后改名彭田小学)主教学楼,20世纪80年代协同推动海外资金返乡筹建石狮鹏山师范学校(今石狮鹏山工贸学校),到2000年再度独资翻新石狮市鹏山师范附属小学校舍(即原彭田小学)……一桩桩善举、一笔笔款项的背后,无不彰显着蔡绍华及其家族情系故土、助学兴教的赤诚爱国情怀。

此次返乡,蔡乃端和家人专门前往学校参观,全面了解校园建设、设施配套、办学成果、长远发展规划等情况,并走进校史馆,一起回溯学校办学历程,感悟一代代侨亲乡贤崇文重教、薪火育人的大爱和底蕴。同时,他也勉励学子们笃学善思、砥砺品格,成长为堪当重任的时代新人。让各方感动的是,在得知于原鹏山附小旧址兴建的石狮市鹏山实验幼儿园装修已进入尾声,可方便辖区及周边群众子女“家门口上好学”后,蔡乃端当即表示捐资100万元,助力幼儿园提升办学条件,携手打造群众满意的优质侨乡教育。

石狮未来几天天气 以多云为主

本报讯 昨日上午,我市的云系较多,但临近中午,云层逐渐消散,阳光强势在线,气温也毫不含糊开启了一路的上升模式,午后最高气温来到30℃,夏天的即视感扑面而来,给人感觉有些燥热。

记者从石狮市气象局获悉,未来几天我市以多云天气为主,19日起气温明显回升,湿度较大,体感闷热,市民朋友要注意做好防暑降温工作,多补充水分。

18日多云,气温23℃~28℃,沿海东北风4~5级阵风6~7级。

19日多云,气温24℃~30℃,沿海东北风4~5级转西南风3~4级阵风5级。

20日多云转阴,气温25℃~31℃,沿海西南风3~4级阵风5~6级。

21日小雨,气温26℃~31℃,沿海西南风3~4级阵风5~6级。

22日阴,气温26℃~32℃,沿海西南风3~4级阵风5~6级。

(记者 颜华杰 通讯员 林联发)

石狮出台小学幼儿园办学质量评价新方案 以育人初心为引领 突出健康第一五育并举

本报讯 突出健康第一、五育并举,让评价不再只“看结果”,更注重“看成长”。日前,市教育局立足石狮教育实际,紧扣教育部2026年基础教育扩优提质、公平赋能的总体要求,落实基础教育规范管理巩固年行动相关部署,结合当前教育发展新形势、新要求,修订优化小学幼儿园办学质量综合评价方案,进一步完善评价体系,以三大创新亮点破解评价难题、凸显办学特色,让科学评价真正成为引领教育高质量发展的重要支撑,为石狮教育优质均衡发展注入新动能。

理念革新:以育人初心为引领,让评价有温度有方向

新评价方案突破传统评价“重考核、轻赋能”的局限,以“育人为本、精准赋能、公平公正、全域协同”为核心,对标教育强国建设方向,坚持立德树人根本任务,将育人初心贯穿评价全过程,各环节,实现评价理念的根本性升级。

方案打破“唯指标、唯数据”的固化思维,着力破除五唯倾向,在引导学校规范发展的基础上,鼓励各校对立足地域文化、师资优势与教育理念开展自主创新探索,围绕体育健康、书香阅读、深度学习、习惯养成、个性化教育、数智赋能实践等方向深耕实践,打造独特办学特色与课程亮点,推动学校从“规范”走向“优质”。评价既关注校园设施、师资配置等办学硬指标,更看重育人过程中的软成效,聚焦学校全面发展和师生综合素养提升,落实幼儿园去小学化、小学减负提质要求,突出健康第一、五育并举,让评价不再只“看结果”,更注重“看成长”;不再只“重甄别”,更侧重“重赋能”,真正让评价成为助力学校发展、滋养师生成长的“暖心剂”,推动教育评价回归“立德树人”的本质,为各学校

关注未成年人健康成长 办学指明清晰方向。

方式革新:以精准施策为抓手,让评价有实效贴实际

新方案以精准施策破解传统评价痛点,贴合我市小学、幼儿园办学实际,凸显评价方式革新的核心特色。一是优化教学质量评价,将教学质量作为核心评估维度,新增相关评价项目,提升评价权重,强化教学中心地位,提升育人实效,倒逼各所学校聚焦教学本质;二是规范教学常规评价,细化小学备课、授课等各环节评价标准,同时针对幼儿园,将保育教育质量纳入常规评价重点,细化保育流程、教育活动等核心指标,夯实学前教育优质普惠基础,实现小学与幼儿园评价各有侧重、精

准适配;三是完善教师发展评价,单独设置教师发展评价模块,突出能力、质量、实效导向,助力教师专业成长;四是创新评价实施路径,以课堂观察、师生访谈、实地核查为主要方式,建立“日常考评+年终汇总”的动态评价模式,强化学校自我评估,形成评价、反馈、改进闭环,确保评价贴合各校实际,更具针对性。

价值革新:以赋能成长为核,让教育有力量有活力

新方案立足“以评促教、以评促学”,坚持办人民满意的基础教育,将评价成效转化为推动教育高质量发展的动力,惠及每一所学校、每一位师生。对学校而言,方案引导其摒弃重形式、轻实效的倾向,聚焦教学质量提升,借助“评价—反馈—改进”的良性循环,不断优化办学模

式;同时通过教师发展专项评价,倒逼学校重视师资队伍队伍建设,完善培养体系,激发办学活力,促进区域教育优质均衡。对师生而言,评价弱化甄别筛选,侧重激励赋能,倡导阳光评价、多元激励,教师成长有明确方向、有力支撑,学生评价聚焦综合素质,充分关注个体差异,尊重成长差异,重视进步幅度,让每个孩子都能在成长中获得认可,课堂教学更扎实、更具实效,真正实现“人人有进步、个个能出彩”。

此次评价方案优化升级,是市教育局深化教育改革、回应师生期盼的务实举措,积极对接国家教育评价改革方向。下一步,市教育局将强化评价工作指导督促,推动各项评价举措落地见效,总结推广优秀办学经验,不断完善评价机制,以科学评价为“指挥棒”,凝聚家校社育人合力,优化教育生态,赋能师生全面发展,共谱石狮教育优质均衡发展新篇章。(记者 许小雄)



追新求质 向“数”而行 石狮高新区跑出数字化转型加速度

日前,石狮市福地新材料“5G+AI赋能ES纤维全链路智能品控”入选工业和信息化部2025年度数字化转型典型案例。这是石狮高新区加快发展新质生产力、奋力打造高标准数字园区的一个缩影。

自研设备:硬件走上流水线

在石狮高新区的各个工业产业园区,通过自研设备降本增效、提升自动化水平的公司越来越多,企业运用科技手段推动数字化、智能化转型升级已蔚然成风。

记者昨日在国家级5G工厂信泰科技的大型车间里看到,近千台经编机同时运作,编织着运动鞋面网布,每一台机器的生产流程、工作状态数据在后台的智能化控制屏幕上都清晰可见、自主可控;在繁忙的流水线上,智能小车来回穿梭,它们从仓储区拣选所需纺织物料后,精准地送往各个工位。

据中科光芯劳模创新工作室负责人罗江平介绍,该公司致力于光芯片研发创新,目前生产的最小芯片宽度仅200微米,相当于两根头发丝那么大。公司产品生产的数字化程度日益提高,智能化车间里的芯片封装等工艺设备大大提升了产品精度与效率。

近年来,石狮市立足产业实际加速实施制造业数字化转型,构建起“政策扶持+平台搭建+载体建设”的立体化推进体系,形成“标杆引领、梯队跟进”的转型格局,企业数字化水平不断迈上新台阶。

自创平台:软件开辟新赛道

福地新材料是泉州地区首家ES复合短纤维(PE/PET)生产企业,也是国家级5G工厂。近年来,该公司紧扣产业转型升级需求,以5G专网为支撑,搭建物联网平台与AI知识库核心架构,融合边缘计算、机器视觉、智能传感等前沿技术,贯通设备运维、生产制造、仓储物流、产品溯源全链条数据,构建起“数据采集—智能分析—决策执行—全程追溯”的数字化闭环体系。

体的综合型信息化、国际化智慧物流平台——多式联运智能应用平台,业务量在国内市场占有率有较大份额,其V2.0项目被交通运输部、财政部联合评定为国家货运枢纽链链补链(信息化方向)重点项目。该平台不断迭代升级,助力国家数字化物流经济高质量发展。

企业总部刚入驻石狮光电信息产业园,同时引来上下游12家企业的准者体育,是一家科技型服饰制造企业。该公司集运动服饰设计、智造、仓储、物流于一体,打造服饰全产业链平台,开辟了纺织服装行业新赛道。近期,该公司推出AI智能“小单快反”数码印业务,从设计开发到智造完成,能在48小时内完成款式、花色、纹样、姓名牌各不相同的运动服饰,满足客户的个性化需求。

准者体育董事长林晨耀说:“体育服饰是朝阳产业,我们有信心运用数字化手段推动自身转型升级,获得更快发展。”

全国太极拳公开赛福建赛区石狮站7月启幕 武韵融山海 太极聚狮城

本报讯 近日,从国家体育总局武术运动管理中心传来好消息,为深入贯彻全民健身国家战略,推动“体育+文旅”深度融合,7月9日至14日,2026年全国太极拳公开赛福建赛区石狮站将在石狮市举办。值得关注的是,这是石狮市首次举办全国太极拳公开赛,赛事将同步纳入2026年福建省“滨海旅游推介会”系列活动,以赛促旅、以旅彰文,助力城市高质量发展。

据介绍,全国太极拳公开赛是一项全民健身品牌赛事,是开展全民健身太极拳健康工程的重要举措。作为全国首批“武术之乡”,石狮太极运动根基深厚、氛围浓厚。石狮市武术协会下设30余个太极拳分会及辅导站,赛事成绩亮眼:2025年海峡两岸太极拳大赛斩获65枚金牌、团体总分第一;2024年全国全民健身大赛总决赛拿下32式太极剑冠军;2026年首届国际太极拳邀请赛获5金6银8铜,2名选手入选国家队再夺4金,尽显狮城武术硬实力。

据悉,本次赛事将深挖本土特色,紧扣城市“追光之城”IP,打造“太极追光”主题活动。同时依托68.7公里长的黄金海岸线,组织运动员走进世遗地标、滨海网红打卡地,让太极招式与碧海风光、千年古迹相融,在竞技之余沉浸式体验滨海文旅魅力。

依托省级滨海旅游推介会资源,本次赛事还将串联“狮阵”、端午海上泼水节等国家非遗民俗,推出“宋元海丝宴”及山海兜、蟹酿橙等经典菜品,让八方宾客切磋拳艺之余,品味闽南舌尖韵味,全方位感受石狮世遗魅力、非遗风采、滨海风光与商贸活力。

(记者 林富裕)

高校联招考生 今起可打印本人准考证

本报讯 我市高考考生注意了,2026年普通高等学校联合招收华侨港澳台学生考试将于5月23日至24日举行,5月18日起,考生凭本人账号和密码,自行登录报名系统网站打印本人准考证。

据悉,联合招生理工类考试科目为中文、数学、英语、物理、化学;文史类考试科目为中文、数学、英语、历史、地理。每科满分为150分,每个考试类别满分为750分。全国联招考试实行计算机网上辅助阅卷。考生在考试时必须按规定在专用答题卡指定区域内答题,在指定区域外答题不予计分。各科目考试时间具体安排如下:5月23日9时至11时30分考中文,13时30分至15时30分考英语;5月24日9时至11时考数学;13时至15时考物理/历史,16时至18时考化学/地理。我省考点设在福州铜盘中学和福州第二中学。

根据联合招生日程安排,考试成绩将于6月中旬公布,6月下旬网上报名。志愿填报采取平行志愿方式,考生可填报10所高校本科志愿,每所高校可填报6个专业志愿和一个专业是否服从调剂选项;报考预料的考生可填报5个高校预科志愿。填报志愿时,同一批次同一院校,考生可同时兼报普通类专业和体育类、艺术类专业。7月初组织录取工作,录取工作实施网上录取,分为本科和预科两个批次,按照“先本科、后预科”的顺序,实行平行志愿投档录取。

(记者 许小雄)

扫描二维码 关注“石狮融媒”公众号 下载“看石狮”App