



科技赋能更显生机勃勃

一周声音

孙达佳 整理



□袁剑锋

11月4日下午,太原市实验中学举行了智慧操场启动仪式,集课间练习、体育课测试、训练、数据分析于一体的AI智慧操场正式亮相。(《太原晚报》11月6日)

太原市实验中学亮相的AI智慧操场,打破传统体育教学的局限,彰显了数字化校园建设的创新价值。

传统体育教学中,手动计时、人工计数的方式效率低下,易出现误差,教师将大量精力耗费在基础数据记录上,难以兼顾个性化指导。智慧操场通过AI体测一体机、高清摄像头等智能设备,实现了跳绳、短跑、跳远等多个项目的自动化测试与数据分析。精准成绩统计、运动数据追踪,

教师由此聚焦学生的短板,制定科学训练计划,体育教学更趋精准化,实现了减负增效。

智慧操场的价值还在于构建了全流程的体育教学管理体系。独立的动态运动数据库为每位学生建立成长档案,运动能力变化清晰可查,教师通过数据反馈就能把握学生体能状况。远程发布测试任务、一键导出分析报告等功能,进一步提升了教学管理的便捷性,让体育教研更具科学性和针对性。数字化管理模式不仅优化了教学流程,更重构了体育教学的评价标准,使评价从单一结果导向转向过程与结果并重的综合评价。

智慧操场的价值,早已超越单纯

的教学辅助工具范畴,更成为培育学生健康生活方式、塑造阳光品格的重要载体。智能传感设备构建的沉浸式运动场景,为传统体育课堂注入了科技活力,跑步、跳绳、球类等运动项目借助数据化呈现新趣。这种“科技+运动”的创新模式,有效破解了传统体育教学中趣味性不足、个性化指导缺失等难题,极大激发了学生的运动热情,让主动走出教室、积极投身锻炼成为校园里蔚然兴起的新风尚,为青少年身心健康成长筑牢根基。

智慧操场以科技赋能体育,让教学精准高效、管理智能便捷、锻炼趣味盎然,为校园体育注入鲜活生机,绽放生动光彩。

“‘太原方阵’极具特色,华彩绽放。”

——11月5日下午,在宛如四叶草的国家会展中心(上海),诸多观众路过山西展厅时被吸引。当日,第八届中国国际进口博览会(简称进博会)启幕,山西展厅精彩亮相。其中的“太原方阵”极具特色,华彩绽放。

(《太原晚报》)

“加大对青年教师的引导支持力度。”

——日前,教育部等六部门发布《关于加强新时代高校青年教师队伍建设的指导意见》,从“引育用留”等方面,提出完善高校教师评价改革,加大对青年教师的引导支持力度,突出创新能力、质量、实效、贡献导向。

(《光明日报》)

“80.5%的受访家长表示参加乡村研学后,孩子在知农、爱农、重劳动方面有变化。”

——本周,中国青年报社对1334名家长进行的一项调查显示,80.5%的受访家长表示参加乡村研学后,孩子在知农、爱农、重劳动方面有变化。(《中国青年报》)

投稿邮箱:tywbplb@163.com



“银发”给力 老有所为

□宋鹏伟

海西社区聚焦国企退休职工社会化管理服务,国企退休职工主动投身志愿服务一线,组成“老年帮帮团”,凭借丰富经验和满腔热忱,为社区治理注入温暖动能。(《太原晚报》11月6日)

平均年龄70岁的8名志愿者,用40余次上门帮扶、30余起纠纷化解、22处隐患排查的实绩,让“退休不褪色”的誓言化作社区治理的温暖动能,老有所为,“银发”给力。

“老年帮帮团”管用,源于经验优

势与情感联结。国企退休职工兼具党性修养强、专业技能精、群众基础深的独特特质,他们熟悉社区情况、通晓人情世故,更懂得用“老街坊”的信任化解隔阂。譬如,当年轻人敲门时,住户们可能比较警惕,老街坊很容易赢得信任,而且在与同龄人沟通方面更具优势,往往是缓解矛盾的法宝。

从更广阔的视角看,“老年帮帮团”的兴起,为老龄化社会治理提供了启示。当前,我国老年人口规模持续扩大,如何让亿万老年人从“被服务

者”转变为“治理参与者”,海西社区给出了答案。这些志愿者在服务他人中实现自我价值,在邻里互助中收获精神慰藉,既缓解了社区服务资源不足的压力,也丰富了“积极老龄化”的内涵。他们不图名利,核心动力源于利他与利己的双重动机,这种双向赋能让治理从“单向输出”变为“双向奔赴”,正在重塑社区治理的生态。

人间重晚晴。“老年帮帮团”用行动证明,年老不是退出社会的信号,而是发挥余热的新起点。

一技傍身 “救”在身边

□朱红亮

11月1日晚,千峰北路一家餐厅内,一名孩童因误食巧克力豆突发气道梗阻。在餐厅兼职的山西工程职业学院大一学生陈让正巧是一名持证救护员,他凭借娴熟的海姆立克急救法精准施救,让孩子转危为安。(《太原晚报》11月6日)

一则普通市民运用专业急救技能挽救生命的新闻,让“急救”这一话题再次走进公众视野。

突发疾病、意外受伤等险情难以预料,专业救援抵达前的“黄金几分钟”至关重要。培育急救素养,是基础工程。太原红十字会以“理论+实操”模式,在场馆、社区等普及急救技能,培育大批合格救护

员;杭州将急救培训纳入中小学必修课,通过情景化教学让青少年从小掌握急救技能;成都推动企业将急救培训纳入员工福利,要求新入职员工完成基础急救课程。这些措施得力有效,值得借鉴。

急救技能很专业,要联合专业力量,把急救知识转化为通俗易懂的操作指南,聚焦日常高频险情,拆解核心步骤,通过短视频、公益海报、社区宣讲等多种形式广泛传播,把急救知识送到群众眼前,让大家在潜移默化中掌握实用技能,做到学了能用、会用。

危急时刻,一技傍身,守护他人。让急救技能走进千家万户,让出手相助成为全民自觉,才能筑牢生命安全的坚固防线。



朱慧卿/漫画

据国家医保局最新消息,2025年12月底前,全国智能监管改革试点地区至少将50种重点监测易倒卖回流医保药品纳入智能监管覆盖范围。(新华社11月4日)

让更多科技成果转化开花结果

□薄 鸿

省工信厅、省科技厅主办的晋善晋美·央地国企合创未来·四季交流会——科技成果“先使用后付费”专场对接活动近期在太原市展开。(《太原日报》11月6日)

省工信厅、省科技厅主办的晋善晋美·央地国企合创未来·四季交流会——科技成果“先使用后付费”专场对接活动为企业和科研院所所搭建供需桥梁,以“先尝后买”的柔性机制,为创新活力松绑赋能。

要让创新供给精准匹配产业需求。专场对接活动聚焦特定领域、瞄准具体需求,让每一项成果找到适配产业,企业痛点诉求直接对接解决方案,实现技术找市场与市场找技术的双向奔赴。

成果转化不再是单点突破,而是全链发力。科技成果专场对接不是技术与企业的双人舞,而是人才、科技、金融、服务等多方力量的交响乐。相关部门搭台破解信息不对称,金融护航化解资金顾虑,服务机构打通流程堵点,让科技成果从书架走向货架的每一步都有支撑。

要加速形成科研跟着市场走、技术围着需求转、成果转化不停步的良好生态。扭转重研发、轻转化的观念,明确成果转化收益分配,打消科研人员不敢转的顾虑。培育专业化技术经理人队伍,填补从实验室到生产线的技术鸿沟,引导资本、技术与成果精准对接,让创新种子扎根肥沃土壤。

实验室与市场双向奔赴,才能让创新成果既上得了书架,也上得了货架。



悄然施工 百姓心知

□马腾飞

近日,太原天然气公司大同路管线所,在天成路(马庄南街—马庄北街)段顺利完成中压A级天然气管道不停输作业。实现了片区用户用气“零中断”。(《太原晚报》11月5日)

太原天然气公司革新施工工艺、升级服务理念,施工期间片区用户用气零中断,真正实现了“无感施工”。将用户体验置于首位,促使施工方主动适配群众生活,“无感施工”并不容易。从前期精准研判民生需求、科学优化施工时段,到全程筑牢安全保障、将干扰降到最低,于润物无声中实现了城市管理的升级。

把群众体验作为工作要求,服务优先应当惠及更多群众和领域。如依托数据共享,打破部门壁垒,对于社保缴费、证件补办等事项,努力实现“免申报、零材料、自动办”,让群众少跑腿;如提前对接居民与商户需求,采用错峰施工、低噪工艺、快速作业等方式,减少噪音、粉尘与通行干扰,做到少扰民、不扰民;如就医时可线上完成预约分诊、查看检查报告、复诊提醒等,入学时可线上完成材料核验,报名一键直达,让群众少操心。

要将更多“无感服务”落地开花,为群众带来更多的获得感、幸福感、安全感。你的悄然,我心知。

