

期待更多政府大院的“开门服务”

许朝军

傍晚的清远市佛冈县汤塘镇政府大院,没有高墙阻隔,往来群众从容进出,自在休闲:开阔的广场上乐曲悠扬,不少居民结伴跳广场舞、切磋球技;宿舍区的篮球场,青年人奔跑竞技,活力满满……这是广东省清远市将正确政绩观落到实处,探索推动把更多公共资源转化为民生福祉的生动缩影。“无围墙”的政府大院,收获民众与网友频频点赞,彰显出饱含温情的民生温度。

政府大院“开门服务”,是对民生急难愁盼的贴心回应。敞开大门后,最直观的成效,就是为社会公众提供大量免费停车位。如“五一”期间清城区协调30处党政机关、企事业单位内部停车场,共提供6378个停车位,有效补充假期公共停车位

供给。同时,“开门服务”配套如厕、临时休憩、新能源充电等设施与空间。在当前机动车、非机动车保有量持续攀升、停车难题凸显、公共空间配套资源紧张的背景下,“开门服务”破解群众急难愁盼的暖心温情,彰显无遗。

“无围墙”政府大院,拆除了物理隔离,拉近了干群距离。依托开放举措,居民可以自由出入政府大院,公共共享空间持续扩容。这既是政府机关大院公共属性的回归,也是公共资源供给的提质扩容,背后彰显的是对民生权益的尊重、对群众冷暖的关切、对公共服务职责的坚守。还有不少“开放大院”增设便民饮水点、母婴室、儿童活动区、无障碍设施,配套政务咨询、旅游指

引等公共服务,让机关大院充盈烟火暖意与为民初心,成为就近落地便民服务的务实载体。

当然,“开门服务”同样面临现实考验。大院开放后,安保与环境卫生如何管护?遇上“僵尸车”等长期挤占公共资源、扰乱办公秩序的行为如何处置?“开门服务”不能一开了之、流于形式,而应紧扣便民初衷,走科学化、智慧化、精细化运营之路,实现多方共赢。首先,立足便民服务与安全运维,做好统筹规划。在科学研判后有序推进大院开放的基础上,合理划分办公区与共享区,科学规划车辆泊位,配备便民设施;通过招募志愿者,配齐管护力量。其次,因地制宜完善管理制度。确立常态开放为主、特殊限流为辅的管理细则,完善文明公约、巡查功

导机制等,让开放在规范管理框架下释放民生效应。其三,健全风险防控体系。可建立不文明行为劝阻、驱离、依规惩戒、全智能核验、申诉处置全链条管理机制,并通过设置“黑白名单”制度、落实惩戒措施等,科学保障开放秩序。

从封闭院落到共享空间,变化的是场地功能,不变的是为民初心。期待更多地方以机关大院共享为切口,把闲置公共资源转化为普惠民生红利,让机关大院褪去疏离感,盛满烟火气,释放普惠价值,彰显为民温度。



新华时评

自己机不离手,孩子岂能放下手机

新华网记者 杨淑君

数字时代,电子产品早已深度融入青少年的学习与生活,如何管好孩子手中的屏幕,成为很多家庭的“育儿痛点”。

孩子为何一头扎进电子产品?当家庭陪伴流于敷衍日常玩乐单调乏味,短视频的瞬时快感、网络游戏的即时奖励,便会轻易填补孩子情感与社交的真空。没收设备、切断网络、严防死守的“堵截式”管教,治标不治本,还容易激化亲子矛盾,陷入“越管越叛逆、越禁越沉迷”的“死胡同”。

孩子成长过程中,父母的陪伴很重要,不能因为追求轻松就将电子产品当成“哄娃神器”,也不能一边严令孩子“放下手机”,一边自己机不离手。

技术可以是育儿的帮手,但不能是亲情的“替身”。全身心陪孩子玩一场亲子游戏,共读一本书,走进大自然感受微风与花香……当父母把陪伴变得趣味满满,孩子就能在真实可触的生活场景中,找到比算法“投喂”更高级的快乐。那份对世界的好奇心与探索欲,也将在现实的土壤里生长。

真正的屏幕管理,需要家长的耐心与智慧,也需要学校和社会为孩子提供更其陪伴感的互动学习体验,创造更多“喜欢做、愿意做、做得开心”的活动与场景。

小心“速成”神话给孩子带来伤害

新华网记者 赵旭 田晨旭

“3天掌握编程基础”“一个月实现自主阅读”……放眼当下儿童教育市场,各类打着“科技启蒙”“高效学习”幌子的数字工具风靡,许多父母不惜花费重金加入这场“速成学习”“超前培训”,期待孩子潜能得到开发。

然而,所谓以极短时间培养孩子的特定能力,本质上是一种违背儿童成长规律的神话。

不少早教软件,依靠高频切换的画面、强声光刺激吸引幼儿,塑造一种“伪专注”。长期沉浸在碎片化、高刺激的内容投喂中,孩子会慢慢丧失思考能力,主动探索的积极性也会被逐步消磨。

数字“速成”带来的伤害,还可能体现在孩子的身体健康上。比如,长时间近距离观看数字产品,加上户外活动被挤占,会加剧视力发育负担。

“数字速成”神话背后,是部分商家刻意渲染竞争焦虑,用“抢跑”“超前学习”等话术收割家长,其危害远不止于财产损失,更可能让孩子在功利化的训练中,过早消磨掉对学习本身的好奇与热情。

教育无捷径,成长需耐心。成长需要阳光雨露,需要时间等待,万万不可拔苗助长。

外卖骑手过剩? 解决老问题当有新思维

赵志疆

近期,“外卖骑手过剩”话题引发热议,有的解读用模糊不精准的统计数据推导出行业严重的供需失衡,不够严谨,存在夸大之嫌,只会加剧就业焦虑。实际上,这个话题并非今天才有,曾多次出现。

然而,外卖行业作为就业“蓄水池”之一,骑手数量“水位上涨”的问题确实牵动人心。短期看,这与之前平台的“外卖大战”不无关系,畸形补贴扭曲了劳动力市场供需,导致大量人员涌入;长期看,很多人宁愿去送外卖也不愿意进工厂,依然是人力资源供需不匹配这一结构性就业矛盾的显现。

从根本上讲,必须从破解“有活没人干”入手,解决“有人没活干”的问题。

“有活没人干”的本质不是“缺人”,而是“缺好活”,或缺与岗位技能

要求相匹配的人。一方面,很多行业不好招人,关键在于工作性价比太低、劳动权益得不到保障、职业发展前景不明朗;另一方面,新技术新业态催生出大量新的用工需求,数据标注员、模型训练师、AI分拣师等新岗位层出不穷,而劳动者的技能一时还跟不上。

需要深入分析一些行业出现用工缺口的原因,改造那些需要补上短板的行业,让它们变得有吸引力,一些行业过剩的劳动力自然会有序转移;同时通过精准的技能培训,更新劳动者技能,匹配新需求新岗位,才能有效解决“有人没活干”的问题。

这是一项系统工程,必须跳出“就就业抓就业”的狭隘思维,树立“大就业”观念。

就业是民生之本,从来不是哪个部门的事情,须从“部门任务”变成“全域责任”。此前,多部门果断出手整治外卖平

台“内卷式”竞争,就是看到了其负面溢出效应;多地提示“网约车司机饱和”风险,就是引导劳动者根据市场调整更好自主择业。这也启示我们,必须把就业工作放入经济社会发展全局中统筹考量,调动各方力量参与,维护就业市场的健康秩序。

更为重要的是,强化重大政策、重大项目、重大生产力布局对就业影响的评估。当前,人口结构变化、人工智能等新技术快速迭代,引发就业格局新变化。推动智能驾驶、无人配送、黑灯工厂等蓬勃发展,自是题中之义,但需提前研判“机器人换人”“AI替人”的影响,避免“没有就业增长”的增长。在产业布局、项目立项、政策出台前算好“就业账”,推动产业升级与就业稳定相衔接,最大限度缓冲转型阵痛,才能推动就业工作从短期施策转向长效治理,让技术进步更好服务于人、造福于民生,从源头构建“就业

友好型发展方式”。

应对就业新课题,就要让高质量发展的过程成为就业提质扩容的过程。

改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业……因地制宜发展新质生产力,努力创造更多高质量就业岗位;敏锐捕捉人民群众高品质生活新期待,大力发展新业态、新模式,开发新的就业增长点,只有持续做大经济蛋糕,提高发展的就业带动力,才能从根本上化解就业压力。

越是面对复杂严峻的内外部环境,越要把就业摆在优先位置,以扎实举措守护千家万户的饭碗,凝聚起攻坚克难、稳步前行的坚实力量。



人民热评

小隐患没人管,慢慢拖成大问题;小漏洞没人补,最后拖成重大事故。

——近日,2026年度中央安全生产考核巡查季度明查暗访工作启动,各考核巡查组聚焦消防、危化品生产领域安全生产工作,发现有管理人员却没人管的问题,绝非个别。《北京晚报》发表评论,安全生产责任大于天,容不得半点侥幸,更来不得任何糊弄。每一个岗位都是安全防线的关键一环,每一名管理人员都是安全底线的守护者。没人管的事儿,不能再没人管了。

把心思花在解决这些难题上,用户自然会用脚投票。

——骑行3公里,花费约7元,已接近打车价格;扫码开锁时,增值服务被默认勾选;买了骑行卡,取消自动续费的入口却“藏得深”。《经济日报》发表评论,这种赚快钱的逻辑,看似短期有效,实则透支了行业的长期公信力。想不丢掉市场就不能丢掉服务。针对违规超量投放、强制搭售、价格不透明等乱象,监管部门要依法查处。

他们不需要对消费者负责,只需要精准戳中大众情绪的痛点。

——最近,一名安徽宝妈因先是在视频中哭诉“30多岁才进得上山姆,而儿子5岁就能来”,被指贩卖阶层焦虑。几度道歉后,网友发现她已开直播带货,其中一款无骨鸡爪竟是被国家市场监督管理总局通报过的问题产品。《新民晚报》发表评论,流量不是问题的遮羞布,更不该成为劣质剧本的通行证。监管部门应主动出击,打破这条“黑产业链”,对利用公众善意牟利、销售不合格产品的行为依法从严查处,让他们付出应有的代价。



隐患重重

近几年,外形酷炫、性能全面的“迷你摩托”逐渐走红,成为一些孩子追捧的新潮玩具。 “新华视点”记者调查发现,目前市面上部分“迷你摩托”极限速远超常规玩具车,存在安全隐患,亟须敲响警钟。

新华社发 王鹏 作

微评

毕业论文审核,不能过度依赖AI

新华网记者 武江民

临近毕业季,不少高校学生在社交平台上吐槽,论文AI率检测陷入了“怪圈”:“明明是亲手写的内容,却被判定AI率过高”“为了降低AI率,被迫删减论文中逻辑强的内容”“AI率是降了,论文却被改得面目全非”……

为避免学生对AI的过分依赖,一些高校借助技术手段筛查论文的AI率。但当前的AI率检测,并不能判断“用没用AI”,只能判断“哪些内容有AI味”。AI检测工具只能分析文章的写作特征、结构安排和逻辑连贯性,在分析判断复杂、专业或混合语言的学术文本时表现有限。如此背景下,原创论文频频被误判,不足为奇。

更值得警惕的是,有高校把原本仅作参考的AI率检测,变成论文通过的“硬门槛”。这种做法容易导致论文审核过度依赖技术,唯检测数据,却忽视论文本身的内容与质量,消磨学生的创造力。

防止学术不端的底线必须坚守,但若审核要求过于机械,则可能异化为对学生创新思维的束缚,进而消解其科研探索的内驱力。

学术评价应回归教育本心,少一点算法,多一点耐心,把重心放在论文观点创新、逻辑论证、实地调研上。AI检测可做疑点筛查,但不能作为最终判决书。如此,才能既堵住学术投机的漏洞,又避免误伤认真原创的学生,让毕业论文审核真正回归它应有的意义。

论文署名岂能沦为“唐僧肉”

新华网记者 于也童

近年来,论文署名乱象不时受到舆论关注。有博士生独立完成的论文,被导师强行索要“一作”;有学生投稿之际,被临时通知加塞多个署名,甚至连“名字顺序都已排好”……

无贡献者“硬蹭”署名、真正贡献者被挤占排序,论文署名俨然成了任人分食的“唐僧肉”,不仅严重挫伤青年群体深耕学术的积极性,更污染了学术生态。

早在2009年,教育部便发出通知,将“未参加创作,在他人学术成果上署名”明确列为学术不端行为。2019年印发的《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》强调,要按照对科研成果的创造性贡献大小据实署名和排序,导师不得在成果署名、知识产权归属等方面侵占学生、团队成员的合法利益。

禁令之下,论文署名乱象依然存在,令人深思。现行学术评价体系,论文署名位次与职称评定、项目申报、评优评先等切身利益直接挂钩。署名带来的功利性回报,让个别人动了歪心思,凭借自身学术资历与权力优势,肆意挤占学生、青年教师等群体的劳动成果。功利主义驱动下,论文署名沦为“权力的游戏”。

部分期刊“唯资历”的潜规则,为这种侵占行为提供了“温床”。当前,不少期刊对第一作者身份有隐性要求,甚至明确规定学生须与导师合著且导师为第一作者,否则不予采用。

要让论文署名回归学术本真,既要改变高校“唯论文、唯署名”的学术评价体系,也要破除期刊“唯资历”的选稿倾向,更要探索建立更为细化的署名规范。唯有让每一份贡献都被看见、被尊重,才能真正守护学术净土,激发创新活力。

特殊高考生增加30%作答时间,让规则有温度

胡欣红

据报道,今年20岁的小雅是湖北巴东县人。她因出生时缺氧导致脑瘫,自幼发育迟缓,两岁多走路不稳,三岁才开口说话。其求学之路异常艰难——下肢行走不便,双手握力不足,书写速度非常缓慢。经上级部门审批,小雅高考每科考试可增加30%作答时间。

小雅的求学之路,远比常人艰辛。凭借超乎常人的毅力,她在2023年考入高中。平日里她阳光有礼貌、热心公益,心中始终怀揣着用知识改变生活的朴素愿望。

为特殊考生增设作答时长,绝非“特殊优待”,而是有据可依、流程严谨的合理便利。根据教育部、中国残联联合印发的《残疾人参加普通高等学

校招生全国统一考试管理规定》,使用大字号试卷或普通试卷的视力残疾考生、因脑瘫或其他疾病引起的上肢无法正常书写或无上肢考生等书写特别困难考生的考试时间,在该科目规定考试总时长的基础上延长30%。

多出的30%时间,抹平的不是竞争差距,而是生理缺陷带来的不公壁垒,让小雅得以和其他考生站在真正平等的起跑线上,从容书写、展现学识。这短暂的时间加成,是规则对弱者的善意倾斜,也是高考制度与时俱进、以人为本的生动体现。

真正的教育公平,从来不是“一刀切”的绝对等同,而是因人施策的精准关怀。统一的考试时长是面向全体考生的形式公平,而为身体存在障

碍的考生提供延时、专用考场、专人陪护等便利,则是兼顾个体差异的实质公平。

放眼历年高考,从为伤病考生开辟单独考场、安排担架送考,到为视障考生配备盲文试卷、为听障考生免除外语听力考试,勾勒出“温馨高考”的模样。这些举措没有破坏高考的严肃性与公正性,反而让高考多了人情温度。不让先天缺陷成为阻碍追梦的鸿沟,不让身体的不便辜负日夜苦读的付出。这项依规实施的人性化举措,打破了刻板的考试规则,用制度温情夯实教育公平的基石。

高考是青春的战场,更是人性的考场。延时的时长有限,却承载着无限的人文关怀。一项小小的便利政策,彰显

着制度的包容与温度。教育的真谛,在于不放弃任何一个追梦人。愿每一位身处困境却不曾止步的学子,都能被世界温柔以待。

我们为顽强拼搏的小雅点赞,愿她笔下有力量,从容完成考试,如愿考入心仪院校,靠双手创造属于自己的人生。更期盼这样的人性化举措持续释放温情善意,让“温馨高考”成为常态。愿高考在坚守公平底线的同时,让规则有温度、公平有厚度,守护每一份坚持,成就每一个梦想。



社会观察