

八个院士名额给民企,院士评选制度性破壁

将民企纳入国家核心科研力量,是未来我国科技创新体系建设的深层逻辑。近日,两院院士增选启动,中国工程院首次为民营企业科技人才新增8个专项名额,此举被视作破冰之举,打破科研院所等“主场”地位,向民企敞开大门。

与国外不同,我国院士背后是实实在在的科研资源,名额向民企倾斜意味着科研资源再分配,是对民营科技发展的支持。此前民企院士占比极少,2019年王坚成为民企首位两院院士,至今仅5人。此次专项名额设立是院士制度变革的一部分,我国院士制

度历经变迁,从学部委员到院士,吸纳了工程技术型人才等,外籍院士制度也得以实施。2013年院士制度改革启动,“院士头衔终身制”被打破。本次民企院士专项名额设立,与之前变革一脉相承,反映国家科技观外延扩大和对科技创新的重视。

此次增设民企院士名额反映三大背景:院士评选制度改革;全球科技竞争加剧,中国需更广泛创新力量;民企科研力量爆发,但院士中民企背景科学家极少。全国工商联2024年数据显示,民企贡献全国70%以上技术创新成果,在AI等新兴领域推动力强,研发投入也高。然

而,目前工程院院士人选仍以高校、科研机构 and 国企为主,民企候选人面临隐形门槛和硬指标不公平,如商业保密要求影响科研成果成为评审论文指标、民企缺乏推荐资质等。若不“倾斜”并调整硬指标,民企在院士选举中可能颗粒无收。

在全球变局下,自主科技创新至关重要,民企科研力量不可替代。院士评选变革只是象征,更重要的是建立“科研—产业—国家”三位一体的创新体系,科研需基础与应用并重,院士增选为民企设名额,两院大门敞开,是我国加速建设科技创新体系、让民企挑大梁的良好开端。

点 评

对“碰瓷式维权”不能姑息

近日,某网红质疑胖东来玉石定价暴利、以次充好,将这家以货真价实闻名的企业推上风口浪尖。监管部门迅速调查,证明胖东来玉石进货手续齐全,且2025年前4个月平均毛利率仅为20%左右。

自媒体全民监督是把双刃剑,对企业监督有必要,但部分自媒体不经查证爆料,平台“慢处理”纵容谣言循环。监管部门、平台等需以更快速度、精准算法、紧密联动斩断谣言链。

对AI的“禁令”意义深远

近日,教育部基础教育教育教学指导委员会发布《中小学生生成式人工智能使用指南(2025年版)》。文件提出,小学阶段禁止学生独自使用开放式内容生成功能,教师不得将生成式人工智能作为替代性教学主体。

对AI的禁止性建议不止防学生因依赖生成式人工智能弱化独立思考,还因人工智能内容非百分之百准确。面对人工智能产生的幻觉,成人尚且难以分辨,小学生缺乏判断能力,更应该有所警惕。

图 说

“婴儿高跟鞋”



近日,有关婴儿小脚被塞进微型高跟鞋的短视频流传,家长觉得有趣,更多人觉得诡异。网传画面多来自电商宣传,把婴儿鞋做成高跟鞋,这种辣眼睛的擦边营销,实则隐患大。营销也应有底线,还孩子纯真童年。

(本版稿件综合央广网、光明网、《新京报》等)

山西大同:火山脚下有片“忘忧草”



▲大同火山群

山西大同是国务院首批公布的24座历史文化名城之一,曾作为北魏帝都、辽金陪都、明清重镇,留下了丰富壮美的历史文物古迹。这里有世界文化遗产云冈石窟,有全国单体面积最大的大雄宝殿,有“东方维纳斯”之称的合掌露齿菩萨,有全国最大的

单体龙壁。在这里,我们可以充分感受千年古都的文化氛围。行走其间,仿佛置身于一个生动的古建筑课堂之中。除此之外,我们还可以前往山水云州,登上高高的火山,看看在山脚下正盛开的萱草花。

2020年,大同市第十五届人民代表大会常务委员会第三十次会议通过,增选黄花为大同市市花。黄花,学名萱草,又名忘忧草,俗称金针菜,集食用、药用、观赏、生态价值为一体。

大同黄花的主产区位于“大同火山群国家地质公园”,产区耸立着30余座火山,形成了大同黄花产区特有的火山沃土,土壤中的微量元素远高于其他产区,再加上桑干河水的滋养,在水与火的洗礼下,成就了大同黄花这个卓尔不同、富含生命活力的火山精灵。

远在1600多年前的北魏,大同已开始黄花种植,到明朝更享有“黄花之乡”的美誉。大同黄花色泽明艳,个大肉厚,油润香醇,是黄花中当之无愧的菜中花魁!主产区云州区是国家农业标准化示范区、出口质量安全示范区和绿色食品基地。

一花一城 ②

《博物志》中写:“萱草,食之令人好欢乐,忘忧思,故曰忘忧草。”《诗经疏》称:“北堂幽暗,可以种萱。”“北堂”代表母亲之意。古时候当游子要远行时,就会先在北堂种萱草,希望减轻母亲对孩子的思念,忘却烦忧。

仲夏时节,萱草花开,每茎多花,花苞次第绽放,花期连绵,花色多样,美艳无比,细长花瓣如丝绦垂落,由于晨开暮谢,单花只开一天,有“一日一新”独特景观。所以,拉丁文学名称其为“一日之美”,英文名称之为“一日百合”。(综合大同日报融媒体中心、大同新闻网)

新 语

造词式干部
指部分公职人员热衷于创造新词或概念,通过华丽的辞藻包装普通工作,将文字创新等同于实际政绩,缺乏实干精神。这种现象被批评形式主义的新变种。

孔乙己的“短袖”
孔乙己是鲁迅笔下贫困却爱面子的角色。当下,一些

串 烧

另 眼

据央广网5月13日报道,江苏扬州盲人管先生在运营商营业厅办手机卡,因无法眨眼刷脸,只能以亲属名义开通。此前,94岁老人被抱到银行人脸识别激活社保卡,盲人苏洪泰申请医保码刷脸上百次才通过等案例也不鲜见。除盲人外,人脸烧伤、脑瘫等群体“刷脸”也困难,他们的权益不应被忽视。

人脸识别技术虽便捷,但一些企业以“技术至上”推诿,漠视无障碍环境建设法。而另一营业厅允许残疾人持证拍照留档无需刷脸,体现了“科技向善”。《人脸识别技术应用安全管理办法》将于2025年6月施行,规定非必要不得将刷脸作唯一验证方式,要为特殊群体提供替代方案。当下需梳理类似“强制规定”。

具体到银行、移动等各种业务营业厅,都应当建立“技术+人工”的双轨验证体系,以“适老化服务”理念,在营业厅设置特殊服务窗口。当然,更重要的还是培养服务人员的人文意识,当面对特殊群体时,能够多些“绿色通道”,而非僵化执行“技术教条”。

我国残疾人口约8591.4万,盲人超1700万。保障特殊群体权益是文明社会必答题。期待公共场所人性化调整,让技术成为渡人的舟,而非横在人间的一把尺。

学者纠错遭网暴,对“饭圈”多点惩戒措施
近日,江苏省红楼梦学会会长苗怀明因公开纠正越剧青年演员“贾宝玉是长子长孙”的错误说法,持续遭网暴,即便演员致歉也未停止。

学者纠正常识错误、演员道歉,本是良性互动,却被畸形“饭圈文化”放大成网暴。近年来类似事件不少,畸形“饭圈”让粉丝盲目极端,破坏网络秩序,还可能违法。有关部门多次打击,全社会应持续努力。粉丝要理性追星,社会各界要惩戒并举,引导正确价值观和追星方式。

明星考博被质疑,对“卷学历”多点平常心
5月12日,上海戏剧学院发布2025年博士研究生复试名单,演员黄晓明、金世佳通过初试,将以同等学力资格申请读博,同等学力考生需加试,单科低于60分不予录取。

考博不易,明星考博被网友质疑“混学历”“镀金”,还因过往明星学术不端案例,公众对名人高学历不信任,对其能否投入时间、有学术成果、考博流程合规存疑。实际上,黄晓明等演员攻读艺术类专业博士要求不低。不能仅因明星身份就断定其考博目的不纯,关键看高校是否严格执行标准,录取程序应公开透明、一视同仁,让学历回归学识本质。

电商功能引争议,对“高退款”多点双向公平
近日有网友称某电商平台APP推出新功能,商家可屏蔽高退款率人群,目前仅服饰行业商家能参与内测,是否可设置以付费推广后台显示为准。这是商家付费推广的可选项,虽能减少退货成本,但会牺牲订单量。

女装退货率居高不下,有尺寸、质量等原因,但也有卖家秀与买家秀差异大、码数不符等问题。消费者有七天无理由退货权,不过消费者也有权探讨能否屏蔽退货率高商家。此功能是商家付费推广的增加增值服务,商家货不对板等也会让消费者承担成本。商家和消费者应公平交易,若能相互屏蔽,形成淘汰制约因素,将利于电商平台发展。

“一脚踏三省”游洪安

“蜀道有时尽,春风几处分。吹来黔地雨,卷入楚天云。”清代诗人章铤的一首《至秀山》,描绘出重庆市秀山土家族苗族自治县“一脚踏三省”的独特地理坐标。

一湾清水江,联通渝湘黔三地。坐落于此的洪安镇,南同贵州省松桃苗族自治县迤驾镇山水相连,东与湖南花垣县边城镇隔江相望,为沈从文小说《边城》原型地之一。

“上船咯……”清晨,江面碧波倒映出两岸的吊脚楼,洪安镇从拉拉渡船夫的

吆喝声中苏醒。不靠撑篙、不用桨,拉拉渡是清水江上的一种独特的渡江方式,只需一根钢丝绳连接两岸,船夫用一根凹口的短木棒搭在钢绳上牵拉,船就缓缓驶向对岸。

小青瓦屋顶、挑檐翘角、格子花窗……步入洪安边城景区,老街两侧依然保存着少数民族吊脚楼风格,越来越多慕名而来的游人,正踏着青石古道,登上吊脚木楼,回味百年前那美丽动人的故事。

在保留传统建筑风貌的前提下,当地群众适度改



洪安镇

造内部空间,利用自家房屋开发多元业态,端上“旅游碗”,吃上“致富饭”。

重庆的腌菜、贵州的豆腐、湖南的鱼,景区内的大佬佬鱼馆凭借特色菜“一锅煮三省”闻名。拉拉渡船、“一脚踏三省标志”打卡点、品三省特色美食等,是目前最受游客欢迎的文旅项目。(据新华社社)

WiFi网速卡顿 或是四大“信号杀手”作祟

你家WiFi网速卡顿吗?你是否曾把怀疑的目光投向路由器,却发现更换设备后问题依旧存在。事实上,影响WiFi网速的“罪魁祸首”可能是路由器周围的几种物品。

金属制品
金属堪称无线信号“天敌”,从其物理特性看,金属对电磁波具有强反射和吸收作用。如果路由器被收纳在金属盒中,或路由器旁边摆有金属制品时,信号便如同撞上“铜墙铁壁”,轻则显著衰减,重则被完全屏蔽。

玻璃与水
装满水的玻璃鱼缸、花瓶等物品,堪称信号“陷

阱”。在水中,电磁波的传导方向会发生改变,导致信号衰减和失真;玻璃的折射作用则会使信号产生散射和衰减。当无线信号射入鱼缸,便如同光束射入棱镜,在水中“左冲右突”后,真正到达接收设备的信号已所剩无几。

电子设备
智能音箱、监控摄像头、平板电脑等电子设备,在运行时会持续发射电磁波,与路由器信号形成频段干扰。尤其是当多个设备同时工作时,频段重叠会导致数据传输拥堵,出现卡顿、中断或重新连接的恶性

循环。

家用电器
冰箱、微波炉、电磁炉等电器,堪称信号“掠夺者”。以微波炉为例,无线网络使用的是2.4GHz附近的频段,而微波炉的工作频率也包含2.4GHz频段,使用微波炉时会导致WiFi信号被干扰。所以,家中WiFi网速顺畅与否,不仅取决于硬件配置,更需关注居室布局。遇到网速卡顿,不妨排查一下使用环境,或许只调整一下物品的摆放位置,就能让WiFi网速重新“飞”起来。

(摘自《新掌 晚报》)

中通