

# 在更高起点上增强自主创新能力

□陈劲 王元地

近日，国务院新闻办公室举行“新征程上的奋斗者”中外记者见面会，来自科技领域的数位代表分享了自己的故事。从氢能燃料电池能多领域，到科技守护草原生态与牧民增收，再到构建“科学数据银行”、逐梦深空探测、创新“中国速度”……这些动人的故事、鲜活的画面，成为我国自主创新能力持续增强的一个生动缩影。

整体来看，我国在持续增强自主创新能力方面已经取得一系列亮点成果。国家统计局发布的2025年国民经济和社会发展统计公报显示，我国全年研究与试验发展经费支出达到39262亿元，研发投入强度达到2.80%，首次超过经济合作与发展组织国家平均水平，每万人口高价值发明专利拥有量达到16件。统计公报还显示，科技创新和产业升级融合发展持续推进，规模以上高技术制造业增加值增长9.4%，高技术制造业企业利润增长13.3%，服务机器人、存储芯片、3D打印设备产量分别增长16.1%、22.8%和52.5%。这说明，持续增强自主创新能力，不仅有更加坚实的投入基础，也有更加鲜明的质量提升、产业转化和前沿突破支撑。

## 依法依规推进县乡两级人大换届选举

□王嘉宁 王永贵

当前，全国县乡两级人大换届选举工作正稳步推进，这不仅是我国政治生活中的一件大事，更是全过程人民民主在基层的生动实践和具体体现。如何选出让群众满意、选出新气象、推动新发展？答案就在于切实把全过程人民民主的要求贯穿于换届选举各环节、全链条，确保换届选举依法依规进行。

换届选举，既是巩固党的执政根基的“固本工程”，也是关乎乡村振兴和基层治理的“蓄能工程”。村看村、户看户，群众看干部。县乡人大是基层权力机关，一头连着国家根本制度，一头系着民意。村（社区）“两委”既是千家万户的主心骨，又是乡村振兴的火车头和国家治理体系的末梢神经。换届选举直接关系到党执政的根基是否稳固，关系到国家治理的最后一公里能否畅通，关系到“十五五”规划在基层能否落地开花。

积极践行全过程人民民主，真正让选民和代表做到“选前、选中、选后”全程当家作主。全过程人民民主强调民主不仅体现在投票那一刻，更体现在选举前的酝酿协商、选举中的规范操作、

选举后的监督问责。换届选举，正是这一理念最直接、最广泛的实践场。以全过程人民民主推进换届选举，要求从选民的登记确认到候选人的提名推荐，从候选人与选民的见面交流到投票、计票、公布结果，每一个环节都应让群众全程参与、全程见证、全程监督。只有这样，选举结果才能真正得到认可，选出的班子才能赢得信任。

坚持党的全面领导，是确保换届选举正确方向的“定盘星”。要把坚持和加强党的全面领导特别是党中央集中统一领导贯穿换届选举工作的各方面和全过程。党领导人民制定宪法法律，也领导人民在宪法法律范围内行使民主权利。从选民登记的组织动员，到候选人资格的各部门“联审会诊”；从投票现场的有序引导，到选举结果的审核把关，党组织要全程在场，把好政治关、廉洁关、能力关。落实到换届选举工作中就是要将政治过硬、敢于担当、本领高强、群众认可的人选上来，把那些在重大原则问题上立场摇摆的“两面人”、不思进取的“太平官”和以权谋私的贪腐者挡在门外，最终选出组织靠得住、群众

信得过、发展用得上的好班子。

选举工作参与人多、涉及面广、关注度高，为此，换届选举必须牢牢坚持依法依规，把握好流程规范、监督纠偏等关键环节。

依法依规是换届选举的“红绿灯”。民主与法治如鸟之两翼、车之两轮。以全过程人民民主推进基层换届选举，必须在法治轨道上运行。换届选举，无论是县乡人大还是村（社区）“两委”，都有明确的法律法规依据。这些法律法规不是挂在墙上的装饰画，而是必须逐条落实的硬杠杠。从选民登记到候选人提名，从投票计票到结果公布，每一步都要有法可依、有章可循，不留“后门”、不设“暗箱”。只有依法依规推进换届选举，选举才有公信力。

流程规范是换届选举的“导航仪”。换届选举不能随心所欲、各行其是，更必须做到流程规范。从公布选民名单，到组织候选人与选民见面；从设立秘密写票处，到当众封存票箱；从投票站的合理设置，到流动票箱的严格监管，每一个环节都有标准、有顺序、有

## 修好安全教育这门必修课

□李林宝

具身机器人穿上蓝马甲，而且“能会说”，引来“哇”声一片。

广东省国家安全教育馆里，公众认真听机器人“粤小安”讲解，真正让大家忍不住喊“哇”的，是安全事例的“惊心动魄”。

国家安全无处不在，安全隐患“悄无声息”。比如，在碎纸机刀片前偷偷嵌入微型扫描仪，便能让信息在文件被粉碎时不翼而飞；在打印机内部改装植入窃密硬件，能无形中截取并无线传输打印资料……案例揭开新型窃密手段，让人心头一惊，起到警醒作用。安全警示犹在耳畔，安全教育务必加强。

当前，新技术快速迭代，赋能发展，也酝酿更多安全课题。唯有掌握新技术、适应新场景、激发新力量，方能书写出有温度、有力度、有韧度的安全教育新答卷。

从技术维度看，要让安全教育“看得见、摸得着、信得过”。

技术不是安全教育的装饰品，而是认知转化的“翻译器”。过去进行安全教育时，人们看到的是书本上的“示意图”；今天，瓦斯爆炸、顶板坍塌等瞬间可被虚拟还原，戴上VR（虚拟现实）眼镜，人们对安全的体验更加真切。依托短视频、互动问答、数字沙盘等形式，新技术可以把安全有关的专业术语通俗化、典型案例情境化、法治知识趣味化。

其实，技术不是把安全教育变复杂，而是把复杂的安全问题变直观；不是用算法替代思考，而是以算力支撑判断。让每一次点击、每一句转发、每一份文件传输，都成为一次无声的安全训练。

从场景维度看，要让安全教育“进得去、留得住、用得上”。

安全教育切忌“两张皮”。人们知道数据安全很重要，有时却无察觉，不经意间地授权APP（应用程序）读取手机文件；知道注意“反间谍”，一

些人却把“特殊基地”当作网红打卡地。破题关键，在于把安全教育从“特定时间、固定场所、预设内容”的课堂场景，迁移到“无时不在、无处不在、因需而生”的生活场景。比如，有的地铁站电子屏，滚动播放有关国家安全的短片；有的菜市场挂出个性化收款码，不仅有反诈漫画，还有接地气的反诈顺口溜。

以生活化叙事重构安全教育场域，是重要着力点。安全教育不是让人在生活中束手束脚，而是为保障生活“打安全补丁”。让安全教育既有意义又有意思，既潮起来又活起来，才能不断增强内容的吸引力、感染力。

从主体维度看，要让安全教育“人人讲、时时讲、事事讲”。

越注重安全保障，越呼唤更多“敏锐的瞭望者”“勇敢的亮剑者”。当社区阿姨演唱《老年人防诈骗》快板，当快递员、外卖员组成“国安骑士”志愿

服务的司法机构，却在最基本的法律依据上栽跟头，暴露出一些单位和干部不辨真伪、只走过场的惰性思维。只求“过得去”不求“过得硬”，只顾“有形”不顾“有实”，将严肃的工作异化成了机械的“复制粘贴”，用拿来主义代替真抓实干。这种敷衍草率之风，既误导社会公众认知，更透支司法公信力。若任其发展，终将侵蚀法治

根基，让公平正义蒙尘失色。破除假法观背后的真问题，必须紧抓虚浮作风的源头和根本。只有从思想深处破除形式主义，从制度层面压实审核责任，从行动上锤炼严实作风，从责任追究、堵塞流程漏洞，才能杜绝“空气法”闹剧重演，让求真务实工作作风落地生根。

据新华社

近期，两个科技领域的发布联系起来看意味深长。国家自然科学基金委员会公布2025年度“中国科学十大进展”，中国工程院遴选出“2025全球工程前沿”，两个发布不仅具有专业领域的影响力，也彰显出我国科技领域的持续进步。科技创新不仅是硬实力的比拼，也是国际话语权的较量。发布带有评价性质的“中国科学十大进展”，展示我国基础研究的重大进步，也彰显对科研的价值判断；遴选“全球工程前沿”，为洞察全球工程科技发展提供中国视角。两者通过传播创新理念，不断增强我国科技创新的号召力、影响力。

高质量科研产出是获得科技话语权的前提，但话语权并不必然伴随科技发展而产生。与近年来快速崛起的科研实力相比，我国科技话语权提升相对缓慢。以人工智能为例，我国在该领域论文投稿量、科研贡献度全球领先，一些重要学术会议约半数录用成果来自中国学者。然而，在人工智能学术社区、国际学术组织建设等方面，我国基础较为薄弱，存在受制于人的风险。实现从科技大国向科技强国的关键一跃，掌握相匹配的国际话语权至关重要。

积极主动作为，占领科技创新的“话语高地”。科技话语权，很大程度上影响着科研成果的评价、创新方向的选择，进而影响国际顶尖人才、资金等创新要素的流动。长期以来，美西方通过在科研、高等教育等领域设置各种排行榜来霸占科技话语权。近年来，我国在一些前沿领域逐步从“并跑”向“领跑”跨越，为我们占领话语“高地”提供了底气。无论是发布“科学进展”“科学突破”等榜单，还是对科技前沿方向作

要求。要做到法定程序一个不变通、规定步骤一个不减少、工作标准一点不降低。只有把程序走实、走细、走到位，选举结果才能经得起追问、经得起检验。

监督纠偏，是换届选举的“最后一道关”。监督是全过程人民民主不可或缺的一环。没有监督，再好的制度也可能成为“稻草人”。必须强化组织监督、群众监督、舆论监督和纪律监督的协同发力，让选举全过程在阳光下运行。组织监督要下沉一线，发现问题及时提醒、当场纠正；群众监督要渠道畅通，举报电话、监督信箱真正管用；舆论监督要及时跟上，对违规操作敢于曝光；执纪问责要勇于亮剑，对拉票贿选、暗箱操作等绝不手软。

换届选举不仅是人员的更替，更是凝聚共识、选优配强、推动发展的民主实践。让我们以高度的政治责任感和历史使命感，依法依规、有力有序推进基层换届选举工作，切实把全过程人民民主的要求落到实处，选出坚实可靠的好班子，选出凝心聚力的新动能。

（来源：《光明日报》）

## 让科技话语权与科研实力共生长

□喻思南

近期，两个科技领域的发布联系起来看意味深长。国家自然科学基金委员会公布2025年度“中国科学十大进展”，中国工程院遴选出“2025全球工程前沿”，两个发布不仅具有专业领域的影响力，也彰显出我国科技领域的持续进步。科技创新不仅是硬实力的比拼，也是国际话语权的较量。发布带有评价性质的“中国科学十大进展”，展示我国基础研究的重大进步，也彰显对科研的价值判断；遴选“全球工程前沿”，为洞察全球工程科技发展提供中国视角。两者通过传播创新理念，不断增强我国科技创新的号召力、影响力。

高质量科研产出是获得科技话语权的前提，但话语权并不必然伴随科技发展而产生。与近年来快速崛起的科研实力相比，我国科技话语权提升相对缓慢。以人工智能为例，我国在该领域论文投稿量、科研贡献度全球领先，一些重要学术会议约半数录用成果来自中国学者。然而，在人工智能学术社区、国际学术组织建设等方面，我国基础较为薄弱，存在受制于人的风险。实现从科技大国向科技强国的关键一跃，掌握相匹配的国际话语权至关重要。

积极主动作为，占领科技创新的“话语高地”。科技话语权，很大程度上影响着科研成果的评价、创新方向的选择，进而影响国际顶尖人才、资金等创新要素的流动。长期以来，美西方通过在科研、高等教育等领域设置各种排行榜来霸占科技话语权。近年来，我国在一些前沿领域逐步从“并跑”向“领跑”跨越，为我们占领话语“高地”提供了底气。无论是发布“科学进展”“科学突破”等榜单，还是对科技前沿方向作

要求。要做到法定程序一个不变通、规定步骤一个不减少、工作标准一点不降低。只有把程序走实、走细、走到位，选举结果才能经得起追问、经得起检验。

监督纠偏，是换届选举的“最后一道关”。监督是全过程人民民主不可或缺的一环。没有监督，再好的制度也可能成为“稻草人”。必须强化组织监督、群众监督、舆论监督和纪律监督的协同发力，让选举全过程在阳光下运行。组织监督要下沉一线，发现问题及时提醒、当场纠正；群众监督要渠道畅通，举报电话、监督信箱真正管用；舆论监督要及时跟上，对违规操作敢于曝光；执纪问责要勇于亮剑，对拉票贿选、暗箱操作等绝不手软。

换届选举不仅是人员的更替，更是凝聚共识、选优配强、推动发展的民主实践。让我们以高度的政治责任感和历史使命感，依法依规、有力有序推进基层换届选举工作，切实把全过程人民民主的要求落到实处，选出坚实可靠的好班子，选出凝心聚力的新动能。

## 携手竞沙逐浪 共享海阔天空

□新华社记者许仕豪 刘博

海风漫卷，椰影婆娑。22日晚，第六届亚洲沙滩运动会在海南三亚拉开帷幕。

“请到天涯海角来，这里四季春常在。”依山而建、与海相连的亚沙公园，此刻成为连接亚洲、对话世界的舞台。不远处，大海、沙滩与椰林相映成趣，亚沙健儿踏浪而来，共赴一场浪漫的天海之约。

作为封关运作后举办的首场国际大型综合性赛事，亚沙会堪称海南逸出的一张“国际名片”。自封关运作以来，海南自贸港开放格局持续拓宽，文体旅融合不断深化。这片湿润的南海热土，正以亚沙盛会为窗，向世界展现新时代中国开放包容、蓬勃发展的崭新气象。

志合越山海，沙场春点兵。本届亚沙会汇聚1600余名选手，14个大项、62个小项各具风情。沙滩手球伴着音乐开赛，旋转射门、空中接力尽显灵动；水球近海赛场，运动员如“浪里白条”，在风浪中比拼技巧与力量；沙滩足球攻势迅猛，凌空抽射、倒挂金钩，赛时的每个瞬间都让人热血沸腾……

三亚得天独厚的自然禀赋，与沙滩运动完美契合。常年25摄氏度左右的温暖气候、澄澈的海水、柔软的沙滩，无需刻意雕琢，便是优质的天然赛场。一方水土孕育一方气质，海南人淳朴热忱、从容自在的性格，更是与亚沙会松弛包容、活力四射的内核相得益彰。

赛事筹办，城市蝶变。漫步三亚湾22公里的海岸线，11座场馆依海布局、顺势而建。水沙相映、城景交融，赛事功能与城市空间浑然一体；街头巷尾间，体育元素随处可见，“景根经济”如火如荼，古老鹿城正张开双臂，喜迎四海来宾。

办好亚沙会，辉映开放路。自贸港的制度红利，在赛事运行中一一呈现。参加亚沙会世界媒体大

学画，都有利于彰显由我主导的科技创新话语权。

建强科技期刊，不断积累学术发表“主场”优势。科技期刊、国际会议等的刊文标准、研究趣味直接影响学术导向，是掌握科技话语权的关键途径。过去很长一段时间，我国基础研究存在题目从国外学术期刊上找、取得成果后再花钱到国外期刊和平台上发表的“两头在外”问题。这一现象滋生“唯西方期刊、唯国际顶会”的不良导向，也使我们承担了西方学术平台货币化带来的高额成本。锚定差距补短板，需要建设与世界一流科技期刊相匹配的国际一流科技期刊，在期刊质量、内容传播等方面持续发力，吸引全球优质稿源，与国际科技界携手，共同树立新的学术评价风向标。

参与国际科技治理，为全球科技交流提供公共产品。获得科技话语权，需要深度参与国际科技合作和治理。从深度参与国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜等国际合作项目，到牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”“植物星球计划”等国际大科学计划，从提出人工智能全球治理行动计划到成立世界数据组织，中国日益成为全球科技创新网络的关键节点，成为国际科技合作和治理的重要参与者。我们既要“做客”也要“请客”，努力在全球科技舞台扮演更重要的角色。

在自立自强的基础上深化开放合作，这是中国一贯坚持的大道、正道。在建设科技强国征途上，推动实现高水平科技开放，让我国科技话语权与科研实力共生长，必能为我国成为全球创新高地提供助力，为全球科技发展注入活力。（来源：《人民日报》）

会的新斯洛文尼亚记者约热·齐达尔是海南封关运作后首批抵琼的国际媒体人，他用“最便捷的‘一次通关’形容海南之行。而各国和地区代表团在亚沙会期间，将进一步享受自贸港的政策便利，体会中国的开放友好，沉浸式感受中国式现代化的万千气象。

人员进出、物资通关便利高效，城市的国际化水平和综合保障能力全面提升；5G应急救援系统提供实时急救跟踪，新能源汽车、具身智能机器人穿梭场馆，科技为赛事服务保障增添宜人的绿色……扩大开放、改革创新中国的“软实力”，正转化为赛事运行的“硬支撑”。

本届亚沙会，既是检验自贸港政策落地成效的一块试金石，也是新时代中国高质量对外开放的生动展示。相互成就、共同发展，中国一贯欢迎各国搭乘中国发展快车，分享中国大市场。

“久久不见久久见，久久见过还想见。”

一句海南民歌的经典歌词，唱出了东道主的热情，也道尽了体育赛事的真谛。

当今世界不确定性加剧，体育促和平、促团结、促包容的力量显得愈发可贵。以亚沙会为载体，中国秉持开放包容、互利共赢的理念，搭建起又一座交流合作之桥梁。

有沙为媒，山海亦通途。此次亚奥理事会全部45个成员悉数到场，多元文化在这里交流互鉴，地域风情在此处和谐共生。亚洲健儿再次齐聚中国，共同传递和平理念、凝聚团结力量，为动荡的世界注入温暖与希望。

“世界很大，天涯不远；你我并肩，天涯之间。”未来八天，亚沙健儿将在碧海蓝天、金沙绿椰的美景中，以拼搏收获成长，以相逢缔结友谊。

不以天涯为远，不以海角为界。携手竞沙逐浪，共享海阔天空。

据新华社

## 公示

根据《中华人民共和国城乡规划法》要求，现将广西金瀚投资发展有限公司委托桂林建筑规划设计集团有限公司编制的《交投·福园项目调整》规划方案予以公示（具体内容及图纸详见桂林市自然资源局网站、项目现场、自然资源局公示栏）；

该项目位于桂林市象山区环城南路与瓦窑路交叉口东南侧。具体内容详见公示图纸。

申请人及利害关系人如有异议，请以书面形式将意见（署真实姓名和有效联系方式）于公示期内送达临桂区西城中路69号创业大厦西辅楼桂林市政务中心三楼D区13号窗口（联系电话：5625041），申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限：自公示刊登日起，至顺延满7个工作日止。

公示网址：zrzyj.guilin.gov.cn

咨询电话：0773-2850440

桂林市自然资源局  
2026年4月16日

## “空气法”荒唐剧映照形式主义积弊

□新华社记者吴光于 唐文豪

一部并不存在的“《中华人民共和国印章管理办法》”，竟被有的地方基层单位在正式文件中作为依据引用。近日，四川某基层法院的更换印章公告里出现“乌龙法规”一事被媒体报道，引发舆论关注。

这一事件并非孤例。记者梳理发现，近年来，全国有30多家法院、检察院在正式文件中引用这部并不存在的

“法规”，被网民间戏称为“空气法”闹剧。这一荒唐剧的上演，表面看是工作人员的疏忽大意，实则映射出一些地方基层工作的虚浮作风、形式主义。

据调查，这家基层人民法院的错因，在于工作人员起草公告时搜索了其他单位发布的同类公告，对这一“法规”未加核实直接照搬，直到上级法院提醒才发现问题。本应知法、懂法、用

法的司法机关，却在最基本的法律依据上栽跟头，暴露出一些单位和干部不辨真伪、只走过场的惰性思维。

只求“过得去”不求“过得硬”，只顾“有形”不顾“有实”，将严肃的工作异化成了机械的“复制粘贴”，用拿来主义代替真抓实干。这种敷衍草率之风，既误导社会公众认知，更透支司法公信力。若任其发展，终将侵蚀法治

据新华社