

热点建言

“丑书”请走开！

——民进中央呼吁规范电脑字库、杜绝“江湖字体”

本报记者 吕巍

书法是中华民族的文化瑰宝，也是中华优秀传统文化的重要载体和审美表达。书法字体进入电脑字库，本来是中华优秀传统文化利用、传播的形式创新，但近年来，电脑字库收录了一些劣质书法字体，业内称为“丑书”或“江湖字体”，并广泛应用于商业宣传、文化宣传等社会活动中。

“一些企业为了降低成本，以极低的价格购买字体产品，造成大量江湖字体上市入库，被社会广泛使用，带来了较为严

重的影响。这种‘以丑为美’的审美导向触目惊心，长此以往，将严重影响广大群众对书法的审美能力。”今年两会期间，民进中央提交的一件提案，呼吁规范制定电脑字库，并加强监管。

民进中央认为，《中华人民共和国国家通用语言文字法》明确规定了国家通用语言文字是普通话和规范汉字，并明确了使用国家通用语言文字的场合，强调了语言文字的使用范围和规定，字库也不例外。如果字库制作不能满足需求，可以向教育、文化等相关部委寻求帮助，也可以向行业协会寻求帮助。

在提案中，民进中央建议分别设立“国家标准字库”和“艺术字库”。国标字库用于新闻出版印刷等《中华人民共和国国家通用语言文字法》中规定必须使用规范汉字的庄重的场合，艺术字库满足商业民间多种需求，保证字库的权威性和艺术的多样性。“国家标准字库”除现有的印刷体外，可增加经典书法、经典碑帖入库，请专家补足缺失的书法文字。

在加强对“国家标准字库”的监管方面，民进中央建议明确进入“国家标准字库”的标准和程序，应经教育、文化部门或其授权的有关机构或相关协会审批。同时，成立评价字库的艺术委员会，成员可由来自书法、学术、教育等界别的代表组成，共同审议进入字库的条件，确保杜绝“江湖字体”，又能允许具备一定水平的创新字体入库。

事实上，近几年山西的水果产量稳步增长，在国内国际市场知名度逐年提高，其中山西省苹果产量已占全国苹果产量10%以上，已发展成为国内苹果主要产区之一。韩清华举例说，如今，以运城、临汾为主的蔬菜产区以及大同、朔州为主的肉类产区已形成山西省“南果北肉”的发展格局，已经为冷链物流的发展提供了产业基础保障。

“国家高度重视冷链物流的发展，中央及地方政府出台了一系列支持冷链物流发展的政策及措施。山西省政府也出台政策，支持一批鲜活农产品现代冷链物流中心建设，推进产地预冷、初加工、冷藏保鲜、冷链运输等物流基础设施建设，形成功能完善、管理规范、标准健全的农产品冷链物流网络体系。”韩清华调研发现，山西省的冷链物流主要围绕蔬菜、肉类等主产区布局，已形成的冷链物流存量资源为未来发展冷链物流提供了基础保障。她希望国家发展改革委支持山西建设太原、大同国家骨干冷链物流基地，在政策、中央预算内投资、地方政府专项债券等方面予以支持，服务京津冀的现代冷链物流体系，为中部地区冷链物流仓储基地打造山西样板。

加快山西冷链物流建设 服务京津冀经济圈

本报记者 王泳

“中部地区冷链物流迎来高速发展期，虽有一定规模，但发展跟不上市场需求。”3月10日，全国政协委员、山西医科大学第一医院副院长韩清华接受本报记者采访时表示，应加快建设京津冀冷链物流仓储基地，重点解决中部农产品产区冷库短缺问题，建立冷链物流标准体系及冷链物流信息系统，加速冷链市场进一步发展。

韩清华表示，山西省地处我国黄河中游，华北西部的黄土高原地带，东邻河北，西接陕西，南接河南，北连内蒙古自治区，是三省之屏障。山西省雄踞京包铁路、北同蒲铁路、大秦铁路的交汇点，地处北京、太原、呼和浩特地理中心，北邻内蒙古自治区乌兰察布盟，是中国北方铁路交通枢纽地，属于承接中西部的“桥头堡”，多年来一直是中国北方传统的商品集散地。此外，山西省现已建成高速公路5762公里，未来五年将形成纵贯南北、承东启西、覆盖全省、通达四邻的高速公路网络，高速公路规划里程将达7800公里。良好的区位及交通条件为发展冷链物流提供了交通基础保障。

“国家高度重视冷链物流的发展，中央及地方政府出台了一系列支持冷链物流发展的政策及措施。山西省政府也出台政策，支持一批鲜活农产品现代冷链物流中心建设，推进产地预冷、初加工、冷藏保鲜、冷链运输等物流基础设施建设，形成功能完善、管理规范、标准健全的农产品冷链物流网络体系。”韩清华调研发现，山西省的冷链物流主要围绕蔬菜、肉类等主产区布局，已形成的冷链物流存量资源为未来发展冷链物流提供了基础保障。她希望国家发展改革委支持山西建设太原、大同国家骨干冷链物流基地，在政策、中央预算内投资、地方政府专项债券等方面予以支持，服务京津冀的现代冷链物流体系，为中部地区冷链物流仓储基地打造山西样板。

“国家高度重视冷链物流的发展，中央及地方政府出台了一系列支持冷链物流发展的政策及措施。山西省政府也出台政策，支持一批鲜活农产品现代冷链物流中心建设，推进产地预冷、初加工、冷藏保鲜、冷链运输等物流基础设施建设，形成功能完善、管理规范、标准健全的农产品冷链物流网络体系。”韩清华调研发现，山西省的冷链物流主要围绕蔬菜、肉类等主产区布局，已形成的冷链物流存量资源为未来发展冷链物流提供了基础保障。她希望国家发展改革委支持山西建设太原、大同国家骨干冷链物流基地，在政策、中央预算内投资、地方政府专项债券等方面予以支持，服务京津冀的现代冷链物流体系，为中部地区冷链物流仓储基地打造山西样板。

全国政协委员田沁鑫：

数字演艺行业亟须专业人才

本报讯（记者 孙金诚）对中国传统文化的创新演绎是全国政协委员、中国国家话剧院院长田沁鑫一以贯之的坚守。带着这份情怀和思索，出席全国两会的田沁鑫建议高等院校设立数字演艺相关专业。

“数字化和文艺工作者息息相关，我们要在数字化时代提前做好准备。”田沁鑫表示，随着百年变局与世纪疫情交织叠加，严重影响国内外演出市场，线下演出停摆，艺术创作无法常态化进行。“在‘线下线上融合、演出直播并举’的‘双演融合’新模式下，数字化摄影棚、VR技术、数字叠屏等科技手段与演艺艺术的结合孕育出互联网时代的文艺新业态。”基于此，数字演艺行业亟须一批专业人才。

田沁鑫建议，在高等艺术院校设立数字摄影系、数字管理系、数字影像艺术系等数字演艺相关专业，同时，搭建数字演艺人才联合培养架构，由高等艺术院校与文艺院团合作培养人才，并依托学科联合培养基地，实施专业学位高层次应用人才培养计划，构建互利共赢的产学研合作培养机制，打造数字演艺复合型人才培养全新教育模式。

全国政协委员李庆忠：

壮大师资，让随班就读不再困难

本报讯（记者 顾磊）全国政协委员、中国盲人协会主席李庆忠表示，目前融合教育的师资培训较为薄弱。融合教育师资培训存在缺乏系统性和规范性、覆盖面有限等问题，残疾学生随班就读缺少支持。

今年全国两会期间，李庆忠建议，在所有幼师、师范学院中开设特殊教育通识课，让所有师范生掌握基本的融合教育的理念和知识；在普通学校教师继续教育课程中纳入融合教育的相关内容。

李庆忠说，还应对于特教育资源中心教师、巡回指导教师、资源教师、普通随班就读学校校长及教师在融合教育专业方面提出相应要求。鉴于我国当前相关

师资和配套待遇等支持政策不足的现实，他认为应该先建立指导性规范，建立全国融合教育网络资源平台，提供国家相关法律法规和政策、基本理论知识以及各类残疾儿童随班就读的教育教学相关知识，展示教育个案等。此外，还应在制定相关教师培训规范的基础上，制定学分管理制度或者纳入“十四五”教师继续教育必修课程。

“建立全国残疾儿童融合教育数据报告规范和口径一致的数据库。其中应包含残疾儿童的基本情况、残疾类别和程度、就学安置状况、主要需求、家庭和教师信息等。”李庆忠说，教育系统与残联系统应该统筹协调，将相关数据在一定范围内开放，便于进行专业跟踪指导。

全国政协委员黄晓娟：

高素质人才培养从心理健康抓起

本报讯（记者 张惠娟）“心理健康教育是提高中小学生学习心理素质的主要方式，中小学生学习心理素质会影响到他们未来的人格发展。”3月9日，在全国两会上，全国政协委员黄晓娟特别关注心理健康发展，她认为培养高素质全面发展人才，必须先抓好心理健康教育这一关键环节。

目前，黄晓娟在甘肃白银市担任挂职副市长，分管教育。在对基础教育的调研中，她发现，伴随着信息渠道的增加和学习压力的增大，我国中小学生学习心理健康问题发生率有逐年增高趋势。“目前，小学生心理健康问题发生率已超过20%，

中学生已超过25%。”更让黄晓娟担忧的是，心理健康问题高发的背后是中小学校专职心理教师及软硬件建设情况不容乐观的无奈对比。“学校专任教师很缺乏，很多学校有简单的心理咨询室，但利用率极低。”为此，黄晓娟建议，地方财政在划拨给学校的义务教育年度经费中，增加心理健康教育专项经费，实行专款专用。中小学把心理健康活动课列入课程，督促学校执行，并且逐步覆盖农村学校。在对学校的考核中加大对心理健康教育工作的考核力度，引进专业的心理学教师，同时，加强在岗教师培训。“让每一个孩子的心灵都充满阳光。”这是黄晓娟的心愿。

委员议政

林安委员：

尽快制定国家公园法

本报讯 “国家公园建设是一项系统工程，需要将山水林田湖草沙作为一个生命共同体进行保护，将国家公园建设与地方经济社会事业发展统筹推进。国家公园试点建设期间，一直适用自然保护区的相关法律法规，国家公园设立后不再保留其他自然保护区，国家公园建设亟待新的法律提供保障。”在全国两会期间，全国政协委员林安呼吁尽快制定国家公园法。

林安建议，尽快制定国家公园法，为国家公园建设提供法律保障。国家公园法应当明确管理机构、管理职责、规划设立、保护管理、公民义务、公共服务、执法监督、法律责任等主要内容。（陈启杰）

胡军委员：

完善校园体育风险防范制度

本报讯 青少年学生在参与体育运动中受伤是难免的，由此产生的校园纠纷也日渐增多，这一现象在中小学校园尤为突出，极易引发校方与家长之间的尖锐矛盾。

全国政协委员胡军调研发现，学校在纠纷中承担赔偿过大；学校法律风险防范意识和能力不足；针对学生的意外伤害保险制度不完善。

胡军认为，上述问题使学校组织的学生体育运动存在一定的担责风险，导致许多学校对体育运动和校外活动不积极甚至敬而远之，不利于学生全面发展。为此，他建议，进一步完善针对校园体育运动意外伤害的相关司法解释；强化制度建设，降低法律风险；进一步完善学生意外伤害保险制度。通过细化相关司法解释、加强制度建设、完善责任保险等措施，为学校开展体育活动和校外活动解决后顾之忧，促进校园体育运动健康开展。（王金晶）

吴春梅委员：

支持创建国家数字经济创新发展试验区

本报讯 全国首个国家实验室挂牌组建，大科学装置布局建设，量子通信、动态存储芯片等领域实现并跑领跑，墨子号、九章、祖冲之号等一批具有国际领先水平的重大创新成果不断涌现。全国政协委员吴春梅认为，为进一步做大做强数字产业，需要在制度层面努力探索和创新，国家层级的授权与更大力度支持对于探索数字经济创新发展新路径。

吴春梅建议，国家发展改革委支持在安徽合肥设立国家数字经济创新发展试验区，发挥合肥都市圈区和国家战略叠加优势，依托合肥综合性国家科学中心和“芯屏汽合”“集终生智”特色产业，以政府数据授权运营试点、数据要素流通交易为重点，在数字经济要素流通机制、新型生产关系、要素资源配置、产业集聚发展模式等方面开展大胆探索，并与前期批复的浙江数字经济创新发展试验区等共同推动长三角数字经济一体化，为我国全面打造数字经济创新发展，提供可复制、可推广的经验。（胡方玉）



3月7日，在鸿府大厦驻地，黄润秋、乔旭、刘聪（从左至右）三位委员围绕“深入打好污染防治攻坚战”的话题进行讨论。本报记者 齐波 摄



3月7日，在鸿府大厦驻地，李秉荣、席南华、杜卫（从左至右）三位委员就“科学普及与科技创新”的话题进行交谈。本报记者 齐波 摄

全国政协委员庞达：

推进工业软件国产化 破解“卡脖子”问题

本报讯（记者 胡京春）当前，中国智能制造所用的核心工业软件高度依赖进口，是自主可控发展的“卡脖子”难题，迫切需要解决。3月6日，在全国两会上，全国政协委员、黑龙江省政协副主席庞达建议推进工业软件国产化，让制造业不再受制于人。

庞达表示，应强化顶层设计，加大对“工业软件”领域的重视力度，将相关行业、相近领域的研发机构高端人才进行进一步整合，加强基础研究和应用型人才培养，建立长效协作关系，成立高效能研发

机构，明确技术主攻方向，提供高标准产学研协同创新全面服务，合力推进研发进程，实现新旧动能替换和创新要素质的突破。

庞达说，国家相关部委应出台扶持专项“工业软件”研发的奖励政策，加大对“工业软件”企业在系统、应用、中间件、嵌入式等方面技术研发的支持力度，加快技术改造步伐、提高产品品质档次、提升管理运营质效，依托骨干企业和重点高校建立一批国家级重点实验室项目，设立科技专项，研发自主操作系统，为企业可持续发展推波助澜。

庞达表示，政府尽快出台切实可行措施办法，帮助工业软件研发机构解决在新产品开发、项目改造、智能化生产投入方面出现的融资难的问题，对经过专业部门认证鉴定，准确研判产业布局，精心筛选具有发展潜力的好项目，在融资方面给予一定的支持，加强对自主创新型企业的资金扶持力度，推进研发企业项目上马运行。

同时，庞达还呼吁强化知识产权保护，加大对“工业软件”产权的保护力度，促进自主知识产权成果产业化，保护“工业软件”领域智力成果。

共同关注

全国政协委员李冬玉：

适度规模种植保障粮食安全

本报讯（记者 路强）“粮食安全是社会稳定的底线，也是国家安全的重要基础。虽然我国粮食连年丰收，但户均种粮面积小，比较效益低，小农户种粮不增收，出现了耕地‘非粮化’‘非粮化’趋势。”全国政协常委、民建陕西省委会主委李冬玉表示，规模种植户不仅注重选种和利用新的耕作技术、集约利用耕地，还可提高单产和种粮收益，建议引导适度规模种植。

李冬玉说，当前影响规模种植的主要问题

是耕地集中难、配套设施差、支持力度弱。她建议，引导适度规模种植。把粮食适度规模种植纳入乡村振兴战略中统筹推进，打造粮食生产主要保障区，增强粮食安全的紧迫感和责任感；切实抓好扶持和补贴政策的落实，充分调动地方政府、村集体、经营户的积极性和，稳步推动粮食适度规模种植；加强宣传引导，加深农户对规模种植的了解，鼓励土地流转、股份合作、土地托管等方式的规模化经营。

此外，李冬玉还提出，要加大政策扶持力度。加大对粮食生产的投入，建立支农投入稳定增长机制；按照“谁种植、谁受益”原则，完善补贴政策，保障规模种植者收益；把规模种植者的农田纳入土地整理项目扶持范围，选择集中连片的大户开展项目建设，为规模种植创造条件；把主要粮食作物纳入农业保险范畴，精准设计险种，扩大保障范围，增强保障能力。此外，还要保障土地流转畅通，加强基础设施建设，健全社会服务体系。

全国政协委员赖应辉：

“数字粮食”更安全

本报讯（记者 王惠兵）“习近平总书记多次强调，解决好吃饭问题始终是治国理政的头等大事，中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手上。”长期从事粮食工作，足迹遍布福建省内外主要粮食产区的全国政协委员赖应辉，对粮食安全格外关注。5年来，已先后提出9件相关提案，助推粮食安全保障工作。

“尽管我国粮食连年丰收，但从长

远来看，粮食供需还将长期处于紧平衡状态。而新冠肺炎疫情在全球蔓延，也给全社会上了一堂生动的粮食安全‘警示课’。”3月5日，赖应辉在全国两会上呼吁，应及时抓住大数据时代下的机遇，建设覆盖粮食生产、流通、储备、消费全链条的“数字粮食”平台，是新时期保障国家粮食安全的有效路径。

赖应辉建议，要加强顶层设计，制定“数字粮食”统一标准，实现粮食数

据标准化，以便涉粮数据在涉粮部门间能互联互通共享；要建立“数字粮食”统一平台，各部门、单位按统一标准，及时采集数据、推送数据；要加大“数字粮食”建设力度，深入实施“智慧农业”，实现粮食全产业链“上云用数赋智”；要建立“数字粮食”建设协调联动机制，强化政府及部门与其他涉粮利益主体间的协调联动，形成合力，共同发力，保障国家粮食安全。