

感悟能源安全的智慧

陈丽

深入实施能源安全新战略,绝非简单的环保叙事、成本叙事,而是蕴含以系统思维统筹发展和安全的战略智慧和长远眼光

重型卡车拖着庞大身躯,却不再轰鸣着排放黑烟;公交车穿梭城市,排气管仅仅排出水滴;氢燃料电池动力船稳定运行,具有高舒适性和低能耗、低噪声等特点……交通工具“氢”装上阵,工程机械“燃油改电”,成为我国能源绿色转型的生力军。能源安全事关经济社会发展全局。回顾以往,“十三五”时期我国能源自给率从83.4%降至80.7%,其间曾降至78.4%。“石油工程建设对我们国家意义重大,中国作为制造业大国,要发展实体经济,能源的饭碗必须端在自己手里。”习近平总书记对保障能源安全念兹在兹。

近期,当霍尔木兹海峡的航运警报响起,当国际油气价格的曲线剧烈震荡,中国工业生产、民生用电、交通物流却运行稳定,见证能源安全屏障的可靠和韧性。为什么中国可以“风雨不动安如山”?“有一定之略,然后有一定之功。”截至2025年底,近4万辆氢燃料电池汽车驰骋于神州大地,500多座加氢站星罗棋布。我们看到的不仅是零污染的风景,更是一个国家能源转型的战略定力。推动煤电清洁高效、新能源规模化跃升,把能源的饭碗牢牢端在自己手中……深入实施能源安全新战略,绝非简单的环保叙事、成本叙事,而是蕴含以系统思维统筹发展和安全的战略智慧和长远眼光。我们党善于在重大历史关头从战略上认识、分析、判断面临的重大历史课题,并制定正确的战略策略,这正是我们的制度优势的重要体现。环视世界,许多国家都极为重视

能源转型,为什么中国一骑绝尘,蹿出了一条成功之路?纵横万里的特高压工程就“能源大动脉”,风机光伏在荒漠戈壁大展身手,这些超级工程的落地,无一不彰显下好全国一盘棋的执行力。不久前,工业和信息化部等3部门联合印发《关于开展氢能综合应用试点工作的通知》。国家顶层设计、各地试点推广,既避免了市场的盲目性,又激发了地方的创造性,有利于将战略蓝图高效转化为施工图。正是得益于这种高效能治理,中国才能形成既“放得活”又“管得好”的经济秩序。实现“双碳”目标绝非易事,作为最大的发展中国家,中国为何挺身而出,而且成为全球能耗强度、碳排放强度下降幅度最大的国家之一?能源转型是战略之举,是撬动经济转型升级、发展新质生产力的重要支点。从氢能无人机开辟低空经济蓝海,到绿电赋能数据中心提升消纳水平,再到具有完整自主知识产权的

“华龙一号”核电站实现并网发电,新质生产力在能源绿色转型的过程中蓬勃生长。加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系,不仅解决了能源来源问题,更催生了科技含量高、经济效益好、生态效益优的万亿级产业链,契合了中国式现代化的内在要求。深入实施能源安全新战略,厚植起安全底色,强健着经济信心,增进了绿色动能,体现的正是坚持高质量发展和高水平安全良性互动的发展智慧。展望未来,中国式现代化的宏伟画卷徐徐展开,清洁低碳安全高效的现代能源体系,正是这幅画卷的俊秀脉络。无论国际风云如何变幻,只要我们保持向新向绿的战略定力,久久为功建设能源强国,便能在时代潮流中“任凭风浪起,稳坐钓鱼台”。

人民时评

脑机接口进入临床应用

助患者实现脑控抓握“想动就动”

邓晖



“只要心里一动念,瘫痪的手就能应‘念’抬起、稳稳抓握”——这曾是无数截瘫患者深埋心底的奢望。如今,一项突破性技术,让这份奢望真正照进了现实。国家药监局日前批准全球首款侵入式脑机接口医疗器械上市。这标志着,国际首个侵入式脑机接口医疗器械正式进入临床应用阶段。这个产品,叫NEO系统——植入式脑机接口手部运动功能代偿系统,由清华大学生物医学工程学院洪波教授团队自主研发。大脑与肢体之间的“无线翻译官”对于颈段脊髓损伤、高位截瘫的患者而言,最大的痛苦并非肢体受损,而是大脑发出的每一个行动指令,都因脊髓这条“信号通路”断裂,无法传递到手臂和手部。明明心里想着抬手、抓握、拥抱,身体却始终无法做出回应,长期被困在无法自主行动的困境里。NEO系统的核心作用就是成为大脑与肢体之间的“无线翻译官”——解开受损的脊髓,直接捕捉大脑发出的运动指令,精准解码后转化为控制信号,帮助患者重新实现手部的自主抓握与活动。25年前,洪波团队踏入脑机接口领域时,主流研究路线分为非侵入式和侵入式两条技术路线,长期面临安全与精度难以兼顾的难题。前者通过在头皮外侧无创放置传感器采集大脑信号,虽然安全但信号会受到颅骨物理屏障的影响;后者则将传感器直接植入大脑皮层,信号精准,但长期使用会存在生物兼容性、电极脱落等问题。如何在侵入程度、信号质量和长期风险之间取得平衡?洪波团队另辟蹊径,选择了半侵入式的硬膜外技术路线:把电极放置在颅骨内、硬脑膜外,“如果把大脑想象成一个鸡蛋,颅骨就好比蛋壳,在颅骨下包裹大脑的硬脑膜类似蛋壳膜,脑组织就如蛋白蛋黄。”洪波介绍,“电极不直接接触脑组织,不会损伤神经细胞,也不存在侵入式设备的直接风险,但仍需植入到会议室的墙上听屋人交谈,效果肯定比在大楼外要好很多,同时也不会打扰到屋内人。”

洪波团队现在的研究方向,正是临床试验中观察到的神经修复现象。在完成临床试验的32例颈段脊髓损伤患者中,有22例患者经过6个月的脑机接口抓握训练,自主的手部运动功能评分获得显著提升,这背后发生了什么呢?大脑和神经连接发生了怎样的变化?这些变化如何加速……研究这些暂时未解开的科学问题,成为洪波团队新的任务。“我想做一个改变世界的工程师。”洪波希望,NEO系统成功获批上市的经历,能激励更多以原创性成果引领智能芯片、新材料、高端装备、生命健康等前沿领域变革。(来源:光明日报)

NEO系统的核心作用就是成为大脑与肢体之间的“无线翻译官”——解开受损的脊髓,直接捕捉大脑发出的运动指令,精准解码后转化为控制信号,帮助患者重新实现手部的自主抓握与活动。25年前,洪波团队踏入脑机接口领域时,主流研究路线分为非侵入式和侵入式两条技术路线,长期面临安全与精度难以兼顾的难题。前者通过在头皮外侧无创放置传感器采集大脑信号,虽然安全但信号会受到颅骨物理屏障的影响;后者则将传感器直接植入大脑皮层,信号精准,但长期使用会存在生物兼容性、电极脱落等问题。如何在侵入程度、信号质量和长期风险之间取得平衡?洪波团队另辟蹊径,选择了半侵入式的硬膜外技术路线:把电极放置在颅骨内、硬脑膜外,“如果把大脑想象成一个鸡蛋,颅骨就好比蛋壳,在颅骨下包裹大脑的硬脑膜类似蛋壳膜,脑组织就如蛋白蛋黄。”洪波介绍,“电极不直接接触脑组织,不会损伤神经细胞,也不存在侵入式设备的直接风险,但仍需植入到会议室的墙上听屋人交谈,效果肯定比在大楼外要好很多,同时也不会打扰到屋内人。”

洪波团队现在的研究方向,正是临床试验中观察到的神经修复现象。在完成临床试验的32例颈段脊髓损伤患者中,有22例患者经过6个月的脑机接口抓握训练,自主的手部运动功能评分获得显著提升,这背后发生了什么呢?大脑和神经连接发生了怎样的变化?这些变化如何加速……研究这些暂时未解开的科学问题,成为洪波团队新的任务。“我想做一个改变世界的工程师。”洪波希望,NEO系统成功获批上市的经历,能激励更多以原创性成果引领智能芯片、新材料、高端装备、生命健康等前沿领域变革。(来源:光明日报)

NEO系统的核心作用就是成为大脑与肢体之间的“无线翻译官”——解开受损的脊髓,直接捕捉大脑发出的运动指令,精准解码后转化为控制信号,帮助患者重新实现手部的自主抓握与活动。25年前,洪波团队踏入脑机接口领域时,主流研究路线分为非侵入式和侵入式两条技术路线,长期面临安全与精度难以兼顾的难题。前者通过在头皮外侧无创放置传感器采集大脑信号,虽然安全但信号会受到颅骨物理屏障的影响;后者则将传感器直接植入大脑皮层,信号精准,但长期使用会存在生物兼容性、电极脱落等问题。如何在侵入程度、信号质量和长期风险之间取得平衡?洪波团队另辟蹊径,选择了半侵入式的硬膜外技术路线:把电极放置在颅骨内、硬脑膜外,“如果把大脑想象成一个鸡蛋,颅骨就好比蛋壳,在颅骨下包裹大脑的硬脑膜类似蛋壳膜,脑组织就如蛋白蛋黄。”洪波介绍,“电极不直接接触脑组织,不会损伤神经细胞,也不存在侵入式设备的直接风险,但仍需植入到会议室的墙上听屋人交谈,效果肯定比在大楼外要好很多,同时也不会打扰到屋内人。”

洪波团队现在的研究方向,正是临床试验中观察到的神经修复现象。在完成临床试验的32例颈段脊髓损伤患者中,有22例患者经过6个月的脑机接口抓握训练,自主的手部运动功能评分获得显著提升,这背后发生了什么呢?大脑和神经连接发生了怎样的变化?这些变化如何加速……研究这些暂时未解开的科学问题,成为洪波团队新的任务。“我想做一个改变世界的工程师。”洪波希望,NEO系统成功获批上市的经历,能激励更多以原创性成果引领智能芯片、新材料、高端装备、生命健康等前沿领域变革。(来源:光明日报)

NEO系统的核心作用就是成为大脑与肢体之间的“无线翻译官”——解开受损的脊髓,直接捕捉大脑发出的运动指令,精准解码后转化为控制信号,帮助患者重新实现手部的自主抓握与活动。25年前,洪波团队踏入脑机接口领域时,主流研究路线分为非侵入式和侵入式两条技术路线,长期面临安全与精度难以兼顾的难题。前者通过在头皮外侧无创放置传感器采集大脑信号,虽然安全但信号会受到颅骨物理屏障的影响;后者则将传感器直接植入大脑皮层,信号精准,但长期使用会存在生物兼容性、电极脱落等问题。如何在侵入程度、信号质量和长期风险之间取得平衡?洪波团队另辟蹊径,选择了半侵入式的硬膜外技术路线:把电极放置在颅骨内、硬脑膜外,“如果把大脑想象成一个鸡蛋,颅骨就好比蛋壳,在颅骨下包裹大脑的硬脑膜类似蛋壳膜,脑组织就如蛋白蛋黄。”洪波介绍,“电极不直接接触脑组织,不会损伤神经细胞,也不存在侵入式设备的直接风险,但仍需植入到会议室的墙上听屋人交谈,效果肯定比在大楼外要好很多,同时也不会打扰到屋内人。”

“AI生成”是免责事由吗

魏哲哲

名人声音被“克隆”,受保护吗?法院明确,AI合成声音在具备可识别性时受法律保护,被告构成声音侵权。同时,认定在商家委托带货的法律关系中,平台商家对其网络主播发布的推广内容负有合理审查义务,未尽到审核注意义务的,需与网络主播承担连带责任。这为规范电商推广行为、压实商家主体责任、治理AI“声替”乱象提供了规范指引。一个明晰AI使用者义务。某机构旗下主播离世后引发关注,被告发布视频称“医生要求休息治病,遭团队催促直播”等。原告认为上述内容虚构事实,贬损机构声誉。被告辩称,视频文案是AI生成,其内容来自网络信息基础。AI生成是免责事由吗?法院认

定,生成式人工智能服务的使用者,依法负有必要的核实义务,被告已构成名誉权侵权,应承担相应责任。司法裁判的价值不仅在定分止争,更在为技术应用划定法治红线。两起新型案件,既彰显司法工作对新事物的向善引领,也传递出清晰信号:新技术不是侵权的“挡箭牌”,任何主体在使用新技术时,都必须恪守法治边界。无论是内容创作者、平台运营者,还是新兴业态的从业者,都要清醒认识到,技术应用不能突破法律边界,不能以“技术巧合”为名行侵害他人权利之实。法治绝不姑息侵权行为,任何突破法治边界的行为,都将受到法律的惩治。技术不断进步,治理就要跟进一步。面对技术快速发展带来的新挑

战,执法、司法部门积极作为,向违法行为亮剑。例如,中央网信办开展“清朗·整治AI技术滥用”专项行动,处置违规小程序、智能体等AI产品,清理违法违规信息。司法机关及时回应新型类型法律纠纷,通过发布典型案例等形式为技术应用提供清晰的司法指引,成为保护合法权益、防止技术滥用的坚强后盾。从实践效果来看,唯有严格执法、公正司法,才能引导技术向上向善,让网络空间清朗有序。创新步伐不会停歇,新场景、新挑战仍将继续出现。唯有以法治为基,及时通过完善立法、明晰裁判规则等予以回应,让规则成为引领行业健康发展发展的“风向标”,才能让技术在法治轨道上行稳致远。(来源:人民日报)

(六)持续深化登记制度改革。研究制定行业协会商会直接登记办法,建立登记信息共享机制,在设立登记时同步明确行业管理部门。规范不同层级行业协会商会吸纳会员的范围和条件。探索行业协会商会简易注销程序,完善退出制度。(七)探索建立分类管理制度。加强行业协会商会分类监管,根据分类情况科学配置监管资源,实施差异化监管。对经法律法规授权或者受政府机关委托管理公共事务,具有一定强制性或者垄断性,以及日常问题较多、违规风险较高的行业协会商会,加大监管力度,提高抽查比例和检查频次。建立健全重大事项请示报告制度,加强对行业协会商会收费、资产财务、涉外交流与合作、意识形态、重要业务活动等重点事项的监管。完善行业协会商会等级评估制度。(八)压实部门管理服务责任。明确直接登记和脱钩行业协会商会的行业管理部门,涉及多个部门的,应当确定主要行业管理部门。行业管理部门要通过交流座谈、走访调研、听取意见等方式加强与相关行业协会商会的工作联系,按职能落实业务指导、行业监管、党建工作等责任。各地各有关部门要梳理涉及行业协会商会的管理服务事项,重点排查脱钩后出现的问题,研究提出改进举措。未脱钩的行业协会商会,继续由业务主管单位加强管理服务。(九)建立完善社会监督机制。建立行业协会商会信息公开制度,鼓励支持新闻媒体、人民群众、会员对行业协会商会进行监督。探索建立专业化、社会化的第三方监督机制。畅通投诉举报渠道,建立健全投诉举报处理反馈机制。(十)推动提升依法自治能力。加强联合性、综合性行业协会商会建设,发挥全国性行业协会商会示范带动作用。建立健全行业协会商会财务管理制度(会员代表)大会、理事会(常务理事)、监事会(监事)制度,完善以章程为统领的内部管理制度。落实民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督。规范设立和严格管理办事机构、分支(代表)机构。规范行业协会商会收费行为以及涉外交流与合作。(十一)全面加强资产管理。建立健全行业协会商会财务管理制度,严格执行会计法律法规制度,保证会计资料真实完整准确。行业协会商会要落实资产管理主体责任,明确重大资产事项范围。规范行业协会商会

内部决策和管理,引导资产管理活动围绕主责主业开展。加强行业协会商会资产管理监督工作,完善权属清晰、规范有序、公开透明、监督严格的资产管理模式。(十二)从严管理行业协会商会设立企业。行业协会商会应当按照合法、必要、规范、有效的原则,严格控制设立企业;不得设立与会员有直接竞争关系的企业,不得超出自身宗旨和业务范围设立企业,不得利用所设立企业实施妨碍市场秩序的行为;所设立企业一般不得再设立新的企业,不得利用行业协会商会名义对外经营,获得的利润应当用于符合行业协会宗旨的事业;行业协会商会及其分支(代表)机构负责人以及上述负责人亲属不得在所设立企业任职或者领取报酬和各种名目的补贴。制定行业协会商会设立企业管理办法,严格设立程序,完善监管措施,加强风险管控。四、调整优化行业协会商会结构布局(十三)优化结构布局。按照协同高效的组织原则,优化整合业务交叉重叠、机构规模过小、领域划分过细、功能作用较弱的行业协会商会。依法加快转型升级,推动行业协会商会整合。各地各有关部门要梳理涉及行业协会商会的管理服务事项,重点排查脱钩后出现的问题,研究提出改进举措。未脱钩的行业协会商会,继续由业务主管单位加强管理服务。(九)建立完善社会监督机制。建立行业协会商会信息公开制度,鼓励支持新闻媒体、人民群众、会员对行业协会商会进行监督。探索建立专业化、社会化的第三方监督机制。畅通投诉举报渠道,建立健全投诉举报处理反馈机制。(十)推动提升依法自治能力。加强联合性、综合性行业协会商会建设,发挥全国性行业协会商会示范带动作用。建立健全行业协会商会财务管理制度(会员代表)大会、理事会(常务理事)、监事会(监事)制度,完善以章程为统领的内部管理制度。落实民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督。规范设立和严格管理办事机构、分支(代表)机构。规范行业协会商会收费行为以及涉外交流与合作。(十一)全面加强资产管理。建立健全行业协会商会财务管理制度,严格执行会计法律法规制度,保证会计资料真实完整准确。行业协会商会要落实资产管理主体责任,明确重大资产事项范围。规范行业协会商会

(十六)拓展服务功能。行业协会商会要引导会员和从业人员学习贯彻党的理论和路线方针政策,贯彻落实国家发展战略和相关行业专项规划,促进行业高质量发展。依法提供信息咨询、宣传培训、市场拓展、权益保护等服务,及时反映会员和行业合理诉求。深入开展调查研究,依法开展行业统计,加强经济运行监测预警和风险评估。研究制定并实施高质量的团体标准,推动行业先进标准体系建设,积极参与行业法律法规和政策、规划等研究制定,更好促进新技术新产品推广应用。打造品牌性公共服务平台,助力先进产业集群发展。主动参与乡村振兴、社会治理、志愿服务、公益慈善、食品安全、应急救援等工作。(十七)参与国际交流与合作。行业协会商会特别是全国性行业协会商会要积极参与相关国际交流与合作以及国际标准、国际规则制定,推动国内标准、认证认可与国际互认。参加或者推动建立国际经贸对话机制,服务搭建国际供需对接平台。引导和推动行业企业积极参与共建“一带一路”以及全球产业分工和合作。六、优化行业协会商会发展环境(十八)优化支持政策。鼓励各地各有关部门结合实际制定实施支持行业协会商会转型发展的政策措施。落实相关税收优惠政策。鼓励金融机构按照市场化法治化原则对符合条件的行业协会商会提供金融支持。鼓励社会力量支持行业协会商会发展。建立健全从业人员培养评价体系,畅通职业发展通道。加大行业协会商会人才培养培训力度。适合由行业协会商会承担的职能和事项,各地各有关部门要依法按程序转移或者委托给具备条件的行业协会商会。建立向行业协会商会征集人民建议的制度化渠道。向符合条件的行业协会商会依法共享相关信息数据。七、加强组织实施各地区各有关部门要在党中央集中统一领导下,树立“一盘棋”思想,结合实际抓好本意见贯彻落实。各级党委和政府要加强组织领导,及时研究解决重大问题。各级党委社会工作部门要加强统筹协调、督促落实,推动相关政策措施落地见效。加强宣传引导,营造支持行业协会商会发展的良好氛围。重大事项目时按程序向党中央、国务院请示报告。(新华社北京4月13日电)

(上接第一版)有业务主管单位的行业协会商会党建工作,由业务主管单位党组织领导和管理,接受党建工作部门的工作指导。(二)增强党组织政治功能和组织功能。提高党的组织和工作覆盖质量,健全党组织发挥作用机制。开展行业协会商会党建质量提升行动,推进党支部标准化规范化建设,全面夯实党建工作基础。行业协会商会党组织要严格按照党章和党内法规履行职责,贯彻落实党中央决策部署,强化引领发展的政治责任,把本行业本领域的从业人员凝聚服务好;严格落实意识形态工作责任制,有效防范化解涉意识形态领域风险。(三)加强换届规范和负责人队伍建设。依规依法依规严格规范换届,推动行业协会商会党组织有效参与重要人事安排等重大事项决策,建立健全理事会按期换届和负责人到龄督促提醒机制,规范和细化换届流程,加强换届乱象整治,加大对换届违规行为纠正和惩戒力度。强化社会工作部门要突出政治标准,党委把关,做好负责人选审核工作。建立健全行业协会商会负责人提名、审核、公示、监督、退出等制度。推动党组织管理层面与党组织班子成员实行“双向进入、交叉任职”。建立健全主要负责入党、党建等工作等责任。各地各有关部门要梳理涉及行业协会商会的管理服务事项,重点排查脱钩后出现的问题,研究提出改进举措。未脱钩的行业协会商会,继续由业务主管单位加强管理服务。(九)建立完善社会监督机制。建立行业协会商会信息公开制度,鼓励支持新闻媒体、人民群众、会员对行业协会商会进行监督。探索建立专业化、社会化的第三方监督机制。畅通投诉举报渠道,建立健全投诉举报处理反馈机制。(十)推动提升依法自治能力。加强联合性、综合性行业协会商会建设,发挥全国性行业协会商会示范带动作用。建立健全行业协会商会财务管理制度(会员代表)大会、理事会(常务理事)、监事会(监事)制度,完善以章程为统领的内部管理制度。落实民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督。规范设立和严格管理办事机构、分支(代表)机构。规范行业协会商会收费行为以及涉外交流与合作。(十一)全面加强资产管理。建立健全行业协会商会财务管理制度,严格执行会计法律法规制度,保证会计资料真实完整准确。行业协会商会要落实资产管理主体责任,明确重大资产事项范围。规范行业协会商会

(上接第一版)有业务主管单位的行业协会商会党建工作,由业务主管单位党组织领导和管理,接受党建工作部门的工作指导。(二)增强党组织政治功能和组织功能。提高党的组织和工作覆盖质量,健全党组织发挥作用机制。开展行业协会商会党建质量提升行动,推进党支部标准化规范化建设,全面夯实党建工作基础。行业协会商会党组织要严格按照党章和党内法规履行职责,贯彻落实党中央决策部署,强化引领发展的政治责任,把本行业本领域的从业人员凝聚服务好;严格落实意识形态工作责任制,有效防范化解涉意识形态领域风险。(三)加强换届规范和负责人队伍建设。依规依法依规严格规范换届,推动行业协会商会党组织有效参与重要人事安排等重大事项决策,建立健全理事会按期换届和负责人到龄督促提醒机制,规范和细化换届流程,加强换届乱象整治,加大对换届违规行为纠正和惩戒力度。强化社会工作部门要突出政治标准,党委把关,做好负责人选审核工作。建立健全行业协会商会负责人提名、审核、公示、监督、退出等制度。推动党组织管理层面与党组织班子成员实行“双向进入、交叉任职”。建立健全主要负责入党、党建等工作等责任。各地各有关部门要梳理涉及行业协会商会的管理服务事项,重点排查脱钩后出现的问题,研究提出改进举措。未脱钩的行业协会商会,继续由业务主管单位加强管理服务。(九)建立完善社会监督机制。建立行业协会商会信息公开制度,鼓励支持新闻媒体、人民群众、会员对行业协会商会进行监督。探索建立专业化、社会化的第三方监督机制。畅通投诉举报渠道,建立健全投诉举报处理反馈机制。(十)推动提升依法自治能力。加强联合性、综合性行业协会商会建设,发挥全国性行业协会商会示范带动作用。建立健全行业协会商会财务管理制度(会员代表)大会、理事会(常务理事)、监事会(监事)制度,完善以章程为统领的内部管理制度。落实民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督。规范设立和严格管理办事机构、分支(代表)机构。规范行业协会商会收费行为以及涉外交流与合作。(十一)全面加强资产管理。建立健全行业协会商会财务管理制度,严格执行会计法律法规制度,保证会计资料真实完整准确。行业协会商会要落实资产管理主体责任,明确重大资产事项范围。规范行业协会商会

(十六)拓展服务功能。行业协会商会要引导会员和从业人员学习贯彻党的理论和路线方针政策,贯彻落实国家发展战略和相关行业专项规划,促进行业高质量发展。依法提供信息咨询、宣传培训、市场拓展、权益保护等服务,及时反映会员和行业合理诉求。深入开展调查研究,依法开展行业统计,加强经济运行监测预警和风险评估。研究制定并实施高质量的团体标准,推动行业先进标准体系建设,积极参与行业法律法规和政策、规划等研究制定,更好促进新技术新产品推广应用。打造品牌性公共服务平台,助力先进产业集群发展。主动参与乡村振兴、社会治理、志愿服务、公益慈善、食品安全、应急救援等工作。(十七)参与国际交流与合作。行业协会商会特别是全国性行业协会商会要积极参与相关国际交流与合作以及国际标准、国际规则制定,推动国内标准、认证认可与国际互认。参加或者推动建立国际经贸对话机制,服务搭建国际供需对接平台。引导和推动行业企业积极参与共建“一带一路”以及全球产业分工和合作。六、优化行业协会商会发展环境(十八)优化支持政策。鼓励各地各有关部门结合实际制定实施支持行业协会商会转型发展的政策措施。落实相关税收优惠政策。鼓励金融机构按照市场化法治化原则对符合条件的行业协会商会提供金融支持。鼓励社会力量支持行业协会商会发展。建立健全从业人员培养评价体系,畅通职业发展通道。加大行业协会商会人才培养培训力度。适合由行业协会商会承担的职能和事项,各地各有关部门要依法按程序转移或者委托给具备条件的行业协会商会。建立向行业协会商会征集人民建议的制度化渠道。向符合条件的行业协会商会依法共享相关信息数据。七、加强组织实施各地区各有关部门要在党中央集中统一领导下,树立“一盘棋”思想,结合实际抓好本意见贯彻落实。各级党委和政府要加强组织领导,及时研究解决重大问题。各级党委社会工作部门要加强统筹协调、督促落实,推动相关政策措施落地见效。加强宣传引导,营造支持行业协会商会发展的良好氛围。重大事项目时按程序向党中央、国务院请示报告。(新华社北京4月13日电)

房主将住宅变为“网约房” 邻居不堪其扰起诉叫停……

以案普法

房源挂在网上陌生人进进出出当住宅变为“网约房”要知会邻居吗?无证开设民宿引发邻里纠纷。小周与小张是同一栋楼的上下楼邻居,双方房屋登记用途均为住宅,二人是各自房屋的所有权人。2023年,小张将其房屋改成“网约房”经营,通过多个互联网平台发布房源信息进行宣传,标明价格并接受预订。因小张无证开设民宿、扰民等问题,小周诉至浙江省宁波市江北区人民法院,要求小张停止将房屋用于商业经营性活动,恢复其住宅用途。小张辩称,该房屋是以自住为主、出租为辅,交易形式符合普通房屋出租的特征,且“网约房”不同于经营性用房,只有属于旅馆业客房的“网约房”才属于经营性用房。法院:房屋的住宅用途已改变被告停止对房屋的经营性使用。法院审理后认为,本案争议焦点为案涉房屋作为“网约房”使用,是否属于将住宅改变为经营性用房,是否应征得利害关系业主的一致同意。小张通过网络平台发布房源信息,标明价格并接受不特定人员预订,按日出租、结算费用;同时,按照相关要求配置消防器材、登记入住人员信息,并在房屋内配备酒水饮料等有偿使用物品,提供清洁等住宿服务,上述行为有别于一般的房屋租赁,其经

营模式虽然与一般旅馆业存在一定差异,但仍属于房屋为人住客人提供有偿的住宿服务。其行为实质上已改变了房屋的住宅用途,属于将住宅改变为经营性用房,应当经利害关系业主一致同意。故法院判决小张停止对房屋的经营性使用,恢复其住宅用途。法官:将住宅改变为经营性用房需征得利害关系业主的一致同意。《中华人民共和国民法典》第二百七十九条明确规定,业主不得违反法律、法规以及管理规约,将住宅改变为经营性用房。业主将住宅改变为经营性用房的,除遵守法律、法规以及管理规约外,应当经利害关系业主的一致同意。本案中,判断案涉房屋是否属于“住改商”,核心在于房屋使用性质是否从“满足居住需求”转变为“提供经营性服务”。小张通过网络平台面向公众出租房屋,按日结算费用,还配置消防设施,进行入住登记,提供有偿使用物品及清洁等住宿服务,其经营属性与普通房屋租赁中“固定承租户、长期使用、仅提供房屋本身”的特征存在明显区别,实质上已构成经营性住宿服务,属于典型的“住改商”行为。法官提醒,有利害关系业主的一致同意,是住宅改经营性用房的法定前提,“网约房”业态的发展不能突破法律底线和邻里权益边界。房屋所有人在利用房产获取利益时,必须遵守法律规定和小区管理规约,尊重相邻业主的合法权益,不得擅自改变房屋规划用途。(来源:法治日报)