

中铁上海局四公司 召开党风廉政建设和反腐败工作会议暨警示教育大会

近日,中铁上海局四公司党风廉政建设和反腐败工作会议暨警示教育大会在津召开。

会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,深入落实党纪学习教育工作部署,落实股份公司、集团公司党风廉政建设和反腐败工作相关要求,总结上阶段工作,部署下阶段重点任务,进一步增强全公司党员干部对党章党规党纪的认知水平和敬畏意识,做到学纪、知纪、明纪、守纪,为完成年度任务目标提供坚强纪律保证。

会议强调,要把深入学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神,作为当前和今后一个时期的一项重要政治任务抓实抓好,把学习贯彻好《条例》刻印在心,内化为言行准则,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,纵深推进全面从严治党、党的自我革命,为推动企业高质量发展提供坚强保障。要持续巩固党纪学习教育成果,坚决查处各种管理风险背后的腐败问题,面对发展中的难题,不放弃、不退缩、向前冲,敢于动真碰硬、攻坚克难,持续把党风廉政建设和反腐败工作纵深推进。

会议还传达学习了二十届中央纪委三次全会精神,通报了违反中央八项规定精神和六大纪律以及严重违纪涉嫌违法犯罪的5个典型案例,系统总结了2024年上半年纪委工作取得的成效,查找了存在的问题,深入分析了当前党风廉政建设和反腐败工作面临的形势任务,并从五个方面对2024年下半年工作进行了安排部署。

(胡育松)

科创板开市五周年: 制度探新 “试验田”变“示范田”

22日,科创板迎来开市五周年。从2019年首批25家科创板公司登陆上海证券交易所,到2023年全面实行股票发行注册制改革,再到最近“科创板八条”发布,科创板引领创新,“试验田”正变为“示范田”。

以打造“中国版纳斯达克”为定位,五年来,科创板不断发挥其对科创企业的支持作用。上海交通大学上海高级金融学院金融学教授严弘近日接受中新网记者采访时表示,从注册制试点到在其他板块全面推广,作为中国资本市场注册制改革的试点,科创板在中国资本市场改革中的示范作用不断凸显。最新推出的“科创板八条”,就是充分利用科创板先行先试的条件和角色,在资本市场提出一系列改革的体现。

上海财经大学上海国际金融中心研究院研究员秦焕梅也表示,科创板是中国资本市场的重要改革,科创板在并购重组等一系列创新制度上先行先试,扩大了资本市场对“硬科技”企业的直接融资支持。“科创板八条”将更大力度支持并购重组,推动科创板上市公司产业链上下游的并购,提升产业协同效应。

不断探新的“试验田”也让科创板上市企业获益。2019年在科创板上市的深圳微芯生物科技股份有限公司是首家科创板原创创新药企业,公司董事长兼总经理鲁先平表示,五年来公司和科创板“共成长”。他观察,科创板开市后,监管部门发布了一系列政策,引导金融机构加大对科技创新的支持力度,拓宽了科技型企业的融资通道,帮助硬核企业借助资本市场发展壮大。

鲁先平强调,“科创板八条”在提高科创企业再融资效率,支持探索建立“轻资产、高研发投入”企业认定标准等方面措施,将为包括微芯生物在内的硬科技创新型企业发展带来积极影响。

作为中国A股首家“同股不同权”的上市企业,优刻得科技股份有限公司在科创板上市后采用“同股不同权”的公司治理架构,在技术研发、产品创新、服务升级等方面发力,不断增强公司核心竞争力。

科创板包容性创新使优刻得可以顺利上市。优刻得科技股份有限公司董事长兼首席执行官季昕华告诉记者,科创板既为科技企业提供了更加便捷的融资渠道,促进了行业内的信息交流、技术合作和资源共享,又加速了科技成果转化,驱动科技创新与实体经济的深度融合,对于产业发展具有极大的示范和聚集作用。

通过创新引领,科创板提升了资本市场服务科技创新企业的能力。五年或许是另一个开始,从“试验田”到“示范田”,未来科创板有望在深化中国资本市场改革中扮演更重要的角色。

秦焕梅认为,科创板未来要更进一步,需要建立和完善突破关键核心技术的科技型企业并购重组的“绿色通道”,提高科创板上市公司并购重组估值包容性和公信力,采用更加灵活的估值方式,如市盈率、市净率等,鼓励通过股份、现金、定向可转债等多种方式并购重组,以适应不同企业的需求以及提高交易的可行性。

(高志苗)

积淀16年 “钢铁行业博鳌论坛”再吹号角

第十七届中国钢铁高峰论坛动员会暨百人百万大客户攻坚战启动会举行

本报记者 方文煜

7月20日,“第十七届中国钢铁高峰论坛动员会暨百人百万大客户攻坚战启动会”在河南郑州中钢网科技股份有限公司总部召开。

为行业贡献力量 为客户架起桥梁

2008年6月,首届中国中部钢铁贸易高峰论坛隆重召开,那是时代钟声重重敲响的一年,沉静的大海上,顶着头上金色的太阳,一艘大船蓄势启航,钢铁行业交流序幕缓缓拉开。

至此,中国钢铁高峰论坛历经16年的积淀,历届会议场场爆满,规格连年提升,参会者来自全国各个城市,已成为行业内交口称赞的“钢铁行业博鳌论坛”。

会议伊始,中钢网副董事长陈凯用“一起战斗一起精彩一起承诺一起成功”,寄语全体中钢网人立足岗位拼搏奉献、担当作为,在变革攻坚中贡献力量,为自己的生活和公司的发展拼尽全力、做出贡献。

作为峰会的总指挥,刘志斌对“第十七届钢铁高峰论坛”的筹备情况、招商政策、目标任务等进行了宣贯和解读,他表示,十七届峰会将于2025年3月28日—29日在郑州召开,采用“1+8”模式,规格再升级,影响更深远。当前钢铁行业面临很多的现状和问题,有这样的平台大家交流信息,统一思想,提高认识,对行业的发展很有价值,组委会全体成员也将以饱满的热情、优质的服务期待行业各级人士的到来。

随后,相关部门代表负责人上台领取了峰会销售军令状,并表达了坚决完成目标任务的决心和信心。



中钢网董事长、全国优秀企业家姚红超对峰会的意义价值、行业影响力和未来规划等进行了分享,并为员工加油鼓劲,他表示,今天启动会现场是最热烈壮观的一次,全体员工就像燃起的一团火充满了能量。“助力业界从成功走向卓越”是中钢网的企业愿景,中钢网创新科技、强化服务,不断帮助用户成功。峰会自举办以来,一届比一届好,为行业贡献了力量,为企业树立了品牌,为客户架起了桥梁。

姚红超强调,“中国钢铁高峰论坛”一直以“规格高、规模大、阵容强、干货多”著称,已发展成为钢铁行业最高端的盛会。让参会的嘉宾得到实惠,同时能够提升决策能力、提高经营水平,并交得到朋友、促进业务合作,这是峰会的初心和使命。希望全体中钢网人一起加油努力,把此次会议办好。

敢想会干能分享 打好百人百万大客户攻坚战

自去年以来,钢铁行业面临着深度调整和转型升级,钢材市场价格明显下跌,钢铁企业的利润大幅度萎缩。

为鼓舞士气、增强团队凝聚力,中钢网发起了“百人百万大客户攻坚战”。陈凯表达了对营销中心团队的信心和期望,并激励大家在下半年取得更大成绩,他表示,此次“百人百万大客户攻坚战”参战人员多、挑战目标高、过程审核严,期待大家都能实现工作目标。

各相关部门依次签订了军令状,表达了不获全胜,绝不收兵的信心与决心。这一份份军令状,意味着时不我待的紧迫感、起步开局

的责任感和舍我其谁的使命感。

“战歌嘹亮,斗志昂扬,敢打胜仗,重塑辉煌……”在全场的掌声与欢呼声中,会上还进行了团队风采展示,隆重的仪式、激情的表态、铿锵的誓言、响亮的口号、坚定的信心,全体中钢网人以激昂向上的姿态表达了百分百完成目标的雄壮决心。

在平台交易中心展示环节,平台交易事业部总经理柴伦进行了动员讲话。他表示,平台交易中心自3月份调整以来,已经度过了最艰难的时期,平台交易量呈现持续回升的势头良好。就是要在行业调整期不断去突破自我,在一次次蜕变中越来越优秀,从而实现自身的价值。

姚红超做了总结发言,他表示,“百人百万大客户攻坚战”有四个关键词,一是一百人,二是一百万,三是大客户,四是攻坚战,这四个关键词组合成了一个活动。现在不少行业都在内卷,我们要“敢想会干能分享”,必须尽快适应时代的变迁和行业的发展,在经济新常态下创新企业管理模式,重塑管理新赛道,切换增长新模式。

姚红超表示,“不但要让伙伴赚到钱,还要让伙伴更值钱”是我的座右铭,为国家多贡献、为社会多奉献、让员工增收入,是我创业20多年不变的发展宗旨,但是现在行业面临着调整和转型,员工收入出现了下滑,作为公司管理者要尽快调整经营模式,制定清晰正确的方向,带领员工一起走出行业困境。

“齐心协力,全员上战场。”“躬身入局,日拱一卒。”姚红超寄语全体员工要抓住每一次机会,面对未来发展,团队要积极去应战,去不断寻找策略,要坚决达成。中钢网之所以无往不胜,不是靠资金、资源、背景,而是靠目标明确、上下同欲的凝聚力,不怕苦、不怕累、不歇息的拼搏精神,不断挑战一个个高目标的战斗意志。

数据、AI、5G

多要素赋能城市“智慧未来”



通过多年持续推进智慧城市建设以及多项新技术的加速赋能,我国正积极打造智慧城市“升级版”。从建设各类型“点状”信息化系统,到各部门依据管理职能提供“条线”数字化应用和服务,再到逐步探索推进跨部门、跨业务、跨系统的“面上”集成应用,我国智慧城市建设在各地探索实践中实现了快速发展。

记者通过采访调研了解到,数据、AI、5G等智慧城市建设的基础要素,正通过技术融合与发展和多元应用场景落地,赋予我国城市更多“智慧”。

多要素赋予智慧城市建设新动能

近年来,我国智慧城市建设投资规模不断壮大。据IDC预测,2023年,中国智慧城市ICT(信息和通讯技术)市场投资规模超过8700亿元,到2027年中国智慧城市ICT市场投资规模将超过1.1万亿元。我国各地积极开展智慧城市实践探索。

《数字中国建设整体布局规划》明确,打通数字基础设施大动脉。这为城市治理数字转型提供了强有力的支撑。工信部数据显示,截至今年5月底,我国累计建成5G基站达383.7万座,占全球5G基站总数超六成,互联网应用范围不断扩大,IPv6的资源供给丰富,算力基础设施规模达到世界前列。

这些新型基础要素的全方位布局以及新技术的融入,为我国城市治理和智慧城市建设提供了新动能。

中国信息通信研究院院长余晓晖表示,5G已渗透到我国大部分国民经济和行业领域中以提升生产效率。“预测我国将进一步放大5G对经济社会各领域的赋能作用,5G与人工智能等技术的结合还将成长为新的增长曲线。”

随时随地支持网络问答、实时处理大量环保数据、预测各时段交通流量……从我国城市建设的关键应用场景来看,大模型具备快速精准识别、逻辑推演及预测判断等技术优势,已融入城市基层治理、公共安全、交通管理等各领域应用。

中国电信研究院战略发展研究所高级分析师陈凤仙表示,以大模型为基础打造的服务热线平台显著提升了群众咨询服务的及时性,大幅缩短了线上排队时间,服务效率提高了30%。

“北斗+5G融合”正成为当前智慧城市建设的新热点,低空经济被视为智慧城市“新基建”。

北京数字政通科技股份有限公司副总裁霍文虎表示,以商业卫星、无人机系统为代表的“北斗+低空城市治理”产业,将城市治理形态拓展至三维立体层面,具有广阔的应用前景。他举例,公司构建的城市低空服务平台以空天地一体化城市北斗时空信息作为底座,

将空天地一体化传感器整合并进行城市全区域数据采集,作为巡查信息推给城市各管理部门,比如暴露的垃圾、渣土,违法建筑,河道污染等。

中国科学院院士周成虎认为,未来城市将以北斗为核心,在低空领域布局低空无人机网络,构建综合运营体系,通过数字空间场景对真实物理空间进行管理。

物联网设备达59万个以上,拥有覆盖城市过去、现在和未来的“数字档案”,道路信息全天候实时采集,实现装有车载设备的车辆与道路系统的互联……如今,雄安新区智慧城市建设落地应用场景丰富。科技部物联网与智慧城市专项雄安项目组负责人胡静介绍,雄安新区打造的全域覆盖的数字化标识体系,实现了整个新区感知设备的统一接入、集中管理、远程调控和数据共享,构建的城市信息管理中枢打破了数据边界、实现不同领域数据和信息的全面整合,形成了地上雄安、地下雄安和云上雄安“三座城”。

华高控股集团执行总裁龚哲说:“我们要构建智慧城市的智能体,由它主动感知、发现、思考,并辅助管理者做出决策,形成智慧治理的闭环。”

多位业内专家认为,我国城市数字化转型已跨过电子化、数据化阶段,目前已进入全域智能化阶段。以人工智能大模型为例,其已成为推进城市治理理念、手段和模式创新的关键技术,且正深刻改变城市治理范式,推动城市治理走向精细化、智能化。

多因素“桎梏”智慧城市发展

在新技术、新应用叠加升级的背景下,我

国智慧城市建设步伐加快,但依然面临不少挑战。

数据共享难,数据孤岛现象依然存在。北京物联网智能技术应用协会会长、国家信息中心特聘教授李莉表示,当前数据共享渠道不畅的问题越来越突出,成为智慧城市建设的“数据桎梏”。

龚哲认为,“数据孤岛”会导致“业务孤岛”。过去十几年的智慧城市建设侧重建立城市运行智慧中心,但真正遇到重大应急安全事故时,城市易陷入半瘫痪状态,问题的核心是没有真正以数据为中心打通各部门的业务,没有形成统一领导、统一指挥的业务协同体系。

尚未形成统一的技术标准和规范也给智慧城市建设带来诸多不确定性。李莉认为,智慧城市涉及多领域、多技术,没有统一的技术标准和规范,导致不同城市在智慧城市建设过程中采用的技术和产品缺乏互操作性,给城市间的合作与经验共享带来困难。

多元共建的协同性也有待提升。多位业内专家表示,当前我国新型智慧城市仍以政府牵头建设为主,尚未形成政府、企业、公众多元主体共建共治的局面,这既增加了各级政府的财政压力,也限制了企业技术优势的发挥,同时造成群众体验感不足等问题。

此外,数据安全也存在隐患。智慧城市建设离不开数据中心建设和开发利用。李莉表示,我国信息安全保障尚不成熟,核心技术研发能力不足,安全经验的匮乏和安全系统的漏洞,也将增加智慧城市运行和管理的脆弱性,甚至对国家信息安全构成威胁。

北京交通大学博士生导师任爽表示,当前主要面临的数据安全风险包括数据泄露、

数据篡改、数据污染、数据丢失等,这导致部分企业因自身服务器数据隐忧而不敢放手。

奇安信集团董事长齐向东表示,网络安全是城市的生命线。当前城市基础设施、交通、政务、医疗等公共服务,都与数字技术相融合,这意味着与传统城市相比,智慧城市的脆弱点众多。“城市数据流通得越频繁,对信息安全的依赖程度就越高。一旦遭到网络攻击,将导致城市非正常运转等多种问题出现。”

多维度发力加快智慧城市发展

业内普遍认为,未来智慧城市和城市治理方式将走向主动发现、人机协同的服务模式,通过新技术的创新迭代,产生更多发展可能。对于如何加快迈向智慧未来的步伐,多位业内专家建议,应从数据等基础要素安全流通、数字基础设施建设、适数化制度创新等多维度加大投入,为智慧城市建设开启更多“绿灯”。

首先,打通数据壁垒,真正实现数据顺畅流通。龚哲认为,新型智慧城市架构体系中要重新构建数据要素场景应用,城市各管理部门在未来场景应用中使用共同的业务中台,以确保数据真正实现部门间的流动交互,进而推动城市智慧化应用。

多位受访业内专家表示,数据流通共享需要有可信的流通体系,需要建设数据可信空间、“数据安全屋”等基础设施,同时构建政府之间数据可信可控的流通方式。相关技术措施和基础设施要符合可信可控要求。任爽认为,应提高政府、企业等各单位数据安全风险识别能力,构建一套全方位的评估体系以保证不同形态数据的安全性、可靠性。

其次,探索适数化制度,加强城市运营运维创新。任爽表示,适数化制度包括公共数据管理、授权运营的法规政策等各方面制度,帮助城市数据,尤其公共数据完全实现正常运营。“过去全国各地致力于搭建数字化、智能化系统和设备,但缺乏可持续运营模式。未来智慧城市建设的数据要素贯穿城市治理全链条,以及城市规划、建设、管理、服务运行的全周期,应搭建城市数字资源运营体系,探索城市运营运维的模式创新。”

同时,还应发挥城市智慧系统的整体性和协同性。多位业内专家表示,智慧城市系统涉及数据融合开发、数据沟通利用、技术架构改造、管理流程优化等工作。过去智慧城市建设主要侧重于建立独立系统以实现局部数字化,当前进入全面建设阶段,智慧城市建设应更加注重跨部门、跨业务、跨系统等融合发展,再往后发展则需要不断拓展智慧城市深度、广度,推进一体化协同发展。

(阳娜)