

我们的新时代

孔雀蓝套装,白色丝巾,长发盘在耳后,中老铁路列车上,赵莹静用流利的老挝语与乘客交谈,答疑解惑、介绍设施、照顾老幼,明亮的双眸笑意盈盈。

从绿皮车的列车员,到中老铁路复兴号的列车长,赵莹静见证了中国铁路不断发展、走出国门的历程。

赵莹静是“铁三代”,外公曾经是铁道兵,因为修建成昆铁路来到了云南,妈妈是列车员。2012年,从泰国一所大学护理专业毕业的赵莹静,选择进入铁路系统工作,成为昆明客运段的一名列车员。

对比记忆里妈妈工作时的慢车,赵莹静觉得自己当时工作的那趟车还挺快,“她们那时候从昆明到北京的慢车足足要两天,我们只用一天半!”直到2016年成为沪昆高铁的列车员,赵莹静才真切体验到高铁的快捷:“朝发夕至,第二天就能返程!”

中老铁路的建设,为赵莹静的职业生涯带来新机遇。为配备列车乘务人员,2020年,中国铁路昆明局集团公司选拔既懂老挝语、又懂铁路专业的技能骨干进行岗前培训,曾在泰国留学的赵莹静顺利入选。

“泰语和老挝语不少词汇发音相似,我学起来比较快。”赵莹静说。受疫情影响,多数时候赵莹静只能线上学习。白天要完成本职工作,晚上利用业余时间在线学习老挝语。那段时间,赵莹静兜里、包里揣满单词卡,走到哪儿都拿出来看一下;老挝语字典写满了备注,铁路规章更是被翻得打卷。

伴随着元江特大桥、景寨隧道、野象谷车站等中老铁路重大工程节点完工,赵莹静的老挝语水平也从零提升为“优秀”。由于中老铁路与沪昆铁路上跑的车型不同,为让中老铁路的乘务员尽快适应新车型,2021年赵莹静跟班组被调到蒙自线上,熟悉绿色的复兴号。

2021年12月,中老铁路开通,赵莹静成为首发列车的列车长。“不仅是语言,中老铁路乘务员从站姿到手势,甚至表情和眼神都经过严格训练。就连广播音量,也精准控制在60—65分贝。”赵莹静说,“这个区间的音量听起来不刺耳,为旅客打造静心旅途。”

中老铁路开通运营3个多月,运输货物总量超130万吨,发送旅客突破210万人次,老挝客运车次从一天2班增加到4班……这些数字,对赵莹静而言,是一个个发生在身边的故事。每次听到不同国家的乘客称赞中国高铁,赵莹静都由衷感到自豪。

“外公这辈子最大的梦想,就是把铁路修到国外去。”赵莹静说,“我很高兴我不仅是见证者,更是参与者。”

本版责编:李智勇 徐阳 周春媚

《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》正式公布

提高疫情防控的科学性精准性

本报北京6月28日电(记者申少铁)国务院联防联控机制28日召开新闻发布会,介绍科学精准做好疫情防控工作有关情况,并答记者问。国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋介绍,28日,《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》正式公布。国务院联防联控机制综合组召开全国疫情防控工作电视电话会议,强调各地各部门要时刻紧绷疫情防控之弦,严格执行第九版防控方案,把该管住的坚决管住,该落实的坚决落实,该取消的坚决取消,不一致的措施限期清理。

国家卫健委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,防控方案的修订,主要基于疫情形势的变化、奥密克戎变异株的特点以及前期的试点研究,结合了上海、吉林等地的防控工作经验教训,并参照了世卫组织上半年发布的指南。相较第八版,第九版主要进

行了3个方面的修订:优化调整风险人员的隔离管理期限和方式,统一封控区和高风险区划定标准,完善疫情监测的要求。

雷正龙强调,第九版防控方案是对防控措施优化调整,不是放松防控,而是要求更高了,要求更规范、更准、更快。要坚持“外防输入、内防反弹”的总策略和“动态清零”总方针不动摇,进一步提高疫情防控的科学性、精准性,充分利用资源,提高防控效率,统筹疫情防控和经济社会发展。

第九版防控方案对风险人员的隔离管控时限和方式进行了优化:将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家隔离医学观察”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家隔离医学观察”,核酸检测措施从“集中隔离医学观察第1、4、7、14天核酸检测,采集鼻咽拭子,解除隔离前双采双检”调整为“集中隔离医学观察第1、2、

3、5、7天和居家健康监测第3天核酸检测,采集口咽拭子。”解除集中隔离医学观察前不再进行双采双检。密接的密接管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天居家隔离医学观察”,第1、4、7天核酸检测。

“这样的调整并不意味着防控措施的‘宽松’,而是根据奥密克戎变异株的流行特点对防控措施的进一步优化,不会增加疫情传播的风险,是精准防控的体现。”中国疾控中心传防处研究员王丽萍说。

国家卫健委综合监督局副局长程有全介绍,为了高效解决群众反映的防疫“层层加码”问题,国务院联防联控机制综合组会同相关成员单位,成立了整治“层层加码”问题的专班。目前专班成员单位已经通过本

国务院联防联控机制发布会

四部门联合印发意见

加强人才建设 促中医药发展

本报北京6月28日电(记者杨彦帆)国家中医药管理局、教育部、人力资源社会保障部、国家卫生健康委近日联合印发《关于加强新时代中医药人才工作的意见》,提出加快培养集聚中医药高层次人才、夯实基层中医药人才队伍等六方面重点任务,为中医药振兴发展提供强大人才支撑。

《意见》分别提出中医药人才工作“十四五”和中长期的主要目标:到2025年,符合中医药特点的人才培养、评价体系基本建立,人才规模总量快速增长,区域布局、专业结构更趋合理,促进人才成长,吸引集聚的制度环境明显优化,培养造就一支基本满足中医药发展需求的人才队伍。实现二级以上公立中医医院中医医师配置不低于本机构医师总数的60%,全部社区卫生服务中心和乡

镇卫生院设置中医馆、配备中医医师。到2035年,符合中医药特点的人才制度体系更加完善,中医药领域战略科学家、领军人才、创新团队不断涌现,人才对中医药振兴发展的引领支撑作用更加突出,对健康中国建设的贡献度显著提升。

加快培养集聚高层次人才方面,在院士评选、国家重大人才工程等高层次人才评选中,探索中医药人才单列计划、单独评价。面向国家重大项目、国家实验室、国家重点实验室、国家重大人才计划等,吸引、发现、造就若干具有卓越科技组织领导才能的战略科学家。

夯实基层中医药人才队伍方面,逐步扩大本科层次中医专业农村订单定向免费医学生招生规模,持续开展全国基层名老中医药专家传承工作室建设,到2025年,为每个二级以上县级

中医医疗机构建立1—2个传承工作室。面向基层医疗机构医师和乡村医生开展中医药知识技能全员培训,用5年左右时间实现培训全覆盖。强化基层医疗卫生机构中医药人员配备,推广“县管乡用”“乡管村用”等人才管理模式,鼓励县域医共体、医联体内人才柔性流动。

《意见》指出,大力推进西学学习中医。完善西学学习中医制度,逐步扩大临床医学类专业毕业生攻读中医专业学位招生规模。允许经过系统培训且考核合格的西医师,在执业活动中采用与其专业相关的中医药技术方法,参加中西医结合职称评聘。实施西学学习中医专项,国家举办西学中高层次人才研修班,省级卫生健康、中医药主管部门分期分批开展本地西学中专项培训,力争用5—10年时间,培养一批高层次中西医结合人才。

2022年廊洽会闭幕

一批重点项目签约落地

本报石家庄6月28日电(记者徐运平、史自强)28日,为期3天的2022年中国·廊坊国际经济贸易洽谈会(简称“廊洽会”)圆满落下帷幕。

本届大会成果丰硕,一批支撑力大、功能性优、导向性强的大项目、好项目在会签约。在河北省农业对外招商引资洽谈会暨项目签约仪式上,共签订15个招商引资合作项目协议或意向,引进外资约10亿美元;在中科院重大科技成果转化合作对接会上,天俱时工程科技集团有限公司、香河东方电子有限公司等10家企业与中科院进行了线上签约;在中国国际地理标志品牌合作大会上,河北鲜鲜农产股份有限公司与新加坡尚合兴私人有限公司的1000吨晋州鸭梨、晋州皇冠梨出口合作,河北华源辣业有限公司与日本片冈物产株式会社的辣椒出口合作等7个项目线上签约。该批重点项目落地,为河北省经济社会高质量发展蓄势赋能。

本届廊洽会通过“现场参会+网络直播+视频会议连线+线上虚拟展馆”的形式举行,除开幕式、招商签约项目展示等5项综合性活动外,还聚焦区域合作、产业对接、创新发展、国际交流、招商推介等5个重点合作领域,组织了46项专场活动。

中信银行

以数据资产建设推动普惠金融数字化转型

近年来,中信银行积极贯彻党中央、国务院战略部署,持续提升普惠金融服务能力和水平,取得积极成效。截至2022年3月底,中信银行普惠金融贷款余额突破4000亿元,有贷户超20万户,不良率保持在同业较低水平。其中,普惠法人贷款规模突破1000亿元,3年来贷款规模增长10倍、有贷户数量增长13倍。这些成绩的取得,得益于中信银行将建设“数字中信”和发展普惠金融两大战略有机结合,从抓好数据这一新型生产要素入手,打造覆盖数据积累、数据共享、数据应用等全生命周期的普惠金融数据生态,有力推进了普惠金融高质量数字化转型发展。

数据积累:融合中共赢

数据积累是前提,重点在全面、全程、全时。中信银行组建普惠金融科技融合团队,加快推进“上云用数赋智”行动,在解决“不会转、没钱转、不敢转”问题的同时,深度融入小微企业数字化经营场景。

融入企业数字化。以支持小微企业自身建设为“触手”,通过低成本代码开发、系统互嵌内嵌等,帮助小微企业加快数字化转型,实现与企业日常经营数据的深度融合。

融入场景数字化。以便捷小微企业经营为“触手”,将金融服务系统进行“行业内标准化+企业间个性化”升级改造,内嵌至小微企业交易互联场景,实现与核心企业供应链、产业园区和互联网平台等渠道数据的深度融合。

融入政府数字化。以支持政府公共服务为“触手”,共建与互通相结合,在积极参与智慧城市建设的时,实现与工商、税务、住房、采购等政府部门公共服务数据的深度融合。

数据共享:规范中开放

数据共享是基础,重点在安全、开放、有序。中信银行以数据安全和消费者权益保护为基础,着力打破数据壁垒,推动数据在不同地区、不同机构、不同部门间的有序共享、高效流通。

规范技术应用。通过区块链分布式账本、多方安全计算、联邦机器学习等技术运用,解决数据交流安全性、可信性问题,实现核心敏感数据共享可用不可见。通过数据脱敏、安全隔离等方式,加厚数据安全防火墙。

规范授权管理。完善信息主体授权机制,以“必须知道”“最小授权”“专事专用”为原则,推进各类数据分类分级确权授权使用,确保交互安全、范围可控。强化数据交流事后核查,开展数据使用溯源分析,严厉杜绝越权违规行为。

规范制度建设。持续开展“平安中信”建设,完善数据安全管理制度及实施细则,把安全贯穿数据治理全过程,压实各环节数据安全责任,确保数据管理合法合规,筑牢安全底线。

数据应用:探索中发展

数据应用是核心,重点在敏捷、高效、精准。中信银行通过自动化、可视化、高效化建模的“中信大脑”,将数据资产建设成果广泛应用于产品研发、运营管理、风险控制等普惠金融业务全流程。

聚焦敏捷交付,探索产品服务数字化。建设普惠金融创新试验田、产品研发智能信贷工厂,搭建涵盖基础类、供应链金融及个性化产品等在内的“中信易贷”数字化产品体系。通过设计近百个标准化场景、200多个可复用组件,产品研发周期缩短3/4,项目并行投产能力提升3倍。

聚焦高效支撑,探索运营管理数字化。拓展普惠金融数据渠道超1000个,投产数据分析云平台、“普惠驾驶舱”,依托数据分析、需求挖掘和机会洞察,及时捕捉客户真实金融需求。建立“一企一策、千人千面”的数字化营销终端,积极探索链式、场景化、裂变式营销。打造7x24小时“云端营业厅”,打破物理网点局限。

聚焦精准防控,探索风险管理数字化。推动落实风险内嵌管理机制,搭建覆盖贷前、贷中、贷后的数字化风控体系。贷前,拓展风险信息分析监控维度,建立统一风险视图和身份认证体系,实现全面、准确客户画像,力争“维度更全、时效更高、信息更准”。贷中,以新技术加强风险计量评估、智能模型研发,完善数字化、专业化信用审查审批机制,逐步实现“一键申请、一键审批”。贷后,加快样本数据库建设,持续优化风控模型和风控策略,建成超3万种组合的智能风控规则体系,逐步实现向“智控”转变。

站在新的历史起点,中信银行将继续紧跟国家战略,以普惠金融数字化转型为契机,进一步强化自身数据能力建设,加快数据金融产品应用,积极服务小微企业,为实体经济发展贡献力量。

数据来源:中信银行

