

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》出版发行

为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入,中央宣传部组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》一书,已由学习出版社、人民出版社联合出版,即日起在全国发行。

《问答》紧跟实践发展步伐,聚焦理论热点难点,回应干部群众关切,以问答体的形式全面系统、深入浅出阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想的基本精神、基本内容、基本要求,有助于广大党员干部群众更加深入学习领会党的创新理论,更加自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。《问答》共分7个板块、100个问

题,内容丰富、形式新颖,图文并茂、通俗易懂,是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要辅助读物。

据新华社

今年沈阳计划招录400名社区工作者

市内9区开展政府购买居家养老服务试点 培训1000名养老服务人员

到2025年,沈阳市老年人口数量将增至273万,今年将培训1000名养老服务人员,全市计划招录社区工作者400名。昨日,2021年沈阳市民政工作会议召开,会上总结了去年和“十三五”时期的工作,部署了今年和“十四五”时期的任务。

记者梳理了市民比较关注的问题,据了解,今年沈阳市将进一步提高公办养老机构床位利用率,促进养老机构扶持政策向护理型床位倾斜,同时,将在市内9区全面开展政府购买居家养老服务试点工作,并试点婚姻登记“跨省通办”工作。

今年计划招录社区工作者400名

记者在民政工作会议中了解到,今年沈阳市将抓好“两邻”理念的落实,出台《沈阳市关于深入践行“两邻”理念推动社区治理现代化的行动方案》,建立完善践行“两邻”理念的体制机制,丰富拓展共建共治共享的实践,切实把城乡社区打造成为有颜值、有温暖、有尊严、有希望的幸福家园。同时在全市范围内开展社区工作者招录工作,综合考虑区域面积、社区数量、人口数量增长等要素,统筹分配各地区招录名额,计划招录社区工作者400名。根据人口分布和管理资源配置情况,研究重新调整划分社区范围,推动人、财、物等各类资源

全年培训1000名养老服务人员

预计到2025年,沈阳市老年人口数量将增至273万左右,老年群体高龄化、失能化、慢病化、空巢化特点也将愈加明显,迫切需要从生活照料、健康医疗、精神慰藉、紧急救援等多方面建立有效机制,提升养老服务供给的规模和质量,满足老年群体日益增长的服务需求。

为此,沈阳市将进一步提升养老服务质量水平,完善养老服务综合监管机制,建立健全养老服务机构准入和退出机制。全年培训1000名养老服务人员,办好养老护理员职业技能竞赛。推进沈阳市养老事业服务管理平台与沈阳市监督治理政务信息共享交换平台系统有效对接,促进“沈阳养老”APP、沈阳养老服务网、民政“12349”平台互联互通、协同使用。推动养老服务与旅游、餐饮、家政、教育、地产等行业融合发展,鼓励社会资本参与养老事业发展,引导基层医疗卫生机构与养老服务机构合作开展助医服务。

年底前养老机构护理型床位占比达40%

此外,沈阳还将出台《沈阳市养

老服务体系建设“十四五”规划》《沈阳市推进养老服务高质量发展的实施方案》《沈阳市养老机构管理办法》等政策性文件。组织开展养老服务机构服务质量评估和星级评定,支持行业协会、企业制定出台地方标准。统筹推进老年福利政策落实,做好农村留守老年人关爱服务,落实特殊困难家庭老年人探访制度。

在促进养老机构改革发展方面,深化公办养老机构改革,鼓励公办养老机构引入企业或社会组织参与运营管理,确保年底前有集中供养意愿的特困人员集中供养率达到100%、公办养老机构床位利用率达到50%。优化养老机构床位结构,确保年底前养老机构护理型床位占比达到40%,支持养老机构合理延伸服务范围。实施特困人员供养服务设施(敬老院)改造提升工程,确保年底前至少50%的乡镇建有1所具有综合服务功能的农村养老机构。

设立未成年人救助保护热线

据悉,沈阳市今年将着力加强儿童福利服务和未成年人保护,提高儿童福利服务水平,进一步提高集中和散居孤儿基本养育标准。扩大事实无人抚养儿童保障范围,全面落实事实无人抚养儿童保障政策。深入推进“孤儿医疗康复明天计划”

和“福彩圆梦·孤儿助学工程”项目。加强儿童福利工作基层队伍建设,逐级开展儿童督导员和儿童主任培训。

与此同时,还强化未成年人保护工作,依托市未成年人救助保护中心,设立未成年人救助保护热线。深入开展农村留守儿童和困境儿童关爱保护“政策宣讲进村(居)”活动,提升以农村留守儿童和困境儿童为重点的未成年人关爱保护水平。

在儿童收养登记工作方面,认真贯彻落实《中华人民共和国民法典》和《收养评估办法(试行)》,依法加强收养评估和收养登记工作。强化对收养历史档案的信息化管理,完成纸质收养档案电子化工作。健全留守妇女关爱服务体系,制定关于加强留守妇女关爱服务的实施方案,完善信息台账。

试点婚姻登记“跨省通办”

沈阳市将进一步提升婚姻登记管理规范化水平。深入贯彻《中华人民共和国民法典》,优化婚姻登记办理程序,全面提高婚姻登记办理质量和效率。做好婚姻登记“跨省通办”试点工作,年底前实现国内居民、现役军人可在沈阳市自主选择婚姻登记机关办理内地婚姻登记业务。持续推进婚姻登记信息化建设,全面实

现历史纸质档案电子化。

还将开展残疾人两项补贴“跨省通办”业务培训。建立大数据常态化比对机制,将残疾人两项补贴数据库与残疾人人口信息库、公安部门人口信息库、工伤职工数据库、社会救助管理信息库、火化人口数据库等有效对接,实现数据信息实时比对,促进“应补尽补”。落实精神障碍社区康复服务工作规范,总结推广试点工作经验。探索制定贫困重度残疾人照料服务措施。

全市非社保人员基本殡葬费用减免全覆盖

在提升殡葬服务质量方面,指导新民市、法库县、康平县完成殡仪馆新建及改造项目,推进沈阳市回龙岗革命公墓火化炉和环保设备更新改造,加快启动市公益性骨灰祭祀堂和尸检中心项目建设。加强节地生态安葬设施供给,推进村级公益性公墓、公益性骨灰堂建设,高质量完成3500盒骨灰海葬任务。

在深化殡葬领域改革创新方面,将完善基本殡葬费用减免政策,扩大政策保障范围,实现全市非社保人员基本殡葬费用减免全覆盖。推进市属殡葬服务机构混合所有制改革,规范殡葬市场秩序,激发殡葬市场活力。

辽沈晚报记者 胡月梅

明起至3月1日白天雨雪大风降温一起组团来

昨日,辽宁省气象台发布信息,受冷空气和地面倒槽共同影响,预计明日至3月1日白天,辽宁将出现雨雪、寒潮、大风天气。伴随雨雪天气,全省大部地区气温将下降8~10℃,其中东北部局部下降10~12℃。

来自沈阳市气象局的消息,这一时间段,沈阳市区和辽中有小雨或雨夹雪转小雪,平均降水量3~5毫米,雨雪过后,沈阳地区气温将下降8~10℃,2日早晨最低气温-11℃左右,并伴有4~6级的偏北风。

大部地区水汽条件增强 全省出现雨雪天气

辽宁省气象台分析预测,明日至3月1日白天,新疆北部低槽东移过程中不断加强,低空华北地区切变快速东移,切变前西南急流持续向辽宁输送水汽,辽宁大部分地区水汽条件明显增强,同时内蒙东部切变配合较强的温度锋区快速南下,引导冷空气快速向南扩散,在地面倒槽和冷锋的共同影响下,全省大部地区将出现雨雪天气。地面配合冷高压东移南下,辽宁受高压前部影响,28日起气压梯度逐步加大,将出现大风降温天气。

沈阳市区有小雨或雨夹雪转小雪

预计明日至3月1日白天,沈阳市将出现雨雪天气,市区和辽中有小雨或雨夹雪转小雪,平均降水量3~5毫米,其中雪量1~3毫米,新增积雪深度1~2厘米,主要降水时段为明日午后到夜间;新民、康平、法库有小雪到中雪,平均降雪量1~3毫米,新增积雪深度1~3厘米,主要降水时段为明日白天。

本溪地区及瓦房店、岫岩、宽甸、凤城、盖州、鲅鱼圈、绥中、兴城有小雨或雨夹雪转中雪到大雪,局部暴雪;大连市区、金州、旅顺、庄河、长海、普兰店、丹东市区、东港有小雨到中雨转雨夹雪或中雪;辽阳、盘锦地区及沈阳市区、辽中、鞍山市区、海城、台安、营口市区、大石桥、葫芦岛市区、建昌有小雨或雨夹雪转小雪到中雪;抚顺、阜新、铁岭、朝阳地区及新民、康平、法库有小雪到中雪。

3月2日沈阳最低-16~-12℃

寒潮将致大部地区气温下降

8~10℃。预计明日至3月1日,全省大部分地区气温将下降8~10℃,其中东北部局部下降10~12℃。2日早晨,最低气温沈阳、抚顺、本溪、阜新、辽阳、铁岭、朝阳地区及宽甸、凤城为-16~-12℃,鞍山、锦州、营口、盘锦、葫芦岛地区为-12~-8℃,大连地区及丹东市区、东港为-8~-4℃。

预计明日至3月1日,各海区偏北风7~8级、阵风9~10级;沈阳、大连、鞍山、抚顺、锦州、营口、阜新、辽阳、铁岭、朝阳、盘锦、葫芦岛地区偏北风4~6级、阵风7~9级。

雨雪过后当心道路结冰

雨雪过后全省大部地区将出现道路结冰。预计明日午后开始,辽宁自西北向东南将陆续出现明显的道路结冰。其中,阜新、铁岭、朝阳地区及新民、康平、法库将于明日下午2时开始出现道路结冰;中部地区将于明晚8时开始出现道路结冰;其他地区将于3月1日2时开始出现道路结冰。需防范雨雪、寒潮、大风天气对春运、城市运行、设施农业、人体健康、海上航运及疫情防控的不利影响。

辽沈晚报记者 胡月梅

▶与代表委员面对面⑤

全国人大代表孙东明建议:建立微电子区域性创新基地



全国人大代表、中国科学院金属研究所研究员孙东明 受访者供图

当前,我国在光电、存储、处理器及封装等微电子的前沿技术领域,已经形成了一批具有自主知识产权的前瞻性、引领性科学技术,具备了实现“换道超车”的特征节点,为形成核心电子器件、高端通用芯片和基础软件产品的自主发展能力提供了有力保障。

随着新一轮东北振兴战略、建设东北亚科技创新中心的建设,沈阳成为引领东北振兴发展的中心城市。沈阳市利用科技创新资源集中的优势,积极发展先进电子材料和集成电路制造装备和产业,建设重大科技创新平台,推动产业发展,形成了一定的技术优势和产业基础。特别在新型电子材料、真空装备、碳基芯片及

热电制冷芯片等领域,已形成具有自主知识产权材料、器件及工艺技术体系,有望实现芯片材料、技术及装备产业化要求。

近日,全国人大代表、中国科学院金属研究所研究员孙东明在接受记者采访时表示:“辽宁振兴离不开科技创新。”几年来,他先后提出支持沈阳建设先进材料和智能制造创新高地、支持沈阳建设大科学装置等科技基础设施、支持沈阳市筹建国家智能机器人技术创新中心、支持建设沈阳材料科学国家研究中心等建议。国家有关部门高度重视这些建议。

今年,孙东明准备在全国两会提出《关于建立微电子区域性创新基地的建议》,孙东明在建议中提出,恳请国家发展和改革委员会加强我国微电子领域的产业引导,特别是针对先导性前沿技术领域正在形成的一批特色区域性创新中心加大支持和引导力度,有利于提高资源导向优势,发挥优势科技要素示范引领效能。

同时,孙东明还提出恳请国家发展和改革委员会加强辽宁集成电路等芯片行业的支持力度,发挥沈阳、大连等制造业基地优势,发挥在材料及智能装备等创新引领作用,建立微电子区域性创新基地,并在人才、政策、资金方面给予政策优惠。

辽沈晚报记者 王月宏