

# 我省进一步完善门诊慢特病保障政策 力争“十一”前开通40个病种省内异地就医直接结算

**本报讯 记者徐铁英报道** 近日,省医疗保障局印发了《关于完善全省门诊慢特病保障政策的通知》,提出合并门诊慢特病病种、优化部分病种认定标准、适当放宽认定医院等级以及做好省内异地认定和结算工作等措施。

调整恶性肿瘤、透析、耐药性结核病、乙型肝炎、丙型肝炎、严重精神障碍、脑卒中、糖尿病(合并症和并发症)共8个病种的认定标准,部分病种认定适当放宽到县级医院。明确传染病的保障范围。经专家论证,新增艾滋病、结核病、乙型肝炎和丙型肝炎共4个病种的费用保障范围,供定点医疗机构诊疗时参考使用。对于耐药性结核病治疗必需且疗效确切的贝达喹啉等药品,各统筹区的定点医院应保证

供药,因特殊情况不能配备的,要采取开通定点药店供药等方式供药,并按医保相关规定予以报销。提高部分病种的支付限额。提高艾滋病、器官移植抗排斥两个病种的最低支付限额标准,将丙型肝炎的待遇时限调整为3个月,器官移植抗排斥以3个月为周期设置相应的支付限额。对于在常规治疗12周后仍需延期治疗12周的丙型肝炎患者,可再次申请认定,审核通过后纳入丙型肝炎(非基因1b型)管理。

在此基础上,持续推进省内异地就医的便利化,确保今年8月1日前实现省内异地认定结果互认。省内异地就医的参保人员,可选择在长期居住地(定点医疗机构)按规定流程进行认定,认定结果参保地承认,不需要参保人返回参保地认定。各统筹区要加快完善相关医保信息系统,力争在今年10月1日前全面开通40个病种的省内异地就医直接结算,减轻参保人员个人垫付和往返报销费用的负担。

## 孩子们暑假好去处 省科技馆推出系列科普活动

**本报讯 记者王笑梅报道** 放暑假了,省科技馆特别推出暑期系列活动,让广大中小学生在度过一个探索未知、崇尚科学、勇于创新快乐假期的同时,还能学到知识、增长见识。

假期里,无人机战队、百变实验秀、科学实验秀、趣味科普剧等精彩科普活动在省科技馆轮番上演。在无人机编队表演、无人机组队挑战、机甲大师挑战赛中,同学们可以体验到多机协同控制、人工智能应用的魅力。探究、益智、乐趣、教育、锻炼,是百变实验秀的亮点。国赛优秀作品展演之科学实验秀“起风之后的事”,从虎门大桥剧烈晃动的真实事件引出应急科普教育;“光影”带领观众了解光的传播特性以及光的原理在生活中的应用。趣味科普剧《爱在白垩纪》《牙齿奇遇记》《海洋进行曲》《哈利波特的魔术》等剧目将精彩呈现。

三大主题展览,带你畅游科技馆乐园。其中,“奋楫再出发”辽宁科技创新成果展,带领观众沉浸式感受科技强国和科技赋能新时代辽宁振兴发展的新风貌新成就。防上当案例库——沉浸式防诈骗城市巡展,不仅可以让观众从真实案例中了解到电话短信、网络社交账号等诈骗手法,而且可以通过VR、盲盒等游戏,体验反诈防骗的办法。结合“辽宁省首届近视防控科普月”活动,“眼健康科普馆”将于8月面向观众开放,引导观众探索眼健康的奥秘。

“手作市集”准备了“4D空间”“向上的火箭”“遨游太空”“魔术师伯努利”“弹簧机器人”等项目,同学们可以亲手搭建火箭模型、制作想象中的神秘太空模型,模拟历史上著名的“奥林匹克号”船吸事件,找到火箭飞得快、飞得远的秘诀,用简单的材料制作弹簧机器人。

科普特效影院暑期档新片开始上映,欢迎大家先睹为快。《狗狗游戏》《灰熊与松鼠的奇幻冒险》《皮皮的火星梦》《智脑危机》《群星闪耀的夜空》将带着观众一起感受奇妙的科幻世界。此外,省科技馆还安排了每周六10时至11时的活动直播和每周日10时至11时的展厅深度讲解直播,实现线上线下同游科技馆,科普大餐享不停。

## 检察机关与文物部门携手保护鸭绿江浮桥

**本报讯 记者黄岩报道** “现在,鸭绿江浮桥(鸭绿江第二铁路便桥遗址)的保护工作已经驶入快车道。”站在丹东市振安区燕窝居委会南侧的鸭绿江边,顺着丹东市振安区人民检察院副检察长康长波手指处看去,一列圆木桥墩横贯江面,虽然残破,但能让人从中感受到厚重的历史感。

辽宁是抗美援朝出征地,这座浮桥遗址是中国人民志愿军浴血奋战取得抗美援朝战争伟大胜利的历史见证。鸭绿江浮桥建于1951年4月,全长500米,宽近9米,每座桥墩均由30根直径30厘米至40厘米的圆木立柱、横拉木框、斜拉木柱和填充石块构成,抗美援朝战争结束后,于1954年4月前拆除桥面并锯断部分木柱立柱,现仍存留木石混筑结构桥墩36座。这座看似简陋的铁路便桥是志愿军运送物资的重要“秘密通道”,根据岸边石碑上的描述,由于桥面贴近江水,涨潮时就隐没在江中,使之不被敌机发现,这条“打不断、炸不烂的钢铁运输线”成为敌人的噩梦。

2021年,丹东检察机关在省检察院指导下开展“抗美援朝·东北抗联”双主题红色资源保护公益诉讼专项监督活动中发现,鸭绿江浮桥(鸭绿江第二铁路便桥遗址)的桥墩受江水冲刷和自然侵蚀腐烂严重,面临着自然损毁的风险,很多桥墩的木柱被水流冲刷、冲走或疏通航道时被清理,第6号桥墩主体已全部消失。

经工作了解,丹东市、区文物部门对遗址的保护工作虽一直持续进行,但由于保护工作涉及面广、专业技术难度大,急需多部门多层次协同推进。省检察院就此与省文旅厅积极沟通,今年3月,省、市、区三级文物部门

## 辽阳应用新一代天气雷达 补齐监测短板

**本报讯 记者严佩鑫报道** 7月12日,辽阳市气象局顺利完成X波段双偏振新一代天气雷达的现场调试,并以最快速度实现雷达产品的业务应用。这意味着辽阳开始应用新一代天气雷达补齐监测短板。

不久前,辽宁省第一部X波段天气雷达在辽阳市大崴峰峰顶成功完成吊装。辽阳市大崴峰新一代天气雷达为X波段多普勒双偏振雷达,有效探测半径为75公里,可实现对覆盖范围内台风、暴雨、飚线、冰雹、龙卷风等灾害性天气的有效监测和预警,提供降水粒子反射率因子、径向速度、谱宽数据,还能测得差分反射率因子、差分传播相位、比差分相位及相关系数等新的独立变量。

作为2022年我省补短板工程重点项目,该项目建成后可对中小尺度天气系统发生、发展和移动的监测,对灾害性天气的研究,对局地洪水、冰雹、大风等突发灾害性天气警报系统的完善都将起到重要作用。

为快速推进新一代天气雷达投入业务运行,辽阳市气象局安排技术骨干积极配合厂家完成雷达现场调试工作,实现雷达基数据到雷达产品的转换,成功将辽阳地区第一张雷达拼图传送到防灾减灾第一道防线。新一代天气雷达进入试运行阶段后,可有效监测中小尺度天气系统发生、发展和移动,弥补辽阳市暴雨、强对流等灾害性天气监测短板,切实发挥气象防灾减灾第一道防线作用。

## 铁岭今年上半年 帮助7000余人达成就业意愿

**本报讯** 近日,记者在铁岭市人社局了解到,今年上半年,铁岭市面向高校毕业生等重点群体开展线上线下各类招聘活动352场,帮助7107人达成就业意向。

“就业不用去远方,家乡就有好地方”。从年初开始,每周二、四,铁岭市人社局工作人员都会成为视频主播,利用“乐业铁岭”抖音直播间等平台直播带岗,并经常性邀请企业家、优秀员工、辽宁工匠、技能大赛冠军等走进直播间,鼓励求职者回来铁岭就业创业。目前,已有“就业同心桥”“职在图城”“就业帮”“人社直通车”“空中就业服务平台”四档广播节目,助力求职者“空中就业”。

为着力缓解结构性就业矛盾,铁岭市人社局坚持“双向奔赴”,一方面积极深入企业、院校,培训机构开展调研,另一方面主动到群众中间问需问计。根据企业用人需求,鼓励院校、培训机构开办“订单班”,开展“培训—认定—就业”一条龙服务;广泛收集群众意见,将有培训需求的人员就近对接给培训机构,并推荐就业岗位,实现求职一人、培训一人、就业一人。

赶大集送岗位,方便家门口就业。在开展常规招聘的同时,铁岭还把专场招聘活动搬到乡村大集、休闲广场、田间地头,将岗位送到求职者身边。借助网格员力量,基层公共就业服务平台定期在村、社区微信群发送精选岗位,帮助高校毕业生、农民工等重点群体就业。对标先进,科学选址建设零工市场。

今年,铁岭还建立了全市用人单位招聘信息数据库,实行定期回访更新,并在视频直播和广播节目中加大对用工缺口较大的岗位开展“情景式”介绍、直观式“试岗”,加大推荐力度。上半年,通过走进铁岭铁光仪器仪表有限责任公司等6家用人单位缺口较大的企业,已录制发布视频12期,累计点击量30.6万人次。

**李峰峰** 本报记者 狄文君

## 盘锦实施共享单车非定点停放扣费制度

**本报讯** 为进一步维护城市干净、整洁、有序市容环境,着力解决共享单车乱停乱放问题,从7月17日开始,盘锦市实施共享单车非定点停放扣费制度。对使用共享单车后乱停乱放等行为,将在使用者锁车时由共享单车企业收取相应违规停放费用。

盘锦市城管执法局充分听取市民的诉求和建议,对市区主街主路、商业街、市场、小区周边石以上可施划停车位进行摸底排查,在保障道路畅通的前提下,施划共享单车停放点位。同时,结合大数据分析,围绕车站、居民区等用车需求量大区域,合理增设便民停放点位。

从6月份开始,盘锦市城管执法局开始施划共享单车停放点位。截至目前,已完成共享单车停放点位施划3134个,引导市民“框内停车,规范骑行”。对已施划的停车位点测绘电子坐标,后期根据市民需求将陆续增加共享单车停车位。

**孙培用** 本报记者 刘永安

### 视点 SHIDIAN



### 防汛抗洪大演练

7月16日,辽宁省消防救援队伍防汛抗洪跨区域实战演练在沈阳棋盘山秀湖水域举行,全省有16支消防救援队伍及地方救援队伍、平安志愿者等社会团体1000余人、

100余艘舟艇参加。演练现场水陆空齐上阵,高精尖装备器材集中亮相,接近实战。

本报记者 万重 摄

## 我省创新特色培训项目,提高专业与市场匹配度 专业转换培训拓宽了大学生就业路

本报记者 徐铁英

### 培训专业从4个扩展至11个

为了让高校毕业生专业转换及技能提升培训与就业市场需求更匹配,2020年至2021年期间,我省对这项培训工作进行了改进,从扩大培训范围、丰富培训专业等多方面入手,助推高校毕业生技能就业、高质量就业。

2020年开始,我省将高校毕业生专业转换及技能提升培训由之前的4个专业,扩展至工业机器人操作及应用、大数据开发、软件系统操作、数控设备应用与检修等11个专业,并且各市可根据本地人力资源市场供需状况、高校毕业生实际需求等自主设置专业。

省人力资源和社会保障厅职业能力建设处一级主任科员田富介绍,在课程设计上,承担高校毕业生专业转换及技能提升培训的培训机构纷纷把实际应用放在培训内容的首位。担任课程总监的徐刚在进行课程研发时,就订准企业岗位要求设计知识点,“学校学习以基础理论为主,我们的培训重点在应用,包括专业技能强化、项目实战实施,并模拟企业的工作环境和状态,相当于把企业的工作岗位前移到培训学校里,保证参加完培训的学生可以直接上岗操作。”徐刚介绍。

与此同时,我省将培训范围由之前离校2年末就业高校毕业生和毕业离校2年内未就业高校毕业生,为更多高校毕业生提供参训机会。2021年至

2022年的两年间,省本级培训1.6万人,拨付资金1.1亿元,大连、鞍山等5个市自行组织培训0.6万人。

### 提供从校门到岗位的全链条服务

从2022年开始,我省将高校毕业生专业转换及技能提升培训工作全部交由各市组织,为各地高校毕业生“就近”参加培训提供便利,也让各地的企业需求、就业岗位与参加培训的学生“更近”,有针对性地满足各地对技能人才的需求。

为了将“更近”的距离再缩短,一些开展校企合作、产教融合较好的培训机构将企业求职岗位引进来,向参加培训的大学生一对一推荐就业岗位。有的企业更是“嗅”到了引才的机会,捷足先登,直接带着岗位到培训机构进行招聘、面试,不少学生刚结束培训就能够拿到企业的人职通知。

为了提升培训学生的求职成功率,一些培训机构专门设立了就业指导课,刘娜就在培训机构担任了7年的就业总监,负责就业指导课的设计以及与企业对接。

“就业指导课的内容包括自我介绍、行业分析、简历制作等内容,并进行模拟面试,给学生试错的机会,这样在真正面试的时候就会有所准备,心中有底。”刘娜介绍,参加就业指导课的学生,求职成功率可以达到90%。

### “民声”关注

“4个月时间,我系统学习了JAVA语言程序设计、WEB开发、大数据分析等课程,我的大数据开发应用能力提升了,离我成为一名大数据工程师的目标又近了一大步。”7月10日,刚刚结束高校毕业生专业转换及技能提升培训的沈阳城市学院2023届毕业生张洪,参加了专项职业能力考核,考核通过后,将获得专项职业能力证书。

高校毕业生专业转换及技能提升培训是我省创新的一项特色培训项目,针对高校毕业生所学专业与市场需求不匹配、应用技能不足的情况,为即将毕业的大学生提供免费培训,增强高校毕业生的就业创业能力,促进高校毕业生从校园到岗位的无缝衔接。从2009年开始实施以来,我省已累计培训5.6万余名高校毕业生,并通过专项职业能力考核的培训学生颁发专项职业能力证书。

左手大学毕业证,右手职业能力证书,双证在手,让高校毕业生的就业前景更宽广。

### 双证在手为求职加分

作为我省高校毕业生专业转换及技能提升培训的第一批定点委托培

训机构,中软国际教育集团辽宁分公司承担的大数据开发、数字新媒体制作、物联网应用培训项目每年都吸引了大批高校应届毕业生。“仅2022年,大连和沈阳两地就开设了45个班级,培训了1894人,其中1658人通过了专项职业能力考核,取得了专项职业能力证书。”负责人李佳历介绍。

王泽宇就是其中的一位。去年9月,在鞍山师范学院计算机科学与技术专业上大四的王泽宇报名参加了高校毕业生专业转换及技能提升培训,并选择了大数据课程,希望提升计算机应用能力,“我就是看中了对大进计算机应用发展的优势和培训机构、师资的能力。”王泽宇说。

通过4个月学习,今年2月,王泽宇通过考试取得了职业能力证书。今年3月份,成功入职大连一家科技企业从事计算机研发工作。王泽宇说:“培训经历和培训内容我都写进个人简历上了,与刚出校门的毕业生相比,我通过培训掌握的应用技能在应聘中就更有优势,获得的专项职业能力证书为我加分。”

在李佳历看来,专项职业能力证书不仅代表大学生参加了专业转换及技能提升培训,获得了新的专业知识和技能,同时也表明他们通过了考试,达到了对应的技能水平,既是过程的证明,更是成果的认可,不仅能够增强他们在就业市场上的竞争力,拓宽了职业选择范围,也为他们个人的长远发展打下了坚实的基础。