

辽宁去年气温偏高 为历史最暖年

本报讯 记者张帆报道 3月21日,辽宁省气象局召开新闻发布会,发布了2024年辽宁省十大天气气候事件,解读气象灾害公报、气候公报、生态质量气象评价报告。

2024年,辽宁省降水量偏多,平均气温异常偏高,为历史最暖年。全省年(2024年1月至12月)平均降水量为883毫米,比常年偏多四成;年平均气温为10.3℃,比常年偏高1.3℃;年日照时数2459小时,比常年偏少91小时。

2024年,影响辽宁省的主要气象灾害有暴雨、暴雪、寒潮、高温、大风、冰雹和沙尘。暴雨过程偏多、强度大、极端性突出、灾害影响重;大风和冰雹频次多、对辽西地区影响重;暴雪、寒潮、高温、沙尘过程发生

频次则相对偏少。

全省共出现18轮强降水,16轮出现在汛期,其中,区域性暴雨过程9次,比2023年多3次。7月23日至28日和8月18日至21日为年内最强的两次区域性暴雨过程。7月23日至28日的区域性暴雨过程综合强度位列1951年以来历史第二位。8月18日至21日,葫芦岛市出现罕见特强暴雨过程,综合强度为葫芦岛市建站以来历史第一位。

2024年,辽宁冬季气温偏低,春、夏和秋季气温均偏高。冬季平均气温-7.2℃,比常年同期偏低0.2℃。采暖耗能比常年同期增加3%。抚顺、本溪、丹东和铁岭地区比常年同期减少,其他10个市比常年同期增加。其中,大连采暖耗能增幅为18.2%,沈阳、营口、朝阳、盘锦和葫芦岛为

3.4%~5.4%;鞍山、锦州、阜新、辽阳为0.9%~2.6%。

2024年,全省平均降水量883毫米,折合降水资源量1313亿立方米,比常年偏多349亿立方米,降水资源评估为异常丰富年。

因降雨、降雪、雾、沙尘和大风等气象因素对全省交通运营产生不利影响的天数平均49天,比常年偏多14天。大连东北部、鞍山南部、抚顺东部、丹东大部和铁岭东北部地区交通运营不利日数达63至107天,其他大部地区为27至58天。

全省平均人体舒适日数243天,比常年偏多16天。抚顺、本溪、丹东、阜新、辽阳、铁岭为223至240天,其他地区为241至286天。

为心智障碍家庭 沈阳公益电影点亮银幕之光

本报讯 记者张铂报道 3月21日,沈阳电影有限公司与沈阳市残疾人联合会共同发起“文化助残·光影同行”公益观影活动,从降低影院灯光敏感度到设置观影缓冲休息区,为35组心智障碍者家庭量身打造了一场特殊的公益观影场。

沈阳电影有限公司影管经理表示,“不少心智障碍者家庭因担心孩子不适应公共环境,很少走进影院。他们不是不需要文化生活,而是社会提供的‘支持网’还不够。”

此次观影活动不仅为心智障碍者家庭提供了一次特别的娱乐体验,也搭建起家庭与社会沟通的桥梁,增进社会对这一群体的理解与关爱。下一步,沈阳电影有限公司将联合市残联持续开展文化助残公益观影活动。

沈阳市举办首届艺术头盔漂流展



这些艺术头盔将在全市中小学校园巡展,让更多学生感受交通安全的重要性。

警方供图

本报讯 记者金国建报道 3月23日上午10时30分,沈阳市中街盛京大家庭一楼中厅热闹非凡。“安全出行‘头’等大事”艺术头盔漂流主题活动开展在此盛大举行。

沈阳公安交警联合沈阳市教育局、鲁迅美术学院等单位共同策划,旨在以头盔为载体,以艺术为媒介传递交通安全主

题,提升全社会的头盔佩戴意愿和交通安全意识。

在公开展上,一位学生的灵感源于日常出行场景,作品以“交通安全、绿色出行”为主题,通过绘制遵守交规的行人和象征环保的绿树,呼吁大家绿色出行、遵守交规。

“头盔漂流”校园展启动,这些艺术头

盔将在全国中小学生学习安全教育日期间走进全市中小学校园进行巡展,进一步向学生传递交通安全的重要性。

市民们对艺术头盔赞叹不已,纷纷表示这种宣传方式新颖且令人印象深刻。沈阳公安交警表示,将通过此类活动塑造可持续的交通安全文化传播IP,让交通安全意识深入人心。

辽宁部署 海水倒灌防御措施

本报讯 记者赫巍利报道 日前,辽宁省自然资源厅召开海水倒灌等海洋灾害防范工作会议,重点部署防范海水倒灌等海洋灾害应对工作。

会议强调,在全球气候变暖和海平面持续上升的大背景下,辽宁省海洋防灾减灾形势严峻。沿海各市自然资源(海洋)主管部门要高度重视,切实增强做好海水倒灌等海洋灾害防范工作的责任感和使命感,压实主体责任,逐项细化落实各项海洋灾害防范措施。

会议要求,沿海各市自然资源(海洋)主管部门要组织相关单位开展汛前自查和整改工作,对海洋灾害隐患点现状进行排查,建立问题隐患清单;要进一步细化和完善海洋灾害应急预案,有针对性地组织开展应急演练,提高应急处置能力;沿海各市要加快防潮基础设施相关工程建设,消除海水倒灌隐患。

沈阳举办 2025“节水中国行”宣传活动

3月22日下午,2025年第二届“节水中国行”主题宣传活动在北京市朝阳区主会场成功举办。沈阳市作为东北地区重要工业基地和水资源紧缺城市,作为全国8个分会场之一,向全国人民宣传展示了近年来的节水工作成果和良好形象。

在沈阳故宫门前的连线现场,身着满族传统服饰的演员们,通过舞蹈、民俗展示等形式,将满族文化与节水宣传巧妙融合,同时镜头切换至现场的节水宣传展板、咨询台,向主会场的观众介绍工作人员向游客和市民普及节水知识的情况。

在活动分会场,辽宁省节约用水办公室选聘出的举重奥运冠军、世界冠军丁美媛等10名“节水大使”接受聘书并发表节水倡议。参加活动人员集体参观了沈阳水务集团净水厂的净水设施和工作流程,实地了解节水降损相关举措。

辽宁省2025年第一季度急需紧缺技能类职业(工种)目录发布 营销员保洁员焊工等工种最急需紧缺

本报讯 记者赫巍利报道 近日,省人力资源和社会保障厅、省财政厅结合全省人力资源市场季度供求,共同编制了《辽宁省2025年第一季度急需紧缺技能类职业(工种)目录》,以增强职业技能培训的针对性,促进技能人才培养紧贴经济社会发展需求。根据统计,营销员需求旺盛,制造业相关的技能工种上榜多。

今年一季度,急需紧缺技能类职业(工种)排前十名的分别为营销员、保洁员、焊工、保安员、工程机械维修工、商品营业员、快递员、电工、铆工、中式烹调师,排在第一位的营销员需求量达到10444名,从去年同期排名的第6位跃升到今年的第1位。辽宁柏慧燕都食品有限公司人力资源部副部

长敖冉介绍,今年一季度,企业用人需求从一线工人、营销员到管理岗、总监等,有15个岗位需要招人,其中,营销员岗位需求最多,计划招聘15至20人左右。

随着我省加快建设4个万亿级产业基地、22个重点产业集群,特别是一季度重点项目集中开工,与项目建设、企业生产相关的焊工、工程机械维修工、电工、铆工这些制造业技能岗位的需求排名都进入了前十,分别排在第3位、第5位、第8位、第9位。去年一季度,则是焊工、车工榜上有名,与去年相比,不仅工种数量有所增加,焊工的排名也由第5位攀升到第3位。

与去年同期相比,快递员岗位需求排名也有所上升,从去年的第9名上升到今

年的第7名。京东快递朝阳双塔区分公司营业部经理徐存久介绍,他所在的营业部,计划招聘快递员岗位10人、快件揽收岗位5人,招聘周期为半年左右,有没有经验都可以求职,入职后有师傅带教熟悉业务,入职三个月后可以转正,转正后提供本地的五险一金。

据悉,此次目录公布后,各地将结合实际,动态调整本地的培训项目目录、培训和评价机构目录,引导技能培训与评价同步提质扩容,加大工作力度培养市场和企业急需的技能人才,满足经济社会发展技能要素保障。对纳入全省急需紧缺技能类职业(工种)的,各地补贴标准可上浮不超过30%。