

我市将开展城市建筑垃圾常态化整治工作

大连新闻传媒集团记者李秀峰

本报讯 按照国家、省城市建筑垃圾专项整治行动会议精神及专项整治工作行动方案,为推进我市城市建筑垃圾常态化整治阶段各项工作取得实效,1月6日,我市有关部门召开大连市城市建筑垃圾常态化整治工作会议。

据了解,过去一年,大连市城市管理局组织各地区加大执法力度,依法依规从严从重从速查处建筑垃圾违规违法案件,

2024年查处违法案件117起,罚款14.6万元,其中,旅顺口区 and 长兴岛经济区对建筑垃圾违规排放处罚案件多、力度大,成效显著;中山区、瓦房店市全年无处罚案例。

但是对照建筑垃圾全过程规范化管理要求,我市建筑垃圾全过程规范化管理还存在一些明显短板,建筑垃圾私排乱放问题还没有得到彻底根治。

会议强调,相关部门要标本兼治、重拳出击,全力打好建筑垃圾排放管理工作

“阻击战”。

一要突出建筑垃圾源头管控。加强在建工程项目管理,重点落实好建筑垃圾处置核准和建筑垃圾处理方案备案制度。

二要突出规范运输车辆管理。适时开展联合路面执法,严厉查处建筑垃圾运输车辆无证运营。

此外,还要突出末端处置场所建设、建立联防联控体系、建设信息化监管体系、建立资源化产品利用体系等。

参观红色纪念馆 开展现地教学



近日,海军大连舰艇学院某学员队组织赴关向应纪念馆开展现地教学。随着讲解员逐步引入,一个伟大无私的革命先烈形象在学员脑海中浮现,课堂上的所学变得鲜活,历史的触感变得真实。关向应带领部队强渡金沙、翻越雪山、穿越草地等场景,通过人物雕塑和配景,依托影像、灯火等媒介,映照再现了红军艰苦卓绝的战斗场面,学员们真切感受到了先烈的英勇与坚韧。广场中,关向应的雕塑高大矗立,身着军装,眺望远方,目光坚定,学员们敬仰他坚定的革命信念、无私的奉献精神和舍身报国的伟大情怀。

“关向应的英雄精神牢牢写在民族精神殿堂中,作为新时代海军学员,我们要赓续红色血脉,以崭新姿态逐梦海天,为建成世界一流海军贡献自己的力量。”党员谭姜霖感慨。

文 刘静涛 图 曾华顺

大风吹走雾霾

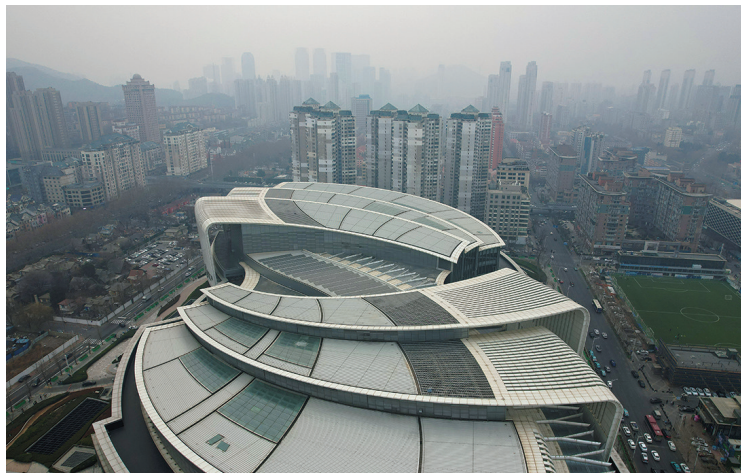
「三九天」有了冷模样

文 大连新闻传媒集团记者卢真珍 图 大连新闻传媒集团记者高强

本报讯 1月5日,全市笼罩在一片灰蒙蒙之中,雾霾指数爆表;1月6日,全市迎来了晴好天气。两天之间变化这么大,这“大功臣”就是北风了。

记者联系了大连市气象台首席预报员梁军,她表示,5日不仅是大连,全国大部分地区都处于雾霾天气中。“大连这次雾霾天,一是我们本地垂直底层有小的逆温层存在,垂直扩散条件相对弱一些。另一个是华北南部到山东,也就是我们的上游地区也是比较严重的雾霾天气,高空偏西风的风向,对上游输送到下游比较有利,这两个条件导致了雾霾天。等到6日,风向变为北风,风力也比前一天大一些,扩散条件好了,雾霾就被吹散了。”

1月8日就进入“三九天”了,俗话说:冷在三九,热在中伏。一九二九,大连都是在“暖阳”中度过,到了三九,终于要有点冬天的样子了。降温伴随



着三九天而来。梁军介绍说,从目前来看,前期我市温度较常年偏高。三九气温就接近常年了。从7日夜间开始有一个4℃~6℃的降温。

最低气温出现在9日早晨,南部地区是在-9℃左右,北部地区可能-16℃~-13℃。8-10日这几天气温都是明显偏低。同时,偏北大风也继续刮,6日夜间到9日,西北风到偏北风都比较大。

已经快1个月没有降水了,三九

天里我市降水的可能性仍然不大。梁军解释说:“因为从系统来说,明显的降水系统没有,目前我市的水汽含量达不到降水标准,所以陆地区域是不会有降水的。但是从地域性的特点来说,比如说8日到10日这段时间温度特别低,也就是冷平流非常强。那对我们的大连地区来说,有可能产生海湖效应,就是我们常说的冷流雪,有一定可能出现在旅顺及其沿海地区。”

工人作业不慎落井 消防员火速救援



救援现场。

文 大连新闻传媒集团记者李秀峰 图 消防提供

本报讯 1月4日9时22分,大连市消防救援支队董家沟消防救援站接到报警,位于大连市经济技术开发区明谷路大连明德机电设备安装工程有限公司,有人掉入地下消防泵房井内,13名消防员迅速赶往现场。

在现场经了解,是一名消防维保公司的工人,准备对消防井内设备进行维护保养作业时,踩空不慎跌入消防泵房井内,该消防井约5米深,井内光线较暗,此时被困工人意识清醒,身体蜷缩在井口正下方,被困者上肢胳膊及左腿摔伤严重,没有自主攀爬能力。

现场指挥员见状立即部署营救方案,首先一名救援人员穿戴好个人防护装备,用大绳将自身固定好,下至井内后,救援人员迅速对被困工人的伤势进行初步判断,工人腿部疑似骨折,救援人员为被困者绑好救援腰带与安全绳,通过救援人员合力,将被困者成功救出。随后,120救护车赶到,消防员又一起将伤者抬上急救车。

175户重度残疾人家庭 完成无障碍改造

大连新闻传媒集团记者韩顺兆

本报讯 寒冬时节,走进普兰店区大刘家街道洼子店社区小刘屯残疾人王春燕家中,院子里安装了不锈钢护栏,台阶两侧安装了扶手,卫生间也重新镶贴瓷砖、安装了热水器。“好日子越过越舒坦,还有那么多的好心人来帮我,以后的日子,我也更有奔头了。”她和邻居拉着家常,脸上露出喜悦的笑容。

在普兰店区,像王春燕这样有需求的重度残疾人都可以向残联提出居家环境无障碍改造申请。改造涵盖进出门坡道改造、更换门窗、安装热水器、坐便、扶手抓杆等内容。为高质量完成这一民生实事,普兰店区残联提前谋划部署,面对残疾人需求,组织专职委员入户走访,征求残疾人意见,确保一户一策。从3月份开始入户筛查、4月份开展招投标、6月份实施改造、11月份工程竣工,最后组织第三方、施工方、街道、村(社区)四方

验收。2024年全年,普兰店区残联共为全区175户重度残疾人家庭进行无障碍改造,成功帮助他们完善了功能,改善了生活环境,从根本上解决了残疾人家庭配套设施及出行条件,得到了残疾人及家属的一致好评和广泛赞誉。

“家庭是残疾人生活的重要场所,缺乏必要的无障碍环境,有些人可能一辈子都下不了楼、出不了门,见不到屋外的太阳。一户一策是重度残疾人家庭无障碍改造工作最大的特点,这就需要精准掌握残疾人对无障碍的需求。”普兰店区残疾人服务中心主任崔义说道。

近年来,普兰店区共投入200余万元,共为325户残疾人家庭进行无障碍改造。下一步,普兰店区残联将持续做好残疾人居家环境无障碍改造工作,进一步改善残疾人生活自理能力和生活舒适度,提升政策帮扶效果,为残疾人创造更加包容、和谐的社会环境。

“学大教育杯”征文 我爱科学·创想未来

指导单位

大连市精神文明建设办公室

主办单位

大连市青少年发展服务中心

大连市科技馆

大连市青少年发展基金会

大连晚报社

量子之旅

第十八中学 轩浩宇

指导教师:赵忠华

《上帝掷骰子吗:量子物理史话》这本书的科学性和故事性完美结合,是具有超级影响力的科普佳作,被誉为中国的《时间简史》。

本书是关于量子论的故事。量子论是一个极为奇妙的理论:从物理角度来说,它在科学家中间引起了最为激烈的争议和关注;从现实角度来说,它给我们的社会带来了无与伦比的变化和进步;从科学史角度来说,也几乎没有哪段历史比量子论的创立得到了更为彻底的研究。然而不可思议的是,它的基本观点和假说至今没有渗透到大众的意识中去,这无疑又给它增添了一道神秘的光环。

本书带我们做了一次量子之旅。我们从神话时代出发,沿着量子发展的道路,亲身去经历科学史上的乌云和暴雨,追逐流星的辉光,穿越重重迷雾和险滩,和最伟大的物理学家们并肩作战。除了回顾基本的历史背景,我们还将向着未来探险,去逐一摸索量子论面前的不同道路,闯入人迹罕至的未知境地,和先行者们一起开疆扩土。让你惊叹的,不仅仅是沿途那令人眼花缭乱的绚丽风景,更来自于你内心深处思索和启示——那是科学深植在每个人心中不可抗拒的魅力。