

“史上最长寒假”即将结束

我市中小学2月7日开学

本报讯(记者 余峥)本市中小学将按照校历如期开学,即2月6日(正月十六)注册,2月7日上课。

幼儿园一般也遵循这个时间表,不过,幼儿园和部分学校没有要求注册,直接在2月7日上课。

从昨天开始,多所学校已经给学生家长发了温馨提醒,告知注册和上课日期。市教育局也向本报证实:新学期,厦门将如期开学。

即将过去的寒假,被称为“史上最长的寒假”,由于疫情,小学、初一和初二、特教学校、中职学校2022年12月17日开始放寒假;初三和高一、高二在2022年12月24日开始放

寒假,均比校历提前。原本的校历规定,小学和初中寒假从2023年1月13日开始,高中从1月17日开始。

只有高三按照校历规定放寒假,不过,高三是从2022年12月26日开始线上教学。

由于匆匆放假,学生们上学期都没有进行期末考试。这几天高一和高二学生已经接到学校通知,将于2月15日到17日举行教学质量检测,即“市质检”,初三也将在2月15日到17日进行适应性练习。

这个决定获得了大多数家长的支持,多数家长表示,今年的寒假放假时间太长了,孩子“有些疲掉了”,可以借助开学考来帮助孩子进入正常的教学环境,尽快走上正轨。

链接

高三七市联考 昨日开考

高三昨天起迎来开学考——七市联考。

福建各地的高三年已经在1月27日(正月初六)返校,开始新学期。

七市联考指的是福州、厦门、莆田、龙岩、宁德、三明、南平,这也是上述地高三毕业班首次举行全市质检,俗称“一检”。泉州和漳州没有参加此次联考,因为他们已经完成高三的一检。

这次考试要考到明天,预计将在本周五12时后公布成绩。

完善气象灾害 防御应急联动机制

完善“1262”城乡精细化气象预警联动机制,提高突发事件应急救援气象保障能力,建立极端天气防灾避险制度,推进“网格+气象”基层气象预警和应急联动机制建设

提高监测 预报预警能力

提出基于“云+端”一体化气象预报预警业务平台,强化多源观测资料在监测预警中的融合应用,提高气象灾害监测预报预警能力

推进“气象+” 赋能经济社会发展

开发面向城市交通、港口、航运、生态环境、体育等重点行业的专业气象服务系统和产品服务,实现“一用户一方案”

局地强天气

将提前60分钟预警

我市出台相关实施意见,建立全时效无缝隙精准预报体系

本报记者 朱道衡

通讯员 王君 汤瑞琳

日前,厦门市人民政府印发《厦门市加快推进气象高质量发展实施意见》(以下简称《意见》)。到2025年,我市现代气象治理体系将更加规范有序,“气象+”赋

能经济社会发展效益更加显著;到2035年,建成“科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意”的现代气象体系,站网科学布局水平、灾害性天气监测水平达到全国一流,气象综合实力达到国内先进水平。

A 加强科技与气象融合应用 让天气预报更智能

围绕预报的“精”和“准”要求,我市将聚焦海洋气象、环境气象、交通气象等重点领域,强化基础研究和自主创新,同时加强国产数值预报模式产品应用,强化智能网格三维全要素的短时临近预报、靶向精准预警等领域的科研攻关。

同时,我市将强化厦金、厦台气象融合和区域气象协同发展,开展台湾海峡及周边地区灾害天气的海陆气协同观测试验、新型探测资料融合应用及监测预警技

术研究,加强人工智能、大数据、云计算与气象深度融合应用。

创新,离不开平台建设和人才培养。对此,《意见》提出要高质量建设厦门市海峡气象开放重点实验室科技创新平台,带动闽西南气象科技创新平台协同发展,并加强与国内高校、科研院所的协作联系,在观测试验、人才培养、科技攻关等领域开展深度合作。

B 推进精细化客观网格预报预警 让天气预报更精准

《意见》明确,要构建精准气象预报系统,强化快速同化更新数值模式的应用,研发基于智能网格预报和高分辨率数值模式产品解释应用的数智预报技术,推进精细到村(居)的精细化客观网格预报预警。

强化雷达和卫星等多源资料融合应用,我市将发展多源资料融合的强对流识别和海雾智能识别告警技术,建立全时效、无缝隙精准预报体系,实现提前1月预

报重大天气过程,提前1周预报灾害性天气,提前1天预报逐小时精准到村(居)天气,提前1小时精准预警局地强天气。

针对重点领域或项目,《意见》还要求,要完善气象部门与各相关部门、行业的服务需求对接机制,开发面向城市交通、港口、航运、生态环境、体育等重点行业的专业气象服务系统和产品服务,实现“一用户一方案”,推进“气象+”赋能经济社会发展。

C 提高灾害性天气监测预警能力 让天气预报更及时

台风、暴雨、强冷空气……人们在日常生活中,已对各类灾害性天气监测预警产生依赖。

对此,《意见》提出基于“云+端”一体化气象预报预警业务平台,强化多源观测资料在监测预警中的融合应用,实现分钟级和百米级的降水临近预报一张图、强对流天气识别一张表、面向网格化单元的靶向预警一张网,提高气象灾害监测预报预警能力。

为完善分灾种、分重点行业气象灾害

监测预报预警和影响风险预报,我市将提高极端天气气候事件和山洪灾害、城市内涝等气象风险预报预警能力。

此外,《意见》还提出进一步完善以气象灾害预警为先导的气象灾害防御应急联动机制,完善“1262”城乡精细化气象预警联动机制,提高突发事件应急救援气象保障能力,建立极端天气防灾避险制度,推进“网格+气象”基层气象预警和应急联动机制建设,加强气象灾害风险管理,完善气象灾害风险转移制度。

抛出“橄榄枝” 招揽城市“合伙人”

海内外闽商新春招商推介会在厦召开



嘉宾在会前热烈交流。(本组图/本报记者 张奇辉 摄)

声音

捷克福建同乡会会长、海外仓集团(福建)有限公司总经理吴瑞珍: 推动海外闽商回归 服务参与厦门发展

我大半时间生活在海外,因为做贸易常年往返中捷之间,亲眼见证祖国日新月异的发展变化,也较早发挥华侨的资源优势,积极参与服务祖国的发展。海外仓集团专注海内外分销配送服务,致力把中国产品“服务”到世界各个角落。年前,海外仓集团(福建)有限公司与阿拉伯进出口商业联合会签约战略合作,推荐福建出口企业与联合会采



购精准对接,服务福建企业品质出海开拓国际市场。海外华侨是“一带一路”发展的有利资源,大力推动“闽商回归”能更好服务厦门走向国际和融入国际。“闽商回归”既要招有才有能力的闽商招回来,也要照顾到受疫情影响的侨胞。建议政府专门开辟归侨创新创业园,赋予优惠税收政策,对人才回归和高新技术引进给予奖励和补贴。

云南省厦门商会会长庄哲阳:

积极履行社会责任 发挥以商引商作用

云南省厦门商会成立于2019年,现已吸纳在滇闽籍优秀会员企业402家,所涉行业涵盖钢铁冶炼、路桥工程、园林绿化、物流运输、信息化工程、房地产、机电、酒店餐饮、医疗、汽车能源等,商会会员企业为云南省创造就业8万多人,年均纳税20多亿元。商会在疫情期间积极履行社会责任,向各级慈善部门捐款现金200多万元、物资80多万元。会员企业



积极响应政府号召,在疫情期间为租户减免租金达400多万元。在“以商招商”方面,商会跟云南省主要城市曲靖市、玉溪市签订了招商代理协议,被多地市、县、区聘请为招商大使、招商顾问。新的一年,我们将继续积极配合落实省委关于“闽商回归”和市委“毫不动摇抓招商促发展”的决策部署,发挥好“以商引商”作用。

亮点

2022年厦门市工商联(总商会) 招商引资成效



会大招商”活动,积极为我市招商引资工作搭建平台。

去年截至12月份,市工商联全年共搜集项目信息102个,其中本市增资扩产项目信息85个,外地拟在厦投资项目信息17个。总投资额603亿元。已落地完成项目10个,总投资额16.32亿元。

统筹疫情防控和外出招商工作,去年市工商联根据疫情形势灵活调整,见缝插针“走出去”招商,先后赴上海、浙江、湖北、广东、云南等地开展招商推介活动,挖掘多个意向来厦投资项目。其中重庆猪八戒知识产权服务有限公司在“九八”投洽会上与思明区政府签订了区域总部落地意向协议;逸景冲浪户外运动公司落户湖里区;中财管理拟投资6亿元在厦设立生产基地,达产后税收有望达1.2亿元以上。

厦门市工商联(总商会)始终把招商引资工作作为发挥职能作用、服务中心大局的重要任务,坚持目标导向,紧盯高端先进,深入发动宣传,开展“以商引商,全

一日如过两季 白天暖 夜晨寒

今日我市昼夜温差达13℃,市民注意防寒保暖



昨日,我市天气晴好。图为飞机掠过集美杏林湾商务运营中心。(本报记者 林铭鸿 摄)

厦门天气

今日最低温 8℃

本报讯(记者 朱道衡)昨天白天,鹭岛气温进一步攀升,北风和煦,午间暖意融融。气象部门预测,今天我市天气依旧晴好,白天气温回升;明天开始,天气逐渐转为多云到阴天为主。

监测数据显示,昨天午间,市气象台本站最高气温为16.8℃,连续两天回升,比前天高了1.2℃,同安区竹坝农场甚至飙到了21.3℃。本轮冷空气减弱,夜晨最低气温也略有回升。

闽南民谚云“北风吹到底,南风来还礼”。今天偏南暖气流赶来“报到”,白天阳光明媚,我市城区最高气温将攀升至21℃,不过昼夜温差仍然较大,城区最低气温仅8℃,温差达到13℃,一日如过两季,早出晚归的市民要注意防寒保暖。

明天,我市开始转为多云到阴天,城区最高气温可达20℃,夜晨最低气温将攀高到13℃,昼夜温差减小。后天,新一股冷空气抵厦降温,不过其实力较弱,气温降幅很小,预计3日城区最低气温降至11℃上下,4日城区最高气温仍可达16℃左右。

气象部门提醒,冷暖气流交锋带来雨水,4日我市会有小雨天气,空气湿度增加,市民会感到湿冷。

今天 晴转多云 8℃~21℃

明天 多云到阴天 13℃~20℃

后天 多云到阴天 13℃~17℃

海洋预报

- 高潮时:08时23分和19时52分
- 低潮时:01时23分和13时51分
- 表层水温:13.0℃至15.5℃
- 厦门岛南部海域浪高:0.8米至1.3米 轻到中浪

厦门海洋环境预报台发布

(数据来源:厦门气象微信公众号)