



今天市区天气

多云间晴
南风转北风4-5级阵风6级
转3-4级
5~14℃



明天市区天气

多云
北风4-5级
1~6℃



后天市区天气

多云
北到西北风3-4级
-3~2℃

今天多云间晴 市区最高气温14℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天多云间晴,南风转北风。明天多云,北风为主。后天多云转晴,北到西北风。
烟台市气象台18日发布天气预报:
烟台市区,19日,多云间晴,南风转北风4-5级阵风6级转3-4级,最低气温

5℃,最高气温14℃。
20日,多云,北风4-5级,1~6℃。
21日,多云,北到西北风3-4级,-3~2℃。
烟台各区市,19日白天,多云间晴,南风转北风,沿海及内陆4-5级阵风6级转

3-4级。最低气温,沿海5℃,内陆3℃;最高气温,沿海14℃,内陆15℃。
19日夜间到20日白天,多云,北风,沿海及内陆3-4级转4-5级阵风6级,-2~8℃。
20日夜间到21日白天,多云转晴,北

到西北风,沿海及内陆4-5级阵风6级转3-4级,-4~6℃。
空气污染气象条件预报:气象条件有利于空气污染物扩散。
森林火险气象等级:三级(较高风险)。
一氧化碳中毒潜势预报:四级(容易)。

名师公益直播周六开讲! 语文写作、英语文化、数学最值问题精准突破

写人作文难出彩?英语复习缺思路?数学最值问题卡壳?别担心!本周六晚,烟台晚报名师公益直播课堂如期而至,三位经验丰富的名师将聚焦初四、初三核心学科重难点,带来针对性极强的精品课程。全程免费开放,快来锁定学习机会!

时间:12月20日19:00

课程:初三语文《以<背影>为镜——学写鲜活人物》

教师:烟台双语实验学校 彭振华
不少学生在写作中常陷入“贪多求全”的误区,堆砌细节却让人物形象模糊,满腔真情难以通过文字传递。彭老师将带领学生深挖《背影》中的写作秘籍,解锁“以小细节撑起大情感”的创作技巧,帮助学生掌握塑造丰满人物的核心方法,让文字拥有打动人心的力量。

作为芝罘区优秀辅导员、优秀班主任,彭老师深耕初三语文教学多年,始终关注每位学生的成长,连续多年指导学生在省、市征文比赛中斩获一等奖,教学经验丰富,指导精准高效。

时间:12月20日19:00

课程:初四数学《“胡不归”最值问题》

教师:开发区第七初级中学 陈影
本节课聚焦中考热点——“胡不归”问题。该问题涉及几何图形、动

点、最值、三角函数等多个知识点,对学生的辅助线构造及运算能力要求较高。陈老师将通过微课引导学生从实际出发,针对难点问题专项讲解,通过层层递进的例题与变式训练,帮助学生稳步提升解题能力。

深耕初中数学教学一线8年的陈影老师,连续4年担任毕业班教学工作。凭借出色的教学能力,陈老师斩获多项荣誉:2025年论文获山东省一等奖,2024年执教课例获“一师一优课,一课一名师”省级优课、烟台市电教优质课,还荣获黄渤海新区青年教师教学竞赛一等奖等。

时间:12月20日20:00

课程:初四英语《The Story of Tea》

教师:高新区实验中学 于明静
本节课将以“茶”这一承载中国文化底蕴的话题为纽带,巧妙串联初三、初四阶段中采茶场景、茶叶发明、茶博馆参观等相关课文素材,实现语言复习与文化浸润的双重目标。

于明静,英语教研组长,深耕初中英语教学多年,兼具扎实的学科功底与系统的教研视野。她在教学中注重因材施教,通过生动有趣的讲解,助力学生夯实英语学科基础、提升语言运用能力,同时增强文化自信与民族认同感。

烟台双语实验学校

彭振华老师

12月20日(周六)19:00

以《背影》为镜——学写鲜活人物

老师简介

1. 2022年指导学生荣获全国中学生征文大赛一等奖;

2. 2024年指导学生荣获“山青之星”征文大赛一等奖;

3. 芝罘区优秀班主任。

12月20日(周六)19:00

数学《“胡不归”最值问题》

1. 山东省论文一等奖;

2. 烟台市电教优质课;

3. 一师一优课省课。

开发区第三初级中学-陈影老师

12月20日(周六)20:00

英语《The Story of Tea》

1. 山东省优秀课程设计;

2. 烟台市一师一优课;

3. 高新区实验中学英语教研组长。

高新区实验中学-于明静老师

扫码观看直播 >>>

添加【烟台中招君】为好友
加入中考群观看公益名师讲堂
免费听课/领取资料/政策指导

烟台自然博物馆鹦鹉螺 非遗课堂举办水拓丝巾活动

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 秦帅 关月洁)近日,鹦鹉螺非遗课堂“水影丹青——非遗水拓画中的自然纹样”体验活动成功举办,30余组亲子家庭在烟台自然博物馆老师的引领下,共同制作了一条条独一无二的“艺术孤品”丝巾,将冬日的美好永恒珍藏。

活动中,烟台自然博物馆的关月洁老师为孩子们生动讲解了水拓画这门古老技艺作为人类非物质文化遗产的传奇历史与文化价值。从古老的“墨纹画”到绚丽的“大理石纹纸”,让孩子们深刻地认识到了这一项流淌于指尖的千年智慧。活动现场惊叹声与欢笑声此起彼伏,温馨的创作氛围驱散了冬日的寒意。

气象数据安全监管平台建成 106万个标识支撑17万个应用场景

记者15日从中国气象局举行的推进气象行业统筹协调发展工作交流会上了解到,我国气象行业统筹协调发展取得阶段性成效。气象部门已向全社会共享12类100余种气象数据产品,发放气象数据身份标识106万个。

中国气象局副局长毕宝贵表示,我国气象行业统筹协调发展取得明显成效,构建了三级气象行业统筹政策衔接机制;发展改革、民航、水利、自然资源、气象等部门密切配合,逐步形成了统一的规划布局和资源共享机制;近20万个行业站点数据实现共享,支撑保障防灾减灾救灾作用不断显现。

在数据共享共用方面,气象部门向全社会共享12类100余种气象数据产品,实时收集水利、生态环境、自然资源、海洋、公安、交通运输、民航、应急管理等部门气象观测数据。各省份的气象部门与相关部门开展气象数据共享,部门间共享的气象数据在气象服务中发挥着重要作用。

围绕数据安全治理,气象部门加强气象数据分类分级管理,建立了气象数据安全监管平台与气象数据身份标识体系。目前,已发放气象数据身份标识106万个,支撑各行业领域应用场景17万个。

毕宝贵表示,推进气象行业统筹协调发展,建立健全政府主导、多方参与的气象行业统筹发展领导协调机制和规划布局机制,形成气象监测“一张网”;协同推进气象标准体系建设,共同编制气象技术标准与规范,强化部门间标准互认,加强防灾减灾等国家标准执行,加强关系国计民生、支撑行业提质增效的基础性、关键性标准制定。

毕宝贵表示,深化拓展气象数据资源共享共用,建立统一的地球系统大数据平台,形成各行业协会数据共享清单;推进气象数据与各行业数据融合创新,支撑低空经济、新能源产业、金融高质量发展,丰富气象数据“跑起来”示范场景。同时,围绕气象数据推进《人工智能气象应用服务办法》实施,联合相关部门加快出台气象数据管理政策制度。

据新华社

连续3年全省抽检合格率最高

烟台守护百姓“舌尖上的安全”

试点建设网络餐饮服务“透明餐厅”示范街区,建立“1个新药创制山东省实验室+100个省级以上科创平台”的创新体系,对知识产权转化成效突出的单位给予最高20万元资金支持,开展质量专家一对一企辅导……一系列务实举措彰显了烟台市近年在食品药品安全守护、生物医药产业培育、知识产权强市建设和质量强市等四大领域的精准发力,为城市能级提升注入强劲动能,让市场监管成果更好地惠及民生、赋能发展。

民以食为天,食以安为先。烟台始终筑牢食品安全防线,食品生产企业生产的产品抽检合格率连续3年全省最高,在各年度省级食品药品安全专项考核中均位列A级等次,2021年还曾被国务院食品安全委员会授予“全国食品安全工作先进集体”称号,用实际行动守护着百姓“舌尖上的安全”。

作为烟台市标志性产业链,生物医药产业以“链长制”为引领,已形成生物药、化学药、现代中药、医疗器械等多门类发展格局。目前拥有规上企业212家,

上市企业6家,独角兽企业1家,瞪羚企业23家,国家级专精特新小巨人企业9家,成为城市高质量发展的“新引擎”。

“烟台市规划构建‘1+3+X’生物医药产业空间布局,形成全域协同发展的产业格局。”烟台市市场监督管理局党组成员、副局长石广胜介绍,总投资120亿元、建筑面积130万平方米的蓝色药谷生命岛已全面投入运营,吸引34家生物医药企业入驻。

创新是引领发展的第一动力,知识产权是创新的制度保障与核心要素。烟台已获评全国首批知识产权强市建设示范城市和全省首家国家知识产权公共服务标准化建设试点城市,建成24家高价值专利培育中心,累计获得中国专利金奖8项、银奖3项,山东省专利特别奖3项,获奖数量位居全省前列。

“烟台市在全国率先开展数据知识产权探索,成功颁发全省首张数据知识产权登记证书,完成首单数据存证证书质押业务。”烟台市市场监督管理局党组成员、三级调研员高冬表示。截至2025

年6月,全市有效发明专利拥有量达到近2.5万件,每万人高价值发明专利拥有量达到11.4件。

“质量提升不是单打独斗,而是产业链的协同提升。”烟台市市场监督管理局总工程师、四级调研员张波坦言,烟台市聚焦16条重点产业链统筹开展质量基础设施建设、品牌培育、质量提升等,“品重烟台”已成为城市新名片。烟台市、龙口市质量工作分别获省委、省政府质量强省督查激励,龙口市入选全国质量强县(区、镇)培育建设创新试点,福山区、龙口市、芝罘区获评山东省质量强县,福山区、龙口市、芝罘区、招远市纳入全国质量强县培育库,数量均居全省第一。

此外,烟台市绘制重点产业链质量图谱16个,开展汽车关键零部件“领航”行动、化工新材料产业链质量提升行动,推动质量链与产业链深度融合。目前,化工产业链入选国家市场监管总局产业链供应链质量联动提升试点,汽车产业链、生物医药产业链入选山东省质量强链试点。

YMG全媒体记者 逢苗 通讯员 孙洪安