



今天市区天气

晴间多云  
南风3-4级  
5~22℃



明天市区天气

晴转多云  
南风短时北风3-4级  
12~25℃



后天市区天气

多云  
南风转北风3-4级  
9~17℃

# 今天晴间多云 市区最高气温22℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天晴间多云,南风为主,气温较前一日大幅上升。明天晴转多云,南风短时北风。后天多云,南风转北风。

烟台市气象台4月14日发布天气预报:

烟台市区,15日白天,晴间多云,南风3-4级,最低气温5℃,最高气温22℃。

16日,晴转多云,南风短时北风3-4级,12~25℃。

17日,多云,南风转北风3-4级,9~17℃。

烟台各区市,15日白天,晴间多云,南风,沿海及内陆3-4级。最低气温,内陆3℃,沿海5℃;最高气温,沿海22℃,内陆25℃。

15日夜间到16日白天,晴转多云,南风短时北风,海面5-6级转6级,沿海及内

陆3-4级转4-5级,10~29℃。

16日夜间到17日白天,多云,南风转北风,海面5-6级,沿海及内陆3-4级,10~29℃。

森林火险气象等级:三级(较高风险)。

11日上午,烟台山景区,幼儿园老师领小朋友们春游,为孩子们拍照。YMG全媒体记者 柴向阳 摄



“最美烟台摄影群”诚邀热爱生活、喜爱摄影的您加入。本报将择优刊发,让广大烟台市民都能欣赏到您的佳作。



## 高中学考等级考试科目选报截至18日

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰)山东省教育招生考试院近日发布《关于做好2025年高考缴费与普通高中学业水平等级考试科目选报工作的通知》(以下简称《通知》),2025年高考(含春季高考、夏季高考)缴费与普通高中学业水平等级考试(以下简称等级考试)科目选报已于

14日开始。

4月14日至18日(每天9:00-18:00),考生登录报名网站(<https://wsbm.sdzk.cn>)进行选报和缴费。其中,春季高考考生仅需缴纳春季高考知识考试费,夏季高考考生首先进行等级考试科目选报,然后缴纳夏季高考全国统一考试科

目考试费。春季高考知识考试时间为5月10日至11日。

考生应妥善保存本人的系统登录密码和手机短信验证码,因考生本人泄露密码或由他人代为填报而造成的一切后果,由考生本人承担。科目选报工作结束后,不得更改选考科目。

## 龙口市南山双语学校“拄拐教师”王积艳 三尺讲台写春秋 双拐撑起师者魂

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 齐璇 王晓菁 摄影报道)“我就想对得起孩子们叫我的那声‘王老师’。”46岁的王积艳说这话时,眼眶泛红。这位龙口市南山双语学校的数学教师用27年的坚守诠释了教育初心,更用一副拐杖撑起了师者担当。

3月22日,一场车祸让王积艳腿部缝了十多针。医生要求静养,她却惦记着五年级的数学课。

两天后,清晨5点的教学楼里,丈夫背着她艰难地爬上四楼,而她坚持拄拐站立授课。汗水浸透后背,粉笔却握得稳稳当当。“一讲课就不觉得疼了。”王积艳不仅隐瞒伤痛坚持授

课,还拖着伤腿去听优秀教师示范课。她的听课笔记密密麻麻,红色批注里跳动着教育的赤诚。

这位被同事称为“老黄牛”的教师,通过优生带弱生,创造了“结对帮扶、分层共进”教学法。她所带班级数学成绩常年名列前茅,荣誉证书摆起来有尺余高,她却说:“学生的进步才是最好的奖状。”在南山双语学校,王积艳的故事不是个例。校长周景通表示,学校坚持“为每个孩子的幸福人生奠基”的办学理念,涌现出一批像王积艳这样“把成长看得比生命更重要”的教师。他们用行动证明:教育不仅是知识的传递,更是生命的点燃。



## 牟平区5月上旬开启 土源性线虫病流动监测

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 郭波 李兴龙)近日,记者从牟平区疾控中心了解到,为落实国家寄生虫病防治战略,推进土源性线虫病精准防控,牟平区作为国家级项目承担单位,将于5月上旬全面启动土源性线虫病流动监测工作。

根据国家《全国土源性线虫病流动监测实施方案》要求,牟平区科学选定宁海街道、文化街道、大窑街道、武宁街道、玉林店镇5个乡镇(街道)作为监测点。

各监测点与疾控中心就物资调配、数据录入、异常结果复核等具体事项展开研讨,统一了“乡镇采样、区级检测、省级复核”的三级质控工作机制。全区监测队伍进一步明确目标任务和技术路径,为项目顺利实施提供了技术保障和组织保障。

## 黄精种植技术 “手把手”教到田埂上



本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 刘成杰 摄影报道)“在整好的畦面上开横沟,每个沟不能深过10厘米,根茎芽眼要向上顺垄沟摆放……”近日,一场别开生面的黄精种植现场教学,在海阳市上元果树种植专业合作社地头开展,烟台市森林资源监测保护服务中心专家“手把手”,将种植诀窍倾囊相授。

“每隔35-40厘米平放一段,覆盖细肥土5-6厘米厚,稍压即可。”在田垄上,烟台市森林资源监测保护服务中心高级工程师姚明志弯着腰,将一株黄精幼苗栽入横沟。面对村民林下经济作物种植、管护的提问,姚明志一一耐心解答:“黄精种植一定要选择荫蔽地块,以疏松、保水力好的壤土或者砂质壤土为宜,黄精喜湿怕旱,田间要保持湿润状态,遇干旱气候应及时浇水,雨季要防止积水,及时排涝,以免导致烂根。”

为让中药材助力科技惠农,今年以来,烟台市森林资源监测保护服务中心多次下乡,走进合作社种植基地,针对黄精的生长特性、黄精药食价值及林下经济发展的惠民政策对林农进行解读,就黄精种植选地整地、根茎处理、田间管理、病虫害防治及采收等进行详细讲解,并现场操作演示黄精种植要领,“手把手”教会村民。此次“送技术送服务,助力乡村振兴”黄精高效栽培科技惠农活动,该中心科技人员与林农面对面交流,为他们提供直接、高效的生产管理技术服务,对推动全市黄精产业规范化、规模化发展,促进农民增收贡献科技力量。