



今天市区天气
多云
北到东北风3-4级
5~16℃



明天市区天气
多云
南风短时北风3-4级
6~14℃



后天市区天气
多云转阴
南风4-5级
11~23℃

今天多云 市区最高气温16℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天多云,北到东北风。明天晴间多云,北风短时南风。后天晴转多云,南风为主。烟台市气象台3月30日发布天气预报:
烟台市区,3月31日,多云,北到东北风3-4级,最低气温5℃,最高气温

16℃。
4月1日,多云,南风短时北风3-4级,6~14℃。
4月2日,多云转阴,南风4-5级,11~23℃。
烟台各区市,3月31日白天,多云,北到东北风,沿海及内陆3-4级。最低

气温,沿海5℃,内陆4℃;最高气温,沿海16℃,内陆19℃。
3月31日夜间到4月1日白天,晴间多云,北风短时南风,沿海及内陆3-4级,6~18℃。
4月1日夜间到2日白天,晴转多云,南风,沿海及内陆3-4级转4-5级阵

风6级,5~24℃。
森林火险气象等级:三级(较高风险)。
空气污染气象条件预报:气象条件有利于空气污染物扩散。
一氧化碳中毒潜势预报:二级(不易)。



近日,南山公园迎来踏青赏花热潮。园内梅花竞相绽放,繁花似锦宛如云霞,景致醉人。不少市民游客慕名前来,或驻足细赏,或拍照打卡留念,欢声笑语此起彼伏,共享美好春光。

门海青 摄

牟平区开展种子监督抽检 严把春耕“第一关”



本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 夏振龙 安坤 摄影报道)近日,牟平区农业农村局对辖区内种子生产经营单位开展农作物种子监督抽检,全力保障春耕生产用种安全,确保农民用上优质种子,维护种子市场秩序。

本次抽检聚焦重点作物与本地畅销品种,工作人员严格按照技术规程,对4家种子经营门店的7份玉米杂交种样品进行了扦样、封样,并移交检验机构检测,确保程序合规、结果可溯。同时,检查了经营主体的销售备案及台账记录情况,全面排查质量风险隐患。

下一步,牟平区农业农村局将持续加强种子市场监管,严厉打击制售假劣种子行为,切实维护种子生产者、经营者和使用者的合法权益,为全年粮食安全提供坚实的种源保障。

春耕农忙正当时 交警宣教护平安



本报讯(YMG全媒体记者 金海善 通讯员 孙立锋 摄影报道)春回大地,农事渐忙。连日来,春耕春播生产全面展开,农用车辆往来穿梭,村民往返田间地头的频次明显增加,道路交通安全风险随之上升。招远市公安局交警大队积极组织民警走到田间地头、进村入户,将交通安全知识送到田埂上、讲进心坎里、融入春耕生产中。

活动中,民警重点宣传农用车违法载人、人货混装以及骑乘摩托车不佩戴安全头盔等交通违法行为的危害性,引导群众自觉遵守交通法规,并结合近期发生的典型事故案例,以“身边事”警示“身边人”,用通俗易懂的语言为群众算清“安全账”和“经济账”,帮助大家深刻认识到交通违法行为可能带来的严重后果,引导群众自觉抵制交通陋习,养成文明出行的良好习惯。

烟台东部6条公交线路因施工临时改道

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 王柯然)记者近日从烟台公交集团获悉,受航天路、创新路部分路段道路封闭施工影响,即日起,51路、569路、67路、67路区间、67路区间1、68路共6条公交线路临时绕行。

51路由高新区公交检测线发车,沿创新路右转安定路、创业路行驶至创业路与海兴路交叉口右转,恢复原线路。

取消:创新路西站与安定路路口、创新路西站、烟台二中站点。

增加:博源科技、华和美服饰(上行单向)站点。

569路由烟台职业学院发车,沿科技大道左转至海越路智博专升本烟职办事处、南寨,恢复原线路。

取消:北航科技园东门、北航科技园站点。
增加:智博专升本烟职办事处(职业学院西门)、南寨(百大文化培训学校)站点。

67路由城铁牟平站发车,沿原线路运行至创业路与海澜路交叉口右转,沿海澜路行至海澜路与航天路交叉口直行,恢复原线路。67路区间、67路区间1由牟平中医医院发车,沿原线路运行至创业路与海澜路交叉口右转,沿海澜路行至海澜路与航天路交叉口直行,恢复

原线路。

取消:泰利模具、华和美服饰、博源科技、山东商务职业学院、航天路海兴路东、烟台市大学生创业园站点。

增加:烟台山医疗集团高新区医院站点。

68路由中医药高专发车,沿原线路运行至海河西路与航天路交叉口直行,沿海河西路、科技大道、海兴路行至海兴路与航天路交叉口右转,恢复原线路。

取消:航天路东站、北航科技园、烟台市大学生创业园、航天路海兴路东站。

增加:职业学院北门、科技大道、北寨、海兴路、海兴路航天路北站点。

春夜观星指南

除了踏青赏花,春天还有一种别致的“野趣”藏在深夜的头顶。春季是欣赏浩瀚星空、观测深空天体的绝佳窗口:高悬夜空的北斗七星、千万光年外的迷人星系和星云……大地春回,不妨将目光移向头顶的“星海”,在那里,有一个辽阔的春天正为你盛开。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,春季观星,最好的起点就是寻找醒目的“路标”:北斗七星。对我国公众而言,由七颗明亮恒星组成“勺子”形状的北斗七星,从3月开始进入观测佳季,夜幕降临后会出现在天空东北方向,2小时后勺柄指向东方。古人正是根据这一天象判断季节。所谓“斗柄东指,天下皆春”,指的是在当时天黑后,看到北斗七星的斗柄指向正东方向,便知春天来临。

顺着北斗七星斗柄的弧线向东南方向延伸,你会看到一颗橙色亮星,那是大角星。“作为牧夫座的主星,大角星是春季夜空中最亮的恒星。”王科超说,沿着弧线继续向南可见室女座的角宿一,它是代表“二月二,龙抬头”的一颗“龙角星”。

始于北斗七星斗柄、延伸至大角星和角宿一等恒星所形成的弧线,被天文爱好者们形象地称为“春季大弧线”。不仅如此,大角星、角宿一还和五帝座一共同构成著名的“春季大三角”,是春季夜空的标志之一。

五帝座一所在的狮子座,是春季夜空当之无愧的“主角”之一。王科超说,由六颗恒星组成的“狮头”像一个反向的问号,五帝座一位于“狮尾”,而狮子座中的第一亮星轩辕十四则位于“前爪”位置。狮子

座的观测可以从3月持续至8月。

春季夜空像艺术画廊一样迷人,它标志着“星系季”的到来,许多星系都会进入更适合观测的位置:位于大熊座的M81和M82是春季夜空壮观的目标,包含M87、M84、M86等数千个星系的室女座星系团是星系的“大本营”,M66、M65和NGC 3628组成的“狮子座三重奏”则可通过天文望远镜同框观测……

上述提及的各种“M天体”是由法国天文学家梅西耶编录的深空天体集合,共110个,不仅包含星系,还包括星云、星团等。每年3月中下旬到4月上旬,天文爱好者们都会迎来“梅西耶天体马拉松”的“赛季”。届时,公众可从傍晚开始尝试“跑马”,挑战借助天文望远镜能在一晚时间内“集齐”多少个梅西耶天体。 据新华社