



今天市区天气

阴有小到中雨
南风转北风4-5级转5-6级
2~6℃



明天市区天气

晴转小雪
北风3-4级转4-5级
0~4℃



后天市区天气

雨夹雪转多云
北到西北风4-5级转3-4级
-4~1℃

今有小到中雨 市区最高气温6℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天阴,有小到中雨,南风转北风。明天阴,北部地区局部有雨夹雪转晴,北风为主。后天多云,北部地区阴有雨夹雪转小雪,北到西北风。
烟台市气象台22日发布天气预报:
烟台市区,23日,阴有小到中雨,南风

转北风4-5级转5-6级,最低气温2℃,最高气温6℃。
24日,晴转小雪,北风3-4级转4-5级,0~4℃。
25日,雨夹雪转多云,北到西北风4-5级转3-4级,-4~1℃。
烟台各区市,23日白天,阴有小到中

雨,南风转北风,沿海及内陆4-5级转5-6级。最低气温,沿海2℃,内陆1℃;最高气温,沿海6℃,内陆7℃。
23日夜間到24日白天,阴,北部地区局部有雨夹雪转晴,北风,沿海及内陆5-6级转3-4级,-3~6℃。
24日夜間到25日白天,多云,北部地

区阴有雨夹雪转小雪,北到西北风,沿海及内陆5-6级阵风7级转4-5级,-6~5℃。
空气污染气象条件预报:气象条件不利于空气污染物扩散。
森林火险气象等级:二级(较低风险)。
一氧化碳中毒潜势预报:四级(容易)。



冬日的粉红沙滩,成了海鸥的“天然驿站”。数百只海鸥翩跹而至,或成群栖息在海面上,或振翅翱翔于澄澈的蓝天碧海间。洁白羽翼与粉红沙滩相映成趣,为海岸增添了勃勃生机,勾勒出一幅浪漫又鲜活的冬日海滨画卷。

单红 摄

国家防减救灾委部署低温雨雪冰冻雪灾救援准备

记者近日从应急管理部获悉,针对近期新一轮寒潮影响下大规模雨雪天气、局地较大幅度降温等风险形势,国家防减救灾救灾委员会办公室部署应对低温雨雪冰冻灾害及雪灾应急救援力量准备工作,强化力量统筹和协调联动,扎实做好极端情况下应急救援准备。

突出重点区域,细化力量清单。针对东北、西北、华中、西南及华北区域,分别明确应急救援力量清单,指导各地对接做好预案、装备、联络等方面准备,确保遇到灾情险情后高效联动、一体响应。

突出专业实用,强化力量协同。针对低温雨雪冰冻、雪灾救援实战需要,每个区域分别安排人员搜救、工程救援、航空救援、破冰除雪、融雪剂供应、应急保障等应急救援力量,明确力量组成和担负任务,做到专业搭配,形成救援合力。

突出规范有序,强化行动保障。明确指挥协调机制和通信、投送等保障措施,省级层面负责本辖区力量统筹准备和协调调派,国家层面根据救援请求和应对实际跨省区协调调派,各类力量到达现场后担负任务由现场指挥机构安排,确保救援规范有序。

据新华社



专家下沉一线 技术“精准滴灌”

烟台走出“政府搭台+专家赋能”服务基层新路径

2025年,烟台以乡村振兴与高质量发展为导向,开展专家服务基层示范项目,通过30余项专项活动,组织全国顶尖专家聚焦多产业领域破解难题,以“政府搭台、专家赋能、基层受益”机制育本土人才、建长效渠道。本期继续刊发典型样本并凝练推广“烟台经验”。

案例七

三产融合添动能 绿色发展焕新颜

招远市人社局组织英诚种植养殖专业合作社、三友果蔬种植专业合作社、大户庄园农林专业合作社等市级专家服务基地,联合开展“三产融合与绿色发展”系列专家服务基层活动。英诚合作社聚焦有机生产与医养结合,制定有机种植技术标准,推广生物防治、土壤改良技术,搭建物联网智慧农业系统,建立“田间到餐桌”全程可追溯体系,举办健康膳食科普讲座。三友合作社以“高效栽培+采摘旅游+科普培训”为主线,引进国内外优质果蔬品种,示范推广水肥一体化、有机肥替代化肥、熊蜂授粉等绿色技术,打造可视化种植示范基地,与省级农科院签订合作协议并按季度派驻专家团队指导。大户庄园针对富士苹果、阳光玫瑰葡萄种植难题进行定向攻关,专家围绕果树周年管理、病虫害防治、施肥灌溉等关键环

节开展实操培训,对果农携带的病株样本进行即时分析,出具土壤养分检测报告及改良方案,通过“理论讲解+田间示范”提升果农技术水平。

案例八

技术赋能驱动葡萄与葡萄酒产业升级

蓬莱区人力资源和社会保障局与君顶酒庄联合发起“专家服务驱动葡萄与葡萄酒产业升级示范活动”,精准匹配遗传育种、生态种植、无人种植、配方施肥四大领域需求,邀请10余名来自中国农科院果树研究所、西北农林科技大学、山东农业大学等顶尖科研单位的专家学者,创新采用“核心示范基地+区域辐射推广”模式开展服务基层活动。在育种方面,国家葡萄产业体系首席科学家王海波副所长带领团队开展抗逆优质酿酒葡萄品种筛选研究,确定6个表现良好的优系。在生态种植方面,西北农林科技大学葡萄酒学院李华教授团队研发了酿酒葡萄园极简生态栽培技术,有效降低人工成本。针对橡木桶陈酿成本问题,西北农林科技大学李俊俊副教授团队指导制定旧橡木桶“清洗方法优化+陈酿效果验证”技术方案,使橡木桶使用成本降低25%。活动期间,举办专题培训9期,培训技术人员100余人次,发放技

术手册300余份,建立了“专家+酒庄+技术员”三级传帮带体系。

案例九

专家下沉基层送技术赋能 绿鳍马面鲀养殖产业升级

市级专家服务基地烟台市海洋经济研究院组织开展“绿鳍马面鲀深水抗风浪网箱高校养殖现场观摩会”,邀请烟台大学等高校院所资深技术专家组成服务团队,深入养殖示范基地,将前沿养殖技术精准输送至生产一线。活动期间,专家们实地察看网箱设施运行状况与鱼群生长态势,结合自身科研积淀与实践经验,以生动易懂的语言深入剖析技术要点,细致讲解操作规范。围绕绿鳍马面鲀早繁技术、深水网箱的科学选址与布局、苗种合理投放密度、养殖水体精准调控、病害绿色综合防控以及饲料高效投喂管理等核心环节进行授课。观摩会吸引了来自烟台各区市的50余名绿鳍马面鲀养殖户和渔业技术推广人员参与。专家对养殖户关心的各类问题逐一进行细致解答,参训养殖户普遍反映有效解决了养殖中面临的现实困惑。活动为养殖户构建了高效便捷的技术交流平台,推动海洋渔业产业向规模化、标准化方向转型升级。

案例十

科学技术信息学会专家服务活动为产业高质量发展赋能

市级专家服务基地烟台中科网络技术研究所,作为烟台市科学技术信息学会理事长单位,利用举办科学技术奖颁奖大会契机开展专家服务活动,召集来自烟台大学、鲁东大学、山东工商学院、滨州医学院、中科院海岸带研究所、中日产研院等高校院所专家,评选“有色冶炼废水资源化处置技术研发及产业化”等21个优秀基层项目并颁授奖项,覆盖科技信息研究、关键技术攻关、成果应用推广等多个核心领域。活动期间,相关专家围绕“人工智能赋能及应用”作专题报告,系统解读人工智能对我市传统产业升级的催化作用与实践价值;与会专家与企业代表围绕技术转化、人才队伍建设、产学研合作模式创新等核心议题展开了充分探讨。同步开展CCF2025中国数字服务大会活动,国内外顶尖专家及千余名行业代表齐聚一堂,围绕“数智服务:重塑产业体系,赋能社会治理”主题进行深入探讨,助力基层单位实现创新要素的高效集聚与落地转化。

张孙小娱 柳斌

广告