

北方海洋牧场气象服务中心建设会议在我市举行

本报讯(YMG全媒体记者)3月28日上午,北方海洋牧场气象服务中心建设会议在我市举行。省委常委、市委书记江成出席并与相关领导共同启动中心建设,省气象局局长庞鸿魁,省农业农村厅副厅长宋文华,市委常委、秘书长于锋出席,中国气象局应急减灾与公共服务司副司长张迪、农业农村部渔业渔政管理局安全应急

与渔港管理处处长李文旭、副市长梁勇致辞。

张迪指出,建设北方海洋牧场气象服务中心,是落实习近平总书记视察山东重要讲话重要指示精神的具体举措,使命光荣、责任重大。希望各有关方面坚持需求导向、强化科技引领、密切配合联动,把北方海洋牧场气象服务中心作为海洋气象科技成果转化平台,建立共建共享

机制,创新海洋气象服务模式,为全国特色农业气象服务高质量发展提供山东经验。

李文旭指出,北方海洋牧场气象服务中心是提升气象支撑安全生产能力、保障海洋牧场建设、实现渔业安全发展的重要平台。希望渔业和气象部门积极拓展产业与气象服务融合发展的深度广度,稳步提升海洋自然灾害监测预警的精密性和精准

性,让广大渔民有更强的获得感、幸福感和安全感。

梁勇指出,烟台海洋资源禀赋优越,近年来在海洋气象服务方面进行了很多有益的探索和实践。烟台将以北方海洋牧场气象服务中心启动建设为契机,先行先试、探索创新,着力打造气象服务海洋牧场建设“烟台样板”,为山东绿色低碳高质量发展先行区建设贡献更大力量。

**专家到田间地头
指导服务春耕**



本报讯(YMG全媒体记者 张孙小伟 摄影报道)近日,由烟台市人力资源和社会保障局、烟台市农业农村局共同组织实施的烟台市2024年“智汇春耕”行动正式启动,旨在组织发动各类专家深入乡村解难题,推进技术创新升级和推广应用,通过汇集专家智慧全力保障春耕生产。

在“智汇春耕”行动启动仪式上,市人力资源和社会保障局向市农业科学研究院、农业技术推广中心授旗组建了“智汇春耕”专家服务团。

服务团首批20多位农业专家到牟平区服务春耕。有的通过现场发放书籍、明白纸和理论宣讲等形式,向广大农民宣传新技术、新政策;有的专家到果园、麦田,面对面对种植户进行技术讲解和实操指导。

在麦田,专家仔细观察了麦苗的长势,提醒农民,小麦已经进入了返青期,现在是防治茎基腐病的关键时期,一旦错过,效果就会大打折扣。另外还要注意小麦土传黄花叶病毒病,一旦发现要及时喷药。

据了解,今年,烟台市采取安排“智汇春耕”主题专家服务基层示范项目的方式,组织乡村振兴专家服务基层单位,精准聚焦全市春耕生产技术需求,有针对性地邀请相关领域专家组团赴基层,巡回开展服务活动。

**选购瓶装液化气
都要注意啥?**

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 鞠秀峰 张建华)液化石油气如果不合理选购会存在巨大风险。

如何合理选购?市城管局数字化管理服务中心工作人员说,要看企业是否有资质。没有燃气经营许可证的企业或个人均属非法经营液化气。

看气瓶是否合格。合格的气瓶均配有唯一识别二维码,在气瓶“脖子”处均配有检验标签,标签为铝制的金属片,标识气瓶的“下次检验”日期,处于检验期内的为合格气瓶。气瓶的设计使用年限为8年,若充装单位能够确保气瓶始终处于良好的维护保养状态并通过安全评估,实际使用年限可以延长至12年。其间,气瓶每4年要送检验机构进行检验,合格后方能继续使用。因此,用户一定要识别气瓶是否合格,拒绝使用“黑气瓶”。“黑气瓶”指非法企业或个人非法充装的气瓶(不论气瓶是否合格);气瓶本身不合格(不论充装企业是否合法)。不合格气瓶大多是超期未检、瓶身上没有永久性钢印和可识别的二维码。

气瓶无须自提。根据《山东省强化燃气本质安全十条措施》规定,液化气企业应提供配送服务。

国家物流枢纽建设推进会在我市举行

本报讯(YMG全媒体记者)3月28日上午,国家物流枢纽建设推进会在我市举行。省委常委、市委书记江成出席并与相关领导共同发布《加快建设港口型国家物流枢纽推动烟台市现代港航服务业高质量发展研究报告》,中国物流与采购联合会副会长贺登才、省港口集团副总经理韩恩泽分别主持,省港口集团总经理李奉利、

省对口支援办公室主任李秋生致辞,上海海事大学原校长、教授黄有方,市委常委、秘书长于锋出席,副市长李金涛致辞。

李奉利指出,港口是经济社会发展的重要支撑,也是全球供应链的核心节点、联通世界的“万能接口”。省港口集团将以国家物流枢纽建设推进会为契机,聚力提升港口枢纽“高能级”、促进物流枢纽“强联动”、

完善供应链枢纽“全功能”,构建港航枢纽“大平台”,着力打造依托港口的一流供应链综合服务体系,助力烟台加快打造环渤海地区中心城市和绿色低碳高质量发展示范城市。

李秋生指出,近年来,山东认真贯彻落实党中央、国务院关于物流业发展的决策部署,推动现代物流高质量发展实现新突破。下一步,将充分发挥

山东区位优势、产业优势,全力促进物流业整合提升、集聚高效、融合协同、绿色智慧发展,着力构建物流发展新格局。

李金涛表示,烟台将积极营造一流营商环境,搭建优质合作平台,与各有关方面携手同行、共赢发展,合力打造全国港产城融合发展的典范枢纽,为我国构建现代物流体系、建设全国统一大市场作出积极贡献。

烟台陆域面积达1.39万平方公里

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)近日,《全国国土空间规划纲要(2021—2035年)》正式颁布,全国设市城市城区总面积11.02万平方公里,实际建设区域7.80万平方公里。记者昨天从烟台市自然资源和规划局了解到,《烟台市国土空间总体规划(2021—2035年)》(以下简称《规划》)已于今年正式获批实施,将为提升烟台市国土空间治理体系和治理能力现代化水平提供有力支撑保障。

《规划》范围分为烟台市域和中心城区两个层次,市域包

括烟台市行政辖区内的全部陆域和海域,陆域面积1.39万平方公里,海域面积1.16万平方公里;中心城区包括烟台市辖区范围内城市建成区及规划扩展区域,陆域面积1167平方公里。规划期限为2021年至2035年,近期至2025年,远景展望至2050年。

《规划》从历史传承、世界眼光、区域职责、烟台特色和市民期许五个维度出发,确定了烟台的城市性质。以“更具竞争力的现代化国际滨海城市”为发展愿景,将烟台2035年发

展目标明确为“跃升成为环渤海地区中心城市”;2050年,发展成为“一带一路”支点城市,全面建成享誉世界的现代化国际滨海强市。城市性质确定为“一带一路”支点、国家海洋经济大市与制造业强市、国家历史文化名城、国家清洁能源示范城市、宜业宜居宜游的品质城市。

着眼土地集约节约利用、尤其是至2035年全市新增可建设用地规模仅有270.8平方公里的严格控制,《规划》将合理控制各区市新增城镇建设用

地规模,引导有限的新增城镇建设用地向开发利用效率较高的重点地区集中。至规划期末,烟台将挖潜盘活闲置用地86.49平方公里,整理城镇工矿建设用地43.25平方公里,不断提升土地集约节约利用水平。

《规划》对岸线、海洋、海岛进行细化分类,提升自然岸线比例,科学划定海岸建筑核心退缩线和一般控制线。提出到2035年,烟台形成以机场、港口等重要枢纽和高速铁路、城际铁路、高速公路等为骨干的多层次交通网络。

烟台开展森林灭火应急拉动演练

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 杜善胜 马文婧 摄影报道)近日,山东省森林防灭火指挥部办公室在烟台市牟平区文化街道风云林场孤顶随机设置火灾场景,开展森林火灾跨区域“双盲”应急拉动演练。

8个区市21支队伍590余人集结,携带水泵70余台、风力灭火机270余台、无人机5架,出动直升机1架、各种车辆90余台,实地考验跨区域拉动、指挥部搭建、直升机吊桶灭火等作战科目成效,检验市、县两级森林火灾应急预案和“一山一案”的科学性和实效性。各参战队伍训练有素,集结迅速,第一时间安全到达指定区域,现场处置科学高效有力,有效提升了突发火情时快速反应、协同作战和联合保障等森林灭火能力。

