

加强燃气设施保护,青岛有了新“办法”

建立更加完善的燃气设施安全保护监管体系,推进智慧燃气安全管理系统建设

□青岛日报/观海新闻记者 刘栋

本报2月6日讯 6日下午,青岛举行市政府政策例行吹风会,解读新版《青岛市燃气设施安全保护管理办法》(以下简称《办法》)。《办法》于2025年1月3日由市政府办公厅印发,2月6日起施行。其制定出台标志着青岛燃气设施保护工作再上一个新的台阶,对从源头上防范第三方施工破坏燃气设施事件发生、保障燃气设施安全运行、维护社会公共安全具有重要意义。

燃气安全一直是城市安全管理的重点领域。青岛早在2015年就出台了《青岛市燃气设施安全保护管理办法》。与之前相比,2月6日起施行的《办法》建立了更加完善的燃气设施安全保护监管体系,进一步明确了燃气设施安全保护和控制范围,并强

调利用信息技术手段加强燃气设施保护。

《办法》共25条,从事前预防、事中监管、事后处罚三个环节强化燃气设施安全保护措施。进一步明确了相关部门监管职责,划定了燃气厂站、输配管道、调压等燃气设施的安全保护和控制范围。同时,对燃气经营企业、建设工程相关单位燃气设施保护责任以及事故预防和应急处置措施等作出具体规定。

《办法》根据国家标准和地方法规,具体明确了燃气厂站、输配管道、调压等燃气设施安全保护和控制的具体范围,规定了安全保护范围内的禁止行为。例如,在门站、计量站、储存站、储配站、灌装站、气化站、混气站、加气站、供应站等燃气厂站的围墙外1米范围内的区域为安全保护范

围,1米至50米范围内的区域为安全控制范围。在安全保护范围内,禁止从事建设占压地下燃气管线的建筑物、爆破、取土、动用明火、倾倒腐蚀性物质等危及燃气设施安全的活动。而在安全控制范围内,虽然允许进行一些活动,但必须制定燃气设施安全保护方案,采取必要措施保护燃气设施。这种分区管理的方式,一方面保障了燃气设施的核心安全区域,另一方面也兼顾了城市建设发展的实际需求。

燃气经营企业是燃气设施安全运行的主体责任单位,《办法》对其保护责任做出了具体规定。企业需设置燃气设施保护装置,对架空管道采取防止外力损害的措施,定期巡查、检测、维修保养,并及时更换老化、损坏、国家明令淘汰和达到使用年限的

燃气设施;制定燃气设施突发事故抢险抢修应急预案,定期组织演练,发生燃气设施安全事故时按照预案组织抢险救援,配合做好事故调查处理;在燃气设施所在地、敷设有燃气管道的道路交叉口以及重要燃气设施上设置明显的安全警示标志;应用物联网、云计算和大数据等先进技术,推进智慧燃气安全管理体系建设,利用信息技术手段提高设施安全运行监控能力。

随着城镇化进程的加速和燃气行业的迅速发展,传统手段已不能满足形势需要,《办法》第七条提到智慧燃气安全管理系统建设。青岛根据《山东省推进城市基础设施生命线安全工程的实施意见》和《2024年青岛市重点推进政务服务“一件事”和城市运行“一个场景”工作方案》的相关工作要

求,由市城市管理局牵头,会同市市场监管局等部门,按照“全国领先”目标和“管用、好用、实用”原则,建设智慧燃气管理系统。

为确保燃气设施保护工作的有效实施,《办法》对危及燃气设施安全的违法行为制定了严格的处罚措施。对施工损坏燃气设施导致发生生产安全事故的,依照有关法律法规的规定进行报告和调查处理;造成损失的,依法承担赔偿责任;构成犯罪的,依法追究刑事责任。对盗窃、毁损燃气设施构成违反治安管理行为的,由公安机关依法给予治安管理处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。违反《办法》规定的其他行为,依据安全生产、工程建设、燃气管理等法律法规,由有关部门依法进行查处。

青岛两名运动员将联手冲击亚冬会首金

李文龙、公俐参加短道速滑混合团体2000米接力项目角逐

□青岛日报/观海新闻记者 许诺

本报2月6日讯 2025年第九届亚洲冬季运动会将于7日在哈尔滨开幕,李文龙、公俐、纪璐璐三名青岛籍运动员代表中国队出战。8日,李文龙、公俐将联合其他队友,在短道速滑混合团体2000米接力项目中向本届亚冬会的首枚金牌发起强有力冲击。

作为中国在1996年和2007年后第三次举办的亚洲规模最大的冬季综合性运动会,本届亚冬会吸引了来自亚洲各地的顶尖运动员参赛。同时,作为继2022年北京冬奥会后中国举办的又一重大国际综合性冰雪盛会,本届亚冬会参赛规模和运动员数量均创新高。

作为中国短道速滑队的实力选手,李文龙、公俐将参加短道速滑500米、1000米、1500米及接力项目的角逐。按照赛程,开幕式当天,短道速滑将在黑龙江省冰上训练中心综合馆进行首日比赛,并在2月8日和9日分别决出5枚和4枚金牌。纪璐璐将参加滑雪登山短距离混合接力的比赛。

近年来,李文龙和公俐在国际赛场上表现优异,在世界大赛中屡屡为中国队摘金夺银,展现了强大的实力和稳定的心理素质。在此次亚冬会上,他们将力争在主场再创佳绩。目前,李文龙、公俐训练状态良好,没有影响正常备战的伤病。李文龙还在冰上度过了他的生日。

纪璐璐是滑雪登山项目的后起之秀。在国家队训练期间,纪璐璐参加了滑雪登山世界杯比赛并获得第13名。此次亚冬会,她将全力以赴,力争为中国队收获奖牌。

文明旅游宣传走进萝卜·元宵·糖球会

发放800余份《青岛文明旅游宣传手册》

□青岛日报/观海新闻记者 马晓月 通讯员 于巍

本报2月6日讯 6日在喜庆热闹的2025年青岛萝卜·元宵·糖球会“市北新春”阶段启动仪式现场,市北区文明办会同即墨路街道组织30余名新时代文明实践志愿者走进节会,广泛开展“文明青岛·文明相伴”文明旅游宣传倡导活动,大力弘扬文明旅游新风,营造文明和谐旅游环境。

在大鲍岛文化休闲街区,志愿者们穿梭于熙熙攘攘的人群中,向市民游客发放800余份《青岛文明旅游宣传手册》,涵盖青岛主要景点一览、文明出行、爱护环境、遵守秩序等多个方面,图文并茂、通俗易懂,受到市民游客欢迎。

志愿者们还耐心细致地向市民游客讲解文明旅游注意事项、观鸥路线和科学喂鸥知识等内容。

“第一次来青岛参加萝卜·元宵·糖球会,这里的美食和精彩节目让人印象深刻,志愿者们的热情和对文明的坚守让人感动,他们的宣传让我时刻注意自己的言行举止,也让我对这座城市好感倍增。”山西游客徐女士说。

科技特派员“给力”,蛋鸡养殖奔向现代化

青岛规模最大的蛋鸡养殖场建设顺利推进,建成后将同时饲养150万只蛋鸡

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷



■郝小静(左一)等科技特派员查看鸡蛋情况。

经借助科技化实现了精细化管理。

说话间,一台“长着眼睛”的机器人匀速“路过”。“怎么样,机器人用着还行吗?”郝小静一边观察机器人工作,一边询问陈锡佐。“好用,这一台机器人就能‘管着’这栋楼的十几万只鸡,它从早上5点就开始巡视,会拍照、能‘看病’,还能自动乘坐电梯上下楼、自动回充电站充电。在它的帮助下,鸡舍里的病鸡、弱鸡、产蛋率低的鸡都能被精准找到,极大减少了我们的人力劳动,还助力企业从传统的经验决策模式向科学的数据决策模式转

变。”在陈锡佐的形容中,记者大致了解了这台机器人的功能。而这样“聪明”的设备,就是郝小静去年带着陈锡佐和王金宇去先进地区考察学习、采购回来的。

在观察鸡舍的间隙,郝小静和记者聊了几句。她说:“国家蛋鸡产业技术体系青岛综合试验站的职责之一就是学习吸收全国范围内蛋鸡养殖的先进技术,并将系列技术在青岛优先落地、示范,推动本地养殖业持续提高智能化、科技化水平。”

现代化需要科技化提高精细化。

除了机器人,这个鸡舍还在科技特派员的指导下安装了低聚合态超微纳米氢化(OUHW)智能无菌饮水系统。陈锡佐介绍,该系统通过增加水处理设备,将传统依靠人工维护的单向水线饮水模式升级为智能自循环无菌饮水,解决了单向水线中病原菌繁殖、生物膜堵塞、饮水受阻、水质失调等问题,避免了鸡群病害多发、生产性能低下等问题。同时,通过设备中的活性模组,实现了对水分子团的低聚合态解簇和超微纳米氢化,可改善蛋鸡肠道健康,促进营养吸收、降低炎症反应,提高高鸡群生产性能。

再加上自动通风系统、温度控制系统……系列科技设备确保鸡舍内环境稳定。陈锡佐介绍,鸡舍最上层和最下层鸡笼的温差不超过3摄氏度;湿度、光照、二氧化碳、氯气等参数也控制得很精细,所以里面没什么气味,粉尘也很轻微。

“为帮助企业走生态健康、农牧循环高端发展之路,我们从场址选择、规划布局、设施设备、环境控制、肠道健康、精准饲喂、生物安全防控、饲料营养、粪污无害化资源化利用、品牌建设等方面进行了全产业链跟踪服务。”刘开东说。

当然,再精细的养殖模式,也需要及时发现和解决“小问题”。这一次,陈锡佐就提出了新的需求:“我们的鸡蛋还是偶尔出现粪蛋的情况,您看看这该怎么处理?”郑学龙一边在蛋库中

观察鸡蛋形态,一边结合实际迅速给出了解决方案:“可以在饲料里适当加入益生菌等微生态制剂,调理鸡群的菌群平衡,避免出现肠道炎症;也要同步在鸡群饮水里加入多种维生素,提高抵抗力。”

从蛋库出来,郝小静招呼同行的科技特派员、正高级畜牧师衣服德:“来,把咱带的咽拭子拿出来,随机对50只鸡进行采样检测。”这些拭子可以检测新城疫、支原体、传染性支气管炎等常见病原。在采样的过程中,郝小静一边仔细观察鸡舍的情况,一边不住地对陈锡佐“唠叨”:“一定注意做好鸡舍的日常巡检,避免出现透风、漏风的情况;一旦发现病鸡弱鸡,要及时处理……”

陈锡佐说,青岛金爵将陆续完成这座青岛规模最大的蛋鸡养殖场的建设,建成一座鸡舍就投应用一座。“有了科技特派员的帮助,我们有信心建成现代化的畜牧生态养殖龙头企业,带动更多养殖户增收致富。”陈锡佐表示,建成后,这座养殖场不仅将成为国家蛋鸡产业技术体系青岛综合试验站和山东省科技特派员青岛蛋鸡产业服务团的服务示范基地,还有望成为半岛地区最大的蛋鸡养殖基地。

送服务、给指导、引设备、助生产,在科技特派员的指导下,以青岛金爵为代表的企正奔向规模化、现代化、智能化,为乡村振兴注入更多科技动能。

年出口超4000台,上合示范区二手车“出海”火热

远销至俄罗斯、吉尔吉斯斯坦等上合组织成员国和共建“一带一路”国家

□青岛日报/观海新闻记者 王萌

王珊 通讯员 战楠

本报2月6日讯 近年来,上合示范区将二手车出口作为推动外贸高质量发展的重要路径,通过搭建“新三样”集散中心,打造上合国际枢纽港汽车交易中心、新华锦二手车出口产业园等平台,2024年出口二手车超4000台,远销至俄罗斯、吉尔吉斯斯坦、阿联酋等上合组织成员国和共建“一带一路”国家。

“我们先去投产的那栋鸡舍看看。”下了车,大家目的地明确,一行人直奔鸡舍而去。两层楼的空间内设置了8层养殖笼,共养了12.5万只蛋鸡,日产蛋超11万枚。让记者惊讶的是,这样密集的养殖空间内,却没有想象中的“臭气扑面而来”,鸡舍几乎没有异味,空气甚至算得上清新。这是因为在专家们的指导下,这家养殖场已

经借助科技化实现了精细化管理。

说话间,一台“长着眼睛”的机器人匀速“路过”。“怎么样,机器人用着还行吗?”郝小静一边观察机器人工作,一边询问陈锡佐。“好用,这一台机器人就能‘管着’这栋楼的十几万只鸡,它从早上5点就开始巡视,会拍照、能‘看病’,还能自动乘坐电梯上下楼、自动回充电站充电。在它的帮助下,鸡舍里的病鸡、弱鸡、产蛋率低的鸡都能被精准找到,极大减少了我们的人力劳动,还助力企业从传统的经验决策模式向科学的数据决策模式转

变。”在陈锡佐的形容中,记者大致了解了这台机器人的功能。而这样“聪明”的设备,就是郝小静去年带着陈锡佐和王金宇去先进地区考察学习、采购回来的。

在观察鸡舍的间隙,郝小静和记者聊了几句。她说:“国家蛋鸡产业技术体系青岛综合试验站的职责之一就是学习吸收全国范围内蛋鸡养殖的先进技术,并将系列技术在青岛优先落地、示范,推动本地养殖业持续提高智能化、科技化水平。”刘开东说。

现代化需要科技化提高精细化。

体育搭台 经济唱戏

莱西:探索“赛事+”发展模式 做优做强“赛事经济”

在莱西,体育的力量正悄然改变着这座城市的面貌。2024年,莱西市紧紧围绕青岛市创建全国全民运动健康模范市目标,立足“体育搭台、经济唱戏”,全面提升体育赛事品质、推动“赛事+”融合发展,完善全民健身设施建设、提高竞技体育水平,聚力体育为城市发展赋能、为群众幸福增色、为经济高质量发展增动力。

极探索“赛事+”模式,通过与文旅、商业、乡村振兴等领域的深度融合,为城市发展注入了新动力。

在“赛事+文旅”方面,莱西市推出专门针对校友团、亲友团的优惠旅游线路,打造“跟着赛事去旅行”的新模式。通过将赛事与旅游资源相结合,吸引更多游客前来观赛旅游,实现了体育与文化旅游的有机融合。

在“赛事+商业”方面,将赛事举办地从体育场馆扩展到人民广场、万达广场等城市公共空间,通过举办各类赛事,吸引大量市民和游客,带动了周边商业发展。同时,在赛事现场设置乡村振兴大集和“莱西有礼”展销专区,将莱西特色产品和文化元素融入赛事活动中,进一步促进了体育与商业的互动发展。

在“赛事+乡村振兴”方面,通过举办环莱西湖自行车赛、第二届青岛市乡村旅游嘉年华暨首届农民运动会等赛事,将体育与乡村振兴紧密结合。这些赛事不仅丰富了市民的体育生活,也为莱西打造了一张独特的体育名片。

完善设施建设 提升全民健身水平

为满足市民日益增长的体育需求,莱西市全面实施全民健身场地设施补

短板计划,加速“农村15分钟、城镇8分钟”健身圈建设。通过发放健身设施、建设笼式运动场地等方式,为市民提供了更加便捷、舒适的健身环境。

与此同时,加强对健身设施的管理与维护。通过定期巡查、维修等方式,确保健身设施的安全、正常运行。积极开展全民健身活动,通过举办各类体育比赛、健身讲座等活动,提高市民的健身意识和参与度。

竞技体育成绩斐然 展现城市体育风采

在竞技体育方面,由莱西市体校输送的运动员在世界和全国大赛中频传佳绩,共获得国际级比赛1金1银2铜、洲际比赛1金、国家级比赛7金1银1铜。这些成绩不仅为莱西争得了荣誉,也展现了城市体育的风采。

2024年,莱西市通过不断创新赛事组织、加强人才培养、提高训练水平等方式,为运动员提供了良好的发展平台。积极开展体育交流活动,与其他地区的体育机构和运动员交流合作,不断提升城市体育的整体水平。未来,莱西市将继续以体育为支撑,不断提升体育赛事品质、推动“赛事+”融合发展,完善全民健身设施建设,为城市发展注入新动力。吴晓雷 马嘉麟

青岛西海岸新区自然资源局关于海信黄岛信息产业园扩建宿舍楼项目规划及建筑方案变更进行批前公示的通告

为加强公众参与,发挥公众在我区规划管理中的作用,提高城市规划水平,根据《中华人民共和国城乡规划法》《山东省城乡规划条例》等法律法规和政务公开的有关规定,对海信黄岛信息产业园扩建宿舍楼项目规划及建筑方案变更进行批前公示,以保证利害关系人的知情权、参与权等,现将有关事项通知如下:

一、公示项目基本情况:

建设单位:海信视像科技股份有限公司

建设项目:海信黄岛信息产业园扩建宿舍楼项目

建设地点:团结路西、齐长城路北

设计单位:青岛海信建筑设计有限公司

公示阶段:规划及建筑方案变更

变更内容:15#、16#宿舍楼中间消防车道及其相关车位向北平移

1.3M,宿舍出入口台阶优化为坡道,15#宿舍楼二层、16#宿舍楼三层楼梯间平台处增加外窗,优化16#楼一层铝板布局,提升视野、采光性能。

15#、16#北入口颜色改为浅灰色。

二、公示及反馈方式:

长江西路443号福瀛大厦大堂、项目现场出入口处及青岛西海岸新区政务网(查询流程:青岛西海岸新区政务网—政务公开—政务服务指南—自然资源局—重点工作—规划批前公示)。

相关利害人身份证件复印件放入意见箱。

三、咨询电话:西海岸新区自然资源局 85166673,建设单位 15650166830

四、公示时间:2025年2月10日至2025年2月16日

2025年2月7日

370223190610290450的残疾人证号:

370201016540-1,即用作废。

370201016540-1