

我市组织收看 滨州市集中隔离 医学观察场所专班 (扩大)视频会议

□记者 耿悦 通讯员 朱文学 报道

本报讯 1月6日,我市在卫健局会议室组织收看滨州市集中隔离医学观察场所专班(扩大)视频会议。市领导陈静参加收看并作了发言。

会上,市领导介绍了我市集中隔离医学观察场所储备及运行情况。一是强化组织领导,二是强化隔离储备,三是强化规范运行。下一步将坚持“立足于防、立足于早、立足于有”的防控思路,有序推进各项工作,确保隔离房间充足、管理到位。

相关市直单位负责人参加收看。

市教体局在滨州市优秀 家庭教育微课和案例 征集活动中再创佳绩

□通讯员 赵淑华 报道

本报讯 近日,滨州市家庭教育微课和典型案例获奖名单出炉,我市13名教师录制的家庭教育微课和21名教师撰写的优秀案例获奖,占滨州市获奖总数的56.7%。

近年来,我市家庭教育工作走在了滨州市前列。广大教师参与家庭教育热情高涨,特别是家庭教育宣讲团成员在教体局统一引领和激励下,不断加强自身学习,勤于钻研,并结合自身家教工作的开展,不断积累经验、总结典型案例。市教体系统中枢志愿服务队每学期至少组织一次集体培训,由家教讲师团中心组成员担任主讲,参训教师拿到文本和PPT后,结合本校实际进行二次备课,然后通过家长学校对学生家长进行培训。截至2021年底,教体系统“芙蓉园丁家教讲师团”已累计进行家庭教育宣讲50余场,受益家长10000多人。 “芙蓉园丁家教讲师团”志愿服务品牌已成为滨州市家庭教育领域的典型品牌。

首届鲁台港澳中小学生主题征文 大赛落下帷幕 我市多篇征文获奖

□通讯员 王瑾 报道

本报讯 近日,“梦想”鲁台港澳中小学生主题征文大赛成绩揭晓,由我市推选的多篇征文在小学和初中组各个奖项均榜上有名,获小学组一等奖1个、二等奖1个、三等奖2个、优秀奖4个,获初中组一等奖1个、二等奖2个、三等奖8个、优秀奖3个,获奖数量占全省奖项总数的近十分之一,其中黄山实验初级中学的宋雨璇同学获得初中组一等奖第一名。

鲁台港澳中小学生主题征文大赛由台港澳之窗网络平台于2021年10月至12月组织举办,以“梦想”为主题,由中小学三至九年级学生参加。自活动开展以来,市教育和体育局认真宣传发动,安排部署,确保了参赛作品的数量和质量。通过参加此次大赛,鼓舞了中小学生的写作热情,进一步激发了青少年热爱祖国、热爱家乡的情怀,弘扬了社会正能量。

全市疫情防控 常态化消毒消杀师资 培训班开班

□通讯员 刘杰 刘福钊 报道

本报讯 为满足疫情防控常态化工作需要,储备全市消毒消杀队伍力量,1月5日,我市召开疫情防控常态化消毒消杀师资培训班。各镇街卫生院及民营医院40余名医务工作者参加培训。

培训课上,疾控中心专业技术人员讲解了消毒消杀时的个人防护、疫情常用消毒剂选择以及消杀步骤和注意事项。在场医务人员认真听讲并及时记录,会后还进行了现场答疑,确保学习收获落到实处。

消毒消杀作为切断传染病传播途径的有效措施,在疫情防控中发挥了重要作用。此次培训,极大提高了全市医疗机构消毒消杀技术水平,有力提升了自身科学精准防控疫情能力,切实保障人民群众生命安全和身体健康。

邹平疾控

综合生产能力大幅提升 产品质量安全体系逐步完善 科技创新能力日新月异

我市农业实现高质量发展

□记者 耿悦 通讯员 冯涛 报道

本报讯 近年来,我市以推动农业农村高质量发展为主线,全面实施乡村振兴战略,深挖农业农村发展潜力,农业综合生产能力显著提升,农村改革持续深化,农民收入不断增加,全市农业农村工作实现了新的突破,取得了实实在在的新业绩。

农业综合生产能力大幅提升。我市实施了国家小型农田水利重点县建设、新增千亿斤粮食产能、土地整治、高标准农田等农业基本建设项目,5年来累计建成高标准农田66.1万亩,占耕地面积61.78%。小麦、玉米单产分别增幅9%、2.4%,粮食总产量超过400万吨。全市农机装备水平大幅提升,农机总动力96.1万千瓦,农作物耕种收综合机械化率达94.28%,2017年创建为“全国第二批率先基本实现主要农作物全程机械化示范县”,成为山东省率先基本实现主要农作物生产全程机械化的县(市、区)之一。农业生产结构进一步优化,蔬菜播种面积常年保持在9万亩以上,中草药种植面积发展到1.8万亩,果树种植面积达到4.3万亩。

农业产业化水平不断增强。数据显示,目前全市销售收入过500万元的规模农业企业达139家,初步形成了以粮油、果蔬、畜禽三大主导产业为主的农业产业化发展格局。玉米深加工产业快速发展,全市玉米深加工能力达到400万吨,稳

居全国第一。拥有国家级“一村一品”1个、省级“一村一品”2个、省级农产品加工示范企业2家、省级农业产业化示范联合体1家、市级产业化联合体3家。建成粮食、蔬菜、果品、畜禽为主导的市级农业产业园区16家。新型农业经营主体不断壮大,农民专业合作社达到1860家、家庭农场1176家、培育种植大户2098个,呈现出“龙头企业、农民专业合作社、标准化生产基地与农户”四大环节相互衔接、相互依存、相互促进、共同发展的良性发展格局。5年来,全市共创建各级示范合作社44家,创建各级示范家庭农场64家,创建各级农业生产性服务示范组织12家。

农产品质量安全体系逐步完善。我市进一步完善农产品质量安全监管、监测机构建设,初步形成了市农业农村局、镇(街道)、村三级监管网络。“三品一标”认证产品达到58个,其中无公害农产品29个、绿色食品26个、有机食品2个,国家地理标志1个。市级以上农业标准化生产基地达到11个,全市标准化生产基地面积达到63.2万亩。开展蔬菜农药残留监测,农产品农残监测合格率连续多年稳定在98%以上,初步建立起农产品“生产有记录、信息可查询、流向可跟踪、质量可追溯、责任可追究、产品可召回”全流程质量安全监管制度。同时,以农产品质量安全县和省级食品质量安全先进县创建为契机,持续开展畜产品质量安全整治行动,全市畜产品质量安全稳定。

农业科技创新能力日新月异。围绕转型升级、提质增效,瞄准农业机械化薄弱环节,大力推广“农机化新技术新机具,提高农机农艺融合程度,2018年以来共引进国际国内先进智能农机装备200余台(套),目前全市农机专业合作社54家。2020年引入粮食提质增效关键技术攻关项目,试验示范小麦玉米新品种,研究适合我市的粮食种植模式和高产规程。积极探索智慧农业数字化转型,2020年创建邹平市智慧农业服务平台,实现了田块级“一对一、点对点”的管理与线上线下精准服务,是我省在主要大田作物方面利用大数据、物联网等智慧科技助力农业增产增效增收的先行探索者和实践者。目前服务平台签约服务面积已超过20万亩,注册种植大户1000余户,使用大户500余户。大力提倡增施有机肥,测土配方施肥面积达到167万亩,技术覆盖率达到95%以上,水肥一体化技术推广面积达到5.45万亩,全市高效节水灌溉面积达到66.1万亩。积极推广高效、低毒、低残留农药新品种应用,亩均农药使用量低于全省平均水平。2020年底被评为省级农业绿色发展先行区创建主体。成立“垄上行”科技为农志愿服务队,开展技术下乡、田间指导,现场培训30余次,开办农业大讲堂50余场。大力培育农村实用人才队伍,累计培育高素质农民1400余人,评选省市县三级“乡村之星”183人,省优秀乡镇畜牧兽医技术人员2人、省优秀乡镇农业技术人员5人。

邹平货运铁路专用线最大框构桥顶进竣工

保障胶济线2022年春运正常运行

□通讯员 董乃德 闫华鑫 张立新 报道

本报讯 寒冷冬月,由中铁三局承建的邹平货运铁路专用线最大框构桥——米河路框构桥顶进施工,项目部施工人员历经10个昼夜的顶风冒雪,通力奋战,于近日圆满完成。至此,中铁三局进场承建的邹平货运铁路专用线上的十座框构桥顶进作业全部完工,确保了胶济线2022年1月17日开始的春运正常运行。

十座顶进框构桥合计3314.83米,累计顶程384.16米,

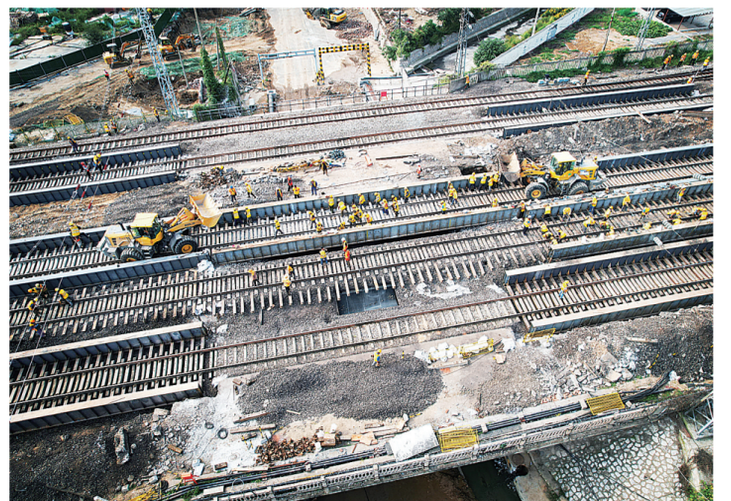
位于邹平货运铁路起点的米河路框构桥是专用线建设最后一座顶进框构桥,也是跨度最大,风险点最高的框构桥,新建框构桥将原有胶济线下2孔8米的框构及板梁桥全部拆除,改为3孔12米框构桥,大大加宽了城市南北通道。该新建框构桥在满足胶济线列车行车需要的同时,又对促进城市道路改造,缓解主城区交通压力方便市民出行具有十分重要的意义。

米河路框构桥施工难度大,为确保2022年春运前完成顶进及线路恢复,早谋划、早部署、早行动,自2021年10月1

日开始基坑开挖及预制滑板施工,项目全体施工人员不分昼夜连续作业。施工前期,项目参建人员进行了多次精密的施工预演测算,配置现场指挥组和技术观测组随时协调各项工序及观测桥体实时变化,根据观测数据及时进行姿态调整。在按时完成框构桥顶进的前提下,2021年12月15日,在胶济线给的施工时间点上,随着顶进命令下达,六座框构桥桥孔分别在8台320吨油压千斤顶推动下,以每次顶程为1米的距离缓缓向线路方向顶进。2021年12月24日,随着千斤顶最后一次回镐,米河路框构桥顺利顶进就位。



货运铁路专用线最大框构桥顶进施工现场,框构五桥在顶进中。



在框构桥顶进前期,货运铁路专用线最大框构桥顶进施工现场,项目部工人在插入便梁施工。