



登高望远 奋力争先 全面实施新型工业化强市战略



泰新闻

我市126人人选 泰安市“泰山科普名家库”

□记者 池彦明

本报6月5日讯(记者 毕凤玲)日前,记者从市科协了解到,我市“泰山科普名家库”评选工作经过材料初审、专家审核评议和公示等环节,最终,126人人选泰安市“泰山科普名家库”。

“泰山科普名家库”入选专家要求为自然科学、技术科学、工程技术及相关科学的学科领域内的科技工作者、科普工作者。记者梳理名单发现,科普名家成员均来自驻泰高校、科研院所、医疗机构、科普教育基地、教育机构等,具备扎实的专业背景和丰富的科普实践经验。

据市科协相关负责人介绍,“泰山科普名家库”实行动态管理,市科协对新申报人员每年组织开展一次入库专家审核认定工作,定期进行调整和补充。每位入库专家都要积极参与科协系统科普工作,要面向社会、公众解答科普问题,要在全国科普日、全国科技工作者日、科普之春等时间节点参与或组织开展群众性、社会性科普活动。

我市启动“中华泰山”专题档案数据库建设 一库查询 共建共享

本报6月5日讯(记者 董文一 通讯员 刘洋)在2024年国际档案日即将到来之际,近日,市档案馆组织开展“中华泰山”专题档案数据库建设工作。

建设遵循档案归属不变、数据集中、安全保密、共建共享的原则,建设“中华泰山”专题档案资源,联合建设“中华泰山”专题档案数据库。该数据库收集有关泰山的所有档案资源,包括文书、照片、录音、录像、实物等,涉及泰山的历史演变、生态环境保护、基础设施建设、文化保护传承等方面。

此次建设的主要任务包括明确收集范围、开展资源调查、做好整理编目、报送档案目录以及建设专题数据库。全市各级档案馆将负责本级“中华泰山”专题档案资源的摸底调查,并统计2023年年底前形成的专题档案情况,制定专题档案目录规范,对采集的档案资源进行审核和质量控制,确保数据的安全和准确性。

据泰安市档案馆相关负责人介绍,建设“中华泰山”专题档案数据库是保护泰山历史、传承泰山文化的重要举措。数据库将成为全市乃至全省的泰山相关档案资源汇集之地,为全市、全省乃至全国对泰山文化的研究、宣传和保护提供重要的资料支持。该建设方案计划于2024年10月完成初步建设,此后每年12月完成年度新增档案数据归集,最终实现泰山相关档案资料的“一库查询、共建共享”。

高考期间 我市以多云间晴天气为主 预计6月8日到10日将出现高温天气

本报6月5日讯(记者 张茵)6月5日,市气象台发布高考期间天气情况。气象部门预计,高考期间(6月7日到10日),我市以多云间晴天气为主,7日夜间部分地区有雷雨或阵雨天气,8日到10日我市将出现高温天气。

具体来看,6月7日,白天多云间晴,夜间多云间阴局部有雷雨或阵雨,南风3到4级,雷雨地区雷雨时阵风7到9级,最低气温19℃左右,最高气温31℃左右。6月8日,多云转晴,南风2到3级,最低气温20℃左右,最高气温34℃左右。6月9日,晴间多云,南风3到4级,最低气温22℃左右,最高气温37℃左右。6月10日,晴间多云,南风3到4级,最低气温24℃左右,最高气温39℃左右。

新华时讯 5月份我国电商物流指数 环比回升0.7点

记者5日从中国物流与采购联合会获悉,5月份我国电商物流指数为113.9点,环比回升0.7点。

5月份我国电商物流延续稳步向好态势,电商物流总指数创近6年新高。后期随着居民耐用消费品置换政策落地实施,网络购物活动继续处于活跃态势,电商物流需求将保持平稳增长。

我国加强 传染病卫生应急队伍建设

近日,国家疾控局、国家卫生健康委印发《国家突发急性传染病防控队伍管理办法》,部署进一步加强和规范国家突发急性传染病防控队伍管理工作,提升传染病应急处置能力和水平。

国家突发急性传染病防控队伍主要由应急管理人员、专业技术人员 and 后勤保障人员组成。应急管理人员、专业技术人员每队30人以上,设队长1名,副队长2至3名,配30人以上的后备人员。

□均据新华社

数智赋能 从“新”出发

新质生产力在泰安“畜”势勃发

□记者 池彦明

习近平总书记强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。科技创新是发展新质生产力的核心要素,我市高度重视智慧畜牧业发展,全市创建省级智能牧场8家,智慧基地20家,推动畜牧业由传统养殖向智慧养殖转变。

◆肉鸭智能养殖实现效益和品质双提升

传统的网面养殖设施设备简陋,养殖数量少,占地面积大,技术水平落后,生产效率较低,产出成本高。通过肉鸭高标准智能化立体养殖技术推广,我市推动肉鸭产业的转型升级,转变肉鸭传统养殖模式为高标准智能化立体养殖模式,大幅提高肉鸭生产的集约化和自动化水平。

记者在新泰市天信农牧发展有限公司看到,棚舍配套安装环境控制器和传感器等智能设备,能够自动完成家禽采食量、饮水量等生长指标数据采集,以及棚舍温度、湿度、光照、氨气浓度、通风量等感应数据和群体活动状态视频和图片数据采集等,并将这些数据自动汇集和上传到养殖数据库。数据中心利用现代信息技术准确把握家禽成长进程和动态,对养殖环境参数和有害气体(氨气、二氧化碳等)实施监控,再根据设定的阈值进行风机、灯光、除湿、天窗、加热等自动化智能操控。同时,棚舍智能设备将大数据分析的结果以图表形式展现在手机和电脑上,生产人员可实时查看并进行快速决策。

“蓝色是新鲜的风,红色是浊气,

老百姓从手机上一看画面就懂,处理不了的跟数据员、场长联系,可视化让操作管理更便捷。”新泰市天信农牧发展有限公司副总经理刘长东说,通过建设标准化棚,采取智能立体生态养殖模式,畜禽疫病发生率降低,单位产能是传统养殖模式的3至4倍,智能养殖年出栏8批,养殖效率提高33%。目前一只鸭利润在1.5元左右,两个人管两个棚,一年保底收入可达20万元。

截至目前,以天信农牧公司为代表的养殖企业在新泰市楼德、宫里、谷里等10余个乡镇建成28处规模化肉鸭养殖示范基地,新建300个高标准智能化立体笼养棚舍,养殖存栏肉鸭900万只,年总出栏7000万只。

“我们搭建的全国肉鸭产业综合

服务平台,7月将接入农业农村部网络信息平台,通过系统追溯,可以做到“一棚一档”。”刘长东表示,平台将在种苗饲料兽药供应、技术指导、检疫防疫、产品销售等环节,助力农户提高养殖水平,拓宽销售渠道。

◆数字化赋能让畜牧生产更高效

“近年来我们坚持进行数字化转型,建立大数据平台。2018年以前主要依靠结算员,现在通过数字化系统付给养殖户,三天后就可以自动扣款。”益客集团数字化本部总经理翁自龙说,根据市场价格情况及客户需求,企业对生产结构进行调整,更加科学,以数字化促进产业融合、转型升级。

下转02版 >>>

首页 快照

丹参花开 致富路来

进入6月份,位于泰山区邱家店镇五里井村的6公顷丹参花开正艳,目之所及,尽是蓝紫色花海,一簇簇,一串串,迎风舞动,散发着幽幽药香,也孕育着乡村致富的新希望。

2023年起,五里井村因地制宜,大力发展丹参种植产业,目前,五里井村形成了以丹参种植产业为支撑的集体经济增收机制,丹参正在成为五里井村的一张“新名片”,打开农民增收致富大门的“金钥匙”。

记者 杨文洁/文 陈阳/图



泰安3万余名考生即将奔赴高考考场

本报6月5日讯(记者 杨丽宁)又到一年高考季,据市招考院消息,山东省2024年夏季高考将于6月7日至10日举行。6月5日,记者了解到,今年泰安全市共有30378名夏季高考考生,设19个考点、1020个考场。

根据山东省2024年夏季高考相关安排,全国统考科目(语文、数学、外语)使用全国统一命题试卷,考试时间安排在6月7日全天和8日下午。普通高中学业水平等级考试由我省自主命题,考试时间安排在6月9日至10日,每科考试时间为90分钟。

近年来,我市大力实施标准化考点建设和功能提升工程,全面提升了考试综合保障能力。为防范新型高科技作弊器材,本次高考全部使用最新功能的智能安检门,考前对身份验证设备、金属探测仪、5G信号屏蔽仪等进行了检测调试。

此外,为做好考生服务保障工作,我市通过多种渠道做好高考政策解读、信息发布等服务工作,帮助考生树立积极心态,轻松上阵迎接考试;市、县招考委成员单位密切配合、齐抓共管,联合开展“高考护航”行动,共同营造良好的考试环境。

水清岸绿皆是景 人水和谐幸福来

□记者 李皓若 王雪梅

生活在一座城市,有山、有湖、有河流,你的生活就不乏诗意。

为守护碧水清波,绘就幸福底色,泰安奋楫前行。抢抓黄河流域生态保护和高质量发展的历史机遇,我市统筹水资源、水生态、水环境治水,加快建设“水清、河畅、岸绿、景美、人和”的美丽河湖,东平湖、海子河分别入选国家和省级美丽河湖优秀案例,群众环境幸福感明显提升。6月4日至5日,记者走进海子河、东平湖,探访美丽河湖的建设密码。

◆一场从源头到末端的污水全过程治理

清风徐来,海子河上朵朵荷花袅娜婷婷,摇曳多姿,清香悠远。河岸边,骑行者自由地穿梭在绿道上,时而加速冲刺,挑战自我极限,时而放缓速度,欣赏沿途美景。

海子河是大汶河的重要支流,为打造美丽河湖,建设绿色家园,宁阳县开启了一场铁腕“治水”行动。

问题在水里,根子在岸上。市生态环境局宁阳分局磁窑办公室主任刘章说,宁阳县摒弃“头痛医头、脚痛医脚”模式,以系统思维谋划推进海子河附近工业园区水污染防治,建立起从源头到末端的污水全过程管控治理体系,实现园区污水的全收集、全处理、全达标。

为解决原有埋地式污水管线对土壤及地下水的潜在环境风险问题,宁阳县化工园区投资1.95亿元建设了架空的公用管廊,各企业废水实现“一企一管、明管输送”,同时新建工业污水处理厂,污水处理能力大大提升。为防止企业利用雨水排放口偷排、超标排放,园区在企业雨水排放口安装水质在线监测设备及视频监控,实时监控企业雨水排放口的流量、水质,在入河口附近建成清华大学水质指纹溯源系统,通过“水质指纹”精准识别污染源,实现对违法排污企业的精准定位、精准打击。

“有了公共管廊,一家有病多家吃药的情况不复存在。”宁阳县贯通管廊

投资管理有限公司总经理吴海政说,在污水全过程管控治理中,公共管廊是重要一环,由此实现了企业污水从“一企一管”到污水处理厂的封闭运行、污染精准溯源治理,同时同步架空铺设的蒸汽、工业气体、液体产品等管道,也成了园区循环经济产业链的重要载体。

漫步河边,与澄澈的河水、飞翔的鸟儿、畅游的鱼儿、群众的笑脸撞个满怀。海子河碧波荡漾,重焕光彩。

◆一幅人水和谐的生态画卷

夏日的东平湖满眼澄碧,傍晚时分,夕阳洒下,将湖面染成一片金色,水鸟不时掠过,掀起阵阵涟漪,游客们乘船在湖上漫游,欣赏着这壮丽动人的景色。

“现在的东平湖环境好了,空气也好了,我经常带孩子到湖边走走。东平湖优美的景色还吸引了特别多的外地游客前来观光游玩,作为东平人,我感到非常自豪。”附近村民宋现伟说。

东平湖是南水北调东线工程的重要枢纽,是黄河中下游最大的湖泊,对整个黄河流域生态保护意义重大。“美丽河湖创建初期,我们通过东平湖综合整治进行内源污染治理,后期加入山水林田湖草的项目建设,通过生态隔离带、生态防护林的建设,对东平湖外源污染进行隔离。现在,东平湖水质基本稳定保持在地表水三类标准以上。”东平湖区生态环境服务中心副主任王伟说。

湿地被誉为“地球之肾”,对于净化水质、改善水环境作用巨大。时下,东平县的稻屯洼国家城市湿地公园绿野葱葱,景色如画,群鸟在清澈的湖泊与茂密的植被间自由翱翔、繁衍生息,为湿地增添了无尽的活力。

稻屯洼人工湿地水质净化工程是南水北调东线治污工程的重要组成部分。湿地采用砾石吸附、植物根系吸收及微生物降解的方法,

下转02版 >>>