



中共济宁市委机关报
济宁日报社出版
国内统一连续出版物号:CN 37-0045
邮发代号:23-159
新闻热线:0537-2349995

济宁日报

JINING DAILY

2023年6月4日
星期日 今日4版
农历癸卯年四月十七 第12499期



掌上济宁手机APP



济宁日报微信公众号

东方圣城网 www.jn001.com

今日导读

坚定文化自信，矢志建设中华民族现代文明——习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话引发热烈反响

>>>2版

权威发布

我市加快推进新型农业经营主体高质量发展

本报济宁讯(记者 徐斐)近日,市政府新闻办组织召开“坚定不移推动高质量发展”主题系列新闻发布会(第14场),介绍我市强化政策扶持、培育行业标杆、推进新型农业经营主体高质量发展有关情况。

近年来,我市高度重视新型农业经营主体培育和社会化服务工作,将其作为破解“谁来种地、怎样种好地”问题的有效举措,把农业龙头企业、农民专业合作社、家庭农场作为保障农产品有效供给、引领农业转型升级、农民稳定增收的重要力量。市委、市政府先后出台了《关于构建政策体系培育新型农业经营主体的实施方案》、《支持新型农业经营主体高质量发展的若干措施》等政策文件,针对主体需求精准施策,努力探索新型农业经营主体高质量发展的“济宁路径”。目前,全市农民专业合作社数量达2万家、家庭农场3.7万家,其中市级示范社、示范场640家,省级以上示范社、示范场408家,仅去年我市新增培育省级以上示范社、示范场136家,争创数量历年来最多。

为贯彻落实党的二十大和中央农村工作会议精神,落实中央一号文件关于“深入开展新型农业经营主体提升行动”的要求,市委、市政府明确提出要强化政策支持,推动我市农民专业合作社和家庭农场从数量增长向质量并举转变,推动新型农业经营主体从外延式发展向内涵式发展转变,研究制定了《济宁市推进新型农业经营主体和服务主体高质量发展的十条措施》,经市委、市政府研究同意,于5月24日颁布实施。内容主要包括:支持整县推进农民专业合作社、家庭农场高质量发展;支持农民专业合作社、家庭农场争创示范社、示范场;支持新型农业经营主体和服务主体融合发展;支持新型农业经营主体带头人培育;支持新型农业经营主体辅导员队伍建设;支持新型农业经营主体服务中心和农业社会化服务体系建设;支持农村产权抵押融资。

夏季城区道路交通秩序专项整治行动开启

本报济宁讯(记者 鲍童)近日,市政府新闻办召开新闻发布会,介绍我市夏季城区道路交通秩序专项整治行动及专项整治工作措施有关情况。

为进一步加强夏季道路交通安全管理工作,市公安局交警支队在全市范围内开展夏季城区道路交通秩序专项整治行动,全力构筑夏季道路交通安全防线。全力提升标准勤务管理效能,实行显性用警,提高路面见警率、管事率,充分发挥岗长和交警铁骑的管理优势,提升城市交通管理与服务效能;全力提升摩托车、电动自行车治理成效,以“一盔一带”安全守护行动为抓手,科学布控警力,布设卡点、精准出击,大力整治摩托车、电动自行车交通违法行为;全力推进酒驾醉驾综合整治,认真研判夏季酒驾醉驾规律特点,切实提高整治工作的针对性和实效性;全力提升市民安全出行意识,通过积极拓展宣传渠道、开辟主流媒体宣传阵地、强化违法通报曝光等方式,集中开展文明安全出行宣传,营造良好的社会交通秩序。

此外,为全力做好中高考护考服务工作,市公安局交警支队结合辖区群众、考生出行和天气特点等实际情况,制定针对性工作方案,积极与教育部门沟通联系,有针对性地采取禁鸣、分时段分车种限行、单向交通等措施,开辟临时停车区域,设置停车引导标志,方便涉考车辆停放。开辟“送考绿色通道”,尽最大努力做好考生的护送、维护及安全保卫工作。“高考”期间,及时向社会发布路况信息、出行提示及考场周边临时交通管制措施,引导群众合理选择绕行路线,同时组织开展形式多样的宣传活动,共同营造安全、畅通、宁静、温馨的考试环境。

织牢食品安全“防护网”为考生饮食安全保驾护航

本报济宁讯(通讯员 邱珍 武天庆)2023年高考、中考即将来临,为切实做好考试期间学生食品安全保障工作,近日,市教育局联合市场监管局、市卫健委对全市中高考考点学校食堂进行了专项检查。

检查组重点检查了学校食堂基本条件、卫生环境状况、食品加工人员是否严格按照操作流程进行加工、食品留样记录以及食品原料的进货渠道、食品的生产日期、餐饮用具的洗消与保洁、从业人员健康和培训情况、食品原料进货查验和索票索证等方面情况。同时,对学校食堂的食品安全事故应急处置方案是否具备可操作性和疫情防控常态化工作进行了指导。

据检查组反馈,各考点学校对中高考食品安全保障工作高度重视,食品安全管理责任落实,分工明确,管理规范,形势平稳。对检查中发现的问题,市教育局、市场监管局、市卫健委将及时进行跟踪问效,织牢食品安全“防护网”,为广大考生饮食安全保驾护航。

习近平就印度奥里萨邦列车脱轨相撞事故向印度总统穆尔穆、总理莫迪致慰问电

李强向印度总理莫迪致慰问电

新华社北京6月3日电 6月3日,国家主席习近平就印度奥里萨邦列车脱轨相撞事故,造成重大人员伤亡分别向印度

总统穆尔穆、总理莫迪致慰问电。习近平表示,惊悉贵国奥里萨邦发生列车脱轨相撞事故,造成重大人员伤亡。

我代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切的哀悼,向遇难者家属和受伤人员致以诚挚的慰问,希望伤者早日康复。

同日,国务院总理李强向莫迪致慰问电。

济宁市关心下一代工作会议召开

林红玉会前作出批示 陈成华出席并讲话

本报济宁讯(记者 徐斐)6月2日下午,济宁市关心下一代工作会议召开。市委书记、市人大常委会主任林红玉会前作出批示。市委副书记、济宁高新区党工委书记、市关工委主任陈成华出席并讲话,市关工委主任步士金作工作报告。

林红玉在批示中指出,近年来,济宁市关工委围绕中心、服务大局,高点定位、事争一流,做了大量卓有成效的工作,许多工作走在了全省、全国前列,得到中国关工委、省

关工委高度评价。市关工委各项成绩的取得,主要归功于各位老领导退而不休、主动担当、无私奉献,值得全市对标学习。下一步,市关工委要着眼更高标准、更高水平,进一步开拓创新、勇争一流,力争培育更多在全省全国叫得响的工作品牌,不断开创全市关心下一代工作新局面。

陈成华在讲话中指出,全市各级党委、政府,各有关部门要深刻认识做好关心下一代工作的重大意义,强化政治引领,牢牢把

握关工委工作的正确政治方向,自觉把党的领导贯彻到关工委工作全过程各方面,推动关工委工作与时俱进,充满活力,更加有效地把青少年团结凝聚在党的周围。全市各级关工委要紧紧围绕市委中心工作,创新教育方式、延伸关爱手段、拓展工作载体,开展好丰富多彩的教育关爱活动,做青少年理想信念的“引路人”、关爱帮扶的“贴心人”、身心健康的“守护者”,推动我市关心下一代工作再上新台阶。要加强组织领导,形成推进

关心下一代工作的强大合力,使关心下一代工作与时代同步、与青少年同心、与改革开放同进,始终充满生机与活力,使关工委成为青少年爱戴、社会上有影响力、组织上有凝聚力、工作上有创新力的群众工作组织。

市人大常委会副主任、市关工委副主任刘辉,副市长宫晓芳,市政协副主席谢成海,市关工委常务副主任许向农、商建设、秦绍忠、倪丽君,市关工委常务副主任兼秘书长贺雷出席会议。



幼有所育 不负所托

近年来,我市高度重视普惠托育服务工作,将婴幼儿照护服务纳入济宁市“十四五”规划,列入民生实事之首,以“解决婴幼儿家庭带娃后顾之忧、营造营商环境、保障经济社会发展”为出发点,重点做好“增量提质、普惠就近、从严监管”三方面工作,通过政策支持、财政奖补,加速构建“市县联动、条块结合、协同推进”的普惠托育服务发展新格局,打造“幼有善育、以爱托举”的特色服务品牌。截至目前,我市托育服务机构达到787家,婴幼儿托位数3.67万个,每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数达到4.3个,成功创建全国第一批婴幼儿照护服务示范城市。

■记者 陈硕 摄

加大环境保护力度 推进生态文明建设

河畅水清 岸绿景美

——我市创新“污水处理厂+湿地”模式打造健康水生态系统

■本报记者 王槩 本报通讯员 李盈盈

近日,济宁市老运河尾水截流人工湿地的工作人员正在为湿地投放鲢鱼、鳙鱼等滤食性鱼类,以此调整水生浮游动植物配比,让湿地系统最大限度发挥水质净化作用。“它的水主要是来源于济宁市污水处理厂的一级A中水,进入湿地经净化,达到地表三流水标准,后流入老运河,然后进入南四湖。”市生态环境局北湖省级旅游度假区分局总工程师王宏春告诉记者。

南四湖是济宁辖区34条河流最终汇集地,承担着南水北调的输水任务,对水质要求极为严苛。即便济宁区域内所有污水处理厂的排水都达到一级A中水标

准,但对南四湖来说仍然是“污染源”,远远达不到调水水质要求。济宁中山公用水务有限公司污水分公司技术负责人赵莎说,“我们污水处理厂出水符合河道补水要求,虽然河道具有一定的自净能力,但是与南四湖地表三的要求还是有很大差距。如果在污水处理厂实现地表三类水的标准,我们一次性的投入大概是16.5个亿,投资难度确实很大,很难实现。”

为此,近年来,我市积极探索更加适合北方河湖综合施治新路径,推行“污水处理厂+人工湿地”治污,将塌陷地、滩涂地等低效用地打造成为44座污水处理厂的配套人工湿地,利用植物、动物、微生物和土

壤逐级过滤和吸收污染物,达到深度净水目的。

“污水处理厂外排水经配建人工湿地净化后,主要指标由一级A提升到地表水三类,每年消减化学需氧量约7600吨、氨氮约2300吨,极大促进了水生态环境改善。”市生态环境局四级调研员、水生态环境科科长王鑫华说。除此之外,为充分发挥湿地的生态功能,我市还对人工湿地进行别具特色的景观设计,打造集游览观光、湿地保护、水质净化于一体的湿地公园。

目前,全市共建成人工湿地水质净化工程70处,面积约16万亩,日深度处理中水能力达100余万方,形成了流域甚至国内少见的类型齐全、水生植物种类多、面积大的

人工湿地集群。2022年全市国控地表水考核断面优良水体数量居全省第1位,南四湖及南水北调输水干线水质优良率达到了100%,南四湖水连续19年持续改善。事实证明,实施“污水处理厂+湿地”流域治污模式,方法可行,成效显著。

记者了解到,根据规划,到今年年底,我市还将新建人工湿地23处,实现国控断面所在河流“一河口一湿地”建设布局,持续提升南四湖水质。除此之外,我市还将积极推动退养还滩、退渔还湿、退圩还湖等河湖生态修复,聚力打造南水北调东线治污“升级版”,通过系统推进全流域水生态环境治理,实现“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的城市景象。