



市人大常委会 将开展述职评议工作

滨州日报/滨州网讯(记者 周昆报道)10月底前,市人大常委会将组织对部分市政府组成部门主要负责人,和部分法官、检察官进行述职评议。

市人大常委会副主任、秘书长王文祿在9月28日召开的述职评议工作动员会上指出,希望评议对象通过述职评议全面检查和衡量自己履行职责情况,及时发现自己的不足,进一步提高思想政治素质和组织领导能力,为更高质量更高水平小康滨州建设作出更大贡献。

本次述职评议的政府部门综合

考虑我市经济社会发展重点工作、部门领导任期等因素进行选取,包括:发改委、经信委、水利局、卫计委、环保局、国土局、规划局。市人大常委会将向各评议部门派出由市人大常委会副主任任组长的述职评议工作组,全面真实了解和掌握被评议人员履职情况。10月下旬举行市人大常委会会议,邀请30名市人大代表列席会议,听取被评议人员述职。市人大常委会组成人员和列席会议的市人大代表对被评议人员的述职报告进行评议,投票测评,当场公布结果。

市领导到北环河进行巡河

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 王美健 刘善勇 报道)9月28日,市人大常委会副主任、北环河市级河长吕德章一行到北环河进行实地巡河。吕德章一行先后来到渤海二十四路及220国道交叉口西侧北环河源头、北环河渤海十六路桥、北环河渤海五路交汇处、北环河东海一路桥等地,实地查看了北环河水质及周边绿化情况,分别听取了滨州

经济技术开发区和滨城区相关负责人的汇报。

吕德章指出,一是要强化责任意识。以巡河为中心,确保河道的生态安全;加大巡河频次,各级单位要严格按照河长制要求,加大巡河次数。二是增强忧患意识。居安思危是保证河道生态安全的有效措施,通过巡河及时发现解决排污口、乱搭乱建等问题,保证河道生态的永久安全。

我市四单位获评全省 民政标准化先进单位

滨州日报/滨州网讯(记者 罗军 实习生 康盟 通讯员 李海涛 报道)9月28日,全省民政标准化工作推进会暨经验交流会议在我市召开。记者从会上获悉,滨州市民政局、渤海革命老区纪念馆管理处、博兴县殡仪馆、邹平民政局四家单位被评为全省标准化建设先进单位,我市先进单位数量全省第一。省民政厅副厅长刘同林、副市长潘青出席会议。

刘同林要求,各级民政部门要紧紧围绕抓学习培训、抓组织领导、抓

标准化研制、抓标准宣贯、抓典型引领、抓指标评估六个方面,以标准研制与贯彻实施为重点,以开展典型引领为抓手,以体制机制创新为保证,用更严要求、更实举措、更高水平,推动全省民政工作走在前列。

潘青表示,下一步,我市将健全完善民政工作协调机制和经费保障机制,全面加强民政标准化工作,为民政工作更好地服务社会、服务群众,促进民政服务均等化和社会公平正义,提供健全完善和坚强有力的标准引领。

到2018年底我市将建立 较完善医养结合政策体系

滨州日报/滨州网讯(记者 刘清春 通讯员 李健生 报道)9月28日,全市医养结合示范创建工作领导小组成员单位联席会议召开,副市长潘青参加会议。

此次会议旨在进一步贯彻落实市委、市政府新旧动能转换重大工程部署,全力推动全市医养结合示范创建工作。市卫生计生委、市民政局相关负责人分别作了工作汇报。

潘青指出,我市医养结合示范创建工作要从加快医养健康产业、提升服务能力、构建政策体系、强化人才支撑上求突破。基于我省人口老龄化加速发展现状,根据《山东省创建全国医养结合示范省工作方案》,到2018年底,要建立起较为完善的医养结合政策体系、标准规范、管理制度和专业化人才培养制度。今年,沾化区、阳信县、邹平县被列为全省医养结合示范先行市(区、县)。

省复查组来滨复收验收 国家园林城市建设管理工作

滨州日报/滨州网讯(记者 裴庆力 田政 报道)9月27日至28日,省住房和城乡建设厅国家园林城市实地复查第五组来我市就国家园林城市建设管理工作进行复收验收。副市长郝吉虎参加活动。

复查组到秦皇河公园、新立河公园、滨州学院、滨州城市规划展览馆、滨州植物园等处进行了现场复查,并查看了有关资料,听取了情况汇报。复查组对我市国家园林城市建设管理工作给予充分肯定,认为,滨州对国家园林城市建设管理工作高度重视

视,开展了大量卓有成效的工作。全市园林城市建设管理有特色、有亮点,绿地、景观等布局合理,形成了良好的生态和民生效益。

2015年至2017年三年间,我市建成区绿地面积从5397公顷增加到5549.11公顷,公园绿地面积从1676公顷增长到1742.49公顷,绿地率从39.04%升至39.60%,建成区绿化覆盖率达44.68%升至44.82%,人均公园绿地面积从18.87平方米增长到19.42平方米,五项重点指标达到并超过国家园林城市标准要求。

我市国有林场改革初步实现 “因养林而养人”改革目标

滨州日报/滨州网讯(记者 孙文杰 通讯员 牛伟志 报道)9月25日至28日,省级评估验收组到我市验收国有林场改革工作。副市长贾善银参加活动。

验收组在滨期间到惠民县沙窝林场、无棣县谭阳林场、邹平县鹤伴山林场、邹平县经济林场进行了实地检查验收,听取我市关于国有林场改革工作的汇报。

2016年以来,我市通过理顺林场管理体制、创新经营机制、完善政策制

度,做到了研究到位、组织到位、宣传到位、程序到位、督查到位“五个到位”,已基本完成国有林场改革工作任务。

目前,全市4处国有林场和2处国有苗圃整合为3处国有林场,并通过改革实现了“三定”(定性、定编、定经费)政策全面落实,财政预算资金已安排到位,林场管理体制得到理顺,人才队伍建设得到优化,林场基础设施建设和管护制度进一步完善,森林资源经营和管护制度进一步完善,初步实现了“因养林而养人”的改革目标。

中央扫黑除恶第5督导组进驻山东

中央扫黑除恶第5督导组进驻时间:8月30日至9月29日
督导组期间设立举报电话:0531-82980066(可同时接受5个来电,受理时间为每天8:00—20:00)
专门邮政信箱:济南邮政第A1013信箱
举报电话:zysheedjb@126.com
山东省涉黑涉恶问题方面的来信来电举报,中央第5督导组将认真受理,及时反馈。

棉花提质增效的滨州方案

滨州日报/滨州网记者 黄佩杰

代表区域,滨州率先在全国内地推进机采棉示范,探索棉花全程机械化生产和棉花提质增效新模式。

棉花提质增效需要政策引领
实现种植模式转变最大的制约在于传统种植观念,滨州棉花全程机械化和棉花提质增效经历了一个漫长而艰难的过程。

机采棉种植示范的第一年,10月棉花收获季节,一台采棉机经过四五天4500公里的长途跋涉,由新疆石河子抵达滨州,进行全国内地首次棉花机械化采摘示范作业。10月24日,全国内地首次棉花种植模式改革试点和棉花机械化收获示范取得圆满成功,为滨州棉花提质增效鼓舞了士气。

滨州市政府对棉花生产全程机械化工作高度重视,早在2012年就制定印发了《关于加快推进棉花生产全程机械化的通知》,明确了棉花全程机械化的工作目标、工作内容、保障措施。同时,成立了由分管副市长任组长的棉花生产全程机械化推进工作领导小组,为推动滨州棉花生产全程机械化提供政策支持和制度保障。

市农机部门积极争取国家、省的农机具补贴政策、项目、农机专业合作社等扶持政策,加大对棉花全程机械化示范项目的支持和扶持。沾化、无棣被列为农业部农机农艺技术融合示范区,无棣还被农业部授予机采棉示范区。

经过多年不懈努力,滨州棉花初步实现了棉花从土地整理、播种、覆膜、植保、化控、采收、清选加工等全程机械化。滨州示范区先后承担了全国农机农艺融合座谈会暨机采棉现场会、黄河流域棉花机械化生产现场会、

全国棉花生产全程机械化推进活动,以及多层次现场演示活动20余次,展示核心示范区建设样板,演示全程机械化关键配套机具,研讨农机农艺融合关键技术。

目前,全市建立起100亩以上的机采棉核心示范区30处,其中1000亩以上的6处,示范面积达到6万亩,示范区覆盖无棣、沾化、滨城、北海4个棉花主产区。

“六方协议”为棉花提质增效提供技术保障

市农业机械化科学研究所作为农业部全国农机农艺融合麦棉轮作机械化示范区责任单位,坚持与科研单位、高等院校合作交流,搭建棉花生产全程机械化平台,为棉花提质增效共同提供技术支撑和保障。

2012年8月,中国工程院院士喻树迅被市政府聘为科技顾问,2017年11月,省科技厅批复,在滨州市农业机械化科学研究所建立院士工作站。2015年4月,市农业机械化科学研究所与农业部南京所、中棉所、中国农业大学、山东棉花研究中心、省农机推广站签订首份《共建“棉花生产全程机械化农艺融合高标准试验示范基地”协议》,强力推动棉花生产全程机械化进程。今年3月,再次与上述5家签署《共建“棉花生产全程机械化农艺融合高标准试验示范基地”协议》,继续共推滨州的棉花提质增效工作。

同时,以市农业机械化科学研究所为技术依托,我市筹建了滨州市棉花全程机械化重点实验室和滨州市棉花生产机械化农业科技团队,聘任喻树迅院士为学术委员会主任,成

立棉花智能精准播种技术研究、棉花秸秆综合利用技术研究、残膜回收技术研究、棉花机械化植保化控技术研究等四个创新团队,打造棉花全程机械化农艺融合的综合研发平台。

科技创新团队紧紧依靠区位优势,集中优势科研资源,成功立项并实施了15个与棉花全程机械化有关的项目,其中承担和参与国家级项目任务各2项,加强与中棉所、农业部南京农化所、中国农业大学、新疆农垦科学院等单位交流合作,融合各方的技术和人才优势,强力推动棉花生产全程机械化进程。

在机采棉品种筛选、精准播种、植保化控、机械采收、秸秆收获、残膜回收等关键环节合力攻关,取得突破性进展,完善了棉花全程机械化生产体系,确立了全程机械化机具配套方案和机械作业规范。特别是精准播种环节,取得了一膜三行播种模式、双行错位精播、苗带平整免耕精量播种、一级传动排种等多项技术创新,棉秆收获环节实现了北斗导航自动驾驶、割台互换、棉秆调直喂入、成型打捆、智能监控等多项技术突破。

据了解,棉花生产全程机械化和棉花提质增效示范工程共承担20余项棉花生产全程机械化相关的科技项目,包括:国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金项目、农业部开放实验室基金课题、山东省重点研发计划项目、山东省农机装备研发创新计划项目、滨州市科技发展计划项目等,项目资金突破600万元。通过项目实施,强化农机农艺融合,完善棉花生产全程机械化基础理论,研发成熟化关键环节配套装备,有力推动机采棉发展。

聚焦山东首届儒商大会

博远重工董事长褚兴坤应邀参加儒商大会

主动对接寻找合作 向智能制造迈进

滨州日报/滨州网记者 裴庆力

作为我市代表之一,博远重工董事长褚兴坤被邀请赴济南参加此次儒商大会。“作为一名滨州的与会代表,我将积极在此次大会上了解有关政策动态,寻找合作机会,进一步发展壮大企业,为滨州经济社会发展作出贡献。”褚兴坤激动地说。

虽然是在滨州,长在滨州,但褚兴坤曾经在北京、天津等地工作近十年。从1997年至2006年,褚兴坤在房屋建筑模板领域打拼出一片天地,但京津地区的“寸土寸金”限制了他的企业的发展。“当时企业注册在北京,但由于地理

空间太小,发展受到限制。因此,我一直在寻找一片大的厂区进一步做大建筑模板产业。”2006年8月,一次偶然回乡的机会,在滨城区领导诚挚邀请下,博远重工有限公司落户滨州工业园区。

“家乡在我心里不能忘,毕竟这里人多、朋友多。作为一名滨州人,投资回报家乡也是我多年的心愿。”对家乡的深厚感情让褚兴坤在外闯荡十年之后,终于回家投资兴业。

在各级领导和家乡人的帮助下,博远重工也在不断发展壮大。“滨城区和工业园区的领导都积极帮助我们公司协调

解决困难和问题,对我们的支持很大。有一次,因为土地证问题,公司银行信贷受到一定限制。在园区领导积极协调下,问题很快得到解决,土地证顺利办理下来,为我们解决了资金问题。”褚兴坤介绍,博远重工由初建时的固定资产不到100万元,到2017年达到2.5亿元。2015、2016、2017年公司近三年营业收入每年平均增幅达到35%以上。

如今的博远重工已经成长为一项专业从事集基础设施建设产业类产品研发、制造、销售、售后回购、租赁、再制造、资源整合、顾问服务于一

体的高新技术企业。公司现已形成挂篮系列、梁类模板、墩柱模板、隧道产品、运架提装备、附属装备六大基建物资装备体系,两百余种产品。目前,博远重工正在抓住全省实施新旧动能转换重大工程重大机遇,逐步向智能制造迈进,向互联网智慧产业发展,准备开发物联网大数据平台。

“此次大会上,我在学习其他先进企业好经验的同时,主动对接、寻找合作,助力公司实现‘制造+服务’转型,开创我市基建物资高端装备制造产业发展新局面。”褚兴坤表示。

坚决打赢扫黑除恶专项斗争 全力维护改革发展稳定大局

我市通报扫黑除恶专项斗争开展情况

截至9月27日,全市共打掉涉黑组织3个、恶势力犯罪集团18个;查处涉黑涉恶腐败和“保护伞”问题52起58人



滨州日报/滨州网讯(记者 罗军 王志学 通讯员 周海东 报道)9月28日,记者从滨州市扫黑除恶专项斗争“滨州战役”“四个一批”新闻发布会上获悉,“滨州战役”开展以来,全市公安机关打掉新增恶势力集团3个,其他涉恶

类团伙23个,破获刑事案件98件,刑事拘留人数145人,查封扣押冻结资产2867.1万元;全市检察机关提起公诉3件15人;全市法院判决涉黑涉恶案件3件28人。

截至9月27日,全市共打掉涉黑组织3个、恶势力犯罪集团18个,恶势力团伙29个,其他涉恶类团伙166个,破获刑事案件687起,刑事拘留870人,查获涉案资产1.3亿余元;提起公诉15件114人,已判决黑恶势力犯罪3件28人;全市纪检监察机关查处涉黑涉恶

腐败和“保护伞”问题52起58人,形成了对黑恶犯罪分子的有力震慑。

据介绍,该项目开发建成了智能化信息平台,将海洋防灾减灾综合业务数据库、全局业务系统一张网、32类大数据一张图和海洋灾害综合管

进驻山东以来,根据省委、省政府统一部署,我市迅速打响扫黑除恶专项斗争“滨州战役”,全市各级各有关部门坚决扛起扫黑除恶专项斗争政治责任,出重拳下重手,保持扫黑除恶专项斗争高压态势,深挖彻查黑恶势力“保护伞”,夯实基层基础,加强组织领导。各参战单位发扬连续作战精神,乘胜追击,发动新一轮攻势,做到目标再精准、战法再创新、火力再集中、宣传再发动,指挥更高效,掀起扫黑除恶专项斗争新高潮。

滨州市海洋防灾减灾综合管理系统项目通过专家验收



滨州日报/滨州网讯(记者 张康 通讯员 王晓 报道)近日,滨州国家海洋减灾先导区首个实施项目——“滨州市海洋防灾减灾综合管理系统项

目”在北京通过专家验收。国家海洋局海洋减灾中心主任王斌、党委书记张义钧出席会议。验收组专家6人分别来自国家海洋信息中心、国家海洋环境预报中心、国家海洋局北海预报中心、山东省海洋与渔业厅和浙江省海洋监测预报中心。

据悉,该项目开发建成了智能化信息平台,将海洋防灾减灾综合业务数据库、全局业务系统一张网、32类大数据一张图和海洋灾害综合管

理决策系统7大模块等进行有效集成,实现对海洋防灾减灾主要业务全方位掌控,对海洋灾害全过程信息化管理,有效提高预防和处置海洋突发灾害事件能力,有助于科学防灾减灾。

系统目标是打造沿海市县级可复制、可示范、可推广的海洋防灾减灾信息化服务平台,为地方海洋部门提供多层次丰富的海洋减灾公共服务产品,促进海洋防灾减灾工作观念的“三个转变”。专家组通过听取项目承担

单位汇报、认真审查项目验收材料,以及充分质询讨论后,一致认为,项目承担单位圆满完成了合同规定的任务内容和技术要求,达到了预期目标,同意通过验收。

该系统作为滨州先导区建设取得的第一个重大成果,已经通过专家可行性论证,将以该系统为模板,在烟台市复制推广。一旦实施成功,山东省乃至全国沿海市县将大面积推广“市县海洋防灾减灾综合管理系统”。

到2020年全市将新增公办幼儿园300余处

滨州日报/滨州网讯(记者 邵一娟 报道)9月28日,市政协开展“积极应对计生政策调整对学前教育的影响”界别协商活动,市政协副主席吴国瑞参加活动。

吴国瑞一行实地调研了北大附属实验学校幼儿园、育英园长江园并召开座谈会,听取了滨州市学前教育第三期行动计划实施、二胎政策放开后面临形势情况介绍以及应对意见建议。

据悉,目前我市拥有幼儿园1016所,在园幼儿14.1万人,教职工1.13万人,学前三年幼儿入园率达到97%,累计创建“省级十佳幼儿园”9处,“省级示范幼儿园”73处,“市级示范幼儿园”146处。

下一步,我市将加快公办幼儿园建设,加大财政投入,新建一批符合标准的公办幼儿园。中小学布局调整后的富余教育资源和其他富余公共资源,优先改建为公办幼儿园。2018—2020年全市规划新建、改扩建公办幼儿园300余处,扩增学位7万个。