

政协沧州市第十二届委员会第一次会议主席团和秘书长名单

(2021年8月21日政协沧州市第十二届委员会第一次会议预备会议通过)

- 主席团:** (49人 按姓氏笔画为序)
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 丁润环(回族) | 马宝顺(回族) | 王 荣(女) | 王月周 |
| 王晓燕(女) | 田树波 | 付红妹(女) | 白洪波 |
| 兰 涛(回族) | 刘建凤(女) | 刘瑞松(回族) | 苏天军 |
| 杜义霞(女) | 杜建新 | 李 刚 | 李文阁 |
| 李春昌 | 李春峰 | 李桂敏(女) | 李晓明 |
| 李继和 | 李福芹(女) | 杨双桥 | 何 李(满族) |
| 汪永华 | 张志久 | 张海健 | 张 伟 |
| 张望东 | 张新华 | 陈 宽 | 陈伟德 |
| 范丙祥 | 呼 君(女) | 鹿树生 | 赵敏捷 |
| 郝克清 | 信振大 | 侯四清 | 聂进厂 |
| 徐志连 | 徐泽升 | 高艳敏(女) | 郭 军 |
| 郭 磊 | 郭振林 | 颜素云(女) | 薛泽通 |
- 秘书长:** 薛泽通(兼)

政协沧州市第十二届委员会第一次会议主席团常务主席名单

(2021年8月21日政协沧州市第十二届委员会第一次会议主席团第一次会议通过)

- | | | | |
|--------|---------|--------|--------|
| 王晓燕(女) | 薛泽通 | 侯四清 | 王 荣(女) |
| 张新华 | 杨双桥 | 李桂敏(女) | 聂进厂 |
| 徐志连 | 马宝顺(回族) | 徐泽升 | 陈 宽 |

政协沧州市第十二届委员会第一次会议主席团常务主席会议主持人名单

(2021年8月21日政协沧州市第十二届委员会第一次会议主席团第一次会议通过)

- 王晓燕(女)

政协沧州市第十二届委员会第一次会议给十一届市政协委员的致敬信

尊敬的十一届市政协委员:

值此政协沧州市第十二届委员会第一次会议胜利召开之际,我们十二届市政协满怀感激和依恋的心情,向你们致以最诚挚的问候、最衷心的感谢和最崇高的敬意!

肝胆谋良策,肺腑建真言。弹指一挥间,政协沧州市第十一届委员会走过了四年多的历程,市政协在中共沧州市委的坚强领导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想引领方向,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,坚决同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致;高举爱国主义和社会主义两面旗帜,把握团结和民主两大主题,认真履行政治协商、民主监督、参政议政职能,为全市改革发展、社会和谐稳定作出了积极贡献。市政协工作取得的每一点成绩,无不蕴含着你们的智慧和辛劳。全体委员履职期间,以凝心聚力诠释了政协力量,以善谋良策彰显了政协智慧,以务实肯干展现了政协形象,为我市振兴发展贡献了聪明才智,倾注了心血汗水,作出了重要贡献!你们无愧于时代,无愧于人民,无愧于政协委员的光荣称号。

人事有代谢,往来成古今。换届后,由于年龄、任期或工作变动等原因,十一届市

盐山获评省洁净城市 黄骅、肃宁通过洁净城市复核

本报讯(记者王汝汀 通讯员马越)近日,省住房和城乡建设厅通报2020年度洁净城市(区)创建评估及2016年度洁净城市(区)复核情况。盐山县通过2020年度洁净城市创建评估,黄骅市、肃宁县通过2016年度洁净城市复核。

据介绍,在各市推荐基础上,5至7月省住房和城乡建设厅组织有关专家成立验收组,采用明查暗访相结合的方式,对参评2020年度“洁净城市(区)”的县(市、区)进行创建评估,经实地调研、考核评分,14个县(市、

打造高标准设施蔬菜发展样板

——《沧州市蔬菜产业高质量发展推进方案》解读

本报记者 申萍 本报通讯员 季海滨

日前,我市制定出台的《沧州市蔬菜产业高质量发展推进方案(2021-2025年)》明确提出,以提高蔬菜单品规模化和高端精品蔬菜培育为重点,优化布局、调优结构、延长链条,到2025年全市瓜菜播种面积稳定在82万亩,产量达到362万吨,其中设施瓜菜播种面积达到32万亩,产量达到152万吨以上,市县乡技术推广体系建设逐步完善,绿色生产水平和质量安全水平显著提高,品牌影响力进一步增强。

根据方案,立足我市蔬菜产业现状和主攻市场,以青县、肃宁、献县等3个蔬菜大县为重点,加快建设环京津、环雄安新区精品瓜菜产业带。面向京津、雄安新区及大中城市中高端市场,重点发展薄皮甜瓜、圆茄、厚皮甜瓜、韭菜等高端精品瓜菜。按照“省内一流”标准,打造青县瓜菜示范区、肃宁县蔬菜示范区、献县设施瓜菜示范区等3个现代瓜菜示范园区,推

动县域内产品结构多样化向优势产品规模化转变,提升蔬菜产业溢价能力、整体效益和市场影响力。到2025年,3个现代瓜菜示范园区产业规模由6.45万亩发展到7.5万亩以上。

培育高端瓜菜精品。按照“一县一业”“一村一品”的发展目标,着力培育青县羊角脆甜瓜、肃宁圆茄等2个高端精品,带动培育肃宁韭菜、献县厚皮甜瓜、海兴多刀茴香、泊头麒麟西瓜等4个瓜菜特色产品,积极发展一批重点蔬菜专业乡镇和专业村,逐步在种苗供应、统防统治、标准化生产、商品化处理、品牌化销售和品质追溯等方面实现突破,以高端精品特色瓜菜占领高端市场。

方案提出,我市以精品果菜、西甜瓜育苗为主攻方向,重点在肃宁、青县、献县建设集约化育苗中心,积极开展规模化、集约化、机械化育苗技术研发推广,提升育苗质量和水平,到2025年,全市集约化育苗能力

由2.5亿株发展到3亿株以上,年育苗能力1000万株以上的合作社(企业)发展到5家。

建设高标准设施蔬菜基地方面,我市将加快老旧设施优化改造,实施传统设施热镀锌管架替代、装备卷帘机、保温被和出入口移位改造提升工程,提高生产性能、抗灾性能和设施环境监测调控自动化能力。新建设施推广采用性能优越、土地利用率高、宜于机械作业、抗灾害能力强的生产设施。全市范围内重点培育9个百亩以上高标准蔬菜基地,打造全市设施蔬菜发展的样板。

加强核心技术装备引进推广方面,大力推广水肥一体节水减肥增效技术,与相关科研院所合作,利用三到五年的时间研究制定适宜本地蔬菜生产的灌溉施肥制度。以水肥一体化技术为核心,集成推广应用设施结构优化技术、病虫害绿色防控技术、有机肥替代化肥技术、机械化轻简化栽培技

术、设施土壤消毒活化技术等,实现蔬菜绿色生产水平和质量安全水平显著提高。要逐步完善精品蔬菜质量控制体系,引导核心经营主体制订更加严格、更高水平的企业标准体系,保障精品蔬菜观感指标、营养指标、卫生指标和安全品质的稳定性和一致性。

蔬菜规模化产区方面,充分发挥农业龙头企业的引领带动作用,推广“龙头企业+合作社+特色产业基地”的农业产业化联合体模式,引导龙头企业与合作社、家庭农场、种养大户建立稳定的合作关系。健全农业社会化服务体系,优先支持重点蔬菜专业村集体领办合作社,承接各类社会化服务项目,辐射带动菜农进入产业化经营体系。加强实用型人才培养,指导家庭农场和专业化合作社等新型经营主体利用新媒体直接参与终端销售,并积极推动蔬菜生产与观光旅游、文化创意、康养休闲等行业深度融合发展。



日前,市城管执法二大队组织全体执法人员,对新华路中心医院周边区域摊贩占道经营现象进行集中整治,占道经营摊点被全部取缔,医院周边市容乱象得到有效改善。下一步,市城管执法二大队将对该区域加大执法力度,防止占道经营问题发生反弹。 本报通讯员 摄

把“家”建设得更干净更整洁更漂亮 “举手之劳—善行肃宁”主题实践活动促创城

本报讯(记者孙健 通讯员陈志丹 张艳 张思璇 侯林林)日前,肃宁县四套班子领导利用上班前时间,到县人民公园捡拾卫生死角的垃圾,以实际行动带领全县人民积极创建文明城市。

这是肃宁县开展“举手之劳—善行肃宁”主题实践活动的生动一幕。连日来,肃宁县掀起“举手之劳—善行肃宁”活动热潮,动员广大干部群众从自己做起,从身边做起,从随手捡烟头、清理小广告等小事做起,以“小善举”汇聚“大文明”、传播“正能量”,树立人人参与文明城市创建、人人争做文明市民的良好导向,打造“状元新城 精彩肃宁”新形象。

活动开展以来,肃宁县委组织部依托主题党日,采取“大手拉小手”的形式,发动部内党员干部及其亲属,利用早晨上班前时间到火车站、汽车站和人民公园劝导市民文明出行、安全佩戴口罩,并捡拾路面和死角垃圾。活动中,很多群众也自发加入到队伍中来。

“开展这一活动,体现的是责任、展示的是形象、传承的是美德,作为一名肃宁人,就是把城市当家来看,通过‘举手之劳’,把家乡建设得更干净、更整洁、更漂亮。”肃宁县委组织部常务副部长许建辉说,不只是县直各部门,各乡镇机关人员也纷纷开展不同形式的实践活动。

活动中,肃宁县融媒体中心还依托媒体矩阵优势,配合活动开设了新闻专栏及“举手之劳—善行肃宁”随手拍征集和文明观察员栏目,通过征集网友的照片、视频以及实录在不同地点的一些文明小事,引导每一名肃宁人都能成为文明的“发现者”和“监督者”,为建设文明肃宁添砖加瓦。

市委党校市中心医院教育培训基地成立

本报讯(记者鲁萍 通讯员刘新)8月20日,中共沧州市委党校在沧州市中心医院设立的教育培训基地正式揭牌成立。

市委党校沧州市中心医院教育培训基地,旨在依托市委党校干部教育、思想引领、理论建设、决策咨询的职能作用,充分借助党校的优秀教育资源,定期邀请市委党校教师到市中心医院授课,帮助全院党员、党

积极分子、入党申请人、民主党派人士、共青团员和党外知识分子,加深对党的基本理论、基本路线和基本纲领的认识和理解,实现全院党员干部细致性、常态化教育培训目标,不断加强医院基层党建阵地建设。

据介绍,多年来,市中心医院高度重视政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设和制度建设,日前市中心医院党委被授

予“全国先进基层党组织”,受到党中央表彰。另外,还有30个党支部被市直工委评为“百强党支部”。这次成立教育培训基地,是市疾控中心以实际行动贯彻落实市第十次党代会精神,扎实开展“两转两促三思考”思想大讨论干大行动,进一步推动党史学习教育走深走实,全面加强党的建设的重大举措和医院党建工作的又一重大成果。

演绎现代版“曹冲称象”

——中检集团黄骅港分公司鉴定部经理兼创新小组负责人张程程的故事

本报记者 刘杰

蓝色的船身,船尾竖着三根天线,还装有可360°旋转的摄像头……这只无人小船,在遥控的指挥下,每天游弋在黄骅港码头的万吨巨轮周围。通过它的“眼睛”,工作人员手中的平板电脑上,能清楚地显示船舶外侧的吃水刻度。在无人船的帮助下,工作人员20分钟即能算出船舶上的货物重量,比传统的鉴定节约10到15分钟,为后续船舶卸货赢得了时间。

拥有这先进的设备,中检集团黄骅港分公司鉴定部经理张程程功不可没。说起张程程,熟悉他的人都不禁竖起大拇指,这个34岁的年轻人,主导推动了无人船水尺观测和多项水尺计重工具的创新项目,获得国家专利六项,正在申请发明专利两项。在今年国务院国资委召开的中央企业“五四”表彰大会上,张程程荣获“青年岗位能手”称号。

随着黄骅港的建设发展,进出港口码头的煤炭、矿石等大宗散货日益增多,货物到港后需要重新称重。“大宗散货称重即水尺计重,其原理类似于‘曹冲称象’,是通过计算船舶排水量来确定货物重量的一种检验手段。”张程

程说,这个环节也是货主最关心的,因为计重结果可作为商品结算、索赔、计算运费和通关计税的依据。

以前,张程程和同事们需要临着海浪攀爬货轮外舷梯或者搭乘小艇到货轮外侧,肉眼读取船舶前、中、后,以及左右两侧水尺标线的厘米数,经过复杂的公式运算后,才能得出船舶货物重量。这样的工作方式不仅危险,而且人工读数存在误差,需要反复核对,费时费力。以20万吨级的货轮来算,平均吃水差1厘米就会差出100多吨的货物,而国际贸易的公平就在这毫厘之间。这些现实问题曾经困扰着张程程,使他萌生了对水尺计重相关器具进行创新研发的想法。

有了想法,说干就干。2017年,张程程研发的第一代“无人水尺观测船”正式亮相并完成海试。但他不满足,经过多次适航能力验证,攻克了续航能力和动力不足、视频不稳定、晚上作业观测难等多项研发难题,相继研发出第二代双体船、第三代三体船和第四代碳纤维全天候“无人水尺观测船”。其中,第四代无人船具有更

高的抗风浪性能,可稳稳地在万吨巨轮周围航行,运用4G图传技术实时传输船舶水尺画面,且数据兼容性和准确率都更高,目前已被广泛应用于黄骅港各个码头,它完美的工作常常令外轮上的大副连连点头。

在积累了一些研发经验后,黄骅港分公司决定由张程程组建科技创新小组,由他担任组长,负责一切与科技创新相关的工作。张程程带领小组成员结合实际工作,研发了压载舱内窥镜和压载水舱杆秤,不但改进了船舶压载水查验方式,也填补了国内船舶压载水密度测量领域的空白。他们还研发了海水密度杆秤,比传统杆秤的测量准确度至少提升0.5%。依托这一“利器”,仅今年上半年,就为客户避免因测量海水密度误差造成的货物损失约9000吨、货值约45万美金。

去年突如其来的新冠肺炎疫情也没有阻止他们的研发工作。在一年多的时间里,创新小组推出全新一代“便携式水尺观测仪”和“压载水专用计算器”。其中,“便携式水尺观测仪”凭借全天候、成本低、使用简单等优

点,获得一线水尺检验员的青睐,并且被国内一家检验单位和两家口岸海关采购,成为一线检验员登轮水尺观测必备辅助器具。而“压载水专用计算器”,可以帮助测量员对不同型号船舶的压载水舱进行快速计算,单船次压载水计算时间由10分钟降至两分钟,大大提高工作效率,已经成为检验员工作的必备工具。

截至目前,由张程程负责的科技创新工作覆盖了水尺计重相关测量、计算等各个工作环节。依托这些创新成果,黄骅港水尺计重实现了执法过程全记录、测量数据可追溯、计算过程可复查。

张程程说,他和同事们会继续不断积累智慧化经验,加大创新研发力度,打造智慧化水尺计重生态系统,更好服务港口经济发展。

