



2024 天津两会

特别报道

两会热议

经历风雨 走向明天

——来自静海区、西青区、武清区代表团的心声

■ 本报记者 杜洋洋 王音 张立平

今天,天津市第十八届人民代表大会第二次会议隆重开幕。来自全市各行各业、各条战线的市人大代表肩负重托,豪情满怀,履职尽责,为深入实施推动高质量发展“十项行动”、全面建设社会主义现代化大都市贡献智慧和力量。昨日,记者分别来到静海区、西青区、武清区代表团驻地,倾听代表们的心声。

风雨压不垮,坚韧中开花。去年7月,海河流域性特大洪水来袭。时隔数月,受灾群众的生产生活以及蓄滞洪区内农业生产恢复得如何,一直是全市人民和社会各界的牵挂。当前,如何加强精准帮扶,确保群众安居乐业?如何统筹灾后恢复重建和经济社会发展?今年市两会,灾后重建成为代表们关注的焦点之一。

“静海区台头镇,9000余亩冬小麦长势喜人。”“西青区辛口镇,被洪水淹没的生态六埠景区退水后至今已接待游客7000余人。”“武清区黄花店镇,村舍整齐,蔬菜大棚里满目翠绿,生机勃勃。”……来自静海区、西青区、武清区的代表们带来的这些好消息振奋人心!

“洪水退去后,东淀蓄滞洪区加快

灾后重建,生产生活秩序迅速恢复,冬小麦抢种、西瓜育种等都在有条不紊地进行。”市人大代表、静海区五合顺西瓜种植专业合作社理事长郝建说,“历经这场‘大考’,党和政府、社会各界全力以赴的支持让我深受感动、倍感振奋、干劲更足。在党的坚强领导下,我们将以更加饱满的热情,进一步提升农产品品质、创新农文旅发展模式、扩大农产品知名度,擦亮‘台头西瓜’特色品牌,推动一、二、三产业加快融合,让乡亲们的腰包更鼓、生活更好,在广袤乡村书写更美好的振兴故事。”

市人大代表、静海区农业科学技术研究所副所长赵立明说:“受洪水影响,东淀蓄滞洪区内现代化农业的发展水平亟待提升。我深感使命在前、重任在肩,我们将充分发挥技术优势,进一步加快灾后产业的提升和发展,加强对农业种植的技术指导,投入更多的科技资源,培养一批有知识、懂技术、会经营的职业农民,不断提升现代农业的发展质效。”

“在这场‘大考’中,党员干部群众上下一心,筑起了冲不垮的堤坝。如今,重建的大棚再现丰收景,恢复的文旅项目又迎新游客。风雨过后见彩虹,乡亲们正奔着更好的日子忙碌

着……”回首2023年的抗洪防汛攻坚战,市人大代表、西青区辛口镇大杜庄村党总支书记、村委会主任毕红鸽颇有感触地说。

新年新气象。毕红鸽还带来了乡村振兴的好消息。“种葫芦是我们村的特色。2024年,村里的葫芦产业园将进行基础设施改造,修缮道路、沟渠等,全面提升园区环境。葫芦的销售渠道还要进一步拓宽,打造‘福禄之地,运和杜庄’品牌,做出我们自己的特色。”毕红鸽说。

不仅如此,毕红鸽还兴致勃勃地说起了正在规划建设中的葫芦文化大集。“葫芦文化源远流长,特别是近些年文玩葫芦成为了收藏界的新宠,吸引了很多收藏玩家。因此,我们打算在村里建一个葫芦文化大集,地点就选在村东,以北堤路为起点一直到葫芦产业园,总长度约750米。沿途打造集装箱商铺50余个,基础设施全面提升。”毕红鸽说,“我们粗略地估算了一下,未来文化大集的人流量上来之后,光租金这方面,预计每年可以增加30万元的集体经济收入。葫芦产业园提升改造和葫芦文化大集建成后,还可以增加村民就业岗位70余个。”

在武清区代表团驻地,代表们正以“满格电”状态迎接盛会的召开。大家聚在一起,你一言我一语,盘点去年的收获,

畅谈今年的期许。

“迎战史上罕见的海河流域性特大洪水,天津人民打了一场大胜仗。武清区是永定河上游洪水进入天津的第一站,在这场洪水大考中,武清区经受了考验。”市人大代表、武清区应急管理局局长马红丹感慨万千,总结这场来之不易的胜利,一是指挥有力、二是干部得力、三是群众给力。

“在应对海河流域性特大洪水中,我们也发现了一些短板,比如对于上游洪水水头的监测预警能力有待提升、应急物资的储备亟待丰富、对于避难场所的建设还需进一步加强,这些问题提醒我们一定要树牢风险意识和底线思维,未雨绸缪、提前谋划,坚持固本强基、提质增效,把短板弱项尽快补上。”马红丹说,围绕持续提升“抗大险”“救大灾”能力,武清区今年投资进行硬件提升,建设两个应急指挥分中心;引入飞行能力更强、续航里程更长的无人机,对区域内全流域水系进行航拍;引入卫星航拍,具备对火灾、地震、洪水等全灾种的航拍能力,进一步强化监测预警。同时,加强全区29个街镇应急物资的储备,根据各自可能涉及的不同灾种,每个街镇配备一定额度的物资装备,一旦出现险情,全区统一调度,快速配送到前线。此外,计划再完成多个避难场所的提升,总安置人数达1万余人。

代表委员履职故事

仁心仁术 全力守护患儿健康

——记市政协委员、天津医科大学第二医院儿科副主任王雪艳



工作20多年来,王雪艳坚守在儿科医生岗位上,全力守护着孩子们的健康。王雪艳今年参加市政协会议的关注重点是儿科就医问题及儿科学学科发展。她建议主管部门继续关注儿童就医问题及儿科学学科的人才储备,更好地呵护每名患儿、守护每个家庭。

图为王雪艳(中)在儿科病房查房。 本报记者 王倩 摄

■ 本报记者 徐杨

1月19日9时许,市政协委员、天津医科大学第二医院儿科副主任王雪艳处理完科室事务,拿起听诊器快步走进儿科病房。接下来的3个多小时是王雪艳大查房时间,这样的大查房每周2次,她要仔细查看每名住院患儿病情、指导主管医生治疗。

工作20多年来,王雪艳坚守在儿科医生岗位上,全力守护着孩子们的健康。回首过去的一年,王雪艳最难忘的是进入秋冬季后遭遇呼吸道疾病就诊高峰的一场场“硬仗”。门诊日均接诊患儿900余人次,全科49名医护人员全天24小时应诊,加班加点、连续作战是每天的常态……王雪艳说:“那段时间,每天哪有时间吃饭,连喝水的时间都没有,30多张病床天天满床,但我们既然入了这行,就要用仁心仁术给予患儿精心治疗和悉心呵护。”

“医生,能不能先给我孩子开点药?”“孩子高烧反复,现在体温又上来了,要不要输液?”……感染高峰,支原体、流感病毒等多种病原体混杂,为了全力保障门诊急诊患儿就医需求,王雪艳和同事们一方面将原有诊室全部开诊,实行门诊一体化收治,另一方面在医院支持下增开第二诊区,最多时实现七八个诊区同时接诊。

“面对当时严峻的形势,我们在全力坚守的同时,也在想办法提高接诊效率,让服务更加精准有力。”王雪艳说,“我们在儿科门诊处增设1名医生,根据就诊患儿病情提前开具化验单,减少排队等候时间;增设输液复诊号,指定诊室为复诊患儿开具输液用药,免去这些患儿重复排队的困扰;自主研发线上‘就诊排队’查询功能,门诊患儿家属关注医院微信公众号,按流程操作后就能精准掌握排队情况,避免诊区内人员聚集交叉感染;加快病房患儿周转,保证危重患儿救治……”

刚刚过去的就诊高峰是一场大考,儿科就医问题及儿科学学科发展成为王雪艳今年参加市政协会议的关注重点。她说:“患儿年龄小不能准确表述病情,儿科又被称为‘哑科’,正因为如此,儿科医生行医与其他专业医生相比显得特殊,决不能简单将患儿视为缩小版的成人。建议主管部门继续关注儿童就医问题及儿科学学科的人才储备,更好地呵护每名患儿、守护每个家庭。”

两会中来

民革天津市委秘书长周潮洪:

复核重点河道的行洪能力

■ 本报记者 张雯婧

全国人大代表、民革天津市委秘书长周潮洪,从事水利工作30年,一直十分关注城市防洪。昨天,谈到2023年夏天海河发生的流域性特大洪水,周潮洪表示,天津充分发挥水利枢纽工程防洪减灾作用,巩固防汛基础设施,筑牢城市防洪圈,全力保障人民群众生命财产安全。“胜利的取得,得益于城市的防洪体系,得益于全市的科学调度以及海河上下游的互相协同。”

周潮洪说:“我特别感动的是在市委的坚强领导下,受灾群众很快回到家园,

恢复生产。在快速开展灾后重建的同时,我们也要注意,经过多年风吹雨淋,加上一些水土的流失、地面的沉降,我们的堤防开始变得薄弱,高度也不够。还有部分河道因为多年来水少,很多泥沙淤积在河道里,造成了河道行洪能力的下降。这就要求我们在灾后重建时,应该复核重点河道的行洪能力,看看减少了多少,问题出在哪儿,然后需要做有针对性的加强。”此外,她表示,灾后重建需要做好蓄滞洪区安全建设的规划,让洪水能够进得去,退得出,“相关部门要及时清理蓄滞洪区内一些违规的阻水建筑或设施,让蓄滞洪区内的‘撤退路’保持顺畅。”

市政协常委张望清:

加强后期维护使海绵城市更具“弹性”

■ 本报记者 韩雯

海绵城市建设是缓解城市内涝的重要举措之一,它能使城市在适应气候变暖、抵御暴雨灾害等方面具有“弹性”和“韧性”。“作为国家海绵城市建设试点,天津持续加大海绵城市改造投入力度,将海绵城市的建设理念融入整个城市建设发展之中,一批海绵城市工程渐次落地,发挥了重要的作用。然而,随着使用时间逐渐增长,各个项目的后期维护需要跟上。”市政协常委、南开大学高分子化学研究所所长张望清,就加强我市海绵城市建设工程后期维护提出建议。

张望清表示,要加强日常的维护。对海绵设施以及绿地、植物定期进行检查,并实施多维管养,对雨水花园、植草沟、透水铺装、排水管道等采用不同的维护管理标准,重点对雨水设施进行预防性维护,降低故障率。要加强科技创新,及时引入新技术、新材料,提高设施的效能和耐久性。针对不同的海绵项目,因地制宜,做充分的调研和分析,用最新的设计理念和技术,做最实用的设计。完善海绵城市智慧运维管控。建立运维数据库,数据库中包括设备安装时间、维护记录、问题处理过程等,以便及时了解设备的状况。引入智能监控系统,通过远程监控、数据分析,提高问题诊断的速度和准确性。

两会声音

市政协委员周雪松建议

促进天开园持续高质量发展

本报讯(记者 姜凝)天开园建设是推进科技创新的重点之举和搭建科技成果转化孵化的“加速器”。“可借鉴国内一些协同科技创新与成果转化的成功经验和做法,促进天开园持续高质量发展。”市政协委员、天津理工大学电气工程学院教授周雪松说。

针对“协同科技创新与成果转化”,周雪松建议,在体制机制上同时发力,发挥集中力量办大事的体制优势和市场资源配置优势;持续优化天津市科技资源配置,强化天开园体系化布局和整合式创新;加快科技成果转化体制建设,完善科技成果从实验室到经济主战场的市场化机制。在人

才引育上同时发力,持续壮大高层次人才和技术转移人才队伍;聚焦天津市重点产业,联合天开集团、高校院所和相关企业制定引育科技创新人才和技术转移人才规划;促进科技界与产业界人才流动,并有效配置到科技成果转化和产业化的各个关键环节,以人才结构的优化增强科技创新、成果转化和产业提升的综合效益。在供需牵引上同时发力,紧扣天津产业发展需求,组合“政产学研金”打造集科技创新、成果转化、技术对接、投资孵化于一体的高阶科创平台,以此为牵引孵化培育高新技术企业,提供优质科创公共服务,集成创新要素资源。

市政协委员尤立红建议

增加社区适儿性设施 方便儿童玩耍

本报讯(记者 张清)“为了给居民健身提供便利,社区普遍安放了健身器材,但很多并不适宜儿童使用……”市政协委员、大港油田第五采油厂第一采油作业区采运组三组组长尤立红建议,在社区增设适儿性设施,给孩子们自由玩耍提供一方新空间。

“适儿性设施是指为满足儿童生理、心理和社会发展需要而设计的设施。”尤立红说,在调研走访中,她发现很多社区安装的健身器材,对于儿童的适应性不足,儿童玩耍存在安全

隐患。她建议,提高适儿性设施的建设水准,增加对社区儿童乐园和活动设施的投资,并确保其建设和运营的持续性。同时,增强适儿性设施的多元化,充分考虑不同年龄段儿童的需求,提供适合各个年龄段的设施。最重要的是增强相关适儿性设施的安全保障。在设计上,要充分考虑到儿童的生理特点和行为习惯;在管理上,要有相应规范,比如对设施使用的监控和巡查。针对可能发生的安全事故,还要有必要的预案。



市政协十五届二次会议昨天上午在天津礼堂隆重开幕。图为委员们讨论市政协常委会工作报告和提案工作情况报告。 本报记者 王倩 摄

政协委员审议市政协常委会工作报告和提案工作情况报告

(上接第1版)

委员们踊跃发言,讨论现场气氛热烈。大家认为,两个报告以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面总结市政协过去一年工作,明确部署今年工作任务,立意新、导向明、站位高、接地气,文字精、内容实,完全赞同这两个报告。大家说,一年来,市政协认真贯彻落实中共中央和市委决策部署,稳中求进、守正创新,毫不动摇坚持党的领导,坚持团结和民主两大主题,聚焦围绕中心、服务天津高质量发展大局,聚力民之所向、解决群众急难愁盼问题,推动政协工作取得新成效。

委员们表示,我们要按照“懂政协、会协商、善议政,守纪律、讲规矩、重品行”的

要求,增强履职本领,提高履职质量,在政协工作中当主角,在本职岗位上作表率,以模范行动展现新时代新征程政协委员的风采。要坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,把学习成果转化为谋划推进工作的思路举措,以科学理论引领高水平协商;深入开展调查研究,找准服务全市中心工作的切入点、着力点,确保言之有据、言之有物;密切联系各界群众,听民情、解民忧、惠民生,为党委和政府科学决策有效施策提供坚实民意基础;注重沟通协调,广泛听取各方意见,有效汇聚智慧、增进共识;推动转化运用,切实提高提案和调研报告质量,做到对决策有帮助、对工作有推动、对百姓有收获,为助推中国式现代化天津实践贡献智慧和力量。

基层代表委员有话说

在“双减”中做好科学和美育教育

■ 本报记者 张雯婧

“孩子的作业少了。”“校外培训的负担轻了。”“家长们的焦虑降了。”……在今年市两会上,“双减”成为来自教育系统基层代表委员间热议的高频词。“双减”为学生们“减”出了更多的时间,学校如何用好这些时间?针对这个问题,大家纷纷建言献策。

创新馆校合作模式 推出科学实践项目

“双减”实施三年来,学校在课后服务中积极探索馆校共建模式,为学生提供更加多元的科学教育。”市人大代表、河西区平山道小学校长韩洪涛表示。

带领学生走进科技馆,这里的内容是否能够吸引学生?韩洪涛在调研中发现,目前我市科技馆还存在以常规讲解替代科学教育,教育效果不明显;缺乏对照科学教育课程标准的精细化、科学化的活动设计等问题。

韩洪涛建议:创新馆校合作模式,推出富有特色、不同于课堂的科技活动、科技讲解、科学表演、科学实验等。由教育领域专家、科技辅导员、科学老师等合作,对照中小学科学课程标准、社会实践活动指导纲要等,根据场馆展品展项特点,推出系列化、课程化、场景式的科学实践项目。

完善评价体系 坚持五育并举

“学校要坚持立德树人、五育并举,努力构建德智体美劳全面培养的教育体系,为学生终身发展和幸福成长奠基。”市政协委员、天津职业技术师范大学体美劳教育研究中心副教授傅钢说,“双减”把时间还给了学生,让学校的五育并举之路走得更加顺畅。

“不过,调研中我们发现美育教育依然是部分学校的薄弱环节。”傅钢建议,应完善美育课程评价体系,将美育学科纳入中小学毕业水平测试的科目,并将考试合格率纳入学校教学质量评估内容。利用好公共文化资源,为学生开辟实践基地,支持打造一批具有区域影响力的美育展演、展示活动。建立高校与中小学、城市学校与乡村学校之间“手拉手”美育教育帮扶机制,把爱国主义教育、助力乡村振兴、五育并举相结合,激发学校美育工作创新活力。