

“四个面向”勇攀高峰

——高校院所科研精英闪耀两院院士增选名单

■记者 姜凝 雷风雨 徐杨

面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,这是广大科技工作者不断向科学技术广度和深度进军的“四个面向”使命。本次两院院士增选,我市成功入选者中过半来自高校院所,他们凭借卓越的科研成就和深厚的学术造诣,为我市科技创新领域增添了浓墨重彩的一笔。

长期致力于有机半导体物理化学研究的胡文平,是我国有机半导体晶体工程及场效应晶体管器件物理的主要学术带头人之一。他先后在中国科学院金属研究所、化学研究所获得硕士、博士学位,曾赴日本大阪大学、德国斯图加特大学开展合作研究,2003年入选中国科学院“百人计划”归国投身科研事业。2013年起,胡文平教授任职天津大学,历任校长助理兼任理学院院长、副校长等职,2021年起担任常务副校长,始终坚守教学科研一线。胡文平瞄准“有机集成电路”这一重大科技前沿,构筑了“高迁移率材料—有机半导体晶体—高性能物理器件”的特色研究体系,以第一完成人两次获国家自然科学二等奖,先后获天津市自然科学特等奖、一等奖等重要奖项。

高分子及材料化学家、南开大学讲席教授陈永胜,主要从事功能有机高分子/碳纳米材料及其在能源转化与存储领域方面的研究。他提出了“受体—

给体—受体”架构高效可溶液加工寡聚物有机光伏和三维交联石墨烯/碳基高分子材料的设计理念,发展了多种新型功能高分子材料,揭示了其从分子水平到微观形态再到宏观尺度的多维度结构—性能关系,构筑了系列高性能能源转化与存储器件,取得了多项具有重要国际影响力的原创性研究成果,开发的部分关键技术已实现产业化,为高分子学科和国家能源科技发展进步作出了突出贡献。截至目前,陈永胜以通讯作者发表SCI论文400余篇、论文他引8万余次,获得国家自然科学二等奖等多项奖励和荣誉称号,并于2016年和2022年作为首席科学家两度承担国家重点科研计划项目。

现任天津科技大学学术委员会主任、生物基纤维材料全国重点实验室主任的程博闻,长期深耕产业用纤维及非织造材料的科研一线,聚焦原创性成果研发、“卡脖子”技术突破与产业化应用,在医疗卫生、国防军需、能源与环境等领域实现关键材料的创新与工程化应用,破解一系列行业共性难题,曾获何梁何利科学与技术创新奖、全国创新争先奖、国家科技进步二等奖3项、国家技术发明二等奖1项、全国五一劳动奖章、全国优秀科技工作者等奖励和荣誉。程博闻面向人民生命健康,突破驻极熔喷、闪蒸纺丝等技术瓶颈,开发了一系列新型熔喷非织造材料,攻克了多场作用的纤维快速分散与导向沉积成网技术,推动了我国医疗卫生材料产业的技术跨越。面向国防重大需

求,攻克了我国国防军需装备方面的技术空白,开发了耐辐照重水电解隔膜、高弹耐压熔喷轻质保暖材料、高性能氧化铝连续纤维和复合导电纤维等,发明了静电辅助溶液喷射氧化铝连续纤维成形方法,创新了分列式三通道复合纺丝组件及纺丝技术,其系列成果形成完全自主知识产权。

中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)所长程涛教授深耕血液学和再生医学38年,针对放化疗、骨髓移植或严重核辐射损伤所致造血障碍难题,聚焦造血干细胞取得系列原创发现:创立“干细胞效能”学说,发现具有超级移植效能的造血干细胞,并揭示其失能关键机制;提出“血液生态”概念,解码其形成与重塑规律,制定血液生态重建新策略并获临床验证;建立修复冷冻存血造血活性新方法,开发新型造血细胞系列产品,拓展临床应用场景。多年来,程涛教授主持国家重大科研和人才项目17项,发表SCI论文315篇,入选科睿唯安“全球高被引科学家”和“全球前2%顶尖科学家”,转化合同总金额过亿元,荣获国家自然科学二等奖、全国创新争先奖、天津市自然科学特等奖等奖项。他主持建立了全球最大骨髓活性细胞库和血液病大数据中心,领衔打造我国北方最大细胞与基因治疗产品孵化基地,带领医院蝉联血液学专科声誉和血液病学科技量值榜首,建成全球最大血液病诊疗和再生医学中心,为我国血液学与再生医学的发展作出了突出贡献。

把握封关运作机遇 深化津琼区域合作

天津自贸试验区携手海南自贸港打造高水平开放平台

本报讯(记者 刘韵涛)昨日,“高标准建设海南自由贸易港”专场新闻发布会在天津举行,集中发布海南自贸港政策、封关运作准备工作及产业发展等方面的内容。海南省、天津市相关部门负责人介绍了海南自贸港与天津自贸试验区的协同创新成果。

海南自贸港全岛封关运作将于12月18日正式启动。目前,8个对外开放口岸和10个“二线口岸”的基础设施及查验设备基本完备,封关运作软硬件体系建设全面完成;全国首张跨境服务贸易负面清单、首个放宽市场准入特别措施先后出台实施,外资准入负面清单开放程度为全国最高,加工增值内销免关税政策实施范围也已扩大至全岛。

“封关后,企业最直接的获利是‘零关税’与‘低

税率’政策。‘零关税’商品从1900多个增至6637个,不仅免进口关税,还免进口环节增值税、消费税,以进口设备为例,企业可节约20%左右的税收成本。”海南省财政厅副厅长周正说。

去年11月,天津自贸试验区与海南自贸港签订全面深化合作框架协议,明确24项联动合作事项。一年来,双方对标国际高标准经贸规则,推动有条件拓展适用范围的试点政策在两地率先适用。同时,推动两地重点园区结合各自特色和功能定位开展合作,建立结对创新机制,进行深度战略合作。立足各自产业优势,双方还聚焦种业、航空航天、未来产业、现代服务业、数字经济、海洋经济等领域开展协同创新,取得多项合作成果。

“我们将紧扣合作事项,深化海洋经济、大健康

产业、绿色低碳等领域合作,根据两地发展需求动态更新合作内容,实现‘成熟一项、落地一项’,推动琼津合作向纵深发展。”海南省委深改办(自贸港工委办)副主任王奉利说,下一步,双方将在“零关税”商品应用、产业链互补等领域寻求突破。

天津市商务局副局长王亚刚表示,天津自贸试验区将把握海南自贸港封关运作契机,进一步深化资源共享,强化优势互补、推进各领域联动,围绕海洋装备制造、文旅、医疗、港口、航空航天、服务业、绿色低碳等方面,与海南自贸港协同开展更多具有较高辐射推广价值的制度创新试点,努力在两地培育形成辐射带动力突出、国际竞争优势显著的特色产业集聚区,携手共建面向全球的高水平自由贸易网络。

2025年基层思想政治工作创新经验交流展示活动在津举行

十个生动故事 一堂精彩大课

让航天精神在工业遗址上“活”起来,到西北工业大学“总师思政课”打造育人新高地;从宁夏固原三十载徒步祭英烈的精神长征,到东南大学在红色遗址开展沉浸式教学;从安徽阜阳“社区思政故事会”的淳朴乡音,到天津“学长请回答”的网络引领;从中建科工“华姐热线”暖心服务产业工人,到广东中山让“外卖骑手”变身“城市合伙人”……活动生动勾勒出思想政治工作与时代同频、与现实呼应的立体画卷,展现了新时代思想政治工作者的蓬勃朝气与责任担当。

值得一提的是,此次由天津市委网信办、天津市教委指导,知乎天津、“津门网络大思政平台”发起的网络思政活动“学长请回答”,在网络空间构筑起与青年对话的桥梁。这个充满青春气息的案例,以“学长”这一亲切形象为切入点,用同龄人影响同龄人的方式,搭建

起开放、平等、真诚的交流平台。当屏幕前的青年抛出关于理想、关于现实、关于成长的困惑时,回答他们的不是冰冷的教条,而是有过相似迷茫、走过相同道路的“学长们”的真实故事。这种“青年对话青年”的模式,让思政工作从“你们要听”转变为“我们一起来聊”。截至目前,活动累计阅读量超3780万次,互动量超26.7万次,展现了网络时代思政工作的青春活力与创新智慧。

活动的尾声,当《我和我的祖国》的旋律响起,台上台下共同唱响这深入血脉的旋律。歌声里,有对历史的致敬,更有对未来的憧憬。

思政工作在哪里?在侗寨的歌声里,在社区的舞台上,在网络空间的对话中,更在每一个需要点亮心灵的地方。它正悄然生根开花,凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴力量。

南开园奏响“上合之声” 中外师生共赴音乐盛宴

韦日的《丛林》深情诉说人与自然的和谐之音,《白色郁金香圆舞曲》传递出乌兹别克斯坦人民对美好生活的赞颂……23首承载友好情谊的欢迎乐曲在报告厅内徐徐响起。活动尾声,在热情奔放的俄罗斯民歌《卡林卡》中,师生被悦耳的旋律感染,全场欢声雷动,气氛达到高潮。

活动在悠扬的提琴声与低沉的管乐之中拉开帷幕。演出中,天津交响乐团的艺术家以深厚的舞台表现力和音乐感染力,向南开大学师生描绘了一幅幅异域风情画卷。来自白俄罗斯的经典曲目《别洛

“此次来到南开大学,我们派出原班人马,为师生带来曾在2025年上海合作组织峰会上为前来参加晚宴的各国贵宾演奏的全部欢迎乐曲,推动高雅艺术走进校园,希望丰富在校师生的文化生活,促进学生提升审美趣味和艺术素养,让年轻一代领略音乐独特韵味、感受丰富多彩的民族文化,也希望能为促进中外人民

相知相亲搭建桥梁。”天津交响乐团大提琴演奏员刘杨说。

“2025年上海合作组织峰会期间,我曾在学校组织的活动中表演过《卡林卡》,这次听到艺术家现场演出我无比熟悉的这首歌,真是令我大开眼界,希望以后能看到更多这样精彩的演出!”演出结束后,来自俄罗斯的留学生阿尼娅沉醉其中,久久不愿离席。

还有不少留学生表示演出让自己想起家乡,感受到来自中国的温暖。来自塔吉克斯坦的留学生吴莫凡说:“在异国他乡听到祖国的音乐,让我无比自豪和感动,这是一次难忘的文化交流体验。”

“举办这次活动,目的是让高雅音乐熏陶中外师生心灵、推进中外青年交流、促进中外文明交流互鉴。”南开大学国际教育学院和汉语言文化学院副院长王红广说,今后还将陆续组织一系列丰富多彩的活动,传扬弘扬中华优秀传统文化,助力中外师生讲好中国故事,传播中国声音,更好推动中华文化“走出去”,持续传播与弘扬“上合之声”。

TRC BANK | 津门老字号
天津农商银行

“老字号·新征程 做好金融五篇大文章”

红色基因润初心

天津农商银行以党建引领服务高质量发展

在天津的城乡阡陌间,一家拥有75载历史的“老字号”金融机构,正将厚重的红色基因,转化为服务千家万户、助力经济发展的汩汩暖流。作为本市唯一获评“津门老字号”的金融企业,天津农商银行的生动实践就写在田间地头、工厂车间、社区街巷的每个角落。一个个小小的布包,装着的不仅是票据、印章,更是老一辈农商人最鲜明的印记。时光流转,这份“挎包精神”并未褪色,反而在新的时代背景下焕发出新的活力。在蓟州、静海的田间,客户经理的脚步依旧勤快,他们了解农户的春播秋收,精准滴灌“农家乐贷款”等金融活水,助力乡村旅游提质升级。这份专注与热忱,源自该行始终将服务“三农”和地方经济视为与生俱来的“红色基因”和传家宝。

视线转向天开高教科创园等创新

高地,天津农商银行的“新挎包”里,装的是对科技型中小企业的精准支持方案。作为园区的“主办方”,他们创新“投联贷”等产品,不再是坐等客户上门,而是主动融入科创生态,为初创企业催化成长动能,实现了一场从“深耕农村”到“赋能科创”的精彩跨越。这背后,是党建引领下,对国家和天津重大发展战略的敏锐把握与坚定执行。

“亮身份、亮职责、亮承诺”。在天津农商银行的各个网点、各个部门,党员徽章在岗位上熠熠生辉;技能竞赛中涌现的业务能手,业绩榜上你追我赶的生动局面,党员带头攻克技术难题,优化服务流程的实干身影……一场场业务比拼、技能比武等活动,将党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,转化为推动业务发展的强大内生动力。文 李杨

学习贯彻党的二十届四中全会精神

新质潮涌 奋楫津门

——“青春华章·踏浪新质潮”学习贯彻党的二十届四中全会精神网络主题宣传和互动引导活动在津举行

■记者 孟若冰 摄影 胡凌云

新质潮涌,奋楫津门。11月21日下午,“青春华章·踏浪新质潮”学习贯彻党的二十届四中全会精神网络主题宣传和互动引导活动在天津举行。本次活动由中央网信办网络传播局、市委宣传部指导,由市委网信办、市教委、市科技局联合主办,央视频、天开集团共同承办。

活动紧扣学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神,回应青年群体关切,聚焦海河两岸的智造新活力,传承发展“新工开物”的科技创新智慧,探寻新质生产力生动实践,生动展现新时代奋斗者与城市同奋进、与国家共发展的昂扬姿态。

光影织就艺术纹理,科技承载人文温度——活动以“百舸争流,奋楫者先”为主题视觉重磅开幕,紧扣“在发展新质生产力上勇争先、善作为”等重大主题,展现习近平总书记对天津发展的关怀与嘱托、对青年成长的指引与期望,展现京津冀协同发展中的天津新气象,彰显中国式现代化进程中的青年担当。

从近代工业摇篮到现代智造重镇,天津正成为发展新质生产力的热土。第一篇章聚焦新质生产力发展浪潮,以AI“时空列车”、青年与先辈科学家的跨时空对话、解码新质生产力微宣讲为载体,生动阐释新质生产力的核心内涵与发展逻辑,阐述党的二十届四中全会提出“科技自立自强”“发展新质生产力”战略部署的时代意义。

活动上,中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长、信创海河实验室主任龚克与大家一同“踏浪新质潮”,“两弹一星”功勋奖章获得者于敏之子于辛参与跨时空对话,以亲身经历传递“干惊天动地事,做隐姓埋名人”的精神火种,激励广大青年在时代科技革命浪潮中勇立潮头、担当主角。中国社会科学院学部委员张冀解答了学生代表如何将“我”融入“国家”高质量发展的浪潮,学术“理论”如何与科技产品“实践”相结合的问题,揭示了新时代青年大有可为。

天津大学脑机接口团队意念操控无人机过障碍飞行、伽利略机器狗跳跃站立互动、帕西尼灵巧手毫秒级模仿……天津正



活动第二篇章展示津门炫酷科技成果。图为伽利略机器狗跳跃站立,与人互动。

写就科技未来!活动第二篇章紧扣“奋楫津门”主题,通过短片串联起天津前沿科技案例,并邀请技术团队三位青年代表登台展示津门炫酷科技成果,以脱口秀形式呈现新质青年如何“造新活儿”,优秀企业代表场景化讲述天津12条重点产业链背后的生动实践,使观众看到既有科技硬实力,又有人文温度与归属感的生动天津,全方位呈现“在天津看见未来”的智造新活力。

“身处浪潮之中,我如何成为一朵奋勇争先的浪花?”第三篇章抛出青春之问,以未来职业概念时装秀、青春分享会等节目形式,展现天津与青年的双向奔赴——天津成就青年梦想,青年塑造天津未来。三位来自高校科研、天开园企业等不同领域的青年分享了从课堂理论跃入时代浪潮,将个人理想融入国家需要的鲜活故事。尾声,全场共同唱响《有我》,激励青年扎实走好脚下的每一步路,勇做时代的“弄潮儿”,将整场活动的气氛推向最高潮。

此外,11月18日至21日上午,来自全国30余家媒体的近百名媒体工作者和正能量网络名人齐聚津城,走访天津市高新区产业园区、高校实验室等天津科技创新高地,记录下新能源、生物科技、材料等领域的最新科技突破和创新方向,多维度呈现天津培育发展新质生产力的主动作为,见证“在这里,每个梦想都被看见;在这里,每份热爱都有回响”的美好愿景。

中央新闻网站、中央理论网站、地方新闻网站的记者和评论员,主要商业网站平台负责人,各区网信办、区融媒体的负责同志,以及来自南开大学、天津大学等高校的师生等300余人参加活动。

市委宣讲团成员宣讲党的二十届四中全会精神

学在深处 干在实处 把宏伟蓝图转化为和平区生动实践

本报讯(记者 宋德松)11月21日,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团报告会在和平区举行。市委宣讲团成员、和平区委书记姚建军作宣讲报告。

姚建军围绕深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话和《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》精神,从深刻认识全会的重大意义,准确把握“十五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位,深刻领会、全面理解“十五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标、战略任务和重大举措,坚持和加强党的全面领导,不折不扣抓好全会精神学习宣传贯彻等方面作了宣讲阐释。

姚建军强调,要对标对表中央和市委全会精神,把中央全会的新理念、新部署、新要求,贯彻落实到我区“十五”规划中,量化细化到具体工作中,把中央和市委《建议》描绘的宏伟蓝图,转化为和平区的生动实践。要稳住经济基本盘,强化民生保障,做好安全生产和维护稳定工作,持之以恒推进全面从严治党,加强党委对学习宣传贯彻全会精神的监督检查。要聚焦建设国际化大都市标志区的发展目标,持续推进“3255”现代都市型产业体系建设,加快布局人工智能新兴产业,更好发挥消费对经济发展的基础性作用,推动文旅商贸深度融合,树立“靠作风吃饭、拿实绩说话”的鲜明导向,干出新成效,展现新担当。

政协天津市第十五届委员会常务委员会第十三次会议决定

吴松林同志不再担任政协天津市第十五届委员会常务委员职务

依照《中国人民政治协商会议章程》及有关规定,政协天津市第十五届委员会第十三次会议决定,吴松林同志不再担任中国人民政治协商会议天津市第十五届委员会常务委员职务。

政协天津市第十五届委员会委员增补名单

(1人)

(2025年11月20日政协天津市第十五届委员会常务委员会第十三次会议通过)

徐军

政协天津市第十五届委员会副秘书长任免名单

(2人)

(2025年11月20日政协天津市第十五届委员会常务委员会第十三次会议通过)

徐军同志为政协天津市第十五届委员会副秘书长;

霍博夫同志不再担任政协天津市第十五届委员会副秘书长职务。

政协天津市第十五届委员会有关专门委员会主任、副主任任免名单

(7人)

(2025年11月20日政协天津市第十五届委员会常务委员会第十三次会议通过)

孙志良同志为政协天津市第十五届委员会科技教育委员会副主任(正局级);

王建军同志为政协天津市第十五届委员会医疗体育委员会副主任(正局级);

霍博夫同志为政协天津市第十五届委员会文化和文史资料委员会副主任;

于瑞均同志为政协天津市第十五届委员会社会和法制委员会专职副主任(正局级);

于晓阳同志为政协天津市第十五届委员会民族和宗教委员会专职副主任(试用期一年);

吴松林同志不再担任政协天津市第十五届委员会社会和法制委员会主任职务。