



复工复产 马力全开

开年“起跑”马力足

——天津滨海高新区以“满格”状态抢开局、拼实干

■记者 马晓冬

连日来,天津滨海高新区以“满格”状态抢开局、拼实干,从迸发智慧火花的实验室到开足马力的生产线,从科技金融服务到重点项目建设,处处涌动着创新发展的澎湃活力。

昨天,坐落于高新区的天地伟业技术有限公司生产线上又有一批智能安防产品顺利下线,即将交付客户。眼下,这家智能安防解决方案提供商的生产车间十分忙碌,全系列产品正在抓紧生产。“从复工第一天开始,我们的产线就满负荷运转,重点保障春节前后接到的国内外订单。”公司产品总经理吴迪说,大年初七公司召开启动会,初八开工后员工立即进入工作状态,争创一季度“开门红”。

除此之外,天地伟业五期智能化工厂项目也在建设中,新项目投用后,将进一步推动企业科技创新和产业创新的深度融合。

吴迪表示,今年,该公司将重点探索视频领域的AI(人工智能)深度应用,同时关注AOV(全时录像)等新技术方向,解决无电、无网场景下的

摄像机运行难题,力争在年内实现关键突破。

前不久,合源生物科技股份有限公司也迎来了好消息:企业新增的4条智能生产线通过验收,可以正式投入使用。

作为国内生物制造领域龙头企业,合源生物主要从事细胞与基因治疗领域业务。其自主研发的源瑞达(纳基奥仑赛注射液)于2023年获批准用于治疗成人白血病适应症,去年11月又成功获批用于治疗经过二线及以上系统性治疗后复发或难治性大B细胞淋巴瘤,成为国内首个覆盖白血病和淋巴瘤两大血液肿瘤适应症的CAR-T(嵌合抗原受体T细胞)治疗产品。随着产品订单量的持续增长,企业决定进一步提升产能,在原有4条产线的基础上增加新生产线。

此次4条新产线投产后,合源生物的年产能将由300例提高至700例,产品供应能力大幅增加。此外,技术研发工作也在持续推进。“去年,公司累计实现销售额约2亿元,今年预计能够达到4亿元左右,实现翻倍。”公司生产中心总经理彭育忠表示。

今年开年,高新区在资本市场迎来“开门红”——中电科蓝天科技股份有限公司正式登陆上

海证券交易所科创板,成为天津今年首家上市企业。为帮助更多企业利用资本市场成长壮大,春节假期刚过,高新区就召开了“深化资本赋能·助力企业上市”主题交流座谈会,吸引20余家重点企业的代表参加。会上,专家团队围绕企业关心的上市融资问题进行深入讲解,并针对企业科创属性认定、研发投入确认等共性难点提出建议。

作为国家自主创新示范区,截至目前,高新区拥有科技型上市公司15家,涵盖信创、生物医药、新能源、新材料等优势产业领域,总市值超万亿元。高新区还创设了企业上市综合服务平台,通过建立分梯度培育机制,强化常态化走访调研、政策宣讲、资源对接、问题协调,为企业提供有针对性的服务。

乘势而上,奋楫争先。高新区管委会相关负责人表示,通过强化与专业机构的协同联动,高新区将做实上市培育服务,持续优化营商环境,建立科技型上市企业培育库,力争每年实现1至2家科技企业上市。今年,高新区将充分挖掘经济潜能,持续巩固科创优势,统筹推进项目建设,全力以赴确保完成全年目标任务。

天津市法学会召开第八届理事会第二次常务理事(扩大)会议

本报讯(记者 韩雯)日前,天津市法学会召开第八届理事会第二次常务理事(扩大)会议,总结工作,部署任务。市委常委、市委政法委书记、市法学会会长衡晓帆主持并讲话。市法学会常务理事、各学科研究会、各区法学会负责同志参加会议。

会议指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平法治思想,全面贯彻习近平总书记重要指示和习近平总书记给中国法学会第九次全国会员代表大会的重要致信精神,在强化政治引领上下功夫,加强各区法学会党组织建设,加强意识形态阵地的建设和管理,确保法学

会工作始终保持正确政治方向。要在强化思想铸魂上下功夫,加强学习培训、宣传普及和研究阐释,持续推动习近平法治思想学习贯彻走深走实、见行见效。要在繁荣法学研究上下功夫,聚焦京津冀协同发展重大国家战略和首都都市圈建设,充分发挥“智囊团”作用,进一步坚定社会主义法治自信。要在服务法治实践上下功夫,围绕“十项行动”和“三新”“三量”等重点工作,深度融入经济社会治理体系建设,助力法治天津建设守正创新、稳中求进。要在加强法治宣传上下功夫,培育全民法治信仰,筑牢法治社会根基。要在培养法治人才上下功夫,为全面推进依法治市提供有力人才保障。

代表委员履职故事

全国政协委员班立桐:

泥土中探寻推进乡村振兴的“金点子”

■记者 姜巍

“看,黑木耳已经成熟了,可以收获了!”“因为缺少直射光,木耳耳片偏薄,颜色也偏浅。”……眼下正是春寒料峭时,位于天津农学院一隅的移动式智能种植方舱内却是暖意融融,出菇架上整齐摆放着一排排菌棒,在这里,我市首次实现了同一密闭空间内同时种植多种食用菌。目前,榆黄菇、木耳和平菇均已成熟并能收获,其余30多种食用菌也在萌芽、生长,全国政协委员、天津农学院农学与资源环境学院教授班立桐时常和其团队成员来此细心查看食用菌长势,及时调整菌棒位置和舱内环境,为后续技术成熟与大面积推广做好准备。

这个场景,是班立桐过去一年履职路上寻常的一幕。从津沽大地到西部高海拔地区,他奔走于田间地头与科研一线,始终以“扎根一线、深研农技”为履职根基,把“为农服务、为民担当”融入工作日常,在田间践行使命、在建言中传递民声。

“履职的最终落脚点,是为农服务。”这是班立桐始终坚守的初心。作为一名食用菌栽培专家,班立桐多年来立足天津、扎根蓟州区出头岭镇,将实验室、智能种植方舱培育出的具有自主知识产权的白灵菇、香菇等食用菌新品种推广到农业大棚里,定期开展农业技术指导,帮助当地农民建立特色食用菌种植体系,并形成了一定产业规模。“特别是在香菇、羊肚菌等食用菌的生产档期,每隔两三天,我们天津农学院的师生就会依托天津蓟州区香菇小院现场解答菇农们的种植问题,不仅方便了津城农业生产,也吸引了京、冀及周边地区不少菇农前来‘取经’。”班立桐举例说,针对出菇期水分损耗问题,他们指导菇农将伽马-聚谷氨酸



班立桐(右)在工作中。 记者 姜宝成 摄

水凝胶这种高吸水性、可降解、无毒性的生物高分子材料添加到培养基中,帮助食用菌缓慢释放水分,从而起到保水、增产的作用。“试验表明,添加伽马-聚谷氨酸水凝胶后,食用菌生物转化率(衡量食用菌栽培效果的重要指标)提高约20%,菌丝生长速度加快了,满袋时间可提前2至3天,转色完成可提前3至7天,不但产量提高,而且菇形更佳、菇香更浓,营养成分含量也有所增加。”

不仅在天津,班立桐还带领团队多次奔赴甘肃,与当地企业与农户进行现场技术指导与培训。津甘两地相距1500多公里,他每年往来奔波数次,在甘肃省武威市开展食用菌技术指导、推动试验示范项目开展,用心聆听生产一线群众迫切需求,用笔记录当地产业发展点滴变化,通过扎实调研形成提案,为推进乡村振兴、促进农民增收提供“金点子”。

“把大家的想法和难处通过建议反映上去,推动问题解决,是我的职责所在。”全国两会召开在即,谈及未来履职方向,班立桐表示,将继续扎根基层、服务群众,发挥专业优势,全力投入农业技术推广,以科技赋能农业、以建言助力发展,为推进乡村全面振兴贡献力量。

纪念“三八”国际妇女节

“娘家人”送暖心服务

本报讯(记者 宋德松)踏青迎春、启航新程,3月2日下午,市妇联在市妇女儿童社会服务中心召开新闻发布会,推介我市各级妇联组织纪念“三八”国际妇女节的亮点特色活动。

据介绍,“三八”国际妇女节期间,市妇联将以巾帼建功“十五五”为主线,以更好满足妇女儿童和家庭美好生活需要为目标,以妇联工作高质量发展为动能,在全市隆重召开纪念“三八”国际妇女节116周年大会;联合市委市级机关工委共同举办“奋进‘十五五’巾帼建新功”主题宣讲会;联合市体育局、市卫生健康委、市农业农村局、市总工会共同举办“体彩杯”第45届“三八”健康杯妇女健身展示活动,为广大女性搭建展示干事创业、健康向上巾帼风采的平台。同时,启动“巾帼普法基层行”“健康天津 幸福女性”健康科普进高校活动,依托市妇女儿童发展基金会举办“津韵绽芳华 华裳耀津城”风采秀,“津韵行·健康伴”健步走活动;市妇女儿童社会服务中心开展“津福益家”项目和

健康守护、非遗传承、亲子阅读等方面的公益培训课程,把暖心服务送到妇女姐妹身边,赋能幸福美好生活。

聚焦服务妇女群众,全市妇联组织将上下联动、充分调动各方面力量举办多项服务活动。滨海新区妇联将举办“百名女性接力共读”“AI赋能创业成长陪跑计划”“Women好(我们好)公益市集”“金牌调解·家和万事兴”巾帼调解员“大比武”、文化创意街区打造等特色活动,凝心聚力、共创美好。西青区妇联将举办“聚力同行·赋能共赢”10项行动,“姐妹进阶小课堂”“津姐家政进社区”等16项活动,赋能女性发展、彰显巾帼力量。武清区妇联聚焦京津冀协同发展,推出亮点“京津冀巾帼汇客厅”“通武廊”女性专场招聘会、京津冀巾帼优品市集嘉年华等系列活动,提振发展信心,凝聚巾帼合力。其他各区妇联和商协会妇联组织也将开展巾帼普法宣传、女性创业故事分享会、趣味运动会、“AI赋能 她创未来”“数字巾帼 丽影寻芳”等特色活动。

“不打年盹”抓复工

——国网天津电力今年计划开工38项35千伏及以上电网基建工程

■记者 苏晓梅

2月28日清晨,天还未大亮,天津北1000千伏特高压变电站施工现场已是一派繁忙景象。伴随着吊车轰鸣声,身着工装、携带工具的天津送变电公司施工人员迅速投入1000千伏变压器构架地面组装修作业。测量放线、部件对接、螺栓紧固……大家各司其职、默契配合、衔接有序。

尽管天气乍暖还寒,却挡不住建设者们复工复产的火热干劲,国网天津电力2026年基建工程节后复工的序幕正式拉开。

变压器构架安装是变电站施工重要工序,组质量关乎后续设备安装和电网安全运行。天津送变电公司电气专业现场施工负责人贾宏伟俯身核验收构架间距,用手中的检查尺反复测量,对现场施工人员全程盯控:“今天是节后第一天施工,大伙儿要逐项检查工具设备,逐人交底安全要点,把前期准备做扎实。”

复工复产,安全为先。作为工程建设管理单位,国网天津建设公司锚定春季开工安全要求,春节后上班第一天就召开工程复工推动部署会,抓实

现场安全管控,严格落实“八项强训必考”要求,将国家电网公司复工五项条件、“七步法”工作流程落地落细。

“我们组织返场人员开展收心交底、安全培训,并完成准入考试,做到不合格不上岗。”国网天津建设公司天津北特高压工程业主项目部执行经理刘宏鹤介绍,该公司划分现场管控网格,明确各区域盯守责任人,每日召开现场会,梳理施工任务,强调安全管控要点,将安全责任落实到岗、传递到人。

同时,国网天津电力严格履行复工三级审批手续,做到准备不到位不复工、安全无保障不开工。针对现场作业特点,动火作业严格落实“五必审、五必查”要求,全面排查整治各类安全隐患,坚决杜绝安全事故,为工程复工筑牢安全防线。

天津北1000千伏特高压变电站工程顺利复工,是国网天津电力“不打年盹”抓复工、凝心聚力开新局的生动实践。今年,该公司计划开工38项35千伏及以上电网基建工程,覆盖特高压建设、网架优化完善、清洁能源并网、重大项目配套等多个领域,为我市能源保供和新型电力系统建设注入强劲动力。

全国消费促进月暨京津冀消费季启幕

三地协同打造消费升级新生态

本报讯(记者 马晓冬)非遗展示、新品亮相、互动体验……昨晚,2026年全国消费促进月暨京津冀消费季在天津古文化街启动。本次消费季活动从3月持续至5月,将围绕精品购物、精致美食、精彩旅游、精美展演四大板块推出特色活动,助力京津冀三地互为市场、互为资源、互为客。

活动期间,三地将结合春季踏青等节点,共同推出“乐购·特色伴手礼推荐”“乐享·重点消费场景推广”“乐品·特色美食品牌提升”“乐游·精品文旅

产品打造”“乐智·人工智能+”体验”“乐娱·精品消费路线打卡”“乐业·消费品供需适配对接”“乐惠·促消费联动策划”“乐韵·商旅文体融合创新”“乐健·中医药文化线路打造”协同促消费十大行动,覆盖购物、美食、旅游、文体、康养、科技等领域,促进区域消费协同和市场一体化。

据悉,本次活动由商务部、中央广播电视总台和京津冀三地政府联合主办,昨日的启动仪式上,中英双语《购在中国·京津冀消费指南》现场首发,其间

还发布了“京津冀·必购必带”特色伴手礼推荐名录”和首批5款礼盒,推广三地优质好物。此外,活动现场设置了京津冀有礼、金融助力消费、健康消费等展区,集中展示服务消费新场景和商品消费新模式。

市商务局相关负责人表示,天津将以此次活动为契机,发挥国际消费中心城市培育建设优势,联动北京、河北深化消费资源整合,持续打造文旅商体多元融合消费场景,推出特色活动和惠民举措,让广大消费者共享京津冀协同发展成果,持续激发区域消费市场潜能。

天津市市管干部任前公示

为在干部选拔任用工作中进一步扩大民主,广泛听取群众意见,把干部选好、选准,根据《党政领导干部选拔任用工作条例》及有关规定,现对市委研究拟任用的下列同志进行任前公示。

任庆明,男,汉族,1969年6月生,全日制大学学历,在职研究生学历,法学硕士,中共党员,现任天津市人民检察院第二分院副检察长、党组成员,一级高级检察官,拟任市高级法院审判员。

马波,男,汉族,1971年2月生,全日制大学学历,中共党员,现任天津市委统战部副部长、市人民政府新闻办公室主任(兼),拟任市属事业单位正职。

郑青春,男,汉族,1971年9月生,全日制研究生学历,工学博士,中共党员,现任天津职业技术师范大学党委副书记、校长,拟任市属高校党委书记。

王宇娜,女,汉族,1973年7月生,全日制研究生学历,经济学硕士,中共党员,现任天津市静海区委常委、副区长,拟任有关区委副书记。

杨玉建,男,汉族,1982年4月生,全日制大学学历,中共党员,现任天津市滨海新区副区长,拟任有关区委常委。

陈华荣,男,汉族,1982年6月生,全日制研究生学历,工学博士,中共党员,现任天津市滨海新区副区长,拟任有关区委常委。

徐占伟,男,汉族,1980年12月生,全日制研究生学历,法学硕士,中共党员,现任天津市宁河区副区长,拟任有关区委常委。

姚娟,男,汉族,1980年5月生,全日制研究生学历,历史学博士,中共党员,现任天津博物馆党委书记、馆长,拟任市属副局级事业单位党委书记。

上述公示对象中需执行任职试用期的,按照有关规定实行任职试用期制度。公示时间为5个工作日:自2026年3月3日起至2026年3月9日止。如对公示对象有情况反映的,可在公示期间向市委组织部反映。联系电话:12380;联系地址:河西区友谊路30号市委组织部举报中心(邮编300046);举报电话:15002212380(仅限接收短信举报使用)。

我们将严格遵守党的纪律,履行保密义务。为便于对反映的问题进行调查核实,请在反映问题时,提供具体事实或线索,并请提供联系方式,以便我们将核实情况作反馈。

中共天津市委组织部
2026年3月2日

天津工匠李晓宝入选“大国工匠年度人物”

本报讯(记者 李杨)昨晚,由中华全国总工会与中央广播电视总台联合主办的2025年“大国工匠年度人物”发布仪式在央视综合频道播出。10位来自不同行业的卓越技术技能人才站上国家级荣誉舞台,天津航天机电设备研究所车工首席技师李晓宝入选,成为津门工匠的骄傲。

从事航天器机构精密加工30多年来,李晓宝以“精、准、新、巧”的极致技艺,挑战机械加工领域的“尖峰高地”。空间站机械臂的核心部件在他手中实现微米级精度,让“太空手臂”稳健自如;我国首款火星探测器配平翼的超精

密加工难题被他巧妙化解,为“天问探火”保驾护航;他曾用半年时间攻克技术壁垒,让长期依赖进口的小卫星太阳翼机构彻底实现国产化……上万件“零缺陷”的宇航关键产品,见证着他将平凡岗位化为报国战场的匠心坚守。

“这份沉甸甸的荣誉属于所有为中国航天事业默默奉献的劳动者。”李晓宝动情地说,“我是一名普通的航天技工,最大的心愿就是用我们自己的技术和产品,托举‘国之重器’飞得更高更远。”他表示,将继续扎根一线,带动更多年轻一辈成长成才,为实现中华民族伟大复兴贡献天津工人力量。

我市6项目获吴文俊人工智能科学技术奖 数量创近年新高

本报讯(记者 胡萌伟)近日,中国人工智能学会公布2025年度吴文俊人工智能科学技术奖授奖项目名单,我市6个项目入选,获奖数量创近年来新高。

其中,天津大学牵头完成的《星载遥感影像智能处理关键技术及应用》项目、参与完成的《数据机理融合的电力物联网关键技术、装置及应用》项目,南开大学参与完成的《面向危重症的脑机智能诊疗与康复一体化关键技术及应用》项目,

均获得科技进步一等奖。天津大学郑岩教授获青年科技奖。

我市获奖数量稳步攀升,充分彰显人工智能领域科技创新实力持续增强。去年以来,我市出台《天津市促进人工智能创新发展行动方案(2025—2027年)》,组织实施人工智能科技重大专项,组建天津市人工智能(AI+信创)创新生态联盟,持续夯实人工智能底层技术,推动人工智能赋能应用,加快将我市打造成为具有全国影响力的人工智能底层技术创新策源地和赋能应用引领区。

津企自主研发国内首款飞行时间质谱法肿瘤伴随诊断试剂盒获批上市

本报讯(记者 马晓冬)近日,中源维康(天津)医学检验所有限公司(以下简称中源维康)自主研发的“人EGFR/KRAS/BRAF/ERBB2/PIK3CA基因突变检测试剂盒(飞行时间质谱法)”获国家药品监督管理局批准上市。这是国内首款获批的基于飞行时间质谱技术的肿瘤伴随诊断试剂盒,标志着我国在肿瘤精准诊疗领域实现关键技术突破。

据了解,EGFR、KRAS、BRAF、

ERBB2、PIK3CA是临床常见的肿瘤驱动基因,此次获批的试剂盒,可为肺癌、结直肠癌患者提供精准诊疗支持,有助于进一步提升相关疾病诊疗可及性。临床研究显示,通过精准检测EGFR、KRAS等肿瘤关键驱动基因变异,该产品可实现“有靶打靶、无靶免打”的个体化治疗,将客观缓解率从此前的20%至30%,提升到60%至80%,达到疗效最大化与损伤最小化的双重目标。