



### 京津冀协同发力 整合区域资源优势

# 九措施赋能雄安技能人才队伍建设

本报雄安专电(记者 廖晨霞)6月11日,京津冀三地人力资源社会保障部门联合召开《推动河北雄安新区技能人才队伍高质量发展九条措施》(以下简称《九条措施》)政策发布会。

《九条措施》坚持方向性、系统性、可行性有机统一,主要有九方面内容:引进优质培训资源,在京津冀区域征集遴选6家优质培训机构到雄安新区开展培训工作,整合三地线上教学资源向雄安新区培训机构开放;搭建互动交流平台,组织京津冀高技能人才“雄安行”活动,为新区院校和企业提供教学指导、技术攻关、项目咨询等服务;组织等级评价统考,遴选康养服务、劳动关系协调等职业(工种),统一题库、统一组卷、统一时间,组织开展京津冀职业等级评价理论统一考试试点;构建统一规范评价标准,推动“北京家政”“河北福嫂”等专项职业能力考核培训前置、题库共享和评价标准互通;联合开展培训需求调查,三地联动开展企业培

训需求调查摸底,向社会公布急需紧缺培训职业(工种),引导培训资源向雄安新区急需紧缺职业(工种)聚焦;建设雄安新区技能生态链,打造人工智能、智能制造、康养服务等产、教、评衔接融通技能生态链,推动新区企业纳入京津冀生态链体系;承办国家级职业技能竞赛;加强培育平台建设,推动雄安新区建立京津冀技能大师工作室联盟,利用中国(天津)职业技能公共实训中心为雄安新区涵养高技能人才,推动人工智能实训基地和高技能人才培训基地建设;加强劳务协作基地建设。

《九条措施》充分整合京津冀区域技能人才资源优势,将技能人才培养、评价、激励、使用的全流程、各环节深度融合。

“我们成立了京津冀技工教育联盟和技能人才评价联盟,实现三地资源互联互通;在我市技工院校专门开设‘雄安班’,引进河北省7所优质技工院校在天津招生。”天津市人力资源和社会保障局二

级巡视员、职业能力处处长吴立国介绍,将聚焦雄安新区人工智能等产业需求,与天津产业对接,输出优质培训资源,提供技能人才支持。深化人才交流与平台赋能,搭建交流机制,组织天津技能大师赴雄安开展技术攻关、授课交流,同时让雄安技能人才到天津交流、跟班实习。还将利用中国(天津)职业技能公共实训中心优势,为雄安青年技能人才提供实训和进修服务。在共建统一标准体系方面,将试点技能评价省级联考,围绕康养服务等职业(工种)统一题库,开展京津冀区域统考。

据介绍,京津冀协同发展重大国家战略部署实施以来,三地人力资源社会保障部门持续完善技能人才政策体系、健全培育机制、搭建多元平台,为雄安新区产业发展夯实技能底座。截至目前,雄安新区已建成高技能人才培训基地6家、技能大师工作室16家,涌现出“全国技术能手”“河北省突出贡献技师”等一批优秀技能人才。

## 市级中小企业特色产业集群将“添丁”

### 2026年度拟认定名单公示 3个集群上榜

本报讯(记者 吴巧君)市工业和信息化局日前发布2026年度市级中小企业特色产业集群公示名单,拟认定静海区资源循环利用中小企业特色产业集群、静海区休闲食品(王口炒货)中小企业特色产业集群、宝坻区智能电梯专用设备中小企业特色产业集群等3个集群为2026年度市级中小企业特色产业集群。6月12日公示期结束后,全市中小企业特色产业集群将达到28个。

此次认定的静海区资源循环利用中小企业特色产业集群,以子牙经济技术开发区循环经济产业区为平台载体。子牙经开区是在2012年12月经国务院批准成为全国首家以循环经济为主导产业的国家级经开区,聚焦废弃资源回收、加工与再利用,着力打通“回收—加工—利用”全产业链,加快布局多品类再生资源业务,不断推动循环经济向纵深发展。目前经营主体1600家,其中再生资源综合利用企业155家,构建起废旧机电、报废汽车、废弃电器电子、废旧动力电池四大再生资源支柱产业链,年处理加工各类再生资源能力近千万吨,年拆解废旧机电产品能力达514万吨,每年可向市场供应再生铜45万吨、再生铝30万吨。

静海区休闲食品(王口炒货)中小企业特色产业集群所处的王口镇目前已成中国北方最大的炒货基地,年炒货吞吐量近60万吨,约占全国市场份额的30%,年销售额近百亿元,产品远销全国各地并出口至全球40余个国家和地区。目前,全镇注册企业达300余家,资产总额超30亿元,从业人员1万余人,形成了23大系列、100余个品种的产品体系。近年来,王口炒货产业加速向智能化、绿色化方向转型,本地孵化的10余家食品机械制造企业不仅服务国内市场,更将自主研发的自动化生产线出口

至东南亚、中亚等地。宝坻区智能电梯专用设备中小企业特色产业集群已发展成为我市装备制造领域的重要增长极。截至目前,宝坻区聚集日立电梯、中联信达等电梯上下游企业38家,拥有专精特新“小巨人”企业2家、企业技术中心5家。宝坻区持续推进企业数字化、智能化转型,九园智能电梯专用设备产业主题园区已形成集专用设备、安装组件、电梯检测、包装运输及销售于一体的完整产业链条,产业集群效应显著,正加快向百亿级智能装备产业集群迈进。

中小企业特色产业集群培育,是我市深入推进新型工业化、加快发展新质生产力的重要抓手。目前,全市已累计培育11个国家级中小企业特色产业集群、53家市级产业主题园区,产业集聚态势进一步凸显。目前,累计培育国家级制造业单项冠军43家、国家专精特新“小巨人”企业322家,优质企业底盘不断壮大。

从空间布局来看,全市各区产业集群发展各具亮点。滨海新区已形成5个千亿级工业产业集群,车规级芯片、自主可控信息安全设备、生物医药外包服务等产业集群获批国家级中小企业特色产业集群,网络信息安全产品和服务产业、生物医药产业入选国家战略性新兴产业集群,滨海新区成功入选首批国家新型工业化示范区。

此次3个市级中小企业特色产业集群的公示认定,将进一步丰富我市特色产业集群梯队,为促进中小企业专业化、特色化、集群化发展注入新动能。市工业和信息化局相关负责人介绍,我市将持续推进产业集群培育工作,优化完善服务体系,引导更多中小企业走“专精特新”发展道路,为天津加快建设全国先进制造研发基地提供坚实支撑。

## 校政共建“大中小学思政教育一体化实践基地”

### 探索“科技+红色文化”融合育人新路径

本报讯(记者 姜凝)6月11日,天津大学软件学院与西青区教育局联合举办大中小学思政教育一体化结对共建签约仪式暨研学活动,双方共建的“大中小学思政教育一体化实践基地”揭牌,探索“科技+红色文化”融合育人新路径,开启校政合作实践育人新篇章。

据了解,双方将充分发挥“大中小学思政教育一体化实践基地”的平台优

势,着力打造“可沉浸、可互动、可延伸”的常态化思政实践课堂,引导广大青少年在触摸科技脉搏中厚植家国情怀、树立科技报国志向,并借助科技力量推动红色文化深度融入育人全过程,以“科技+红色文化”不断构建和优化育人范式,让爱国主义精神、科技报国理念在广大青少年心中牢牢扎根,培养担当民族复兴大任的时代新人。

## 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,现任市委研究拟任用的下列同志进行任职公示。

李靖,女,汉族,1973年10月生,全日制研究生学历,法学博士,中共党员,现任天津职业技术师范大学党委副书记,拟任市属高校党委书记。

张炳柱,男,汉族,1978年2月生,全日制大学、在职研究生学历,工商管理硕士,中共党员,现任天津市蓟州区委常委、副区长,拟任有关区委副书记。

王浩,男,汉族,1984年5月生,全日制研究生学历,历史学博士,中共党员,现任天津市宝坻区副区长,拟任有关区委常委。

朱天利,男,汉族,1977年1月生,全日制大学、在职研究生学历,工学博士,中共党员,现任天津市工业和信息化局总工程师、一级调研员,拟提名为有关区委区长人选。

李连霞,女,汉族,1973年9月生,中央党校大学学历,中共党员,现任天津市戒毒管理局党委副书记、政委、政治部主任,拟任市管副局级单位正职。

黄红星,男,汉族,1969年8月生,全日制大学、在职研究生学历,中共党员,现任天津市交通运输综合行政执法总队党委副书记、总队长,拟任市管副局级单位正职。

程伟,男,汉族,1969年1月生,全日

制大专、在职大学学历,中共党员,现任天津市文化和旅游局党建工作处(机关党委办公室、统战部)处长(主任)、机关党委专职副书记、一级调研员,拟任市管副局级单位正职。

赵强,男,汉族,1968年8月生,全日制大学学历,中共党员,现任天津市中医药研究院党委副书记、院长,拟任市管副局级单位正职。

白俊峰,男,汉族,1976年11月生,全日制大学学历,中共党员,现任天津市文化遗产保护中心(市文物管理中心、元明清天妃宫遗址博物馆)党支部书记、主任(馆长),拟任市管副局级单位正职。

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6月12日起至2026年6月18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);举报网站:www.gj12380.gov.cn;短信举报: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,以便我们将核实现况作反馈。

中共天津市委组织部  
2026年6月11日

## 我市多所高校通过实践成果让学生顺利毕业

# 人才评价标准从“写论文”走向“见真章”

记者 姜凝

“无需通过毕业论文或者毕业设计环节,而是采用在完成真实项目过程中形成的实践成果申请毕业。该同学的成果创新性、落地性完全符合毕业设计等效认定要求,说明扎根产业一线攻坚、产出可落地的技术成果,同样能够被认定为完成本科阶段学业,可获授学士学位。”6月10日,天津科技大学尚行学部2026届本科生杨翼舟,以其在前沿技术行业实际工程项目中的创新实践成果“集成光波导芯片超微波动干涉光功率测试系统”顺利通过实践成果答辩会,成功实现“不写论文也能毕业”,成为该校首个以实践成果替代毕业设计(论文)申请学位且毕业资格审核合格的毕业生。

“实践成果答辩的难度远超传统毕业设计答辩。”杨翼舟坦言,与传统毕业设计、毕业论文不同,实践成果答辩更聚焦技术落地实效、工程实现完整性和产业应用价值,对实操能力、项目统筹能力、成果闭环能力以及现场应答能力有更高、更综合的要求。

“实践成果不以理论论述为主,重点考察实操能力、项目落地能力与应用价值,需要额外通过用户单位验收、行业专家权威鉴定等环节。”其导师、天津科技大学电子信息与自动化学院副院长张维佳介绍,杨翼舟依托扎实的专业功底,自主攻坚突破,独立完成方案设计、精密加工、工艺装配、电路设计、光路搭建、嵌入式开发、上位机软件开发及算法优化全链条产品级研发工作,充分展现了过硬的

工程实践与技术创新能力。其成果是国内首套实现产业化落地的高性能集成光波导芯片超微波动干涉光功率测试系统,目前已完成两合定制设备交付并顺利通过企业验收。该设备实现检测流程全自动,5分钟即可完成单颗芯片全项检测,能大幅降低行业操作门槛和企业培训成本,在提升测试效率、降低人为误差、支撑芯片批量筛选方面具有明确的工程应用价值。

不仅在本科层面,我市多所高校也相继迎来首批“实践成果硕士”。从制度设计到落地实践,高校的改革正助力人才评价标准从“写论文”走向“见真章”。

天津工业大学3名硕士研究生凭借在工程一线产出的实践成果,近日顺利通过答辩,成为该校首批以实践成果形式申请学位的研究生,此举也是该校推进专业学位研究生评价改革的一次重要突破。

“我们的实践成果源于我们深度参与的以全新模式自主研发的国内首创50吨以上大型重载工件的高精度对接项目,目前设备及其配套的运行系统已交付企业并完成验收。”天津工业大学人工智能专业硕士研究生左斌说。“在此过程中,我们的工程技术水平、人际沟通能力得到了极大提升,也为后续顺利就业奠定了很好的基础。”硕士研究生袁佳星和任思远说。

“2025年施行的《中华人民共和国学位法》明确,实践成果与传统学位论文均可作为学位授予的依据。我校据此修订相关授予标准,构建实践成果质量保障机制,并选取我们学院作为试点进行探索,以

改革激发科技创新活力。”天津工业大学控制科学与工程学院常务副院长宋丽梅教授向记者介绍,以实践成果代替传统学位论文申请学位,是不再将传统毕业论文作为人才评价唯一硬性“标尺”,并非降低人才培养的“门槛”。为确保实践成果的含金量,该校组织校企专家进行了现场考察、展示与鉴定、教育部学位论文质量监测服务平台评审和实践成果答辩。经多轮审核,专家一致认为,3名申请人的实践成果源自企业一线真实需求,成果兼具理论深度与工程导向,解决了产线痛点问题,体现了工程硕士的应用创新能力,促进了人才链、创新链与产业链的无缝对接,达到了硕士学位授予要求的水平。

天津师范大学2名硕士研究生同样依托校企联合培养平台,在校内导师与企业导师的双重指导下,以高水平产业化实践成果替代学位论文,近日顺利通过学位答辩。

其中,该校电子与通信工程学院的代朱鑫完成“轨道交通显示系统安全检测”高质量实践成果,设备顺利通过高低温、湿热、电磁兼容等多项工业级专项测试,技术成熟、稳定性强,具备全面落地应用条件;该校计算机与信息工程学院的朱逸宸则依托其导师冯为嘉教授在天开高教科创园的企业研发专项项目,成功研制了具备边缘计算能力的新一代智能用电监测插座,各项核心指标均位居行业前列,其成果现已在智慧楼宇、工业园区等多场景示范落地,实现近560万元产业化销售收入,斩获多项发明专利、软件著作权等,兼具突出的经济价值与行业应用价值。



位于河北区张兴庄大道86号的老旧园区盘活升级为86°天美艺术园区,日前全新亮相。记者 吴迪 摄

## “站产城”激活老城区新动能

(上接第1版)

高效便捷的铁路客运服务之外,坐落于天津西站的北京大兴国际机场航站楼,更是“解锁”了空铁联运的全新出行方式,成为京津冀交通一体化的一张亮眼名片。

下午4点,市民李女士准备搭乘津兴城际列车前往北京大兴国际机场,乘坐当晚7点的航班开启敦煌之旅。“听说西站开设了机场航站楼,我们特意过来体验。”在工作人员的热情接待下,短短几分钟,李女士就完成了行李托运、值机选座等业务的一站式办理。

“以前跨省市坐飞机出游最怕折腾,拖着大包小包赶路,又疲惫又耗时,旅途中总是手忙脚乱。”对比以往出行方式,李女士感触很深,“在火车站就能搞定所有登机手续,这种便捷体验,让旅行变得格外轻松惬意!”

作为京津冀地区首个依托国铁建设的城市航站楼,这里自2025年6月投用至今已满一年。航站楼占地面积226平方米,开设6个值机柜台,可对接多家航空公司业务,运行一年来,累计服务旅客超过2万人次,托运行李9000余件,真正实现“高铁+航空”无缝衔接,让京津同城化出行再提速。

一座枢纽,牵动一城发展,联动一片区域。走出站房,视线豁然开朗,一座“城”在车站四周蓬勃生长。产业园区、商业街区、宜居社区错落分布,西站南“站产城”融合示范区、京津冀工业软件产业基地、西站西片区城市更新等重点项目建设加快推进,山姆会员店等商业配套落地提速,能源科技、数字经济产业加速集聚,站、产、城三者交织共生,浑然一体。未来,片区还将持续推进载体投用与产业招商,依托特色产业园区承接京冀科创、总部类资源,加速工业软件、绿色能源、科创服务等产业链成型,加快建设优质中小学等民生配套,以产业发展带动实体项目落地,夯实“站产城”融合根基,努力打造小而精、小而强、小而美的现代化城区。

从“走得了”到“走得快、走得好”,天津西站正以交通“硬联通”,撬动区域发展“软融合”,成为京津冀各方要素流动的“黄金接口”。红桥区相关负责人表示,该区将依托天津西站综合枢纽优势,持续放大“轨道上的京津冀”核心节点作用,将京津冀同城商务区作为深度融入现代化首都都市圈建设的“主战场”,全力打造京津冀协同发展的战略门户,推进“站产城”融合发展,让百年西站在新时代焕发全新光彩。

## 我市“三夏”机收抢种工作全面启动

本报讯(记者 李杨)麦浪翻滚,丰收在望。昨日,市农业农村委在滨海新区小王庄镇举办2026年天津市“三夏”机械化生产暨秸秆综合利用现场推动会,标志着我市麦收工作全面启动。

活动现场,一场关于速度与效率的“丰收保卫战”火热进行,各类智能高效的农机装备成为“主角”,来自我市约30家企业的70余台(套)农机具进行集中展示,10个涉农区的20名农机手精准操控农机在麦浪间穿梭,通过实战演练推广减损技术,力争将小麦机收损失率控制在1%以内。

夏收历来有“龙口夺粮”之称,面对可能出现的“烂场雨”等极端天气风险,市农业农村委联合交通运输、公安交警、气象等部门,构建起全方位保障体系。截至目前,全市已累计检修各类农机2万余台(套),培训机手、维修工2800余人,将有4500余台联合收割机、7000余台拖拉机及5000余台播种机投入“三夏”作业。同时,开通24小时机收保障热线,发放2100张跨区作业证,在高速出口及重要路段设置15个农机服务点,落实农机绿色通道、免费行政政策,多措并举保障农机畅行。

此外,天津严守生态与安全两条底线,一方面大力宣传秸秆禁烧与综合利用政策,规范秸秆粉碎、留茬、翻埋等作业标准;另一方面开展农机安全生产前置专项检查,杜绝农机带病作

业,严查农用无人机违规飞行等行为,筑牢安全生产防线。

“目前,我市小麦机收已从滨海新区、静海区率先启动,正由南向北逐步推进,预计6月25日左右,全市小麦大面积收获基本结束,夏玉米机播同步开展,6月底完成大面积播种。”市农业农村委相关负责人表示,将持续紧盯农时农事,抓实机具调度、技术服务、应急防范等各项举措,确保小麦应收尽收、颗粒归仓,为秋粮适时播种打下坚实基础。



智能农机亮相现场推动会。记者 潘立峰 摄

## 晶上系统生态大会在津举行

(上接第1版)

立足真实场景与规模化落地需求,中国移动、百度、紫光云、比亚迪等龙头企业代表,聚焦算力网络、空天信息通信、AI工程实践、智能网联等领域,探讨产业需求,共推标准规范,推动晶上技术进入核心行业“主战场”,形成可复制、可推广的商用模式。此外,大会还发布《软件定义晶上系统年度发展报告2026》,全面梳理技术路线图、产业动态与生态建

设成效,为行业发展提供参考依据。市工业和信息化局副局长蔡琛表示,晶上系统生态大会在津举办,是对天津产业生态的高度认可,为天津链接全国乃至全球顶尖智力与产业资源提供了重要平台。市工业和信息化局将持续优化创新环境,加大政策支持力度,推动产学研用深度融合,助力晶上系统技术从实验室走向产业化,为国家高水平科技自立自强贡献“天津力量”。