

扩大生产空间 融合环保理念 实现产能翻番

# 天津波音三期扩建项目竣工投产

本报讯(记者史莺)位于天津滨海高新区海洋片区的天津波音复合材料有限责任公司(下称天津波音)三期扩建项目昨天正式竣工投产。据悉,在原厂区基础上启动建设的三期扩建项目,新建部分总建筑面积约58000平方米,此次投入使用后,不仅可提供更多的生产空间,还能承接更复杂、更高端的零部件装配工作,实现产能翻番。

成立于1999年的天津波音,是波音公司在中国的第一家合资企业,也是该公司供应链在中国复合材料生产的最大基地,生产产品涵盖波音公司737MAX、767、777以及787在内的所有机型。如今,天津波音已可生产超过180万件产品。同样,此次项目扩建带来的不只是产能提升,新厂房还融合了最新的环保建筑理念,包括日常运行采用太阳能发电、废水雨水回收系统、全工

厂LED照明和洗手间节水设施等,为“双碳”助力。

“波音将一直扎根中国,在材料生产、科技研发、人员培训及可持续发展等领域,与中国各行各业建立合作伙伴关系。天津波音雇用了超过1000名中国员工,且三期扩建项目就是一个绝好的例证,我们将继续扩大在中国的业务发展。”波音全球集团总裁布兰登·纳尔逊表示,“天津重视航空产业发展,各级政府部门也对天津波音的发展给予大力支持,有诸多惠企政策。同时,天津在航空产业上专业人才聚集、储备丰硕,是一片适合企业发展沃土。我们也希望更多百姓乘坐波音飞机去探亲访友、经商往来。”

自天津波音三期项目启动建设以来,滨海高新区各部门主动靠前服务,在项目规划、立项、审批、环保、验收等方面给予指导和服务,全力保障项目

竣工投产。高新区还不断优化外资企业投资营商环境,开展外资企业重点项目追踪、重点服务、重点支持。天津波音总经理朴庆源表示,高新区及时协调解决企业困难问题,增强外资企业投资信心。

“滨海新区依托国家航空航天新型工业化产业示范基地和国家民用无人驾驶航空试验区,加快布局航空制造、航天制造等重点产业。我们聚集了包括波音、空客、中航工业、西飞国际等头部企业,形成以大飞机、直升机、无人机、新一代运载火箭、卫星空间站为代表的‘三机一箭一星一站’的科技产业地带。”滨海新区区长单泽峰在现场表示,新区将在飞机制造及关键配套等方面持续发力,加快推进上下游产业的成龙配套、成链成群,着力打造滨城特色、国际领先航空产业基地。

本报记者 周伟摄

市人社局启动2024“博士后看津城”系列活动

## 广开进贤路 筑巢引凤栖

本报讯(记者李杨)为营造良好的人才创新创业环境,市人社局日前启动2024“博士后看津城”系列活动,组织和邀请京津冀博士后等高层次人才,走进本市的天开高教科创园等重点产业园区、三六零等产业链龙头企业、海河实验室等重点研发机构,进一步激发人才来津留津、创新创业的热情。

在2024“博士后看津城”首场活动中,50名人才代表参观了天津大学精密测试技术及仪器全国重点实验室等,切身感受作为“国之重器”的全国重点实验室在强化国家战略科技力量中的重要支撑作用。

博士后是高层次人才、创新创业的生力军。近年来,本市着力打造博士后人才“蓄水池”,优化博士后设站布局,为本市产业园区、领军企业及海河实验室等新型研发机构建立绿色通道,累计设立博士后科研流动站110个、工作站348个、创新实践基地110个。实施中国博士后科学基金会与天津市联合资助、设立博士后创新岗位、开展民营企业博士后建站资助等政策,累计招收博士后8000人,出站博士后留津工作比例超过60%。第二届全国博士后创新创业大赛上,天津金奖、奖牌数均位列全国第一,98个项目获奖,已有13个项目落地天开园,获得融资1.5亿元。

“我们将不断优化博士后创新创业环境,实施博士后站‘以招代设’即时设站改革,搭建海河学术交流、揭榜领题赛、京津冀博士后联合招收、‘博士后看津城’等融合交流平台,为本市发展新质生产力集聚更多的高层次青年人才。”市人社局相关负责人表示。

## 津静市域(郊)铁路 首开段工程全线电通

本报讯(记者雷风雨)记者从天津轨道交通集团获悉,日前,津静市域(郊)铁路首开段全线35KV环网电缆及子所变电所一次性送电成功,完成全线电通目标。

据了解,电通是市域铁路建设的重要节点,送电成功相当于为市域铁路大动脉注入了血液,为后续全线动力照明、通风空调、给排水、电扶梯等设备系统的受电调试、实现功能奠定了基础,也为接触网送电、列车热滑试验、综合联调、试运营等阶段提供了有力保障。“牵引变电所相当于牵引供电系统的核心,我们先后进行了多次送电条件检查,确保各项受电设备处于正常状态。”天津轨道交通集团所属地铁集团第三项目管理部设备工程师徐小舟说。

本报记者 曹彤 通讯员 孙艳丽摄



河东区联合多部门开展整治行动

## 月牙河水环境 得到有效治理

本报讯(记者辛璇)记者从河东区河(湖)长制办公室获悉,为加强月牙河生态环境治理,该部门近日联合市排水管理事务中心排水四所、市渔政管理处、东丽区河(湖)长制办公室及8个相关街道共同开展了2024河东区、东丽区月牙河水生态联合整治行动。

此次行动中,市、区、街多部门协同配合,发挥跨区域联防联控机制作用,通过沿河步行巡查与水面船只巡查联动的方式,立体交叉排查整治河道水质、水面漂浮物、堤岸垃圾、非法设障、非法捕鱼等行为。行动中,对河道内非法设障和非法捕鱼行为进行了严厉打击,对非法放生人员进行了劝阻及教育。同时各街道共组织了十余支志愿者队伍参加了此次行动。

宁河区抢抓农时开展水稻育秧

## 科技来助力 育出好苗苗

本报讯(记者岳珊)随着气温回暖,水稻育秧迎来黄金期。连日来,宁河区板桥镇、大北涧沽镇等地,多家农业企业和种植大户纷纷抢抓农时开展水稻育秧工作,农户们忙碌的身影随处可见。

记者在宁河区板桥镇的育秧大棚里看到,工人们忙着将水稻育秧盘放到育秧机传送带上,机械设备依次在盘内注入底层基质、水稻种、盖层基质,再由工作人员送入设施大棚进行催芽。这里的水稻种子采用天津市农科院培育的“津育粳29”,今年这里的41个大棚可以培育出7万多盘水稻秧苗,满足3000多亩水稻的种植需求。“往年培育水稻秧用普通土壤,今年首次使用水稻育秧基质,对水稻秧的生长更有保障。”种植户马东说。

在位于大北涧沽镇的天津金世神农种业有限公司,工人们也在忙着培育水稻秧。今年这里培育的水稻秧共

100万盘,可供5万亩的水稻种植。作为全区水稻育秧主产区,这里的水稻秧不仅供应大北涧沽镇、东棘坨镇和廉庄镇等地,还有很多外区的种植户也会来这里购买。之所以能高效量产好苗,得益于企业引进了水稻育秧专业流水线成套设备。该设备自动化程度高、生产效率高、播种均匀,一天8小时,能满足500亩以上大田用秧需求。“以前我们育出的秧苗能满足2万亩的种植面积,现在能满足5万多亩。”天津金世神农种业有限公司副总经理赵立稳说。

今年宁河区水稻种植面积约为20余万亩。为提前做好春耕备耕,全区各农业企业和农户积极备足物资,到本月中旬即可完成全部的水稻育秧。秧盘里的种苗只需生长一个月左右的时间,到5月初即可开始机械化栽插,为全年粮食增产、农业增效提供有力保障。