

# 举家离京 泊头创业

## 13年做精“小”阀门

本报记者 郑进超

特殊的春节

2021年春节，万家团圆的时刻，泊头亿鑫泰流体设备科技有限公司副总经理王雪飞，没有回到承德老家，而是一家人在泊头过了一个特殊的春节。几百公里的距离，他通过视频与亲朋互送祝福。

春节前，本计划回承德老家过年的他，担心疫情影响不能按时返沧，耽误公司正常生产，于是，和家人商量后选择了留在沧州。

在亿鑫泰公司，王雪飞负责生产、试验管理。公司在加工安全阀门零件的基础上，涉足商业火箭发动机零件的加工装配和液流试验。别小看这些零部件，它们牵一发而动全身，出现一点误差就可能造成火箭发射失败。对此，王雪飞十分谨慎，把关严格。

正月初六这一天，公司开工，除了外地的工人，大部分员工到岗，生产、试验按部就班。受2020年疫情影响，多家商业航天公司的生产、试验推迟，很多任务挤压到了今年，自年初以来，亿鑫泰公司的生产及承接的试验服务，安排得满满当当。作为主管，王雪飞一刻也不愿耽误。

今年是王雪飞来沧的第13个年头。其间，王雪飞举家从北京迁居泊头，生活习惯也慢慢融入沧州。13年，他过得匆忙又充实，在他的主导下，亿鑫泰公司的阀门从无到有，从有到强，产品在泊头并不多见。当地的阀门多是铸铁阀门，介质主要是水，而亿鑫泰生产的阀门，在材质和工艺上都略高一筹，在石化领域应用广泛。

志趣相投共同创业

情怀是个好东西，然而基于情怀的创业，半途而废的也大有人在。王雪飞没有顾虑这些，在他遇到亿鑫泰公司总经理赵如龙之后，



据新华社

因为投脾气，很快达成共识，在创业路上走到了一起。

王雪飞原本供职于北京某单位，而亿鑫泰公司恰好与这家单位有密切的业务往来，因机缘巧合下他和公司总经理赵如龙相识。王雪飞回忆，自己与赵如龙投脾气，两人在一些问题上能谈得来。赵如龙痴迷火箭，在阀门制造上，王雪飞有技术有经验，二人决定“干脆搞机加工”，二次创业开始了阀门生产。

2006年，赵如龙经营着一家商业公司，并没有机械加工生产实体。硬转型的话，遇到的难题肯定不少，王雪飞的加入，则带来另一番情景。

从2006年开始，王雪飞就帮着从北京引进一些设备和人才。2008年，他辞去工作，丢下铁饭碗，来到泊头，着手进设备、引人才，大张旗鼓地干起机加工。

亿鑫泰加工的阀门，是美标铸钢件和特种合金钢件，在当地比较少见，无论从材质、精度，还是加工技术上，工人经验极其欠缺，王雪飞“雪中送炭”，带来了他多年积累的技术和经验。

情怀很美好，但把握市场时机很关键。2019年，亿鑫泰公司在阀

门生产的基础上，开始进军商业航天火箭发动机零件的生产加工和试验。这时，国家已放开民营商业航天领域，北京几家商业航天公司相继成立，他们不失时机，上马商业航天火箭发动机零件的加工及试验。

他们的试验能力，很快获得了多家商业航天公司的认可，并纷纷与亿鑫泰合作，其中几家与亿鑫泰公司签署了长期战略合作协议。

关注技术提升精度

3月上旬，在亿鑫泰公司试验室，来自星际荣耀公司的相关人员表情严肃，期盼地盯着正在进行的测流阻试验。对于他们来说，检测的实验数据关乎着设计是否过关。

试验是测试在相关压力下阀门的水流量，然后把水流量换算成工作时燃料的介质，就此得出工作状态下的真实数据。

作为乙方，亿鑫泰公司根据试验台正负千分之五的精度，提供实验数据，验证甲方的设计，甲方则根据试验数据，调整阀门的设计尺寸。

今年以来，亿鑫泰公司已经

接了数家商业航天公司试验服务。

离开了北京，离不了技术。这些年，王雪飞始终关注前沿技术发展。一方面，与合作方开展技术合作，在试验及加工过程中，在图纸、技术要求上时有交流，另一方面，他还经常跑北京，参观甲方市场，同时与原单位保持交流。每年他都参加航天供应商大会，了解甲方对企业交付进度、交付质量的评价，推动亿鑫泰公司在这些方面不断改进。

对公司技术人员，王雪飞倾心指导，共同攻关。火箭发动机上的一个零件，内孔要求高，表面光洁度要求达到0.8，内孔和外圆的同轴度是一丝，加工切口难度很大，在加工中容易折钻头，亿鑫泰的技术人员经过研究，在工装基础上再套上一层模具，并采取定位形式进行加工，既减少了事故，又使产品在精度各方面达到要求。



# 黄骅签约50余个高质量项目强产业

本报记者 郑进超



产业突破新高度

近日，在黄骅经济开发区原管委会办公大楼，工人们正进行室内装修。去年，杭州全拓科技有限公司来此考察，看中了管委会大楼的位置。经过研究，黄骅经济开发区管委会决定自己租地办公，将办公楼让给企业。短短7天时间，办公楼腾空，让投资超亿元的全拓（黄骅）大数据智慧产业园项目平稳落户。

眼下，全拓正投资几百万元进行装修，同时，二期项目也紧锣密鼓开展，地块已经确定，只待土地调规。

全拓（黄骅）大数据智慧产业园项目，计划投资1.25亿元，占地约35亩，建设2万平方米数字智慧服务创新平台、1.2万平方米数字智慧人才中心、4000平方米数据存储中心及大数据智能展厅，涉及智慧城市治理、工业互联网、大数据消费应用、科研培训、大数据产业孵

化、生态景观与综合商业服务等众多板块，全力打造互联网、大数据、人工智能与实体经济、社会服务与政府治理深度融合发展的生态示范园区。

在黄骅经济开发区有关负责人看来，引进全拓公司只是一个开始，他们的远景目标是借势打造大数据产业，引领当地产业发展，他们将趁热打铁，在考察学习的同时引进更多的大数据公司。

在黄骅市一季度集中开工项目中，除全拓科技外，才府科技项目也颇有含金量。这是一个高端玻璃模具项目，对于强当地模具产业链条有一定助益。

黄骅市在招商引资中，一方面根据产业定位，吸引符合当地产业政策的项目，另一方面注重引进高新技术企业及外资企业，特别是科技含量高、附加值高、能耗低的“两高一低”项目，延链、补链、强链，让产业较高低，不断向高质量发展突破。

引进南资强产业

“今年，我们将有目标、有针对性地围绕京津冀、长三角、珠三角三大区域开展招商，目前外出招商人员在北京、江苏等地正在摸排项目线索，进行实地考察。”黄骅市投资促进委员会办公室有关工作人员介绍，今年他们将择机举办大型招商推介会，吸引项目签约落户。

举办大型招商推介会，黄骅市积累了经验，也取得了一定成绩。

2020年，黄骅市委、市政府主要负责人带队，先后赴京津、长三角、珠三角等地区，开展重点招商，积极对接知名企业、商会、协会。

去年11月，他们在杭州成功举办“携手长三角，共话新未来”黄骅市招商引资推介会，与浙江省河北商会开启战略合作，成功与浙江蓝商集团、席煤科技等6家长三角企业签约，吸引100余家长三角企业、异地商会协会参加。

这几家企业均有自己的优势，以席煤科技为例，这是一家专业研发生产数字会议终端的科技型企业，他们的远景目标是借势打造大数据产业，引领当地产业发展，他们将趁热打铁，在考察学习的同时引进更多的大数据公司。

自去年开展招商引资“百日攻坚”和“双竞赛”活动以来，黄骅市推进汽车及零部件、机械制造、高端装备等领域招商，签约项目50余个，进一步延链、补链、强链。

多种方式灵活招商

亲情招商、以商招商、产业链招商、网上招商……黄骅市根据情况，灵活开展多种形式的招商，赢得客商信任。

去年，黄骅迎来首个大数据项目。黄骅市有关领导在杭州考察项

大数据、高端玻璃模具先后落户，汽车零部件制造延伸链条……黄骅市在招商引资上，既发挥近水楼台优势，抢抓京津冀协同发展机遇，又深入长三角、珠三角，深挖南资北移机遇，签约50余个高附加值、高科技含量、低耗能项目，强壮产业链条，优化产业结构，推动产业升级。

### 京津冀体育产业协会 签署战略合作协议

3月26日，京津冀三地体育产业协会在廊坊签署战略合作框架协议。该协议旨在充分发挥三地体育产业协会的桥梁纽带作用，协助京津冀三地体育部门推动《京津冀体育产业协同发展规划》《京津冀健身休闲运动协同发展规划（2016-2025年）》等落地见效，助力建设具有一定影响力的奥运资源功能区域、较强的体育产业协同创新发展引领区域和最具有经济活力的体育服务业集聚区域。

根据协议，京津冀三地体育产业协会将共同商定建立起日常工作、年度例会、信息互通、经费筹措等4项工作机制，在8个方面加强合作，包括：以三地体育产业协会为基础，筹建京津冀体育产业联盟，组织开展区域体育产业活动，维护京津冀体育市场秩序和企业合法权益；筹划举办京津冀区域体育产业创新创业大赛，促进体育创新成果转化和优秀项目推介；联合策划举办京津冀区域体育产业展会、推介会等，联合组团参加国际和国家展会活动；联合举办京津冀体育产业发展论坛，持续推进，打造品牌；持续组织开展京津冀运动休闲体验季活动，鼓励会员单位积极参与；鼓励会员单位创办京津冀汽车运动体验季、京津冀赛车节等，举办汽车（房车）露营大会等；鼓励会员单位积极策划举办赛事活动，打造参与度高、影响力大、示范性强、京津冀品牌赛事；共同推动体育标准化建设，服务和促进京津冀体育产业高质量发展。

据《河北日报》

### 冠脉扩张球囊联采 平均降价90%

25日，京津冀“3+N”联盟冠脉扩张球囊类医用耗材带量联动采购中选结果公布，经过本次集采，联盟地区冠脉扩张球囊价格从均价3401元下降至319元，与2020年相比，相同企业的相同产品平均降价90%。河北首年意向采购量10.89万个，预计节约群众医药费用3.33亿元。

近日，京津冀三地医疗保障局联合新疆和新疆生产建设兵团医疗保障局共同组织探索开展了冠脉扩张球囊类医用耗材带量联动采购。本次集采的冠脉扩张球囊，结构为快速交换型，功能属性包括半顺应性和非顺应性，采购方式为“带量联动，双向选择”，采购周期与国家组织冠脉支架集中带量采购周期对应同步。

为保障此次集中采购顺利开展，河北省医疗保障局先后印发了《关于开展京津冀“3+N”联盟冠脉扩张球囊类医用耗材带量联动采购项目有关工作的通知》和《关于开展京津冀“3+N”联盟冠脉扩张球囊类医用耗材价格信息收集工作的通知》，组织医疗机构和生产企业的填报采购数据。 本报综合

### 京津冀启动杨柳絮 联合预报服务

天津市气候中心与北京市气候中心、河北省都市现代农业气象中心日前联合发布《都市农业气象服务专报》，启动2021年京津冀杨柳絮飘飞期预报服务。这是三地气象部门自2020年启动该项业务以来，第二次开展联合预报。

今年京津冀三地气象部门进一步深化合作机制，完善服务流程，联合开展杨柳絮飘飞期观测、预报、服务及科研攻关。

三地气象部门自3月下旬启动杨柳絮飘飞期预报联合会商以来，充分考虑温度、湿度、风速和光照等气象要素，提升预报的精细化程度。同时，三地进一步规范杨柳絮飘飞期预报服务内容，提供飘飞期预报、前期天气概况及影响分析、未来天气对杨柳絮飘飞影响分析和公众防范、有关部门应对等意见建议，扩大服务范围。

据新华社

