



冀云客户端



长城网



长城新媒体微信



长城新媒体微博

## 习近平对湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故作出重要指示强调 抓好重点行业领域风险隐患排查整治 加强公共安全管理 确保人民群众生命财产安全

新华社北京5月4日电 5月4日16时40分许,湖南长沙浏阳市华盛烟花制造有限公司车间发生爆炸,造成重大人员伤亡。

事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出,湖南长沙浏阳市一烟花厂发生爆炸,造

成重大人员伤亡。要抓紧搜寻失联人员,全力救治伤员,妥善做好善后等工作。要尽快查明事故原因,严肃追责。

习近平强调,各地区和有关部门要深刻汲取教训,盯紧压实安全生产责任,抓好重点行业领域风险隐患排查整治,加强公共安全管理,确保人民

群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,要抓紧核清人数,全力救治伤员,科学组织搜救,严防次生灾害,妥善做好善后工作。同时,尽快查明事故原因,依法依规严肃处理。当前正值劳动节假期,国务院安委办要督促

各地引以为戒,进一步加强重点行业领域安全生产工作,严防重特大事故发生。

根据习近平重要指示和李强要求,应急管理部已派出工作组赶赴现场指导。湖南省已组织力量全力做好伤员救治和现场处置等工作。目前,各项工作正在进行中。

## 航空航天“链”上固安

□本报记者 王笛 张伟

许多人都知道北京有座“航天城”。其实,在永定河南岸,也有一座“航天城”正在崛起,它就是固安县。

在固安县北华航天工业学院固安校区项目建设现场,一片繁忙。目前多栋单体已完成主体封顶,二次结构施工正全面推进。项目投入使用后将为培养航天特色人才提供硬件支撑,全力推动固安航空航天产业的发展。

当一个地方为一项产业专门建校育才时,足以印证这项产业不仅前景广阔,更有着坚实基础与长远未来。

廊坊诺唯特智能设备制造有限公司位于京南·固安高新区工业园,是国内数控机床领域的创新先锋,该公司的精密数控慢走丝线切割机床能以微米级精度进行加工,这类高精度零部件应用于航空航天领域。

“我们在国产慢走丝技术、数控精密电火花切刀等领域取得重大突破,填补了多项国内空白,打破国外品牌垄断。”该公司技术委员会主任邓杰军说。

功夫不负有心人。

深耕多年,公司先后获得国家科技型中小企业、河北省专精特新企业以及河北省制造业单项冠军企业等荣誉称号,拥有专利20项。产品远销南美、欧洲、东南亚等20多个国家和地区。

下一步,公司将主要专注解决航空航天领域一个特殊结构加工瓶颈,为其提供定制解决方案。

像廊坊诺唯特智能设备制造有限公司一样,在固安取得丰硕成果的还有很多。他们可以是“竞争对手”,也可以是“合作伙伴”,但无论如何,在固安,他们都闯出了属于自己的一片天。

廊坊斯博瑞精密机械有限公司,是一家专业从事喷涂设备研发制造的高新技术企业,自主研发的真空等离子喷涂设备即将投入市场。

这款设备有什么用?

该公司副总经理陈法令介绍:“它的优点在于在常规的等离子喷涂的基础上,把等离子喷枪和一些可操



廊坊诺唯特智能设备制造有限公司。

固安县委宣传部供图

作的部件,比如说机械手和转台都放在一个真空的环境中,可以制备出一些性能优异的涂层。”

采访过程中,不少企业提到一个词:“校企合作”,这也是固安大手笔建设北华航天工业学院固安校区的重要原因。

比如,固安冀航智能机械制造有限公司相关负责人说,为了后续发

展,公司要加强校企合作,与清华大学、北京理工大学深化技术交流。

航天装备堪称“大国重器”,在京津冀协同发展背景下,固安县凭借自身区位优势,把握航空航天装备维修体制和保障模式变革机遇,抢抓航空航天产业发展“风口”,如今,航空航天产业已成为固安高质量发展的一张“名片”。(下转第四版)

## 河北社会综合融资成本低位运行 三月份新发放企业贷款利率百分之三二点六三,同比下降零点二四个百分点

本报讯(记者李国红)记者从人民银行河北省分行获悉,今年以来,河北省注重发挥好结构性货币政策工具激励作用,抓好新出台的增量货币政策落地实施,全省信贷投放保持平稳增长,信贷结构持续优化,社会综合融资成本低位运行,为全省经济高质量发展营造了适宜的货币金融环境。

下调各类结构性货币政策工具利率,激励引导金融机构强化对重点领域薄弱环节的金融支持。年初,中国人民银行下调支农支小再贷款、科技创新和技术改造再贷款、碳减排支持工具等结构性货币政策工具利率0.25个百分点,各类再贷款一年期利率从1.5%降至1.25%。此举一方面降低了金融机构的资金成本,增强了金融机构让利实体经济的能力,有利于金融机构将利率优惠传导至实体经济,降低企业融资成本。3月份,全省新发放企业贷款利率3.63%,同比下降0.24个百分点,处于历史低位。另一方面,提升了金融机构服务实体经济的可持续性,更好激励引导金融机构优化信贷结构,加大对民营经济、涉农小微、科技创新、绿色低碳等重点领域信贷投放。在各类结构性货币政策工具牵引带动下,一季度末,我省普惠小微贷款余额同比增长17.6%,2月末,科技贷款同比增长21.8%,绿色贷款同比增长30.2%,分别高于同期各项贷款增速9.2、12.6、21个百分点。

推动民营企业再贷款深入落地,提升民营企业融资获得感。年初,中国人民银行总行设立了总额1万亿元的民营企业再贷款,重点支持民营中小微企业。政策出台以来3个月时间,全省已发放民营企业再贷款373亿元,牵引带动民营经济贷款快速增长,3月末,全省民营经济贷款余额超4万亿元,同比增长9.6%,高于各项贷款增速1.2个百分点,余额较年初增长2530亿元。

人民银行河北省分行货币政策处副处长王治宇表示,我省民营经济较为活跃,县域特色产业集团众多,发展潜力大,民营再贷款政策的实施,必然会对我省民营经济发展提供更加强大的金融助力,推动我省民营经济迈上新台阶。

创设支农支小再贷款专项额度,强化对重点领域融资支持。2025年,人民银行河北省分行创设了300亿元“冀产融”“冀科融”“冀消融”支农支小再贷款专项额度。2026年,在原有专项额度基础上,该行又增设了“冀绿融”“冀贸融”两个专项额度,均为100亿元,专门支持我省绿色低碳转型,促进外贸企业发展,预计可引导金融机构增加重点领域贷款投放超3000亿元。

## 河北与京津高校65项 协同科技成果成功转化

本报讯(河北日报记者陈华)共同组建科研实验团队,共建重点实验室、工程技术中心,开展原始创新、基础研究和联合攻关……2024年4月以来,省属骨干大学开展“1+N”对接京津高水平大学行动,在平台共建、科研攻关、人才共育、成果转化等方面协同发力,取得了一批标志性成果。

围绕增强科研创新实力,我省各高校与京津高校共同组建科研团队、共建重点实验室,新增2个全国重点实验室和6个省级重点实验室。河北工业大学牵头,联合天津大学、国网冀北电力,成功共建智能配用电装备系统与高性能轧辊材料与复合成形两个全国重点实验室。华北理工大学与北京科技大学共建燕赵钢铁实验室,河北工业大学与清华大学共建燕赵绿色化工实验室,河北农业大学与北京林业大学共建河北省花卉生物育种重点实验室,河北地质大学与中国地质大学(北京)分别聚焦资源低碳利用及新材料、地下水系统新污染物行为与效应共建两个重点实验室,石家庄铁道大学则与北京交通大学共建河北省现代交通实验室。

同时,围绕提高人才培养能力,我省骨干高校和对接的京津高水平大学一体推进课程体系改革,共同制定课程标准、建设精品课程、编制优秀教材,打造一批课程样板。聚焦教育教学改革,共同培育、联合申报国家级教学成果奖,共建教学实践基地和打造数字教学资源库,提高教育教学和实践创新能力。加快研究生联合培养,共同制定人才培养计划,支持导师互选、资源共用、论文互评,鼓励联合授课、交叉授课、学生跟读,提升高层次人才培养水平。

此外,我省坚持引育并举,深化干部双向交流和跨校协同育人。两年来,累计全职或柔性引进京津高水平人才82人;双向交流教师达101人次,通过互派优秀青年教师进修访学、选派管理干部挂职锻炼,并依托院士工作坊、领军人才工作室等共同培育高水平师资队伍。同时,举办770场“周末专家河北行”活动,吸引1853人次京津专家来冀讲学、合作。联合培养硕士、博士研究生325人,共同制定人才培养计划,实现导师互选、资源共用。

在成果转化与产业服务方面,通过将谋划实施的项目与河北经济社会发展及主导产业、特色产业深度绑定,取得了一系列实质性转化成果。截至目前,已有65项科技成果实现转化,其中千万级成果转化4项,合同金额近亿元,直接经济效益超过1.2亿元。

## 长城融媒

### 邯郸企业为啥都做直播了?

卡车、螺丝、机械产品……这些工业品能靠直播卖出去吗?在邯郸,“然姐”和程昊天给出了答案。截至目前,邯郸已有598家工业企业2986种工业产品上线直播销售。去年全市11个重点县域特色产业实现利润197亿元,同比增长43.9%,高于全省平均水平27.9个百分点。(本报记者 许艳艳)



扫码看视频

## 河头老街 乐享假期

5月4日,游客在唐山市丰南区河头老街景区观光游览(无人机照片)。

“五一”假期,游客在唐山市丰南区河头老街景区尽享出游时光,感受假日美好。

近年来,河北省各地文旅产业持续向新而行,满足不同消费群体的需求,激发文旅新活力,促进市场蓬勃发展。

新华社记者 杨世尧 摄

▶▶ 相关报道见第三版



## 给机器人当“师父”

□本报记者 史叶 王棋 韩建强

### 燕赵实力派 劳动最“出圈”

“五一”前夕,在中车唐山机车车辆有限公司作业声响的车间里,记者见到了正在清点打磨工具的常家宝。

他和工友历时一年,创新研发出高铁侧墙窗口自动打磨机器人,改变了高铁侧墙窗口人工打磨的传统作业模式,并成功应用到和谐号、复兴号智能动车组车型生产当中。今年,27岁的常家宝荣获五一劳动奖章。让人意外的是,在学校里,常家宝

所学的专业是机电一体化技术,并非智能机器人对口专业。因为对智能机器人很感兴趣,他自学了机器人编程和操作,并获得第二届全国智能制造应用技术技能大赛学生组一等奖。

以前,高铁车窗的打磨完全依靠人工。在中车唐山机车的车间里,曾有“打磨七仙女”的女工组。“一片侧墙有9个窗口,包括站点信息窗和动车窗,7个人要5小时才能打磨完,而且

需要长时间弯腰低头,劳动强度很大。”常家宝说,为了提升打磨效率,降低工友劳动强度,他们开始了窗口自动打磨机器人的研发。

工欲善其事,必先利其器。而研发的第一道难题,恰恰是给机械手配备合适的打磨工具。常家宝手拿一个比车窗略大的打磨轮介绍说:“不是大小完全一致才会打磨效果最好。”测试过程中,常家宝发现,小号打磨轮还没走完一条打磨轨迹就已经报废了。

“车窗有直线有弯角,不同的点位需要不同的打磨轮,而且车窗打磨直

接影响后续玻璃的安装,打磨小了,玻璃安装不上去,打磨大了,又会影响到车窗密封性。”常家宝说,光是给不同位置适配不同打磨轮,他们就测试了上百次,终于给机器人装上了称手的打磨工具。

“机器人不比咱们,可以围着侧墙来回转着圈打磨。”常家宝告诉记者,一开始机器人甚至不能准确定位需要打磨的点位,打磨效率堪忧。

为了让机器人拥有快速准确定位的能力,常家宝想到了激光扫描定位。(下转第二版)