

# 就伊朗总统莱希在直升机事故中遇难 习近平向伊朗第一副总统致唁电

新华社北京5月20日电 5月20日,国家主席习近平就伊朗伊斯兰共和国总统莱希在直升机事故中不幸遇难向伊朗第一副总统穆赫贝尔致唁电。习近平代表中国政府和中国人民表示深切哀悼,向穆赫贝尔第一副总统、莱

希总统亲属以及伊朗政府和人民表示诚挚慰问。

习近平指出,莱希总统就任以来,为维护伊朗安全稳定、促进国家发展繁荣作出重要贡献,也为巩固和深化中伊全面战略伙伴关系作出积极努力。他的不幸遇难是伊

朗人民的巨大损失,也使中国人民失去了一位好朋友。中国政府和中国人民十分珍视中伊传统友谊,相信在双方共同努力下,中伊全面战略伙伴关系一定会不断巩固和发展。

## 倪岳峰在省政法系统调研时强调 奋力推进政法工作现代化 打造更高水平的平安河北法治河北

河北日报讯(记者 四建磊)5月20日,省委书记、省人大常委会主任倪岳峰在省政法系统调研。他强调,要深入学习贯彻习近平法治思想,认真贯彻落实习近平总书记对政法工作作出的重要指示精神,奋力推进政法工作现代化,打造更高水平的平安河北、法治河北。

倪岳峰来到省委政法委员会,看望干部职工。他指出,河北是京畿要地,做好政法工作责任重大。全省政法系统要坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,巩固政法队伍教育整顿成果,扎实开展党纪学习教育,以政法工作现代化支撑和服务中国式现代化。要坚持和发展新时代“枫桥经验”,紧紧依靠人民群众,防范化解重大风险隐患,切实维护人民群众合法权益和社会大局稳定。

在省法院,倪岳峰来到诉讼服务中心、执行指挥中

心,了解工作情况。他强调,要充分发挥职能作用,助力优化营商环境,用法治提振经营主体发展信心。要扎实办好关系群众切身利益的案件,着力解决执行难问题,切实维护法律权威。随后,倪岳峰来到石家庄金融法庭,询问相关工作。他指出,要建立完善金融司法与金融监管协同机制,多渠道防范化解金融风险,推动金融高质量发展,切实增强服务实体经济能力。

在省司法厅,倪岳峰与法律工作者深入交流。他强调,司法行政机关要增强大局观念,强化政治建设和专业能力建设,在全面推进依法治省中展现新担当新作为。要聚焦实施重大国家战略等需要,推出一批“小切口”、实效性强的行政立法项目。要深入实施“八五”普法规划,加强现代化公共法律服务体系建设,更好满足人民群众和各类经营主体的法治需求。

在省公安厅,倪岳峰详细听取工作汇报。他指出,要认真践行总体国家安全观,完善社会治安防控体系,严厉打击各类违法犯罪行为,全力以赴防风险、保安全、护稳定、促发展。要加强自身建设,严明纪律规矩,努力锻造一支有铁一般的理想信念、铁一般的责任担当、铁一般的过硬本领、铁一般的纪律作风的公安铁军。

在省检察院,倪岳峰认真了解公益诉讼、司法鉴定等工作情况。他强调,要自觉围绕中心、服务大局,聚焦构建现代化产业体系、生态环境保护、食品药品安全等方面工作,认真履行好法律监督、惩治犯罪等职责。要坚持司法为民,努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。

省委常委、政法委书记董晓宇,省法院院长黄明耀,省检察院检察长董开军分别参加有关调研。

## 在对接京津、服务京津中加快发展 河北着力完善协同创新体系

□人民日报记者 万秀斌 史自强

河北保定市满城区,一辆智能域动车组列车正在试车线上调试。“这是我们的最新产品,设计时速达200公里,采用全自动驾驶技术,多项性能参数达到国内领先水平。”河北北京车轨道交通车辆装备有限公司总经理钱兆勇说。

河北京车是京津冀协同发展中的一个创新项目。京冀两地联手,北京市基础设施投资有限公司在保定设立河北京车,采取“北京研发+河北制造”模式——京投装备技术研究院作为研发平台,河北京车作为成果转化生产基地。河北京车已累计生产下线17种新车型,2023年产值达13.5亿元。

习近平总书记2023年5月主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会时指出:“京津冀作为引领全国高质量发展的三大重要动力源之一,拥有数量众多的一流院校和高端研究人才,创新基础扎实、实力雄厚,要强化协同创新和产业协作,在实现高水平科技自立自强中发挥示范带动作用。”

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,河北着力完善协同创新体系,构建产学研协作新模式,不断提升

科技成果区域内转化效率和比重,推动高质量发展。

畅通渠道,加快推进“京津研发、河北转化”——

河北加强与京津高校、科研院所对接协作,搭建技术转移平台和中试孵化基地,让京津富集的创新资源和科技成果加速在河北孵化转化;积极推进河北·京南国家科技成果转化示范区建设,推动政策先行先试;建成省级以上技术转移服务机构168家。

2023年,河北吸纳京津技术合同成交额达810亿元,是2014年的12倍;京津专利技术在河北转化1339次,同比增长74.74%。

携手京津,合力攻关共性技术难题——

对接企业实际需求,河北引入京津等地科研资源,与省内11家产业技术研究院构建产学研协作新模式,已攻克30多项关键共性技术难题。

走进位于邢台市临西县的河北省轴承产业技术研究院研发基地中试车间,“工业机器人减速器”研发课题组的几名技术人员正在优化新产品轴承精度。

临西县轴承产业已有约50年历史,但工业机器人减速器轴承生产起步晚,一度发展较慢。如何破题?河北科技部门引入北京航空航天大学科研团队,与河北省轴承

产业技术研究院共同攻关。2023年,双方联合研制出工业机器人活齿架减速器专用轴承。“新产品具备高承载能力、高精度、高刚度等特点,一套轴承可替代现有的多套轴承,能大幅降低生产成本。”中试车间主任郭金亮介绍。

创新联动,不断深化产业协作——

仅几秒钟,电脑屏幕便显示出受试物核酸浓度……在位于京南·固安高新区环保产业园的国科赛赋河北医药技术有限公司里,一批来自京津的创新药物正在试验和检测。

生物医药是河北重点发展的产业之一。近年来,京津冀联合绘制首批6条重点产业链图谱,涵盖生物医药、氢能、网络安全和工业互联网、高端工业母机、新能源和智能网联汽车、机器人领域。

为促进区域创新链、产业链、供应链深度融合,河北省推动组建机器人产业联盟,成员单位包括中关村机器人产业创新发展有限公司、唐山百川智能机器股份有限公司等。2023年,河北机器人企业达到235家,主营业务收入102.9亿元,同比增长57.1%。

创新联动,助推河北钢铁等传统产业升级、智能化、绿色化升级改造步伐加快,生物医药、电子信息、新能源汽车等新兴产业迅速成长。2024年一季度,河北省规模以上工业战略性新兴产业增加值同比增长9.3%,规模以上高新技术产业增加值同比增长13%。

“我们将牢牢把握高质量发展这个首要任务,紧紧抓住京津冀协同发展战略机遇,努力把京津科技和产业溢出效应承接好,在对接京津、服务京津中加快发展自己,奋力谱写中国式现代化建设河北篇章。”河北省委书记倪岳峰表示。

专项审计或鉴证报告。其中,有效期内发生名称变更的高新技术企业,须按时在“高新技术企业认定管理工作网”,提交《高新技术企业名称变更申请表》,并报送纸质申请表和相关证明材料。

高新区以外的企业在申报网站选择受理机构并提交时,选择“石家庄市科技局”作为管理部门,申报书封皮统一选择“河北省认定管理机构”。纸质材料按照国家高企网站申报材料附件清单内容依次打印,交到所在县(市、区)科技管理部门。各县(市、区)科技管理部门负责对本辖区内企业的申报材料进行形式审查,并确定专人负责材料审核工作。

### 进一步激发企业创新活力

## 2024年度高新技术企业申报认定启动

本报讯(石家庄日报记者 赵艺)为激发企业科技创新活力,做好我市高新技术企业申报认定工作,日前,我省2024年度高新技术企业申报认定工作正式启动,目前,今年第一批评审申报正在进行中。

高新技术企业申报认定继续采取常态化申报、定期评审的方式开展,2024年第一批评审申报截止时间为5

月30日,其余批次根据企业申报情况另行安排,本年度市科技局受理申报材料截至9月24日17时。按照要求,申报企业需提交电子版和纸质版两种材料。电子版材料在国家“高新技术企业认定管理工作网”注册申报;纸质版材料按照通知申报材料内容要求逐项打印、装订成册。申报企业自行选择符合条件的财务中介机构,出具