

# 中央军委主席习近平签署命令 发布《军队生态环境保护条例》

## 为加快培育发展新质生产力提供新动能

### 大力推进科技成果就地转化

本报讯(实习生 纪鹏鹤 记者 李玥)9月6日,市政协十四届常委会召开十二次会议,就“大力推进科技成果就地转化 为加快培育发展新质生产力提供新动能”开展专题协商。市委副书记、市长王合生出席会议并讲话,市政协主席孙坤主持会议。

会上,传达学习党的二十届三中全会精神、省委十三届六次全会精神、市委十五届五次全会精神。市政府副市长杨淑鹏通报我市科技成果转化工作情况,市政协副主席徐伟作调研报告。市政协常委、黑龙江大学经济与工商管理学院教授祝洪章,哈电集团海洋装备公司副总经理胡立刚等,围绕加强技术转移人才队伍建设、加快技术创新与成果转化等方面建言献策。

在认真听取大家发言后,王合生对市政协一直以来给予市政府工作的帮助支持表示感谢。他说,本次协商议政紧密围绕中心和全局,以高质量履职服务高质量发展。市政协的系列报告主题突出、调查深入,既有体制机制层面的研究,也有实践环节的工作切口,形成的破题清单、建议清单很有针对性。市直有关部门要全面梳理、认真研究,转化为推动工作的具体实践,加快推动哈尔滨实现高质量发展。

王合生指出,高质量发展要靠科技创新,保持战略定力,尊重科技创新规律,用好用足战略科技力量,坚持以国家战略需求为导向,依托高校院所,积极承担更多国家重大科技专项,以关键底层技术突破带动产业发展。要加快科研成果转化落地,坚持科技研发和成果转化同向发力,切实把科研优势转化为发展优势。要增强产业升级的创新支撑,充分认识到科技创新和先进制造两者相辅相成,围绕发展新质生产力科学布局科技创新,产业创新,形成更多新的增长点。要强化企业科技创新主体地位,尊重企业、尊重科技、尊重人才,做好要素保障,发挥引导作用,急企业之所急,纾企业之所难,营造创新创业良好生态。

孙坤指出,这次会议市委高度重视,市政府大力支持,委员积极建言献策,是市政协贯彻落实习近平总书记关于科技创新重要论述和视察我省期间重要讲话重要指示精神生动实践,是落实党的二十届三中全会关于深化科技成果转化机制改革和省委、市委全会相关部署要求的具体行动。要始终坚持围绕中心、服务大局,聚焦党政工作重点问题、社会治理难点问题、人民群众关注热点问题,充分发挥专门协商机构作用,建真言献良策,凝共识聚合力,为加快实现全面振兴全方位振兴作出新的更大贡献。

李庆、胡宝忠、赵翌、任延辉参加会议。

# 从教育大国迈向教育强国

## ——以习近平同志为核心的党中央引领教育事业发展纪实

■新华社记者 林晖 徐壮 王鹏

“中华文明源远流长、绵延不断,基础在教育。实现中华民族伟大复兴,基础在教育。”党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在党和国家事业发展全局高度,把教育摆在优先发展的战略位置,作出加快建设教育强国、建设教育强国的重大决策。

风好扬帆,奋楫争先。新时代教育事业在改革发展中取得历史性成就、发生格局性变化,教育大国阔步迈向教育强国,为中华民族伟大复兴提供有力支撑。

### 高瞻远瞩 谋篇布局

#### ——“教育兴则国家兴,教育强则国家强”

秋高气爽的时节,湖南第一师范学院(城南书院校区)的学子们又迎来充满希望的新学期。

学校展厅里,一张张老照片向学生们展示着百年前的珍贵瞬间:山河破碎,一师的教育工作者依旧坚持“三育并重”“身心并完”的办学理念,让学生们参加体育锻炼、义务劳动、野外演习、社会实践,全面发展、救国图存。

2024年3月,绵绵春雨中,习近平总书记来到这里考察调研,一席话语重心长:“在我们国家积贫积弱的年代,当时一批爱国者

就觉得中国要强大就要办教育。”

“现在,世界又处于一个百年未有之大变局,我国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,当代青年学子正当其时。在这个时候,我们更有责任共同把教育办好、把学生培养好,为推进中国式现代化培养一批批栋梁之材。”

岁月奔涌,山河巨变,中华民族重教尚学的传统绵延不绝,中国共产党人尊师重教的情怀一脉相承。

2002年教师节前一天,时任福建省省长习近平到集美大学慰问,并与教师代表座谈。座谈会结束后,习近平特意看望了20多年前在清华大学时的老师刘翠琴。

当时,刘翠琴夫妇住在集美大学航海学院教工宿舍楼的4层。习近平拾级而上,一进门,就献上花篮,丝带上写着:“祝老师节日快乐!”

“谢谢您,感谢您当年的教育和培养。”习近平紧紧握住刘翠琴的手说。听到这句话,刘老师和在场的人都感动得热泪盈眶。2019年4月,习近平总书记坐飞机、乘火车、转汽车,长途跋涉来到重庆石柱土家族自治县中益乡华溪村。

山路蜿蜒,坡急沟深。辗转3个多小时抵达大山深处,习近平总书记首先走进中益乡小学。在操场上同大家交谈,关心询问孩子们的学习和生活;走进师生食堂,仔细察看餐厅、后厨,了解贫困学生餐费补贴和

食品安全卫生情况……

“再苦不能苦孩子,再穷不能穷教育。要保证贫困山区的孩子上学受教育,有一个幸福快乐的童年。”习近平总书记语重心长。深切的关怀背后,是习近平总书记对教育事业的深邃思考。

纵观人类历史,教育兴则国家兴,教育强则国家强。世界强国无一不是教育强国,教育始终是强国兴起的因素。

着眼复兴伟业,习近平总书记深刻洞察——

“教育是民族振兴、社会进步的重要基石,是功在当代、利在千秋的德政工程,对提高人民综合素质、促进人的全面发展、增强中华民族创新创造活力、实现中华民族伟大复兴具有决定性意义。”

把握国际大势,习近平总书记高屋建瓴——

“当今世界的综合国力竞争,说到底就是人才竞争,人才越来越成为推动经济社会发展的战略性资源,教育的基础性、先导性、全局性地位和作用更加突显。”

千秋基业,人才为本;十年树木,百年树人。新时代的中国,需要怎样的教育?新时代的教育,呼唤怎样的人才?

2014年“六一”国际儿童节前,习近平总书记走进北京市海淀区民族小学。

“我是1959年上学,1960年入队,因为年龄稍小,不是第一批,当时还哭了鼻子。”

### 万余市民游客参与 免费义诊、惠民项目受欢迎

## 第二届新晚报“爱老节”火爆江畔

队展台前,由哈报驻村工作队帮助建立的金达莱酱菜厂加工生产的糖蒜、桔梗、辣白菜、辣椒酱和蜂蜜、木耳等20余种产品受到广大市民游客的欢迎。

在哈药六厂、固元堂中医门诊等展位前也都排起了等待咨询和接受义诊的队伍。杭州陪父母来哈旅游的王先生说:“我们一家5口刚来哈尔滨就遇到‘爱老节’的活动,真是很兴奋。”

第二届新晚报“爱老节”受到了广大市民和参加活动商家的一致好评,部分参展商家和参加活动的市民纷纷对记者表露心声:“‘爱老节’虽然已经落幕,但是尊老爱老已经在冰城蔚然成风。希望新晚报‘爱老节’越办越好,明年我们继续参加,期待再一次相聚在松花江畔。”



哈报驻村工作队带来的特色产品受追捧。

## 牢记嘱托 奋力开创高质量发展可持续振兴新局面

■唐亮 孙一弘 本报记者 姜雪松

# 科技创新引领产业全面振兴

### 哈尔滨市拼科技开辟新赛道加速形成新质生产力

#### 开辟新赛道 加快形成新质生产力

8月30日,中国移动智算中心(哈尔滨)建成投用。这是目前建成投用的全球运营商最大单集群智算中心。标志着哈尔滨的“算力”跻身国内人工智能研发一线城市。

据介绍,中国移动智算中心(哈尔滨)AI芯片国产化率100%,单集群规模超1.8万卡,可提供69EFLOPS即每秒690亿次半精度浮点运算的智算能力,相当于300多万台高性能计算机。

就在智算中心正式投用的一周前,市科技局举行算力需求对接会,邀请哈工大等8家在哈高校和6家本土高科技企业代表就算力资源、数据处理、模型开发、数据安全等内容进行探讨和交流,共谋哈尔滨人工智能产业新未来。

“哈尔滨智算中心高效灵活的智算云服务能力,将为万亿级大模型提供高效、稳定、安全可控的算力底座,推动国内人工智能产业健康发展。”中国移动通信集团黑龙江有限公司政企事业部经理郭刚说,“尤其在国产化算力应用方面,为人工智能重点企业使用国产化算力



哈电集团汽轮机厂数字化生产线。(资料片)

资源提供保障,通过人工智能与工业、农业及服务业务融合应用,推动千行百业‘AI+’升级,打造全新的哈尔滨人工智能产业生态。”

哈尔滨抓住全球制造业转型升级和我国经济转型的大趋势,推动实现人工智能与制造

业深度融合,增强发展新动能。

在哈尔滨电气集团有限公司电机厂汽轮机冲片自动叠装车间生产线上,黄色的机械臂“上下翻飞”,精准装配,展现了老工业基地“数实融合”的生动实践。

机器正取代高风险、高劳动强度、高重复性岗位,带动人工成本下降、工作效率提升。“十四五”期间,哈电集团将投资10亿元建设“数字哈电”。

哈尔滨市抢抓人工智能发展机遇,获批我国农业领域首个“人工智能开放创新平台”。聚焦智慧农业、智能制造、寒地场景示范三大主导场景,建设人工智能创新发展试验区,加速人工智能与实体经济深度融合。

博实自动化、惠达科技等企业成为国内行业翘楚;思睿睿“手术机器人”助力实现精准外科手术,公司估值超83亿元;凯纳智慧水务、海邻科智慧警务等标志性人工智能成果转化应用。目前,全市已建成科研级平房超算中心、产业级工大智研超算公共服务平台,形成百度智能云、元宇宙等数字经济产业园。“哈尔滨着力打造发展新质生产力实践地,锚定具有全国影响力的区域科技创新中心。”市科技局局长舒杨说,“近年来,全市高新技术工业企业数量实现快速增长,增幅位于副省级城市前列,总量占全省的63%,全社会研发投入强度连续两年超过全国平均水平,在副省级城市中连续三年实现晋位。”(下转第七版)

哈工大“空间环境地面模拟装置”国家重大科技基础设施项目通过验收,我国首颗新体制通信试验卫星“龙江三号”发射成功;哈工程“星海1000”极地探测无人潜航器出征北极;惠达科技无人农机视觉导航精度达厘米级,达到国内领先、国际先进水平;博实“电石冶炼出炉作业机器人”填补国内空白,联手哈工大进军人形机器人……过去一年,“冰城科技”上巡九天、下探深海,助力现代农业,接轨人工智能,焕发出整体发力、多点突破的蓬勃生机。

2023年9月,习近平总书记在黑龙江省主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时强调,要以科技创新推动产业创新,加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系。推动东北全面振兴,根基在实体经济,关键在科技创新,方向是产业升级。哈尔滨市牢记总书记嘱托,不断推进科技创新,锚定产业升级,加快培育和发展新质生产力,推动科技创新和产业创新深度融合。

拼科技开辟新赛道,上项目积蓄新动能。一年来,哈尔滨市深入贯彻落实习近平总书记在视察和主持召开推动东北全面振兴座谈会重要讲话重要指示精神,全面实施创新驱动发展战略,坚持向“高新技术成果产业化要发展”,突出科技成果就地转化和产业化主线,大力推进科技资源聚焦现代产业发展,加快形成新质生产力,以科技创新引领产业全面振兴。