

成果转化探索新途径

——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于发展新质生产力重要论述述评

科技成果转化,是连接基础研究与产业应用的桥梁,是科技创新从实验室走向生产线的关键一跃,更是培育壮大新质生产力的关键抓手。今年全国两会期间,习近平总书记在参加江苏代表团审议时指出,在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果高效转化应用上探索新途径。

习近平总书记的重要论述,精准把握制约科技成果转化的瓶颈问题,为打通科技创新“最先一公里”到产业应用“最后一公里”、以创新驱动高质量发展,指明了前进方向、提供了根本遵循。

当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,科技创新范式发生深刻变革,学科交叉融合、产学研协同联动、要素高效配置成为大势所趋。创新链是引领、产业链是载体、资金链是血液、人才链是根基,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,让更多技术突破变为发展动能,已成为抢占未来制高点、塑造发展新优势的必然选择。

“十四五”时期,我国科技创新能力持续提升,重大原创成果不断涌现,但科技与产业“两张皮”、成果转化不畅、创新要素循环受阻等问题依然存在。

今年全国两会期间,习近平总书记在参加政协联组会时指出:“原创性技术要从‘0’到‘1’,从实验实现转化,而不是停留在论文阶段。以后还要把‘1’拉长、推进。”这就要求我们,既要多出原创性成果,更要推动原创性成果走向产业应用,释放更大的价值和影响力。

企业是推动创新创造的生力军。强化企业创新主体地位,能够让技术研发紧贴产业真实需求,有效破解科技与产业“两张皮”问题。推动创新链和产业链双向奔赴,要让企业在科技创新中“唱主角”,从机制上强化企业在技术创新决策、研发投入、科研组织

和成果转化应用中的主体地位。

“加强企业主导的产学研深度融合”“发挥科技型骨干企业引领支撑作用”“不断提高科技成果转化和产业化水平”……近年来,习近平总书记多次围绕强化企业创新主体地位作出重要论述,为引导企业推动科技创新、产业升级提供科学指引。

北京鼓励企业牵头开展“揭榜挂帅”攻关,推动169款车规级芯片国产化;长三角共同推进建设24家创新联合体,由科技领军企业等牵头,联合产业链上下游企业和高校院所开展协同攻关……各地持续优化科研组织模式,打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道,促进创新资源向企业集聚,引导科研选题紧贴产业需求、市场痛点,更具转化潜力、应用价值。

科技创新投入大、风险高、周期长,让“科技之花”结出“产业硕果”,离不开金融活水的持续浇灌。从攻克关键核心技术,到培育战略性新兴产业和未来产业,再到改造提升传统产业……发展新质生产力的每一个重点领域,都需要科技金融的支持保障。

习近平总书记指出:“要做好科技金融这篇文章,引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。”

科技创新和技术改造再贷款额度增至1.2万亿元,将研发投入水平较高的民营中小企业等纳入支持领域;合并设立科技创新与民营企业债券风险分担工具,提供再贷款支持;建立科技保险产品体系,丰富科技保险产品……“十五五”开局之年,一系列支持科技创新的金融举措密集出台,一整套金融支持科技创新的政策机制正在稳健落地。

人是科技创新最活跃的因素,成果转化关键在人才。习近平总书记强调,要统筹推进教育科技人才一体发展,筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支撑。

在陕西西安,高校与创新转化平台联合开展研究生培养,助力高校科研优势向产业发展优势转化;在成都,高校院所专家以“技术总师”身份进驻企业,直接参与技术攻关与成果转化……在“投资于人”的科学理念指引下,以创新价值、转化效益、市场贡献为导向的评价体系正在催生各类产教融合、校企协同的新实践,一大批既懂科研又懂市场的复合型、实战型人才竞相涌现,在科技成果转化一线建功立业、实现价值。

围绕科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人,推行以用户和市场反馈为主的应用研究和技术开发评价,畅通高校、科研院所、企业人才交流通道……一系列改革部署的加速落地,正在有效破解人才供给与产业需求脱节、科研成果与市场应用错位等问题。

当前,我国正处在全面建设社会主义现代化国家的关键时期。推动“四链”深度融合,绝非简单叠加,而是要打破壁垒、协同发力,构建创新引领产业、产业吸引资本、资本集聚人才、人才支撑创新的良性生态循环。

2025年,低空经济“振翅高飞”,先进材料“破界而立”,5G、人工智能深度融入工业、农业、交通运输等千行百业,规模以上高技术制造业增加值比上年增长9.4%……实践证明,“四链”深度融合不断推动新质生产力从理念变为现实、从潜力变为实力。

聚创新之能,成发展之势。“十五五”新程已启,我们要以习近平总书记重要论述精神为指引,全力打通科技成果转化堵点、断点、难点,让创新源泉充分涌流、产业活力持续释放、人才智慧竞相迸发,为加快实现高水平科技自立自强、培育壮大新质生产力、以高质量发展全面推进中国式现代化注入不竭动力。

(新华社北京4月1日电)

县第四中学 清明追思祭英烈 砥砺前行承遗志

本报讯 4月1日,县第四中学200名共青团员和少先队员代表,怀着无比崇敬的心情,齐聚沙扎兰烈士纪念碑前,举行“清明追思祭英烈 砥砺前行承遗志”主题祭扫活动,深切缅怀革命先烈的丰功伟绩,接受爱国主义精神的庄严洗礼。

学校负责人讲述了这里安葬的英烈故事,深情回顾了先烈们的感人事迹,号召全体同学珍惜来之不易的幸福生活,将爱国之情转化为报国之行。全体师生脱帽肃立,垂首默哀一分钟。同学们神情凝重,用最深沉的静默向为民族独立、人民解放和国家富强而英勇献身的革命先烈致以最崇高的敬意。

师生们手持黄菊,鞠躬敬献。一束鲜花,承载着师生们对英烈的无限缅怀与追思;深深鞠躬,表达了师生们对英烈的无限敬意和深切怀念。

学校团委书记带领全体同学在纪念碑前庄严宣誓:“立志成才,红心向党。奋发有为,誓做栋梁”。

县第四中学此次开展的党建带团建带队建活动,让红色基因融入了血脉,让英烈精神薪火相传。(司忠)

县第一小学 缅怀先烈铭历史 红色基因代代传

本报讯 为缅怀革命先烈、传承红色精神,近日,县第一小学开展“缅怀先烈铭历史,红色基因代代传”清明祭英烈系列活动。

学校举行“清明祭先烈,少年当自强”主题升旗仪式,全体师生肃立致敬,在国歌声中,追忆革命先烈的崇高精神,以少年之朝气,担时代之重任,努力成长为有理想、有本领、有担当的新时代好少年。

师生代表前往阜新万人坑死难矿工纪念馆,在英雄纪念碑前整齐列队、默哀致敬,依次敬献鲜花,表达深切缅怀与崇高敬意。同学们深情朗诵《不朽》,用铿锵话语致敬先烈。大家走进万人坑遗址陈列馆,重温苦难与抗争的历史,接受红色洗礼。

此次活动,让同学们厚植家国情怀,立志以先烈为榜样,珍惜当下、勤奋学习,让红色基因代代相传。(艾玲)

塔营子镇

“阜新北斗”当“保姆” 农机户春耕无忧

本报讯(记者 张连权)当前正值春耕生产关键期,阜新北斗农机公司立足农户实际需求,深入田间一线,开展农机专属服务,全方位、全过程保障破解农机检修、操作、维护难题,为塔营子镇种植户春耕生产保驾护航。

塔营子镇种植大户海宝田是该公司农机服务的长期受益者。从事农业生产多年的他,依靠农机实现规模化种植。2022年3月,他购置雷沃2004大拖拉机后,便持续享受公司提供的购机、手续办理、日常保养、故障维修、技术指导等全流程服务。4年来,农机设备始终高效运转,从未因故障耽误农时,为其规模化耕作提供了坚实支撑。

得益于优质服务与大型农机的助力,海宝田的种植规模逐年扩大,种植效益稳步提升。今年春耕备耕期间,他再次选购雷沃2204大马力拖拉机,进一步扩充农机装备,抢抓农时拓展种植面积。

目前,海宝田已配备两台大马力拖拉机及旋耕机、播种机等全套农机设备,承担自家及周边农户3000多亩耕地的耕播作业。以往困扰农户的农机检修、技术难题,如今已迎刃而解。

今年春耕前,服务人员提前抵达,对两台拖拉机的发动机、传动部件等关键部位逐一检查调试,免费更换易损零配件,并现场传授日常养护、故障

排查技巧,确保农机以最佳状态投入作业。作业期间,农户遇设备问题可随时联系,工作人员依托北斗定位快速响应,2小时内上门处置,实现即时响应、高效解决。

阜新北斗农机公司经理于凤杰说,从农机用户购机之日起,阜新北斗农机公司就对客户精心指导,对于怎样日常保养、简单故障维修等方面内容都做到了全方位保姆式服务。

当前,塔营子镇春耕生产有序推进。阜新北斗农机公司的贴心服务,不仅为农机户解决了实际困难,更以科技赋能、服务保障助力春耕提质增效,为全镇粮食稳产增收、农业高质量发展夯实基础。

建设镇

开展春耕备耕 筑基安全生产

本报讯(记者 刘超 郑凯薇)为扎实推进春耕生产工作,筑牢农机安全生产防线,提升农机从业人员专业技能,3月31日,建设镇召开2026年春耕备耕暨农机安全生产工作培训会,对全镇农机手、种植大户、农业合作社负责人以及村级农业工作人员开展专项培训。

培训现场,县农业农村局相关负

责同志采用理论与以案释法相结合的方式,贴近生产实际需求,围绕春耕备耕农机安全操作规范、田间管理关键技术等内容进行讲解,明确农机上路行驶、田间作业安全禁忌,严肃警示无证驾驶、酒后作业等违法违规行为的危害性。参会人员集中观看了农机安全生产警示教育片。

参训人员纷纷表示,此次培训内

容接地气、实用性强,既学到了农机操作技能,又筑牢了安全防线。接下来,会把所学运用到春耕作业中,规范、安全操作,抢抓农时推进春耕生产。

下一步,建设镇将持续推动农技服务、安全培训下沉基层,组织技术人员深入田间地头,加大农机安全隐患排查,全力保障春耕生产有序推进,为农业高质量发展夯实基础。



消防安全小知识

预防电动自行车火灾要做到——

- 合理控制充电时间
- 勿在住宅内充电
- 勿飞线充电
- 严禁电池进楼入户
- 充电远离易燃易爆品
- 不得擅自改装修理
- 不使用非标产品
- 禁内部进水