

郑州海关调研我市公用型保税仓申建工作

周剑陪同

本报讯(记者 应诗雨)7月7日,郑州海关副关长李兆明一行到我市调研公用型保税仓申建工作。市委常委、常务副市长周剑陪同。

李兆明一行先后到临颍县天华农产品贸易有限公司、南街村调味品厂、拟申请公用型保税仓场地和卫龙美味全球控股有限公司,详细了解进口辣椒储存加工、产业适配、仓储物流及海关高级认证企业运营情况。

李兆明指出,漯河食品产业基础扎实、辣椒特色产业优势突出,外贸发展空间广阔。

郑州海关将充分发挥职能作用,精准服务漯河食品、辣椒产业进出口需求,持续指导地方公用型保税仓建设工作,引导企业用足优惠政策,推广AEO便利化措施,全力服务漯河外贸高质量发展。

周剑详细介绍了我市食品产业发展优势,以及产业发展催生的庞大辣椒进口需求。他表示,漯河将主动对接海关各项惠企政策,不断完善配套服务,全力推动特色食品及辣椒产业提质升级,助力企业深耕海外市场。

应急救援公益培训举行

本报讯(记者 熊勇力 见习记者 韩琳柯)7月7日,市红十字会联合市审信局举行应急救援公益培训暨AED急救物资捐赠仪式。副市长项丽出席并讲话。

项丽要求,要坚守为民初心,筑牢政务服务安全防线。市红十字会、市审信局要牢固树立以人民为中心的发展思想,将急救保障与政务服务提质增效同步部署、同推进行,把市民之家打造成政务领域人道服务示范阵地。要强化规范管理,发挥急救物资实战作用。市审信局要落实好管护责任。

市审信局、市红十字会要制订专项培训计划,打造反应迅速、处置专业的现场急救力量。要凝聚多方合力,扩大人道公益辐射效应。市审信局要结合便民服务项目同步开展急救知识宣讲、急救技能体验活动,全方位打造急救科普阵地。市红十字会在“身边”品牌建设,在全社会营造学急救、会急救、敢施救的浓厚氛围。

项丽还到市民之家大厅便民服务区、自助办事区域,实地察看AED安装及急救包摆放位置。

培育未来产业 增创发展优势

(上接1版)以创新要素集聚赋能全城高质量发展;持续构建集原料供应、生产加工、科技研发、中试转化、智能制造、品牌营销、冷链物流于一体的完整产业生态,助力本土企业深耕主业、拓展国内外市场。

要持续优化发展生态,全要素、全周期保障项目建设,为企业在漯投资兴业打造一流营商环境;常态化践行“一流

工作法”,深入一线察实情、破难题、促发展,为产业高质量发展保驾护航。

培育和未来发展未来产业,不是选择题,而是必答题。我们要锚定高质量发展目标,持续用力、久久为功,持续培育新质生产力,为全市高质量发展注入强劲动力,推动我市在新一轮创新发展中提速争先、勇立潮头。

(上接1版)

什么是科技强国、怎样建设科技强国?

2024年6月,在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,习近平总书记站在我国和世界发展的历史新方位,发出建设科技强国的总动员——

我们要建成的科技强国,必须具备“强大的基础研究和原始创新能力”“强大的关键核心技术攻关能力”“强大的国际影响力和引领力”“强大的高水平科技人才培养和集聚能力”“强大的科技治理体系和治理能力”。

“五个强大”,既有根基、支撑,也有动力、保障,为加快建设科技强国描绘出更加清晰的施工图。

在怎样建设科技强国方面,习近平总书记提出了“八个坚持”的重要经验,包括坚持党的全面领导、坚持走中国特色自主创新道路、坚持创新引领发展、坚持“四个面向”的战略导向、坚持以深化改革激发创新活力、坚持推动教育科技人才良性循环、坚持培育创新文化、坚持科技开放合作造福人类。

“八个坚持”,是从理念到战略再到实践的完整体系,必须长期坚持并不断丰富发展。

党的二十届四中全会提出科技自立自强水平大幅提高的主要目标,对加快高水平科技自立自强作出系统部署,要求全面加强自主创新能力建设,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力……

面向未来,以习近平同志为核心的党中央作出一系列前瞻性、战略性谋划,全国科技工作“一盘棋”格局基本形成,将我国制度优势转化为科技创新的强大效能。

今年5月24日夜,随着一道烈焰划破长空,神舟二十三号载人飞船奔向宇宙。这是中国载人航天工程立项实施以来的第40次发射任务,乘组中1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

习近平总书记曾三次同正在太空执行任务的航天员“天地通话”。在2013年同神舟十号航天员的通话中,习近平总书记说:“航天梦是强国梦的重要组成部分。随着中国航天事业快速发展,中国人探索太空的脚步会迈得更远、更稳。”

梦想有多高远,创新就有多壮阔。新时代新征程,中国空间站遨游太空,“奋斗者”号深潜万米,“中国天眼”巡天观测,国产大飞机实现商业飞行,国产大模型引领全球开源生态……

沿着习近平总书记指引的方向,以科技创新的主动赢得国家发展与安全的主动,推动科技创新能力稳步提升,科技创新和产业创新加速融合,科技强国

建设迈出坚实步伐。

向新而行：以深化改革 拓宽发展之路

“手撕钢”,这种厚度仅0.02毫米的极薄不锈钢箔,技术曾长期被国外垄断。

2020年5月,习近平总书记走进山西太原车间,察看“手撕钢”产品,勉励大家:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

殷殷嘱托,言犹在耳。团队精益求精,再度刷新“手撕钢”厚度纪录,达到世界领先水平。

“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素”“中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能”……习近平总书记的深刻论断,在广袤中国大地激荡起创新回响。

浙江杭州,“一人公司”如雨后春笋。一个人,一台电脑,一套人工智能工具,过去需要十几人分工协作的业务,现在可以由创业者独立完成;湖北秭归,数字低空技术赋能山地农业,无人机帮助果农转运脐橙、精准植保,大幅压缩人力与物流成本;雄安新区,青年团队研发的便携式颅脑出血检测分析设备顺利进入临床试验阶段,让前沿医疗技术普惠基层群众……

科技创新正在为技术突破锻造硬核支撑,重塑现代化产业体系;让天更蓝、水更清、食更优、行更快、身体更健康,老百姓的获得感幸福感安全感更强;赋能治理提质、拓宽发展空间,为社会进步注入澎湃动能。

如果把科技创新比作一棵“种子”,产业升级就是一棵“大树”。种子发芽,大树参天,离不开创新型产业链资金链人才链深度融合的沃土。

新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。习近平总书记指出:“实现高水平科技自立自强、发展新质生产力,对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。”

“你们用了多久孵化出来?”“成本降下来多少?”“放在国际上有什么优势?”2024年11月,习近平总书记来到武汉产业创新发展研究院,驻足察看成果展示,细细询问。

■本报记者 姚肖

当选市人大代表以来,漯河微康益生菌生物科技有限公司总经理赵笑天将强化理论武装作为履职首要任务,统筹抓好政治理论、法律法规等学习,不断夯实履职尽责根基。他全程参与市、区人大开展的专题培训、法治宣讲、代表小组调研、民意征询等活动,精准把握培育新质生产力、现代化食品名城建设等市委重点工作部署,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

在做好理论学习的同时,赵笑天主动化身政策宣传员。在企业内部,他依托管理层会议、党员学习会、职工技能培训会,向全体员工传达省市产业扶持、科技创新相关政策;在园区走访、行业交流过程中,他用通俗易懂的语言解读惠企红利、人大立法成果,向园区企业家、基层群众讲清产业发展导向、民生保障举措,打通政策落地“最后一公里”,凝聚政企同心、共建漯河的发展共识。

依法履职尽责、精准建言献策是人大代表的职责。赵笑天积极参加执法检查、专题视察、工作评议等活动,实事求是为全市发展、民生改善提出建设性意见。紧扣全市“1+2+4+N”目标任务体系,他立足漯河食品产业根基与自身生物科技从业优势,深入产业园区、上下游企业开展实地走访调研,深挖科技创新企业发展堵点、产业链融合难点,提交

聚焦两高四着力、奋发有为十五五·人大代表在行动

赵笑天:做强“漯河菌” 恪守为民心



赵笑天(中)在郟城区新店镇调研菌菇种植情况。

图片由受访者提供

高质量建议4件。这些建议围绕本土科技企业扶持、益生菌全产业链培育、知识产权保护三大重点领域,呼吁相关部门在政策、资金、人才供给方面向拥有自主核心技术的企业倾斜,推动益生菌大健康产业与漯河传统食品产业深度融合,完善科创企业知识产权全链条保障机制。

实业是履职尽责的坚实根基,产业是服务地方发展的核心抓手。赵笑天锚定企业创新发展主线,主动对接现代化食品名城建设布局,持续加大科研攻关投入,倾力擦亮“漯河菌”特色产业名片。扎根漯河千亿食品产业沃土,赵笑天牵头推动生物科技与本土特色食品融合,破解传统益生菌无法适配热加工、

示范区重点项目建设全速冲刺

整体进度远超预期。项目建成投用后,可新增15万立方米高标准冷库,搭建起集清真肉类冷藏、深冷应急储备、农产品跨境分拨于一体的全链条冷链平台,预计年贸易额突破10亿元,有力补齐豫中南地区高端冷链仓储配套短板。

大河控股冷链物流产业园建设现场同样一派大干快上景象。仓储中心A区内墙抹灰完成,腻子施工进度过半,卸货平台基础工程全部完工;B区后补基础施工完成80%,办公楼砌体施工全部收尾,水电、消防等配套工程同步启动,5号库南侧

独立基础施工正日夜赶工,一栋栋现代化冷库正拔地而起。

临港产业园内多个重点项目呈现多点开花、齐头并进良好态势。省农投粮食产业园项目道路硬化、工地大门安装全部完成,工程规划许可证已办理,施工图设计与审查同步推进,一座集油脂码头、冷链保鲜、仓储物流于一体的粮油物流产业园即将成型;圆福(二期)供应链产业园业态布局与规划方案初稿已编制完成,光伏板及配套线路铺设完成过半,储能设备相关测算工作同步开

热冲调产品的行业发展瓶颈。企业先后与碧野面粉合作开发益生菌小麦粉、代餐食品,联合王忠圈胡辣汤推出全国首款益生菌胡辣汤,将耐高温益生菌技术落地主食、特色小吃赛道,推动漯河传统食品向功能化、健康化转型升级,有效延伸食品全产业链,持续扩大漯河生物健康产业影响力。

人大代表,根在人民,贵在为民。赵笑天积极践行以人民为中心的发展思想,畅通多元民意收集渠道。依托代表联络点、社区微信群,他广泛收集城市交通、教育医疗、生态环保等各类民生诉求。针对产业园区周边群众通勤不便、公共交通配套不完善等群众集中反映的烦心事,他多次实地踏勘、汇总群众诉求,形成专项建议提交人大,推动相关部门优化道路规划、完善公共交通配套,切实解决群众出行难题。在人大各类监督工作中,他立足群众诉求、产业实情客观建言,助力职能部门高效落实市委各项决策部署,用心当好群众的“代言人”。

“履职无止境,实干不停步。”赵笑天表示,将常态化下沉基层一线,聚焦产业升级、营商环境、民生短板等开展精准调研,建立建议全程跟踪督办机制,推动民意诉求、企业期盼落地见效;坚持实业赋能地方发展,持续做强“漯河菌”科创品牌,助力全市食品产业提质升级,为奋力开创中国式现代化建设漯河新局面贡献更多力量。

(上接1版)

什么是科技强国、怎样建设科技强国?

2024年6月,在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,习近平总书记站在我国和世界发展的历史新方位,发出建设科技强国的总动员——

我们要建成的科技强国,必须具备“强大的基础研究和原始创新能力”“强大的关键核心技术攻关能力”“强大的国际影响力和引领力”“强大的高水平科技人才培养和集聚能力”“强大的科技治理体系和治理能力”。

“五个强大”,既有根基、支撑,也有动力、保障,为加快建设科技强国描绘出更加清晰的施工图。

在怎样建设科技强国方面,习近平总书记提出了“八个坚持”的重要经验,包括坚持党的全面领导、坚持走中国特色自主创新道路、坚持创新引领发展、坚持“四个面向”的战略导向、坚持以深化改革激发创新活力、坚持推动教育科技人才良性循环、坚持培育创新文化、坚持科技开放合作造福人类。

“八个坚持”,是从理念到战略再到实践的完整体系,必须长期坚持并不断丰富发展。

党的二十届四中全会提出科技自立自强水平大幅提高的主要目标,对加快高水平科技自立自强作出系统部署,要求全面加强自主创新能力建设,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力……

面向未来,以习近平同志为核心的党中央作出一系列前瞻性、战略性谋划,全国科技工作“一盘棋”格局基本形成,将我国制度优势转化为科技创新的强大效能。

今年5月24日夜,随着一道烈焰划破长空,神舟二十三号载人飞船奔向宇宙。这是中国载人航天工程立项实施以来的第40次发射任务,乘组中1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

习近平总书记曾三次同正在太空执行任务的航天员“天地通话”。在2013年同神舟十号航天员的通话中,习近平总书记说:“航天梦是强国梦的重要组成部分。随着中国航天事业快速发展,中国人探索太空的脚步会迈得更远、更稳。”

梦想有多高远,创新就有多壮阔。新时代新征程,中国空间站遨游太空,“奋斗者”号深潜万米,“中国天眼”巡天观测,国产大飞机实现商业飞行,国产大模型引领全球开源生态……

沿着习近平总书记指引的方向,以科技创新的主动赢得国家发展与安全的主动,推动科技创新能力稳步提升,科技创新和产业创新加速融合,科技强国

为民族复兴积聚磅礴伟力

建设迈出坚实步伐。

向新而行：以深化改革 拓宽发展之路

“手撕钢”,这种厚度仅0.02毫米的极薄不锈钢箔,技术曾长期被国外垄断。

2020年5月,习近平总书记走进山西太原车间,察看“手撕钢”产品,勉励大家:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

殷殷嘱托,言犹在耳。团队精益求精,再度刷新“手撕钢”厚度纪录,达到世界领先水平。

“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素”“中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能”……习近平总书记的深刻论断,在广袤中国大地激荡起创新回响。

浙江杭州,“一人公司”如雨后春笋。一个人,一台电脑,一套人工智能工具,过去需要十几人分工协作的业务,现在可以由创业者独立完成;湖北秭归,数字低空技术赋能山地农业,无人机帮助果农转运脐橙、精准植保,大幅压缩人力与物流成本;雄安新区,青年团队研发的便携式颅脑出血检测分析设备顺利进入临床试验阶段,让前沿医疗技术普惠基层群众……

科技创新正在为技术突破锻造硬核支撑,重塑现代化产业体系;让天更蓝、水更清、食更优、行更快、身体更健康,老百姓的获得感幸福感安全感更强;赋能治理提质、拓宽发展空间,为社会进步注入澎湃动能。

如果把科技创新比作一棵“种子”,产业升级就是一棵“大树”。种子发芽,大树参天,离不开创新型产业链资金链人才链深度融合的沃土。

新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。习近平总书记指出:“实现高水平科技自立自强、发展新质生产力,对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。”

“你们用了多久孵化出来?”“成本降下来多少?”“放在国际上有什么优势?”2024年11月,习近平总书记来到武汉产业创新发展研究院,驻足察看成果展示,细细询问。

早在2013年,习近平总书记考察武汉东湖国家自主创新示范区时,就提出“推动科技和经济紧密结合”。

如今,这片中国第一根光纤的诞生地,已汇聚1.6万家光电子企业,成为全球最大光纤光缆制造基地、全国激光技术策源地。

从北京中关村到上海张江,从长江之滨到中西部腹地,习近平总书记的脚步深入科技创新最活跃的地方,为推动“四链”深度融合指方向、明路径。

在广东,听取省委和省政府工作汇报时,强调“推进创新链产业链资金链人才链深度融合,不断提高科技成果转化和产业水平”;

在江苏,走进苏州工业园区,提出“加强科技创新和产业创新对接,加强以企业为主导的产学研深度融合”;在湖南,听取省委和省政府工作汇报时,指出“强化企业科技创新主体地位,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,推动科技成果加快转化为现实生产力”……

一次次考察,联通起科技创新的“最初一公里”与“最后一公里”;一次次调研,找准了深化科技体制改革的痛点与难点。

“科技领域是最需要不断改革的领域”“科技创新、制度创新要协同发挥作用,两个轮子一起转”……

习近平总书记的要求指向鲜明,必须打破制度“藩篱”,破除体制机制障碍,让创新活力充分释放。

围绕国家战略科技力量建设、科技创新与产业创新深度融合、科技成果转化、青年科技人才培养使用、开放创新生态建设等工作密集出台系列文件……创新资源的配置进一步优化,国家创新体系整体效能显著提升。

在北京怀柔科学城,亚洲首个第四代同步辐射光源建成并试运行,大科学装置成为连接基础研究与产业应用的坚实桥梁;

上海交通大学团队将人工智能大模型用于蛋白质设计,改变了传统“专家经验和大量试错”路径,解决蛋白质设计周期长、成本高的问题……

高新技术企业超50万家、专精特新中小企业超14万家;新能源、新材料、航空航天等战略性新兴产业集群加快发展,支撑起高质量发展的坚实底座。

加快国际科技创新中心建设,打造科技强国建设的战略支点。

建设国际科技创新中心,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略决策。将北京国际科技创新中心拓展至京津冀、将上海国际科技创新中心拓展至长三角,标志着国际科技创新中心建设从单城突破迈向区域协同一体化发展的新阶段。

根据世界知识产权组织发布的2025年全球百强创新集群,深圳—香港—广州首次跃居全球榜首,北京、上海—苏州分别位居全球第四、第六。

接续奋斗：以长远布局 统筹人才培养与开放创新

当前,科技创新进入前所未有的密集活跃期,高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场。

习近平总书记深刻指出,抓住新一轮科技革命和产业变革的重大机遇,就是要在赛场建设之初就加入其中,甚至主导一些赛场建设,从而使我们成为新的竞赛规则的重要制定者、新的竞赛场地的主要主导者。

从嫦娥三号到天问一号,实现从“踏上月球”到“踏上火星”的跨越;“强化原子逐层外延”技术连续取得重大突破,构筑了系列高温超导体人工超结构……在新型举国体制牵引下,国家战略需求高效对接一线科研攻关,科学研究向宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力。

基础研究是科技创新的源头,其水平决定着—个国家科技创新的底蕴和后劲。

今年4月30日,习近平同志在加强基础研究座谈会上强调:“要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。”

重中之重,举要驭繁。从基础研究十年规划进一步强化顶层设计,到《国家自然科学基金条例》修订后进一步发挥基金促进基础研究发展的作用,一系列重要文件和专项政策

接续出台,强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局。

围绕人工智能、量子信息、集成电路、生命健康等前沿领域实施重大科技项目;加强国家战略科技力量建设,完善国家实验室体系,优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局……在基础研究的有力支撑下,2025年我国首次跻身全球创新指数前十。

谁能抢占科技创新制高点,谁就能牢牢把握发展的主动权;谁能聚天下英才而用之,谁就将拥有新的战略优势。

从“破四唯”到“立新标”,为广大科研人员松绑减负;从“揭榜挂帅”到“赛马黑马”,鼓励大家敢想敢试……沿着习近平总书记指引的方向,人才评价改革向纵深推进。

“科技高峰和产业高峰都要靠我们自己攀登。我看好你们,看好中国的创新人才,也看好我们的创新体制”;

“党中央非常重视和爱惜科技人才。‘人生能有几回搏’,大家要放开手脚,继续努力,为实现科技自立自强贡献聪明才智”;

“做科研事业的评估,要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光”……

考察、座谈、交流,为敢闯“无人区”、敢啃“硬骨头”的科研人员撑腰鼓劲。

勋章、礼遇、致敬,以科学精神和科学家精神涵养人才辈出、人尽其才、才尽其用的时代气象。

“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”,在习近平总书记关于人才工作论述指导下,各地遵循人才成长规律,因地制宜完善机制,注重在科研一线发现和培养人才,让更多“千里马”在创新赛道竞相奔腾。

北京提出完善一体推进的协调机制,促进科技自主创新和人才自主培养良性互动;

上海提出创新人才发现、遴选和培养模式,加快引育各类创新人才,完善人才政策和服务;

广东提出围绕科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人,优化高校布局,分类推进改革,统筹学科设置……

我国科普事业蓬勃兴旺,全社会进一步营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的环境,形成热爱科学、崇尚科学的社会风尚。

今年5月,执行中国第42次南极考察的“雪龙2”号经过199天、航程约3.5万里的艰苦征程,载誉凯旋。

5海里科研骨干、工作人员组成主力队伍,依靠国产自主研发,一举创下麒麟冰下湖3413米热水钻探世界纪录,秦岭站正式进入业务化调查监测运行阶段。同时还完成对俄罗斯考察站病员的人道主义救援、协助转运韩国科考人员。

习近平总书记指出,自主创新是开放环境下的创新,绝不能关起门来搞,而是要聚四海之气、借八方之力。

中国极地探索的实践充分证明:梯次接力的本土人才与自主可控的科研装备,正是中国敞开心扉融入全球创新网络的底气所在。

杂交水稻技术在东南亚、非洲数十个国家和地区落地生根,嫦娥六号搭载欧空局和法国、意大利等多国的探测载荷联合探月,80余家“一带一路”联合实验室遍布共建“一带一路”国家……

“牵头组织好国际大科学计划和重大科学工程,支持各国科研人员联合攻关。”

习近平总书记把目光投向全球创新网络,鼓励中国科技工作者为人类科学事业进步不断贡献中国智慧、中国方案。

中国已和160多个国家和地区建立了科技合作关系,签署百余份政府间科技合作协定,深度参与国际热核聚变实验堆(ITER)、平方公里阵列射电望远镜(SKA)等60余项国际大科学计划和重大科学工程。

机会稍纵即逝,抓住了就是机遇,抓不住就是挑战。

“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国!”

现在,距离建成科技强国和基本实现社会主义现代化只有9年时间。我们正站在“十五五”开局的新起点。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广大科技工作者坚定初心使命、坚持固本拓新,以久久为功的坚守、力争朝夕的奋进、务实笃行的担当,稳步迈向高水平科技自立自强,奋力谱写科技强国建设的崭新篇章,为中国式现代化建设、人类文明进步持续贡献力量!

(记者 吴晶 胡喆 温春华 李恒 彭韵佳 顾天成)

新华社北京7月7日电