

出实招求实效——

推动高质量发展一线故事

7月5日至7日,习近平总书记在江苏考察时就中国式现代化关键在科技现代化,坚守实体经济、构建现代化产业体系,保障和改善民生等方面作出重要阐述,为各地以高质量发展推进中国式现代化指引方向。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。党的十八大以来,习近平总书记围绕推动高质量发展作出了一系列重要指示,强调“在强国建设、民族复兴的新征程,我们要坚定不移不移推动高质量发展”。

各地牢记总书记嘱托,沿着总书记指引的方向,埋头苦干,坚持出实招求实效,努力谱写高质量发展新篇章。

科技自立自强攀新高

加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。

实现高水平科技自立自强,离不开加强基础研究这一关键基石。放眼祖国大地,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的基础研究蓬勃发展。

天津市滨海新区国家超级计算天津中心,一个“超强大脑”正日夜不息地运转。作为我国第一台千万亿次超级计算机,数十万台普通笔记本电脑同时计算,才能赶上它的速度。

“超级计算机作为国之重器,是基础研究‘加速器’,也是高水平科技创新的重要支撑。”该中心高性能计算部部长管晓东说。

与超导结缘十三载,管晓东见证了在“算力”支撑下我国科学研究的不断发展。

每天,在“天河”系列超级计算机上运行的计算任务超过15000项,涉及航空航天、新能源新材料、生物医药等诸多领域。过去新药研发主要是对分子化合物进行人工合成,周期长、投入大、风险高。如今“算力”的加入,通过对虚拟药物进行筛选,不仅大大缩短了研发的时间,还降低了成本。

透过天河超算计算机这扇窗口,能够看到我国基础研究快速发展的势头——去年,我国全社会研发投入经费超3万亿元,居世界第二位。除超级计算机之外,过去5年,我国在载人航天、探月探火、深海深地探测、卫星导航、量子信息、核电技术、大飞机制造、人工智能等领域创新成果不断涌现。

“我们会继续全速更新迭代中国超算技术,为实现高水平科技自立自强贡献更多力量。”管晓东说。

加快实现高水平科技自立自强,需要打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道,将成果转化现实生产力。

2012年,海归青年王欣洋从欧洲回到父母工作的地方吉林长春,准备将自己的所学用于实干。彼时,他有技术、有热情,但没有充足资金,开公司的各项审批手续也不知道该去哪些部门办理。

他从事互补金属氧化物半导体工艺(CMOS)图像传感器的研制工作。如果说摄像头像眼睛,CMOS图像传感器就像视网膜。我国是CMOS图像传感器需求大国,但当时这项技术在国外的成果转化还不是很高。

为了尽早将该器件产业化,省里出资金,市里简化审批流程,科研院所提供人才支撑,以王欣洋为核心的公司于当年末成立。

10年来,各级政府和科研院所始终关注企业成长,团队也不负众望,先后投产一系列具有超高分辨率、低噪声、高动态范围、超高速等特点的CMOS图像传感器产品,为仪器装备、

机械设备等领域输出“视网膜”,让更多行业“看清”创新前路。

为了破解经济与科技“两张皮”难题,各地加强以企业为主导的产学研深度融合,促进产业链、创新链、人才链、资金链四链融通,以高质量的科技成果转化赋能高质量发展。

“制造业当家”推动实体经济提质增效

习近平总书记一直高度重视作为实体经济基石的制造业的发展,强调要把实体经济特别是制造业做实做优做强。

东北地区凭借深厚的制造业基础,承担着数控机床、重型机械、轨道交通、汽车及零部件等一批关系国民经济命脉和国家安全的战略性新兴产业建设重任,在做强产业链强链保障的同时,也不断探索体制机制创新之路。

自动化生产线全速运行,风车叶片鱼贯下线,质检、成品外运……在吉林中车松原新能源装备产业园,宽敞的车间里一片火热的生产景象。“我们的生产订单已经排到年底了。”中车松原新能源装备产业园叶片厂总经理刘慧说。

作为东北老工业基地,为了在高质量发展中占得一席之地,吉林全力抢占新一轮绿色能源发展新高地。经过谋划,2021年引来中车集团在此创办企业,带动百家企业上下游配套企业协同发展,打造的“风”“光”产业链,逐渐成为松原高质量发展的新赛道。

从中车松原新能源装备产业园开工建设到第一台风电整机下线,只用了100天。为了加快进度,当地政府开辟绿色通道,责任干部睡在工地,住建、自然资源、消防、环保等部门现场办公,审批时采取容缺制度……这些举措大大缩短办事时间。

优化营商环境,可持续激发经营主体活力,为推动高质量发展提供有力支撑。而以新技术培育新产业、引领产业升级,持续激发企业高质量发展动力。

江苏苏州吴江区,全球单体规模最大的绿色光棒智能工厂里,光棒以超180公里的时速被拉成光纤。民营企业亨通集团自主研发的超大尺寸光纤预制棒可连续拉丝6天,总长度达上万公里。

持续推动技术迭代、产品升级和产业转型,亨通集团从乡镇电缆厂起步,已成为全球光纤通信三强。聚焦强链补链延链,这家企业在光纤通信、海洋能源、新材料等产业赛道,与清华大学、浙江大学、中国科学技术大学等开展项目联合攻关,与苏州大学共建“未来信息与人工智能研究院”……不断为可持续发展培育新动能、厚植新优势。

“总书记这次来江苏考察时强调‘全面提升产业基础高级化和产业链现代化水平,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系’。总书记的指引使我们企业更有动力了。”亨通集团董事长崔根良说,集团把握机遇挑战,加大国内产业投资布局,巩固海外市场、海外产业,提升全球影响力。

坚守实体经济,制造业大省江苏正聚焦16个先进制造业集群和50条产业链,着力打造产业发展推进体系、企业技术创新体系、传统产业焕新体系等,全力推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

敞开高水平对外开放的大门

习近平总书记今年4月在广东考察时强调,中国改革开放政策将长久不变,永远不会自己关上开放的大门。

在改革开放排头兵、先行地、实验

区的广东,越来越多中国企业以多种形式吸引外国投资,高水平对外开放步伐不断加快。

新厂房钢结构的架架已见雏形,工地建设如火如荼……日本企业AGC正在惠州加紧建设第四期新厂房。

由于公司最大的中资合作伙伴TCL华星光电技术有限公司对液晶显示器用面板的需求不断增加,AGC也随之扩大了显示器用玻璃业务。

“目前TCL华星的海外供应商超200家。”TCL华星高级副总裁张锋说,TCL华星一直在挖掘和优化国际合作模式及深度,以优化上下游产业链的开发效率。

在更高水平对外开放的格局下,更多中国企业大胆“走出去”,开启品牌出海之旅。

6月底,广汽埃安新能源汽车股份有限公司传来喜讯:与泰国首家经销商签署合作备忘录,正式进军泰国市场。

广汽集团董事长曾庆洪表示,为积极响应共建“一带一路”倡议,广汽集团正大力推动国际化战略,计划2030年挑战出口50万台目标。

无论“走出去”还是“引进来”,都离不开高水平对外开放的“好平台”“好环境”。

南沙、横琴、前海三大平台建设引领带动粤港澳全面深化合作;“外资十条”“制造业十条”等投资奖励政策不断释放红利;“粤贸全球”品牌工程助力企业海外参展,多元方式畅通贸易渠道……联通国内国际双循环,广东加速迈出新步伐、展现新气象。

“乌鲁木齐具有成为重要交通枢纽的巨大潜力。”在刚刚闭幕的乌鲁木齐国际航空枢纽建设论坛上,波音(中国)投资有限公司执行副总裁柳青接受采访时说,共建“一带一路”倡议以互联互通、共同繁荣为愿景,为前所未有的合作打开了大门。

新疆机场集团提供的数据显示,新疆现有民用运输机场达25座,预计“十四五”末在用以及在建机场数量将达到33个。

打造国际一流航空枢纽是新疆推动高水平对外开放不断向深层次、宽领域、全方位拓展的一个缩影。聚焦丝绸之路经济带核心区建设,新疆加快打造亚欧黄金通道,发挥区位优势、政策、资源等优势,分布在天山南北大大小小的口岸竞相焕发生机活力。

位于中哈边境的新疆塔城巴克图口岸,一家商贸企业负责人颜庭军正为新业务忙前忙后。企业厂区内,装卸工人把一袋袋葵花籽、亚麻籽从货车上卸下。这些产自哈萨克斯坦、俄罗斯等国的原料经过就地深加工,就变成一桶桶金黄色的食用油。

颜庭军说,看好巴克图口岸“边民互市+落地加工”模式带来的降本增效空间,企业新建了12万吨葵花籽深加工项目,“一季度进口的3万吨原料已生产销售一空,相信随着对外开放水平越来越高,口岸通关量会进一步增大。”他说。

近年来,国家在新疆先后设立了13类55个国际重点开放平台,产业发展平台,为打造向西开放高地提供了更广泛支撑。新疆正坚定不移实行高水平对外开放,不断推动当地从“通道经济”向“产业经济”转变,在互利共赢中实现高质量发展。

“人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。习近平总书记强调,必须‘使发展成果更好惠及全体人民,不断实现人民对美好生活的向往’。”

据新华社北京7月11日电

创造更高品质生活

人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。习近平总书记强调,必须“使发展成果更好惠及全体人民,不断实现人民对美好生活的向往”。

据新华社北京7月11日电

建设更高水平开放型经济新体制 推动能耗双控逐步转向碳排放双控

(上接A1版)完善全面推进乡村振兴体制机制,健全城乡融合发展政策体系,加快推动重要领域和关键环节改革攻坚突破、落地见效,让广大农民在改革中有更多获得感。要把顶层设计同基层探索有机结合起来,允许和鼓励不同地区因地制宜探索,善于发现和总结基层的实践创造,对探索创新中遇到困难的要及时给予支持。

会议指出,党的十八大以来,我们把绿色低碳和节能减排摆在突出位置,建立并实施能源消费总量和强度双控制度,有力促进我国能源利用效率大幅提升和二氧化碳排放强度持续下降。从能耗双控逐步转向碳排放双控,要坚持先立后破,完善能耗双控制度,优化完善调控方式,加强碳排放双控基础能力建设,健全碳排放双控各项配套制度,为建立和实施碳排放双控制度积极创造条件。要一以贯之坚持节约优先方针,更高水平、更高质量地做好节能工作,用最小成本实现最大收益。要把稳工作节奏,统筹好发展和减排关系,实事求是、量力而行,科学调整优化政策举措。

会议强调,开展高等学校、科研院所薪酬制度改革试点,要根据薪酬管理需要和实际,优化

和分配制度,树立正确分配导向,坚持人才为本,突出创新优先,坚持薪酬分配要同绩效紧密挂钩,向扎根教学科研一线、承担急难险重任务、作出突出贡献的人员倾斜,向从事基础学科教学和基础前沿研究、承担国家关键核心技术攻关任务、取得重大创新成果的人员倾斜。要加强薪酬管理监督,确保把国家的钱用在人才激励和事业发展最需要的地方。

会议指出,要进一步深化石油天然气市场体系改革,加强产供储销体系建设。要加大市场监管力度,强化分领域监管和跨领域协同监管,规范油气市场秩序,促进公平竞争。要深化油气储备体制改革,发挥好储备的应急和调节能力。

会议强调,要科学合理设计新型电力系统建设路径,在新电源安全可靠替代的基础上,有计划分步骤逐步降低传统能源比重。要健全适应新型电力系统体制机制,推动加强电力技术创新、市场机制创新、商业模式创新。要推动有效市场同有为政府更好结合,不断完善政策体系,做好电力基本公共服务供给。

中央全面深化改革委员会委员会出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

据新华社北京7月11日电



7月10日,“东方比雷埃夫斯”号大型集装箱船抵达希腊最大港口比雷埃夫斯。新华社照片

进一步释放改革开放政策红利

国务院批准推广自贸试验区第七批改革试点经验

据新华社北京7月11日电

从境外复制回归1600种中国大陆缺藏的珍稀汉籍——

奔波寻觅,让古籍“回家”



图为合璧工程的部分阶段性成果

中华文明源远流长,创造了璀璨的文化成果和浩如烟海的书籍文献。数百年来,东西方文明的交流与交锋,令大量中华典籍散逸至海外。将这些典籍重新归拢、开展研究,一直是我国人文学者念兹在兹的期盼。

在山东大学中心校区的一栋小楼里,合璧工程团队的成员们,已经为此奋斗六年,让古籍“回家”这一梦想逐步照进现实。

这一工程2017年4月启动,2018年被文化和旅游部、教育部列入“中华古籍保护计划”,旨在将境外所藏中华古文物的全部情况调研摸清,进而对中国大陆缺藏的品种和版本进行复制、出版、整理和综合性研究,从而完善中华古文献的存储体系,为国内文化建设和国际文化交流提供文献支持。

截至今年6月,项目已在海内外组建起255个专业团队,共计900余人。

工程首席专家、山东大学讲席教授郑杰文说,这是一个综合性的文化工程,主要包含四方面内容:境外中华古籍调查编目和复制影印、境外中华古籍精华点校整理、汉籍与汉学研究 and 数据库建设。按照计划,合璧工程要完成约9000种境外汉籍珍善本及其他中华古文献的复制或数字化扫描工作,从中遴选影印出版约2000种,点校整理约200种。

正在汇总海外藏书机构中华典籍目录的调查编目团队负责人单承彬教授,把他的工作形容为给古籍“上户口”。

寻觅不易,有心人乐此不疲。单承彬介绍,全国已有近30所高校和科研机构派人参与调查境外汉籍,已接触海外约2000个藏书机构。从事调查编目的人员有420余人,其中既有专业的高校教师,更有为数众多的留学生和海外华人。团队成员需要在海外藏书机构找到汉籍并进行详细信息登记。

一些海外藏书机构对日均借阅数量有限,团队成员经常一天往来奔波几个小时,多次换乘公共交通工具,才能看到四

五种汉籍。

经过调查编目的海外汉籍,还需要进行初核、复核、初选、复选,才能确认其是否具备复制回归的价值。这是一个从海量书中发现“遗珠”的过程。

俄罗斯藏宋代刻本《淮南鸿烈解》、英国所藏记录英法联军火烧圆明园的《福咸次诗草》稿本……精挑细选之下,一批珍稀的中华典籍,以复制的形式,回归到诞生地。

“一些宋元时期的古籍已经临近寿命极限,如果我们没有及时找到并且复制回来,可能它们就在历史长河中自然消亡了。”团队成员陈肖彬说,传承和保护中华文化瑰宝的使命,让团队充满了紧迫感。

记者了解到,目前合璧工程已调查境外1988家藏书机构,基本掌握了境外汉籍收藏情况;正在开展554家藏书机构的汉籍版本目录编纂工作,已完成36万部境外汉籍的鉴定编目。团队从中发现了1900多种中国大陆缺藏的珍稀汉籍,并复制回归1600种。

据新华社济南7月11日电

要闻速览

■记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至6月份,国家铁路发送煤炭10.53亿吨,同比增长1.6%。

■11日,青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程唐山路隧道开挖。该隧道最大断面开挖净跨度达32米,是目前我国在建最大跨度交通隧道。

■在国际乒联11日公布的最新一期世界排名中,中国队选手樊振东反超队友王楚钦,重新回到男单世界第一的位置。

■欧盟委员会10日批准了一项欧美间数据传输新协议《欧

盟-美国数据隐私框架),以更好地保护输美欧盟公民个人数据的安全。

■世界气象组织10日发布的数据显示,5月和6月的全球海面温度分别创历史新高,南极海水面积也创下有卫星观测记录以来6月的历史新低。

■据朝中社报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金正日10日和11日连续发表声明,谴责美国空军战略侦察机10日多次侵犯位于朝鲜东部海域的朝方经济水域。

■北约秘书长斯托尔滕贝格10日晚在立陶宛首都维尔纽斯表示,土耳其政府已同意将瑞典加入北约的议定书提交给本国议会批准。

均据新华社电