

# 全球人权治理高端论坛在京举办

## 李书磊宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲

新华社北京6月14日电 6月14日,全球人权治理高端论坛在北京举办。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式,宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲。

中外嘉宾认为,习近平主席的贺信,提出国际人权事业发展和全球人权治理的中国主张,阐明中国落实《维也纳宣言和行动纲领》精神与尊重保障人权的生动实践,对于推进中国人权事业、促进国际人权合作,推动构建人类命运共同体,具有重要的指导和推动作用。应对全球人权治理的问题与挑战,需要国际社会同心协力,秉持和平、发展、公平、正义、民主、自由的全球共同价值,促进和平稳定,维护人权保障的安全环境;坚持促进发展,厚植人权保障的物质基础;倡导平等相待,丰富发展人权文明多样性;秉持公平正义,推进人权治理体系民主化;加强团结合作,寻求人权治理的最大共识,努力增进各国人民福祉,开创世界美好未来。

本次论坛由国务院新闻办公室、外交部和联合国国际发展合作署共同主办。来自近百个国家和包括联合国机构在内的国际组织的300余位中外嘉宾,围绕主题,积极交流,坦诚对话,为推动全球人权事业发展贡献真知灼见。

# 国家开发银行深入开展主题教育——以学促干 以开发性金融服务高质量发展

本报记者 赵展慧

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,国家开发银行迅速兴起学习热潮,认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央部署要求,一体谋划理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等,坚定理想信念、锤炼党性,推动开发银行事业高质量发展。

开发银行党委以高标准、严要求、实措施,把理论学习贯穿主题教育始终,把加强理论学习同学习贯彻党的二十大精神结合起来,同落实金融工作“三项任务”结合起来,同配合中央巡视“回头看”结合起来。

分层分类学,推动理论学习全覆盖。开发银行党委带头学,分两段用7天时间举办主题教育读书班,为全行深入开展理论学习作出示范,全行上下形成一级带一级、层层抓学习的良好局面。创新形式学,推动理论学习“活”起来。构建常态化学习机制,依托手机端、电脑端、楼宇LED屏等打造“身边手边”学习阵地,推动主题教育走深走实。

开发银行深入学习领会习近平总书记关于金融工作、基础设施建设、科技自立自强、创新驱动发展的重要论述,提升战略思维,对表对标找方向、划重点、定措施。加大对基础设施领域支持,做好重大项目投融资服务保障;以更大力度服务科技创新,支持国家实验室、全国重点实验室等科技创新基础设施建设;围绕产业升级,积极支持战略新兴产业、高技术产业发展,助力产业链供应链安全稳定,服务建设现代化产业体系。以学促干,开发银行切实把主题教育理论学习转化为破难题、促发展、办实事、解民忧的实际动力。

“吸引我们到这里创业的是现代化的产业园区和完备的产业生态,希望能得到更有针对性的金融支持。”5月18日,开发银行河北分行调研组一行来到河北省石家庄市国际生物医药产业园调研,了解首批入园医药企业代表的实际需求。开发银行河北分行负责人表示,在做好开发性金融支持园区建设“筑巢引凤”的基础上,将关注科技创新项目孵化,打好金融支持制造业高质量发展的组合拳。

到分管领域、到客户单位、到重大项目现场……开发银行党委以上率下,有效带动总行各部门、各分行、子公司党员干部大兴调查研究,扑下身子、沉到一线,切实通过调查研究发现一批问题、解

决一批问题、办成一批实事。目前,总行党委立足开发银行职能定位和改革发展任务,分别由党委成员牵头,已推进实施“7个课题+7个专项”共14项调研,基本涵盖了当前全行改革发展中的重点热点难点问题。

同时,开发银行及时将学习和调研发现的问题纳入全行推动发展重点任务清单,明确牵头责任部门,研究新情况、提出新举措、解决新问题。

“开发银行的专业指导,帮助我们加快补齐市政领域基础设施短板。”福建泉州台商投资区管委会主任苏延辉说。开发银行福建分行派驻工作组深入对接地方难题,分行负责同志带队赴现场调研后与地方相关企业共同商定融资方案,推动当地智慧停车项目加快落地。

主题教育开展以来,开发银行持续加大基础设施领域投融资力度。截至5月底共发放基础设施领域中长期贷款超过1700亿元。

国家开发银行主要负责同志表示,开发银行将继续深入贯彻落实中央关于主题教育的各项部署,高质量高标准开展好主题教育这件“事关全局的大事”,凝心聚力促发展,驰而不息抓落实,推动开发性金融为高质量发展作出更大贡献。

## 学思想 强党性 重实践 建新功



6月13日,宁夏中卫,黄河公路大桥、黄河铁路大桥与黄河湿地交相辉映。近年来,当地不断加大黄河流域生态保护力度,呈现水清岸绿景美的生态画卷。

柴更利摄(影像中国)

(上接第一版)以可控核聚变阶段性成果为代表,安徽省大科学装置持续发力,催生了一系列尖端科技成果,为推动高质量发展注入强劲动能。

在上海,第四届“五五购物节”启动首月线下消费日均近80亿元,而线上举办的“2023上海双品网购节暨数字生活节”实现网络零售649亿元,高质量发展扮靓高品质生活。

勇当高质量发展排头兵,今年一季度,沪苏浙皖国内生产总值(GDP)总量逼近7万亿元大关,GDP增速均保持稳定增长,呈现出经济持续复苏回升的良好发展态势,高质量发展活力持续迸发。

记者沿着一条高速公路,探寻这里的发展密码。松江区,曾经是上海的农业区、传统制造业区。2016年初,松江区对G60高速公路沿线产业布局进行深入研究,最终得出结论:谋求转型发展,必须向规划要品质、向存量要空间、向科创要动力、向质量要效益。

贯彻新发展理念,松江区将上千亩房地产用地调整为工业用地,沿G60高速公路前瞻布局,锐意推动长三角地区分工协作,把产业链规模做大,G60成为名副其实的“科创走廊”。

历经两次扩容,如今的G60科创走廊已纳入合肥、芜湖、宣城、湖州、苏州、嘉兴、杭州、金华8座长三角城市,九城贡献了全国1/15的GDP,松江变身长三角地区重要的先进制造业集聚地、科创策源地。

“实现高质量发展,必须坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,加强企业主导的产学研深度融合,提高科技成果转化和产业化水平。”芜湖市科技局局长曹浩说。

“向创新要动力,向质量要效益。”行走长三角,听到最多的是对新发展理念的深刻理解和看到最多的,是高质量发展的行动自觉。

从上世纪80年代的饭菜票,到90年代各式手提袋、台挂历,“印刷城”温州龙港闻名全国。然而传统产业的同质竞争,让这里的发展日渐乏力。

“传统产业不是不可以发展,关键是怎么实现高质量发展,没有科技赋能的印刷只能算是粗加工。”龙港市印刷包装行业协会执行秘书长梁孝克感慨。

通过AR(增强现实)技术,平面印刷图案在电子屏幕上栩栩如生,还能与人互动;借助NFC(近场通信)技术,手机与名片轻轻一碰,信息即

被传输至通讯录……转型升级迈大步,龙港全市印刷产业去年科研投入比前年增长44%。

“以创新论英雄”“以亩产论英雄”“以碳均论英雄”……在长三角,许多地方正以新的考核机制开路,用市场力量倒逼,退出低端无效产能,扩大中高端有效供给,推动经济结构实现整体升级。

## 构建新格局,勇当科技和产业创新开路先锋

“中国自力更生路上的‘里程碑!’”5月28日,国产大飞机C919圆满完成首个商业航班飞行。这背后是对长三角地区科技创新和制造业实力的检验。

“公司圆满完成两万多个零部件的力学性能检验。”说到参与C919试飞取证的检验工作,航天海鹰(镇江)特种材料有限公司董事长高志强满脸自豪。

C919总装所需约10%的零部件、50%的铝材和50%的复合材料结构件是“镇江制造”;航空工业合肥航大电物理技术有限公司为飞机雷达罩进行雷电防护试验;浙江西子势必锐航空工业有限公司提供空气冲压涡轮发电机舱门……上海、合肥、杭州、苏州、镇江等长三角城市加快自主创新、强链补链,共圆中国人的“大飞机梦”。

“长三角区域要发挥人才富集、科技水平高、制造业发达、产业链供应链相对完备和市场潜力大等诸多优势,积极探索形成新发展格局的路径。”习近平总书记对长三角一体化发展提出的明确要求,激励长三角地区干部群众锐意进取、奋勇争先、埋头苦干,勇当我国科技和产业创新的开路先锋,率先形成新发展格局。

长三角不仅要提供优质产品,更要提供高水平科技供给,支撑全国高质量发展。安徽合肥高新区,远近闻名的“量子大道”,是全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”、首条量子保密通信网络“京沪干线”、首台光子量子计算机的诞生地。

走进国盾量子科技园,合肥量子城域网总控制中心大屏上,8个核心网站点、159个接入网站点辐射的光波,织就一张覆盖合肥的量子密钥分发网络,成为国盾量子坚持自主可控、壮大产业生态的缩影。

去年8月,中国规模最大的量子城域网——

合肥量子城域网正式开通。“量子通信产业化成熟,规模化应用很广,合肥量子城域网已链接超90项业务。”科大讯飞量子技术股份有限公司技术专家谷风波告诉记者,量子通信技术从实验室走向产业化,国盾量子从最初只有十几个人的创业团队到成功上市,已成为国家高新技术企业、专精特新“小巨人”企业。

同样在合肥,新型显示产业“从无到有”,打破“缺屏之痛”。京东方累计投资超1000亿元,提供就业岗位超2.5万个,带动100多家配套企业来当地发展,合肥已成为世界上最大的显示屏基地之一。

上海是开放前沿、创新高地,江苏实体经济强劲,浙江民营经济发达,安徽拥有门类较为齐全的工业体系和厚积薄发的科技资源……三省一市,单拎出来一个,都是响当当的角色。今天,伴随长三角一体化发展战略扎实推进,四地携手前行、一体化发展,为率先形成新发展格局打牢坚实基础。

这是高级工程师朱向莹的一天:7点,上海浦东家中早餐;8点,在浦东张江产业园恒驭生物研发中心讨论研发项目进展;14点,在嘉善经开区的恒驭生物检测中心二期办公;19点,回到浦东家中。

作为复旦大学毕业的博士生,朱向莹所创立的恒驭生物已成为全球生命医疗创新企业赛道中的黑马,为何要选择两地发展?

“浦东公司主攻研发和销售,嘉善公司主要负责产业化,能够充分满足公司各方面发展需求。”朱向莹举例说,凭借嘉善为企业提供的创新券,公司两年内分别向浙江大学、复旦大学购买了超过百万元的研发服务,极大推动了企业加速创新发展。

协同推进长三角港航一体化发展,共同筹建长三角国家技术创新中心,建立长三角科技创新共同体联合攻关合作机制,加强数字经济跨区域合作、同步举办“五五购物节”活动……高标准规划,高质量推进,共同探索形成新发展格局的路径,沪苏浙皖携手奋进迈向未来。

## 打造新高地,在新起点上全面深化改革开放

虹桥,上海人耳熟能详的交通枢纽,而今天的长三角,更喜欢叫它“大虹桥”。

总面积7000平方公里,覆盖长三角14个区县……2021年2月,《虹桥国际开放枢纽建设总体方案》获批,擘画出“一核两带”的发展蓝图,引领长三角高质量发展。

从上海的虹桥到长三角的虹桥,三省一市通力协作,共建开放的“大虹桥”:上海虹桥国际中央商务区正加快打造区域开放型经济新高地,苏州打造“北向拓展带”,嘉兴加速构筑“金南翼”,合肥打造国际金融后台服务基地。

国际化、世界级,是长三角的鲜明气质。展开地图就会发现,作为横贯东西、畅通南北、连接陆海的重要枢纽,长三角是沿海经济带、长江经济带、“一带一路”的重要交汇点,大枢纽联通全球,46个开放口岸星罗棋布,开放“家底”相当殷实。

“着力落实新发展理念,构建现代化经济体系,推进更高层次的深化改革和更高层次的对外开放,同‘一带一路’建设、京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设相互配合,完善中国改革开放空间布局。”首届中国国际进口博览会开幕式上,习近平总书记赋予长三角一体化发展战略重大使命。

沿着总书记指引的方向,三省一市奋力打造高水平开放平台,对接国际通行的投资贸易规则,放大改革创新叠加效应,培育国际合作和竞争新优势,营造市场统一开放、规则标准互认、要素自由流动的发展环境,构建互惠互利、求同存异、合作共赢的开放发展新体制。

“6+365天”,上海虹桥进口商品展示交易中心(虹桥品汇)的直播间里,琳琅满目的进博会“网红”产品与市民“零距离”。

“进博会溢出带动效应持续放大。”上海虹桥国际进口商品展销有限公司总经理蔡军说,截至目前,虹桥品汇平台累计让7万多款展品变商品,在全国开设了21家分中心,2022年平台交易额近120亿元。

“吃改革饭、走开放路、打创新牌”,一路走来,长三角始终保持着改革开放再出发的蓬勃朝气和昂扬锐气,加快打造改革开放新高地。

从土地摘牌到正式开工,仅用一周;从签约到产品下线,仅用5个月,这是信义新能源材料有限公司在安徽自贸试验区芜湖片区感受到的发展加速度。“拿地即开工”,申请材料精简72%,得益于

# 培养探索性、创新性思维品质

李浩然

国家同步辐射实验室、量子光学与光量子器件实验室、极端服役性能精准制造实验室等全国(国家)重点实验室向公众开放,组织青少年进行科普直播、线下参观、交流讨论、科学实验,天津市机器人大赛、吉林省流动科技馆、湖南省“科学之夜”等活动妙趣横生……不久前,以“热爱科学 崇尚科学”为主题的2023年全国科技活动周闭幕。丰富多彩的科普活动,引人入胜的科技体验,激发了青少年的好奇心、想象力、探求欲。

教育是国之大计、党之大计。建设教育强国,基点在基础教育。前不久,中共中央政治局就建设教育强国进行第五次集体学习。习近平总书记在学习时强调:“基础教育既要夯实学生的知识基础,也要激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣,培养其探索性、创新性思维品质。”这为我们扎实推进基础教育高质量发展、更好培养创新人才指明了方向。

济济多士,乃成大业;人才蔚起,国运方兴。民族复兴伟大事业呼唤创新人才脱颖而出。一段时间以来,与掌握具体的知识技能相较,一些中小学生对探索性、创新性思维。如何更好求解“钱学森之问”,造就具有创新能力的新时代人才?从某种意义上说,创新人才离不开创新的基础教育。从基础教育破题,培养学生探索性、创新性思维,是推进创新型国家建设的题中应有之义。

呵护好奇心,激发想象力。好奇心是人的天性,也是创新性思维的源泉,科学研究特别是基础研究的出发点往往是科学家探究自然奥秘的好奇心。中国科学院院士、古生物学家周忠和喜欢上古生物探秘,源于高中班主任给他订的《化石》杂志;中国科学院院士祝世宁小学时代读到《科学家谈21世纪》,让他对未来产生了美好憧憬。引导孩子们感受“神秘”科学的美妙,鼓励孩子们多问“为什么”,敢于大胆探索,才能引导和培养青少年的科学兴趣,让其懂得,创新并不神秘,无所不在,是一件人人可为的事情。

将科学的种子撒向充满好奇的心灵。习近平总书记强调:“要在教育‘双减’中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。”在“开学第一课”上请来航天英雄、院士专家等与师生面对面,通过科学实验课培养孩子们科学思维,开辟“高校+基础教育”联动育人新路径……近年来,各地各有关方面积极推进实践创新,提升中小学生学习科学素质。近日,教育部等18部门联合印发关于加强新时代中小学科学教育工作的意见。面向未来,仍须突出实效、久久为功,完善中小学科学教育体系,有机整合各方资源,为孩子们提供良好环境和氛围,助其奔向科学的星辰大海。

因材施教,方能各展其才。孩子们天生携带创新基因,对新鲜事物有着浓厚兴趣,既善于模仿,也乐于求索。但是,每个孩子的潜质是不一样的。持续深化教育改革,照顾好孩子的需求,最大限度做到因材施教,帮助他们发现自己的兴趣和禀赋,最大程度激发个体探索性思维、创造性潜能,充分提升思考力、判断力、表达力、观察力,才能让青少年都对未来充满希望。

少年智则国智,少年强则国强。“基础教育搞得越扎实,教育强国步伐就越稳,后劲就越足。”在强国建设、民族复兴的新征程上,把握教育规律,提高教育质量,着力培养学生探索性、创新性思维品质,就能为打造创新型人才队伍筑牢基础,进而赢得优势、赢得主动、赢得未来。

“分段施工许可+承诺制+容缺受理”审批新模式,短短一年间,信义集团已接连在芜湖投资智能装备、光伏、设备出口等各类项目6个,总投资达100亿元。

从2013年中国第一个自由贸易试验区——上海自贸区开启“破冰之旅”,到2020年中国(安徽)自由贸易试验区揭牌,长三角地区已实现自贸试验区全覆盖。坚持先行先试、制度创新,对标国际一流标准改善营商环境,长三角以开放、服务、创新、高效的发展环境吸引海内外人才和企业安家落户。

“2019年至2022年共推出制度创新成果112项,复制推广38项,着力推进重点项目108个,形成高质量发展重大支撑。”长三角生态绿色一体化发展示范区执委会副主任张忠伟说。

天蓝海阔、百舸争流,上海洋山港的四期码头,无人驾驶搬运车来回穿梭,将集装箱送到堆场指定位置,可实现24小时连续作业。

洋山港四期,在“一带一路”倡议和长江经济带国家战略中应运而生,又在服务融入国家战略中发展壮大。近年来,随着“一带一路”建设和自贸试验区建设、长江经济带发展等重大国家战略的实施,洋山港吞吐量连年创新高,国际中转与水中转比例持续增长,国际枢纽港地位逐渐确立。

“洋山港是临港新片区的重要组成部分,也是上海国际航运中心的重要标志,要对标世界最高标准最高水平,利用临港新片区的设立和政策制度创新,努力服务好新时代的国家发展战略。”临港新片区管委会有关负责人表示。

海铁联运、铁水联运,如今,越来越多人流物流从长江经济带汇聚长三角,又从这里联通“一带一路”。在洋山港,近百条国际航线互联互通,见证新时代高质量发展的巨轮巍然前行。

“从长三角出发,辐射全国,对接世界”“把长三角一体化发展放在国家区域发展总体战略全局中进行统筹谋划”“服务国家发展大战略、大格局”……行走长三角,时时刻刻感受着高质量发展的大胸怀、大手笔、大气魄。

海纳百川,气势向前。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,勇立潮头、披襟向洋的长三角,正在新征程上谱写高质量发展新篇章。(本报记者方敏、白光迪、秦皓、田先进、欧阳洁参与采写)