

## 李强在四川调研时强调

# 扩大绿电供给 推进新型电网建设

●新华社成都4月1日电(记者邹伟)

中共中央政治局常委、国务院总理李强3月30日至4月1日在四川调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于绿色发展和建设能源强国的论述,实施好能源安全新战略,坚持创新驱动,发挥资源禀赋优势,持续扩大绿电供给,着力推进新型电网建设,加快能源结构调整优化,为经济社会高质量发展提供有力支撑。

李强先后来到成都市、德阳市,考察新能源开发和相关装备制造企业等。在通威全球创新研发中心,李强听取光伏技术攻关介绍,进入车间察看电池组件研制情况。他说,近年来,光

伏技术的进步有效提高了太阳能利用水平。要大力支持企业探索创新,加大研发投入,努力突破关键技术瓶颈,打通各类应用场景,加快新技术规模化应用。在雅砻江流域水电开发有限公司,李强了解水风光一体化基地开发等情况,听取四川省新型电网建设汇报。他指出,新型电网建设对于保障能源安全、促进绿色发展具有重要意义。要积极探索新架构、新技术、新服务,完善网络建设,提升系统协同和调节能力,强化多元需求保障,打造安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网。四川是我国重要清洁能源基地,要推动水风光氢天然气等多能互补,在清洁能源开发利用和新型电

网建设方面走在前列,积极推进新型能源体系建设,同时更好带动相关产业发展。在国机重型装备集团股份有限公司和东方电气集团东方电机有限公司,李强了解企业最新科研成果,察看核电、水电等设备及核心零部件。他勉励企业瞄准科技前沿和市场需求,推动人工智能等先进技术与制造业深度融合,不断在清洁能源装备制造等领域取得新突破,更好服务我国新能源产业发展和能源转型。

李强来到岷江紫坪铺水利枢纽工程,察看紫坪铺水库库区,了解四川省水利建设等情况,随后考察了都江堰水利工程。李强说,治水是利在千秋的事业。要传承发展治水智慧,加快水利

设施现代化,更好发挥防洪、灌溉、供水、发电、生态等综合功能,以治水兴水的新成效造福于民。在广汉市“天府粮仓”万亩小麦单产提升示范区,李强走进田间察看小麦生长、水稻育秧、无人机作业,与农技专家、种粮农户交流。李强说,当前正值春耕春播,要紧抓农时做好农资供应、技术服务等工作,加大智慧农机等新技术新装备应用,高标准抓好田间管理。要发挥种粮大户带动作用,创新农业经营方式,落实好惠农政策,强化种粮收益保障。要在土地改良、良种培育等方面持续用力,加快农业生产数智化转型,持续提升粮食安全保障能力。

吴政隆陪同调研。

## 向新而行 双向奔赴 聚力向远

(上接A01版)从成果发布到技术对接,2026中关村论坛年会为创新链和产业链搭建起深度对接、双向奔赴的桥梁,推动创新成果加速走向广阔市场。

刘冬梅表示,推动科技创新和产业升级深度融合,就是以科技创新为产业创新提供内生动力,同时以产业创新为科技发展提供价值实现。

论坛内外,一个更深层的命题被反复提及:从科研的“最先一公里”到产业应用的“最后一公里”,壁垒、梗阻仍然存在,如何畅通链路、破除卡点?

实现“两新”精准对接,科技创新必须瞄准产业需求。

“技术供给和市场痛点错位、供需不匹配的问题比较突出。”张小燕结合此前调研经历指出,“特别是中小企业的技术改造需求常因体量偏小、不够前沿而被忽视,导致一边是不少科研成果停留在了论文和实验室里,一边是企业的真问题和硬需求得不到解决。”

破解供需错配问题,提升企业作为“出题人”“答题人”的能力是关键。刘冬梅建议,在科技计划项目中,进一步强化企业特别是科技领军企业的牵头和组织作用;摒弃过去单纯以论文、专利衡量科技成果的方式,构建以市场需求和产业价值为核心的评价体系。

刘晖以京东在人工智能领域的实践为例,强调了场景应用对科技创新的牵引作用。“开发一项技术就像造了一把锤子,如果你一开始只是因为技术驱动有了锤子,你会到处去找使用场合,也就是‘拿锤子找钉子’。”他认为,应围绕场景需求和特色开展技术创新,让创新成果从诞生之初就具备明确的场景应用价值。

此外,嘉宾们表示,在成果转化方面,在实验室样品转化为生产线产品的过程中,工艺优化等关键环节的资源配置还不够充分,一定程度上也影响了科研成果转化为现实生产力的效率。

近年来,北京市在破解上述问题方面进行了探索。

——让企业在创新中“唱主角”。鼓励企业开展“揭榜挂帅”攻关、由企业牵头组建创新中心……北京持续强化企业创新主体地位,取得显著成效。翟天瑞说,目前北京已支持行业领军企业牵头建设36家创新联合体,带动产业升级迭代。

——促成成果转化打通“中梗阻”。围绕科技成果转化全链条,北京建立起覆盖孵化器、大学科技园、特色产业园的对接合作、接力孵化机制。3月16日,中关村国际技术交易中心正式揭牌运营,构建起一站式技术交易综合服务体系。

——资本赋能创新“加速跑”。北京设立中关村自主创新专项基金,引导社会资本“投早、投小、投长期、投硬科技”。目前专项基金决策金额达到30多亿元,带动社会投资总额超240亿元,已为人工智能、医药健康等领域科创企业提供长期资金支持。出政策、搭平台、建生态,科技成果加速在京落地。2021年至2025年,北京技术合同成交额从7000多亿元增长至9800多亿元,提升了40.8%。

“从1到10”,要下苦功夫。”翟天瑞说,下一步,北京将深化成果转化机制改革,进一步强化企业创新主体地位,提高公共服务能力,激发市场要素活力。

## 以扩围之势构建创新发展蓬勃生态

本届中关村论坛年会,创新的视

野跳出“一村一城”,瞄准更广阔的区域协同。

各部门集中发布40项北京(京津冀)国际科技创新中心支持政策;京津冀协同创新与高质量发展论坛上,海内外嘉宾探讨区域协同发展新机遇……

这些积极探索,正是“十五五”时期我国加快推进高水平科技自立自强、着力建设国际科技创新中心、打造科技强国重要战略支点的生动写照。

习近平总书记在去年中央经济工作会议上,宣布将北京国际科技创新中心扩围至京津冀,将上海国际科技创新中心扩围至长三角,并对北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区三大国际科技创新中心建设作出重大部署。

“全球创新竞争加剧,完善区域创新体系成为突破增长瓶颈、培育新增长点的重要支撑。”刘冬梅说。

国际科技创新中心建设,正从单城突破走向区域一体化发展。以京津冀协同发展为例,翟天瑞说,三地共同设立自然科学基金合作专项,已布局270个项目,促成700多个科研团队密切合作。“十四五”时期,北京向天津、河北输出的技术合同成交额超过3200亿元,较“十三五”增长约1.7倍。

刘晖介绍,去年以来,京东面向天津、河北的汽车制造、冶金、消费等领域企业提供先进的数智供应链体系,相关企业生产运营效能大幅提高。“京津冀协同创新的落地,正实实在在给企业生产经营带来改变,推动实现资源的高效配置。”他说。

放眼全国,各区域正因地制宜,探索差异化的协同创新路径。

长三角充分发挥资金与人才优势,跨省域的技术合同成交额近5年增长3倍,研发经费投入强度约为全国三分之一;粤港澳与国际接轨,世界知识产权组织发布的报告显示,2025年全球百强创新集群排名中,深圳—香港—广州集群已跃居全球之首……

创新体系的生命力在于要素流动,打破区域间的藩篱是关键。刘冬梅认为,要发挥三大国际科技创新中心创新资源集聚的优势,推动区域内研发资源的共享共用;打造重点产业科技创新带,加速世界级产业集群的培育发展,加强基础设施与公共管理一体化建设;创新跨行政区要素市场化配置,不断完善协同创新的体制机制。

翟天瑞立足京津冀协同发展实际,提出在成果转化上,建立常态化对接机制,推动国家实验室、高校院所等与区域重点企业精准对接;在产业发展上,合力突破集成电路、医药健康等产业技术瓶颈,做大做强新兴产业集群;在科技金融方面,发挥京津冀创业投资引导基金等优势,为企业发展注入金融动力。

“十五五”开局之年,科技创新的根基更加牢固,迈向科技强国的步伐更显铿锵。

张小燕用三个“转化”,概括她对中国创新未来的期待。“我国科技研发将进一步实现从‘高大上’向‘接地气’转化,中小企业实现从大企业的配套供应商向协同创新伙伴转化,我们国家也能实现从自身的创新应用试验场向全球创新策源地转化。”

以创新为帆,以融合为浆,中国科技创新正朝着加快实现高水平科技自立自强的目标勇毅前行,在培育壮大新质生产力、推动高质量发展的新征程上,书写更加精彩的时代篇章。(新华社北京4月1日电)

# 国家税务总局:不折不扣落实好税费支持政策

●本报记者 熊彦莎

国家税务总局相关负责人4月1日在例行新闻发布会上表示,随着存量政策和增量政策支持持续落地见效,今年以来,我国经济发展呈现开局好、基础稳、质量优的态势。针对支持科技创新,税务部门将加力推进政策红利更好释放,助力新质生产力更好发展壮大。将继续不折不扣落实好税费支持政策,持续严防严查骗享优惠政策行为。

## 经济发展基础稳质量优

“发票数据显示,随着存量政策和增量政策支持持续落地见效,今年以来,我国经济发展呈现开局好、基础稳、质量优的态势。”国家税务总局副局长王道树表示。

从1月1日至3月25日的发票数据看,制造业发展量稳质升,“压舱石”作用进一步凸显。制造业销售收入同比增长5.4%,占全国企业销售收入比重达29.2%。特别是装备制造业销售收入同比增长6.3%,占制造业销售收入比重达46.5%,较去年同期提高0.4个百分点,其中电气机械器材制造、计算机通信设备制造等先进制造业销售收入同比分别增长11.4%和111.6%。

新动能产业稳步发展,科技创新动能持续增强。高技术产业销售收入同比增长14.6%,其中,高技术制造业、高技术服务业销售收入同比分别增长12.7%和15.8%;在人工智能、算力中心等需求拉动下,集成电路设计、集成电路制造销售收入同比分别增长48.9%和40.7%。

能源结构持续优化,绿色转型发展不断加快。生态环保相关产业加快发展,生态保护和环境治理业销售收入同比增长9.6%;清洁能源发电销售收入增长较快,占电力生产销售收入比重已达36.3%,较去年同期提高4.5个百分点,其中太阳能发电、风力发电销售收入同比分别增长18.5%和19.9%,明显快于电力生产销售收入平均增速。

省际贸易稳步增长,统一大市场建设持续推进。全国省际贸易销售额同比增长4.3%,占全国销售比重已达41%,全国超八成省份省际贸易销售额增速实现正增长。同时,交通运输物流业省际销售额同比增长6%,较交通运输物流业平均增速快2.2个百分点,有效支撑全国统一大市场建设纵深推进。

## 助力新质生产力发展

在包括税费优惠政策在内的一揽子支持政策的有力推动下,我国科技创新与产业创新融合加快发展,新质生产力加速成长。

科研成果转化力度加大。国家税务总局新闻发言人、办公厅主任黄运介绍,1月1日至3月25日,科研技术服务、科技含量较高的知识产权密集型产业销售收入同比增长21%和10.9%。数实融合发展稳步加深,数字经济核心产业销售收入、全国企业采购数字技术金额同比增长9.5%和9.7%。

黄运表示,下一步,税务部门将加力推进政策红利更好释放,助力新质生产力更好发展壮大。

“一方面,将继续不折不扣落实好税费支持政策。依托税收大数据和信息技术手段,持续开展政策精准推送,进一步提高政策知晓度、申报便捷度和享受精准度。另一方面,将持续严防严查骗享优惠政策。紧盯减免金额大、规模增长快、骗享风险高的政策,健全常态化风险扫描预警机制,既严防税务人员失职失责,又严查通过‘假高新’‘伪研发’等手段骗享优惠行为,坚决防止政策‘红包’落入不法分子‘腰包’。”黄运说。



### 安徽:电网重点工程施工忙

4月1日,在安徽省芜湖市繁昌区内,安徽送变电工程有限公司施工人员在甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程施工现场作业(无人机照片)。

近日,在安徽省芜湖市繁昌区内,电力工人抢抓春季有利天气,奋战在甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程施工建设一线,保障能源通道重点工程进度。甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程是国家“十四五”电力发展规划重点工程,线路全长2370千米,工程贯通后每年可输送电能约360亿千瓦时。

新华社发(郑贤列摄)

# 金融服务科技创新能力质效持续提升

(上接A01版)募集资金直达科创领域占比持续提升,更加适配科技企业中长期的研发资金需求。

## 提供多元化金融支持

记者从推进会上了解到,下一步,有关部门、机构将进一步深化金融供给侧结构性改革,完善多元金融服务体系,不断提高金融服务供给对科技创新需求的适配性。

科技创新是中国清晰而坚定的长期战略选择。从金融领域看,潘功胜表示,应持续深化金融供给侧结构性改革,优化金融市场体系与商业银行信贷结构,提升金融服务对科技创新的

适配性。

与此同时,支持科技创新也要发挥协同作用。潘功胜建议,要不断丰富适应高新技术领域特点的金融产品。从资本市场看,中国证监会首席风险官尹伯进表示,下一步,证监会将继续深化资本市场投融资综合改革,提高制度包容性、适应性和竞争力,吸引力,加大对科技企业全生命周期、全链条多元化的金融支持。

“要继续坚持金融资本投早、投小、投长期、投硬科技,不仅要‘锦上添花’,更要‘慧眼识珠’,发现更多科技型企业的‘千里马’,推动资金、人才、技术、数据等创新要素向企业集聚。”科技部部长阴和俊说。

规律,完善差异化服务体系等。

增强科技金融服务专业能力是当前市场共识。潘功胜表示,要不断丰富适应高新技术领域特点的金融产品。从资本市场看,中国证监会首席风险官尹伯进表示,下一步,证监会将继续深化资本市场投融资综合改革,提高制度包容性、适应性和竞争力,吸引力,加大对科技企业全生命周期、全链条多元化的金融支持。

“要继续坚持金融资本投早、投小、投长期、投硬科技,不仅要‘锦上添花’,更要‘慧眼识珠’,发现更多科技型企业的‘千里马’,推动资金、人才、技术、数据等创新要素向企业集聚。”科技部部长阴和俊说。

# 超级工程筑牢强国建设底座

(上接A01版)

## 精准赋能区域协调发展

“八纵八横”是国家发展的主动脉,而星罗棋布的城际铁路、公路大桥与机场枢纽,则是深入城市肌理、连接城乡末梢的“毛细血管”。在“十五五”规划纲要的引领下,基础设施建设正精准赋能区域协调发展与民生改善。

珠江口畔,粤港澳大湾区核心枢纽工程——狮子洋通道项目关键控制性工程狮子洋大桥于3月26日完成东、西主塔封顶,为后续先导索过江、猫道架设等上部结构施工奠定坚实基础。

“大桥将创造双层悬索桥‘主跨跨径、车道数量、主塔高度、锚碇直径、主缆直径’五项世界第一。”中交二航局狮子洋通道项目负责人廖林冲表示,大桥连接广州南沙与东莞,建成后大幅提升大湾区东西两岸通行效率,为粤港澳大湾区注入强劲动力。

城际铁路正扮演着“黏合剂”的角色。京滨城际铁路正助力“轨道上的京津冀”加速形成;上海示范区线项目以国内市域线最大跨度无砟轨道连续混合梁,跨越拦路港,项目建成后,对促进区域一体化融合发展、推进

构建上海市域空间新格局等具有重要作用;穗莞深城际铁路也正加速“掘进”,为大湾区城市间的高效通勤探索新路径。

公路网络也正在同步迭代升级。如G331线丹东至阿勒泰公路,作为全国最长的沿边国道,对推进区域地方经济社会发展有着重要意义。

“完善现代化综合交通运输体系,加强跨区域统筹布局、跨方式一体衔接,强化薄弱地区覆盖和通达保障,对于支撑高质量发展至关重要。”交通运输部规划研究院总工程师陈璟表示,在宏观交通格局基本确立的背景下,不断丰富交通网络的毛细血管,让一条条“四好农村路”修到村头、通到产业园区,让地理单元之间的连接更加多维丰富。

## 发挥投资乘数效应

109项重大工程落子布局,不仅重塑国家发展骨架,更释放出远超项目本身的乘数效应。

“我们将推进‘十五五’规划109项重大工程和项目,开展一批扩大有效投资行动。”国家发展改革委主任郑栅洁3月6日在十四届全国人大四次会议经济主题记者会上表示,将推进

三峡水运新通道、京广高铁南段新通道等一系列交通重大工程,基本建成“八纵八横”高速铁路主通道和国家高速公路网,全面贯通连接我国陆路边境地区的公路骨干通道,既降低社会物流成本,又支撑人民群众便利出行,更好推动投资于物和投资于人紧密结合融合。

“央企投资正从‘规模扩张’转向‘核心功能增强’。”清华大学现代国有企业研究院主任周丽莎表示,雅下水电、沿江高铁等万亿级超级工程,其拉动作用远超项目本身。以高铁为例,可直接辐射上千家配套企业;雅下工程则带动高原特种工程机械、清洁能源装备等产业链重构。

吴刚梁表示,中央企业投资规模庞大,上下游产业链绵长,带动效应十分突出。超级工程的投资乘数效应更为显著,不仅能直接带动工程建设、装备制造订单增长,还能间接拉动建材、电子、服务业等上下游相关产业发展,创造大量就业岗位,有力支撑稳增长、增加地方财政收入。

华源证券研报称,从工程落地看,交通基础设施仍将作为“十五五”时期基建投资的重要支撑,随着国家综合立体交通网建设持续推进,铁路、公路及港航工程投资有望维持较高规模。

# 首季熊猫债发行规模大增

(上接A01版)“整体来看,熊猫债市场正由单一的政策试点平台转向成熟的人民币投融资平台,主体多元化与品种创新成为新趋势。”庞溟说。

## 扩容态势料延续

展望未来熊猫债发行情况,专家表示,今年熊猫债市场有望持续提质扩容。

明明表示,全年来看,考虑到再融资需求旺盛、境内低成本环境延续,预计熊猫债市场将保持高位发行态势。“熊猫债发行规模有望维持历史高位,延续扩容态势。”庞溟表示,基于当前境内低利率环境的延续性及人民币作为融资货币职能的强化,熊猫债市场已进入高水平双向开放的快车道。

值得注意的是,熊猫债是境外机构在中国境内发行的人民币债券,或将受到人民币汇率波动、全球货币政策分化影响。

“潜在风险方面,主要关注汇率双向波动对发行人实际融资成本的影

响,以及部分非中资主体跨境经营稳定性带来的信用风险。”明明表示。

庞溟表示,在人民币汇率双向波动常态化下,若境外发行人募集资金汇往海外使用且未进行掉期保值,将面临较大的币种风险和本息偿付压力。此外,当前熊猫债高信用等级主体集中度较高,随着发行主体进一步下沉,信用分层可能加剧,部分未在境内评级的境外发行人存在信息披露不对称问题,考验投资者对信用基本面的深度研判能力。

为应对上述潜在风险,更具针对性的配套优化政策或将出台。

明明表示,预计监管层将继续完善跨境资金流动管理、优化信息披露机制,并鼓励利用“互认通”等工具对冲汇率利率风险。

“预计相关部门将优化跨境资金使用机制,进一步缩减募集资金跨境使用的负面清单,建设好‘债券通’与‘互换通’等的衔接机制,提升资金调拨自由度,完善风险对冲工具,协助发行人更便捷地锁定汇率风险。”庞溟说。