

习近平向越南新任国家主席苏林致贺电

新华社北京5月22日电 5月22日,国家主席习近平致电苏林,祝贺他就任越南社会主义共和国主席。

习近平指出,中越山水相连的社会主义友好邻邦。去年我对越南

进行国事访问,同阮富仲总书记共同宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,开辟了中越两国关系新篇章。我高兴地看到,两国各部门各地方正在加紧推进中越命运共同体

建设,取得积极进展。我高度重视中越关系发展,愿同主席同志一道努力,保持战略沟通,引领中越命运共同体建设走深走实,为两国人民带来更多福祉。

国家综合立体交通网主骨架建成率约90%

为扩内需、稳增长、惠民生提供有力支撑

本报北京5月22日电 (记者韩鑫)记者日前从交通运输部获悉:《国家综合立体交通网主骨架路线方案》已编制完成,主骨架各条轴廊通道的路线走向和枢纽节点已明确,“6轴、7廊、8通道”由“示意图”变成“路线图”。目前,主骨架空间布局已基本完成,路线里程超26万公里,建成率约90%,已连通全国超80%的县(市、区),服务全国90%左右的经济、人口总量。

“6轴、7廊、8通道”,即京津冀—长三角、长三角—粤港澳等6条主轴,京哈、京藏等7条走廊和绥满、京延等8条通道,它们是国家综合立体交通网中最关键的主干线、主通道,也是我国国土空间开发的主轴线、国民经济循环的主动脉。

今年以来,一批交通重大工程项目建设不断刷新进度——兰海高速公路

控制性节点工程寨岭隧道全线贯通;深中通道、北京东六环改造工程进入冲刺阶段;平陆运河、小洋山北集装箱码头等一批重大项目加快推进……国家综合立体交通网“6轴、7廊、8通道”主骨架加快构建,为扩内需、稳增长、惠民生提供有力支撑。

下一步,交通运输部将加大工作力度,着力将“路线图”变成“施工图”,通过协同做好资源要素保障、优先安排主骨架建设项目,加强主骨架运行监测评估等,进一步加快推进国家综合立体交通网“6轴、7廊、8通道”主骨架建设,更好服务支撑经济社会高质量发展。

新数据 新看点

国家综合立体交通网主骨架空间布局已基本完成

路线里程超26万公里

建成率约90%

已连通全国超80%的县(市、区)

服务全国90%左右的经济、人口总量

数据来源:交通运输部
制图:蔡华伟

习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信

新华社北京5月22日电 5月22日,国家主席习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信。

习近平指出,今年是中美建交45周年,中美关系的根基由人民浇筑,中美关系的大门由人民打开,中美关系的故事由人民书写,中美关系的未来也必将由两国人民共同创造。

习近平强调,旅游是中美两国人民交往交流、相知相近的重要桥梁。我们热情欢迎美国游客来华旅行,结识中国朋友、

体验中华文化、游览美丽山水,亲身感受真实的中国。希望两国各界以本次高层对话为契机,深入交流,凝聚共识,积极行动,以旅游合作促进人员往来,以人文交流赓续中美友谊,助力“旧金山愿景”转为实景。

第14届中美旅游高层对话当日在陕西省西安市开幕,主题为“旅游促进中美人文交流”,由中国文化和旅游部、陕西省人民政府、美国商务部、美国旅游推广局共同主办。

如何推动服务贸易创新发展

本报记者 欧阳洁 罗珊珊

政策问答·统筹推进深层次改革和高水平开放

习近平总书记强调:“稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,深入推进跨境服务贸易和投资高水平开放”。《政府工作报告》提出:“出台服务贸易、数字贸易创新发展政策。”

服务贸易是国际贸易的重要组成部分。如何主动对照国际高标准经贸规则,深入推进跨境服务贸易?

构建高标准服务业开放制度体系。3月22日,商务部发布《跨境服务贸易特别管理措施(负面清单)》(2024年版)和《自由贸易试验区跨境服务贸易特别管理措施(负面清单)》(2024年版)。“全国版和自贸试验区版跨境服务贸易负面清单的实施,标志着首次在全国对跨境服务贸易建立负面清单管理模式,形成了跨境服务贸易梯度开放体系。”商务部相关负责人表示,下一步,商务部将会同各地方各地方切实做好实施工作,建立健全负面清单管理制度,落实有关领域开放举措,完善监管和风险控制机制,不断

提升开放条件下的治理水平,坚持以高水平开放促进高质量发展。

支持试点示范先行先试。2016年至2023年,在28个地区开展了三轮服务贸易创新发展试点,率先探索与服务贸易发展相适应的体制机制、政策体系和开放路径,累计在全国推广157项试点经验和案例,引领带动全国服务贸易高质量发展。同时,2015年至今,已经有11个国家服务业扩大开放综合试点示范城市,基本形成了覆盖东南西北中、引领产业发展的开放布局,陆续推动开放科技、电信、文旅、金融等重点行业领域,培育了数字经济、绿色循环经济等多种新模式新业态。

商务部外国投资管理司司长朱冰表示,商务部将会同各相关部门,指导支持试点示范省市精准对接国际高标准经贸规则,深化产业创新发展与跨界融合等差异化探索,加强创新成果的系统集成与推广运用,更好为全国服务业

的高水平开放、高质量发展积累经验、探索新路径。

金融服务是服务贸易的重要领域。当前,我国扩大金融高水平开放,取消了银行保险机构的外资持股比例限制,大幅减少外资数量型准入门槛。国家金融监督管理总局相关负责人表示,将继续坚持“引进来”和“走出去”并重,稳步扩大制度型开放,研究一批扩增量、稳存量、提质量的金融开放举措,支持更多外资机构继续积极参与中国市场,欢迎有专业专长的外资机构来华开展不同形式的全方位合作。支持外资金融机构深度参与上海国际金融中心建设。

“进一步推动金融业的高水平开放要以制度型开放为重点,推动我国金融市场的国际化发展。”上海金融与发展实验室主任曾刚介绍,要吸引更多外资资金进入我国资本市场,促进投资主体多元化,提升市场活力和韧性。引进国际专业人才,提升金融服务的专业化水平。引入更多元化的金融机构和人才,创新金融产品和服务,更好满足实体经济多样化的投融资需求。

熟练按下不同设备开关,点击鼠标加入容器……初见张勇时,他身穿白大褂,正在实验室专注地埋头工作。

“研发微球材料就是在直径只有头发丝百分之一的空间里做文章。”作为纳谱分析技术(苏州)有限公司的科研人员,这几年张勇和同事们将心思放在了一款纳米新材料产品研发上。

张勇的“研发伙伴”不仅限于公司同事。当天下午,再次见到张勇时,他

业和科研院所结成创新联合体,我们得到了更多的人才和技术支持,企业研发成本大大降低。”

在苏州纳米城,“组团创新”不用出“城”,企业研发不再“孤单”。

精确检测出乳制品中的免疫球蛋白含量,这在过去曾是一个行业难题。难在哪?“乳制品中的蛋白质种类繁多,一般的检测设备很难将其一一区分。”纳谱分析技术(苏州)有限公司董事长兼首席科学家刘晓东说。

江苏苏州工业园区组建联合体

纳米城里的“组团创新”

本报记者 钱一彬 王伟健

已经离开实验室,来到了同样位于苏州纳米城的苏州纳微先进微球材料应用技术研究所,这里是苏州纳米城联合龙头企业纳微科技股份有限公司成立的公共服务平台。

“又来‘串门’啦?今天再沟通下新的技术参数?”研究所内,工作人员对突然到访的张勇并不陌生。

“说‘串门’是开玩笑,其实是‘结伴’。”张勇说道,“一家企业很少单独为了某项研究而购买昂贵的高端仪器设备,使用结束后又束之高阁。在这里,我们支付一定的费用就能使用这些仪器设备。同纳米城里做设备、搞材料的企

怎么办?“单打独斗”不如“组团创新”。

纳微科技牵头,联合8家科研院所和相关企业组建创新联合体,纳谱公司便是成员单位之一。

“创新联合体成员单位的研发人员定期开展技术交流,共享实验设备。”在一间实验室门口,刘晓东停下脚步,“这间实验室,我们公司也只有少数研发人员有使用权限,而创新联合体的研发

人员却可以畅通进入。”

“一家蛮干苦干不如大家合干巧干。经过大半年的联合研发,终于啃下‘硬骨头’,检测精度比国外企业要高好几倍!”刘晓东说。

中国式现代化关键在科技现代化。2023年7月,习近平总书记在苏州工业园区考察时强调,“要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”。

“牢记总书记嘱托,我们扶持细分

国家能源集团加强煤炭清洁高效利用、积极发展清洁能源

本报记者 丁怡婷

走进国家能源集团调度大厅,屏幕上展示着集团一組2023年的数据——煤炭销量,约占全国1/6;发电量,约占全国1/7;供热量,约占全国1/8;铁路货运量,约占全国1/9。

2021年9月,习近平总书记在国家能源集团榆林化工有限公司考察调研时强调:“煤炭产业发展要转型升级,走绿色低碳发展的道路”。深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,国家能源集团以煤炭兜底保能源安全,以煤电支撑保电力稳定,加强煤炭清洁高效利用,积极发展清洁能源,着力推动能源行业转型升级。

新疆哈密能源集成创新基地基础设施开工建设,承接的项目采用全球首创二代直接液化技术,将极大提升煤制油效率;河北沧州“绿港氢城”新能源项目开工,打造百万千瓦级新能源基地、配套建设5万吨级绿氨和绿氢设施……3月28日,国家能源集团80个重点项目集中开工,涵盖煤炭、电力、化工、运输等各产业板块,总投资达4000亿元。

供得足——
全力增强煤炭资源保障能力

富煤贫油少气是我国国情,煤炭消费量占能源消费总量比重达55%以上。国家能源集团全力增强煤炭资源保障能力,扩大优质煤炭产能。

建设智能矿山,提升采煤效率。

陕西神木市,神东榆家梁煤矿薄煤层采煤工作面,工作人员轻点电脑启动键,智能采煤机缓缓向前,乌黑的煤炭落入刮板输送机向外运出。

薄煤层,通常指厚度在1.3米以下的煤层,井下作业时常常要弯腰甚至爬行。不仅如此,薄煤层夹在两道厚厚的岩层中间,随着煤层开采,原本有限的空间还会进一步变窄。

“我们配置了移动红外及可见光双视摄像仪、移动拾音器设备,采用无人化采煤模式,原来需全班11人操作,现在只需3人巡视。工作面内实现无固定岗位作业,既保障安全,也提升效率。”榆家梁煤矿综采二队队长赵云飞说。

国家能源集团加快建设智能矿山,突破掌握井工矿8.8米大采高、智能采煤、智能掘进、卡车无人驾驶等关键技术,近3年煤矿用工减少超5000人。

(下转第四版)

夏粮生产是全年粮食生产的第一季,夏粮产量约占全年粮食总产量的1/4。当前,多地积极行动,加快推进抢收进度,力保夏粮颗粒归仓,夯实全年粮食丰收基础。图为5月22日,湖北省襄阳市樊城区牛首镇刘官冲村的麦田里,收割机在抢收小麦。

谢勇摄(影像中国)



充分挖掘释放乡村消费潜力

桂丛路

“菜又新鲜又便宜,蛮好!”在江苏常熟,新鲜果蔬“坐”上了往返城乡的公交便车,清晨采摘,不到半天时间就直达居民餐桌。

一个小小创新,让田间地头与街头巷尾连在了一起,农民卖菜不再难,市民买菜更方便。

从完善县城商业网络设施和业态,到发展乡村新型便民商店,再到深入实施“快递进村”,越来越多的务实举措,搞活了农村

流通,在推动资源要素向农村市场流动的同时,也进一步激发了县乡消费活力。

消费一头连着生产发展,一头连着民生福祉。充分挖掘释放乡村消费潜力,有助于改善农民生活品质,为推进乡村全面振兴注入动能。比如山东黄河大集,品美食、探文化,浓浓烟火气吸引众多游客,“小农户”链上“大市场”,打开乡村产业发展新空间。由此

来看,以新业态、新模式激发乡村消费新活力,关键要找准工作着力点、政策发力点,不断创新和丰富消费供给。

《政府工作报告》提出:“从增加收入、优化供给、减少限制性措施等方面综合施策,激发消费潜能。”顺应消费升级趋势,聚焦薄弱环节,落地落实提升农民收入、完善乡村基础设施、推动乡村产业升级等关键举措,定能以更优消费环境激发更大发展动能。

今日谈

导读

经济新方位

“聪明的车” 驶上“智慧的路”

第三版

美丽中国

超大型城市也能 留足生态空间

第十一版

各地文化馆创新服务,丰富活动 让更多人发现美、 体验美、创造美

第十三版

干部状态新观察

激励基层干部 能干事、干成事

第十四版

走企业,看高质量发展