

张国清在全国“安全生产月”活动启动仪式上强调

提高隐患排查整治质效 牢牢守住安全发展底线

新华社北京5月28日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清28日在京出席2026年全国“安全生产月”活动启动仪式并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，落实党中央、国务院决策部署，时刻绷紧安全生产这根弦，深入排查各类风险隐患，切实提高整治质效，牢牢守住安全发展底线。

互联网企业云端招聘月活动将开展

本报北京5月28日电 (记者邱超奕)记者从人力资源社会保障部获悉：为积极动员互联网企业释放就业岗位，搭建对接平台，提升市场热度，定于6月开展互联网企业云端招聘月活动。活动为期一个月，重点服务以互联网企业为主的用人单位、以高校毕业生等青年为重点群体。

我国首家产销破亿辆车企产生

本报上海5月28日电 (记者沈文敏)5月28日，上汽集团全球第1亿位用户交车仪式举办。随着智己LS9 Hyper车型交付，上汽成为我国汽车行业首家累计产销量突破1亿辆的车企。

“十五五”时期投资5万亿元以上，推动西电东送规模超4.2亿千瓦

新型电网 更强更绿更智能

本报记者 王云杉 窦皓

电网是连接电力生产和消费的枢纽平台，是新型电力系统的核心环节。随着新能源发电占比不断提升，产业转型升级加速，一张更坚强、更绿色、更智能的电网成为时代所需。

“十五五”时期，我国着力推进新型电网建设，将投资5万亿元以上，推动西电东送规模达4.2亿千瓦以上，有力保障13.5万亿千瓦时用电需求，支撑“双碳”目标实现和能源强国建设。

适应能源结构转型，筑牢能源安全防线

浙江省余姚大发化纤有限公司厂房的屋顶上，5000千瓦的光伏板整齐排列。“屋顶光伏板发的电总体上能满足生产需要，但是存在波动性。我们仍要接入大电网，光伏发电时余电上网，出力不足时电网兜底保障。”该公司总经理沈军耀介绍。

今能源结构发生改变，需要构建能够灵活消纳高比例新能源的新型电网架构。”中国电力企业联合会规划发展部主任张琳表示。

从能源分布看，建设新型电网是筑牢国家能源安全防线的战略举措。我国能源资源与负荷中心逆向分布的基本格局长期存在，资源富集在西部地区，需求密集在东部地区，需要更强的灵活性来应对能源资源空间制约。

“建设新型电网能够进一步提升能源资源大范围优化配置能力，增强电网抗风险能力和极端场景保供能力。”电力行业规划研究与监测预警中心综合战略规划研究所所长王雪松认为。

强化跨区域互联互通，畅通能源资源大范围配置

闽粤交界，依山傍海。福建省漳州市云霄县，闽粤联网换流站巍然矗立。作为跨省跨电网常态化双向互济输电工程，该工程打通福建、广东两大电网能源通道，成为东南沿海新型电力系统互联互通的关键枢纽。

谌贻琴在山东调研时强调

坚定不移实施就业优先战略 多措并举做好稳就业促就业工作

新华社济南5月28日电 国务委员谌贻琴近日在山东调研就业工作，强调要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，认真落实党中央、国务院决策部署，牢固树立和践行正确政绩观，坚定不移实施就业优先战略，强化服务支撑，以更大力度、更实举措稳就业、促就业。

济南市、淄博市，深入企业、社区、就业服务机构、大学生创新创业孵化基地和招聘活动现场等，调研重点行业用工、基层就业创业服务、重点群体就业帮扶、职业技能提升培训等情况。

我国开展第三次全国残疾人抽样调查

新华社北京5月28日电 (记者魏冠宇)国务院办公厅5月28日发布通知，国务院决定自2026年6月起开展第三次全国残疾人抽样调查。调查对象为我国境内抽取调查小区的全部常住人口，全国共抽取约280万人。

据悉，调查内容涉及调查对象的个人及家庭基本情况，调查对象中残疾人的残疾状况、致残原因、持有残疾人证情况(含未持证原因)、生活状况、服务状况和需求等。

江西新余加强雨后田管，稳住粮食生产良好形势

全力以赴，抢救受灾农作物超七成

本报记者 周欢



三夏进行时 防汛保丰收

5月28日下午，江西新余市渝水区水北镇昌下村，植保无人机掠过连片稻田，白色药雾倾泻而下。“加班加点，抢时间保苗！最多的一天飞了400亩，是平时的两倍。”新余市新隆农资有限公司飞手陈小美辗转在各个田块间，连续3天工作到夜里。

户放水芽站在田垄上说。一旁的白纱网上，一道道高过禾苗的褐色横印尤为显眼，这是水淹过的痕迹。“幸亏田里排水好，水去得也快，禾苗没有长时间泡水。”农户放水芽说。

动，有效激发创业带动就业效能，不断推动高质量充分就业取得新进展。要织密就业服务网络，加强地方经验总结推广，推动“15分钟就业服务圈”与“一刻钟便民生活圈”融合，支持社区“微就业”、“微创业”，加强数智就业服务，帮助劳动者在家门口好就业、就好业。

在纵深推进全国统一大市场建设中发挥更大作用

承东启西、连南贯北，区位优势、交通优势使河南在全国统一大市场建设中独具特色。奋进“十五五”，河南紧紧围绕落实“五统一、一开放”基本要求，建设全国统一大市场循环枢纽，打造国内国际市场双循环支点，在纵深推进全国统一大市场建设中发挥更大作用。

破卡点。加快健全市场基础制度规则，严格落实市场准入“全国一张清单”，规范地方政府经济促进行为，落实招商引资鼓励和禁止事项清单，对各类经营主体一视同仁、平等对待，破除各种形式的地方保护和市场分割，有效降低制度性交易成本。

建枢纽。着力建设物流通道枢纽，全面提升综合交通运输体系现代化水平，推动一体化融合、安全化提升、数智化改造、绿色化转型；着力建设消费商贸枢纽，建设郑州、洛阳国际消费中心城市和消费新业态新模式新场景试点城市，完善骨干流通走廊功能；着力建设产业链条枢纽，加快构建具有河南特色优势的现代化产业体系；着力建设要素配置枢纽，抓好郑州要素市场配置综合改革试点，加快建设国家数据要素综合试验区。

成支点。打造高质量共建“一带一路”融汇支点，深化拓展郑州—卢森堡“空中丝绸之路”双枢纽模式，提升中欧班列郑州集结中心能级，推动中欧(亚)班列拓线扩量；打造对外贸易扭转支点，深入实施自贸试验区提升战略，拓展综保区“保税+”功能，壮大货物贸易、服务贸易、数字贸易；打造国际投资合作支点，对接国际高标准经贸规则，提高利用外资质量，有序推动豫企“出海”。

开局起步“十五五”，专题新闻发布

5月28日，开局起步“十五五”河南专场新闻发布会在郑州举行。河南省委副书记、省长王凯表示，深入贯彻落实习近平总书记对河南工作的重要指示要求，河南全面落实中部地区加快崛起、黄河流域生态保护和高质量发展等战略部署，着力建设现代化产业体系和农业强省，着力改善民生，加强社会治理，着力加强生态环境保护，着力推动文化繁荣兴盛，奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章。

在纵深推进全国统一大市场建设中发挥更大作用

承东启西、连南贯北，区位优势、交通优势使河南在全国统一大市场建设中独具特色。奋进“十五五”，河南紧紧围绕落实“五统一、一开放”基本要求，建设全国统一大市场循环枢纽，打造国内国际市场双循环支点，在纵深推进全国统一大市场建设中发挥更大作用。

破卡点。加快健全市场基础制度规则，严格落实市场准入“全国一张清单”，规范地方政府经济促进行为，落实招商引资鼓励和禁止事项清单，对各类经营主体一视同仁、平等对待，破除各种形式的地方保护和市场分割，有效降低制度性交易成本。

建枢纽。着力建设物流通道枢纽，全面提升综合交通运输体系现代化水平，推动一体化融合、安全化提升、数智化改造、绿色化转型；着力建设消费商贸枢纽，建设郑州、洛阳国际消费中心城市和消费新业态新模式新场景试点城市，完善骨干流通走廊功能；着力建设产业链条枢纽，加快构建具有河南特色优势的现代化产业体系；着力建设要素配置枢纽，抓好郑州要素市场配置综合改革试点，加快建设国家数据要素综合试验区。

成支点。打造高质量共建“一带一路”融汇支点，深化拓展郑州—卢森堡“空中丝绸之路”双枢纽模式，提升中欧班列郑州集结中心能级，推动中欧(亚)班列拓线扩量；打造对外贸易扭转支点，深入实施自贸试验区提升战略，拓展综保区“保税+”功能，壮大货物贸易、服务贸易、数字贸易；打造国际投资合作支点，对接国际高标准经贸规则，提高利用外资质量，有序推动豫企“出海”。

以科技创新引领制造业高质量发展

河南始终坚持把制造业高质量发展作为主攻方向，河南制造在众多领域跟跑加速、并跑增多、领跑涌现。2025年全省规模以上工业企业营业收入突破5万亿元。“十五五”时期，河南围绕高质量建设制造强省，着力打造能级更高、结构更优、创新更强、质效更好，具有河南特色优势的现代化产业体系。

提升链群能级，壮大产业筋骨。瞄准人工智能、新材料、新能源、电子信息、先进装备、食品健康、时尚消费等领域，河南实施新一轮重点产业链培育行动，推动传统产业向更高层次攀升，新兴产业向更强实力迈进、未来产业向更新赛道布局，打造一批万亿元级产业集群和千亿元级产业链。把制造业比重提升到28%左右并稳定保持在合理区间，战略性新兴产业比重达到30%。

推进融合赋能，点燃创新引擎。实施产业创新工程，健全“产业出题、科技答题”机制，着力突破200项基础技术、100项前沿技术，推动“河南造”持续“上新”。深化“人工智能+制造”行动，打造工业大模型矩阵，加快场景培育和开放，让制造业拥有“最强大脑”。加快智能化绿色化融合发展，新建智能工厂、绿色工厂各1000家以上。

加快梯度培育，打造企业雁阵。河南近年来集聚了比亚迪、宁德时代等企业，培育了牧原、中创智领等企业，头雁效应蔚然成势。“十五五”时期，河南着力实施“头雁”领航、“雄鹰”展翅、“雏雁”丰翼行动，加快形成大中小企业融通发展的良好格局，以企业蝶变引领产业升级。

一体推进农业现代化和农村现代化

“十四五”时期，河南粮食年度总产量持续稳定在1300亿斤以上，农林牧渔业总产值突破万亿元，乡村富民产业链年产值超2万亿元。

“十五五”时期，河南一体推进农业现代化和农村现代化，加快建设粮食生产能力强、农产品供给保障能力强、农业科技创新能力强、乡村产业竞争能力强、农民收入水平高、农村现代化水平高的农业强省。

扛稳扛牢粮食安全责任。深入实施百亿斤粮食产能提升工程，运用“投建运管”一体化机制建设高标准农田，推行良田良种良机良法集成融合，促进大面积单产提升。高水平建设国家生物育种产业创新中心、国家农机装备创新中心，打造现代种业、农机装备创新高地。力争到2030年，河南粮食综合生产能力迈上1400亿斤新台阶。

加快把农业建成现代化大产业。深入实施乡村富民产业和设施种植业发展行动，加快培育六大产业集群、18条产业链，做大农产品加工业，做活城乡商贸流通服务业，做优乡村文化旅游业，做强“豫农优品”区域公用品牌，做好县域“土特产”产业链。

推进宜居宜业和美乡村建设。深入学习运用“千万工程”经验，分类有序、片区化推进乡村振兴，深化片区化推进、组团式发展、先导区引领机制，培育一批宜居宜业和美乡村建设先导区。持续巩固拓展脱贫攻坚成果，千方百计增加农民收入，促进城乡融合发展。

本报记者 王乐文 方敏

河南高质量建设制造强省

禹供电局配电专家说。

村子所在的大刀沙岛位于珠江入海口，岛上供电面临诸多难题：仅靠单回架空线路跨江供电，没有备用线路，网架结构脆弱；四面环水的地理环境，导致夜间及恶劣天气下故障排查、应急抢修困难……

为破解保供难题，岛屿微电网布局建设：外部电网运行时，微电网可参与功率互济、削峰填谷、降低损耗；外部电网发生故障时，能够毫秒级切换至孤岛运行模式，快速恢复供电。

去年底印发的《关于促进电网高质量发展的指导意见》提出，到2030年，主干电网和配电网为重要基础、智能微电网为有益补充的新型电网平台初步建成。

“如果说主干电网是国家能源资源配置的主动脉，配电网是连接电网与终端用户的枢纽节点，那么智能微电网就是集成分布式电源、储能、负荷的小型自治系统，补齐末端实现局部微循环，促进新能源就近开发、就地消纳，提升偏远地区和电网末端供电可靠水平。三者互相支撑，共同提升电网的安全性、经济性和灵活性。”王雪松说。

张琳表示，建设新型电网关键在于“主配微”协同，以各级电网建设为着力点，构建界面清晰、功能完善、运行智能、互动高效的电网发展格局。

专家建议，主干电网方面，要有序推进跨省份跨区域输电通道规划建设，以需求为导向，科学优化全国电力流向；配电网方面，以提升供电保障能力、综合承载能力、防灾抗灾能力为重点，推动配电网双向交互的源网荷储资源高效配置平台转变；智能微电网方面，坚持因地制宜建设，实现局部自平衡、自调节和自安全，逐步提升新能源发自用比例。

国家电网电力司副司长谭洪江表示，目前正研究制定“十五五”新型电网规划建设实施方案，推动到2030年初步建成安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网。

(薛子怡参与采访)

经济新方位·精准发力建好“六张网”