

# 向“新”出发 开“创”未来

## ——科创中国的中部力量



这是在安徽省合肥市新桥智能电动汽车产业园蔚来第二工厂拍摄的新能源汽车生产线(2024年5月9日摄)。新华社记者 张瑞 摄

智能化、绿色化、低碳化转型。与此同时,汽车、电子信息、装备制造等产业集群快速发展,涌现出株洲轨道交通装备、长沙工程机械、武汉光电子信息、合肥智能语音等国家先进制造业集群。

### 向“新”而行 培育壮大新兴产业

往前数十年,安徽合肥被称为“中国最大的县城”,全部家当只有4个“5”,5平方公里、5万人、5条路、5家企业……如今,安徽合肥已成为新晋万亿级城市、综合性国家科学中心,被誉为“最牛风投城市”。

俯瞰合肥高新区,量子信息未来产业正在数百米长的“量子大道”上“多点开花”。相隔几个路口,坐落着集聚AI企业的“中国声谷”。向西

望,深空探测实验室总部落户合肥“未来大科学城”核心区,一条“逐梦星空”的新赛道正在打开。

郑东新区,龙湖北岸——郑州中心城区坐拥一片和杭州西湖水域面积相似的“风水宝地”。“长期以来创新是河南的短板,科研用地出让价格仅为商业用地的1/10,郑州宁愿损失短期的土地出让收入,也要布局新兴产业集群、科技创新中心,建成中原科技城核心区。”郑州中原科技城管委会人才工作局局长郭蒙说。

河南将“创新驱动、科教兴省、人才强省”作为“十大战略”之首,近3年来,新建20家省实验室、41家省产业研究院。高新技术企业、科技型中小企业数量,分别由2020年的6310家、11826家,增至2023年的12万家、26万家。

数据显示,中部地区国家级战略性新兴产业集群和国家先进制造业集群

占全国比重分别达27.3%和17.8%。今年1月至4月,中部六省的高技术制造业增加值均呈两位数增长。

### 开“创”未来 构建创新产业生态

湖北武汉,“中国光谷”,518平方公里,一半山水一半城。向“新”追光,从“0”到“1”,这里拉出了中国第一根石英光纤。

36年追“光”逐“芯”,这里陆续诞生了中国第一个光传输系统、第一个光通信国际标准、第一个400G硅光模块……“中国光谷”已成为全球最大的光纤光缆研发制造基地、全国最大的光器件研发生产基地。在其带动下,湖北光电子信息产业今年有望突破万亿元大关,迈向世界级产业集群。

“中国光谷”走向“世界光谷”,底气源于这里是中国三大智力密集区之一,集聚了42所高等院校、30多万专业技术人员及80多万在校大学生,高新技术企业超5200家。

湘江之畔,湖南长沙,以“开放创新 中部崛起”为主题的第十三届中国中部投资贸易博览会闭幕不久。

“创新”是本届中部博览会上不断被提及的一个关键词。安徽将实现2万家规模以上制造业企业数字化改造全覆盖,湖北将实施百位院士专家引领高端产业发展计划,山西将打造“晋创谷”创新驱动平台……

江河奔涌,新潮涌动,中部六省借助各自禀赋优势,因地制宜发展新质生产力,加快构建现代化产业体系,新时代“中部崛起”新格局正加速形成。

新华社记者 韩朝阳 谢奔 (新华社郑州6月20日电)

## 央企牵头建设24个创新联合体

新华社北京6月20日电(记者王希 任军)记者从国务院国资委获悉,日前,国务院国资委启动第三批中央企业创新联合体建设,围绕战略性新兴产业和未来产业等重点领域,在工业软件、工业母机、算力网络、新能源、先进材料、二氧化碳捕集利用等方向组织中央企业续建3个、新建17个创新联合体。

完成第三批布局后,共21家中央企业牵头建设24个创新联合体,促进产学研用力量相互支撑、高效互动、紧密合作,共同推进从基础研究到产业化的全链条创新。

来自国务院国资委的信息显示,创新联合体聚焦资金投入大、技术难度高、单个主体难以攻克的关键性、基础性技术,组织各类创新主体协同攻关,形成群体突破态势。除了推动一

批关键核心技术“攻出来”,还要推动一批攻关成果“用起来”、推动一批优势技术产品“强起来”,实现“从无到有”“从有到优”“从有到优”。据了解,国务院国资委下一步将突出“体系化、任务型”定位,进一步发挥联合功能作用,强化任务凝练、完善机制建设,引导联合体更大范围、更深层次吸纳创新优势力量,完善利益共享、风险共担等市场化机制,提升建设运行效能。

2019年以来,国务院国资委聚焦国家重大需求,组织60余家中央企业,在核心电子元器件、碳纤维、关键零部件、高端仪器仪表等领域,分两批组建了7个创新联合体,带动300余家高校、科研院所、地方国有企业、民营企业等各类创新主体,深化创新合作、强化协同攻关,有效维护了产业链供应链的安全性、稳定性。

## 前5个月我国对外非金融类直接投资同比增长16.3%

新华社北京6月20日电(记者唐诗凝 谢希瑶)今年前5个月,我国对外非金融类直接投资602亿美元,同比增长16.3%。其中,我国企业在“一带一路”共建国家非金融类直接投资128.1亿美元,同比增长12.7%。

这是记者20日从商务部召开的例行新闻发布会上了解到的。商务

部新闻发言人何亚东介绍,今年1至5月,我国对外承包工程完成营业额587.9亿美元,同比增长88%;新签合同额873亿美元,同比增长21.7%。其中,我国企业在“一带一路”共建国家承包工程完成营业额480.1亿美元,同比增长95%;新签合同额697.1亿美元,同比增长20.2%。

## 两部门规范电动自行车充电收费 实行价费分离 严格明码标价

新华社北京6月20日电 国家发展改革委办公厅、市场监管总局办公厅20日对外发布关于规范电动自行车充电收费行为的通知。通知提出,规范充电收费行为,引导充电服务收费合理形成,推动降低群众充电负担。

通知指出,电动自行车是群众日常出行重要交通工具。引导电动自行车户外充电,是消除安全隐患、保障用电安全的重要措施。但目前部分地区充电收费行为不规范、充电费用偏高,影响了群众户外充电积极性。

通知明确,电动自行车户外充电设施充电费用主要包括充电电费和电费,充电电费和电费应分别标示、分别计价。充电设施运营单位应严格按照明码标价有关规定,在充电场所、手机

应用程序、微信公众号等醒目位置分别标示充电电价、服务项目与收费标准,不得收取任何未予标明的费用。

电价政策方面,通知提出,居民住宅小区内的电动自行车充电设施用电,电网企业向充电设施运营单位、充电设施运营单位向用户,均应按居民合表用户电价计收充电电费。居民住宅小区以外的电动自行车充电设施用电,按其所在场所电价政策执行。

通知明确,充电服务费实行市场调节。充电设施运营单位应充分考虑户外充电设施的公共服务属性和民生属性,结合市场供需状况,合理制定充电服务费标准。各地应鼓励市场竞争,不得以行政手段指定充电设施运营单位。同时,推动降低充电服务费。

## 市场监管总局拟出台新规 严禁电子秤作弊

新华社北京6月20日电(记者 赵文君)坚决遏制“缺斤短两”,市场监管总局20日发布《关于严禁实施电子计价秤作弊的公告(征求意见稿)》,向社会公开征求意见,为期一个月。

征求意见稿对电子秤生产、销售、维修、使用、管理等有关事项进行了规范,明确了各环节禁止事项,强化了各方责任和管理要求。

对于生产方,严禁生产未经型式批准的电子秤产品,严禁擅自改变批准型式、为非法改装“留后门”;对于销售方,严禁销售无厂名、无厂址、无规格型号、无型式批准标志和编号、无合格标志、无完好铅封等信息的电子秤,严禁销售具有作弊特征电子秤;对于维修方,严禁违法违规修理、改装电子秤或为改装提供技术服务;对于使用方,严禁使用未经检定、检定不合格、超过检定周期、无检定合格标志以及具有“作弊”功能的电子秤,严禁利用电子秤实施计量作弊、欺骗消费者;对于管理方,严禁集贸市场主办方不履行计量管理责任,包括不制定计量管理制度、不设置公平秤、不对使用的属于强制检定的电子秤登记注册等。

## 世界智能产业博览会开幕

6月20日,参观者在博览会现场和一款仿生机器人互动。

当日,2024世界智能产业博览会在国家会展中心(天津)开幕。本次博览会主题为“智行天下 能动未来”,由天津市人民政府和重庆市人民政府联合主办,是两地分别打造的世界性智能产业平台合并后的首次亮相。

据介绍,2024世界智能产业博览会展览面积达10万平方米,设置人工智能、智能网联汽车、智能制造等10大主题展区,500余家企业和机构参展。

新华社记者 赵子硕 摄



## 持续推进青藏高原生态保护和高质量发展 奋力谱写中国式现代化青海篇章

(上接第一版)充分体现了中华民族大家庭的温暖。要把铸牢中华民族共同体意识作为学校思政课的一个重点,讲好中国共产党和中国特色社会主义的故事,讲好新时代以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的故事,讲好中华民族共同体和民族团结进步的故事,把中华民族共同体意识从小就植入孩子们的心灵。

教学楼前广场上,师生们纷纷围拢过来,高声向总书记问好。习近平亲切地对大家说,我到西宁第一站就来看望老师和同学们。上海援建的这所中学,培养来自果洛牧区的各民族孩子,成效明显,意义深远。希望孩子们倍加珍惜这里的良好条件,心怀感恩、好好学习,德智体美劳全面发展,立志成为中国特色社会主义事业的接班人和建设者,努力为自己赢得人生出彩的机会。他祝孩子们学有所成、健康成长。

随后,习近平来到位于西宁市城中区的宏觉寺。在寺前院落,宏觉寺民主管理委员会负责人向总书记敬献哈达,僧人提香炉、持宝伞迎接总书记。习近平参观青海省民族团结进步教育基地展陈等,了解寺庙历史沿革、老一辈革命家关心推动民族工作和宗教工作的情况。他走进大殿,听取寺庙加强日常管理、促进民族团结进步等情况介绍。习近平指出,宏觉寺这座千年古刹,在

增进历代中央政府与藏传佛教联系方面发挥了重要的桥梁纽带作用。要保护好这份珍贵的历史文化遗产,为铸牢中华民族共同体意识、促进民族团结进步作出新贡献。要向老一辈革命家学习,把新时代党的统战工作、民族工作、宗教工作做得更好。习近平强调,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,需要全国各族人民包括广大信教群众团结奋斗。希望青海藏传佛教界弘扬爱国爱教优良传统,促进宗教和顺、社会和谐、民族团结,在中国式现代化进程中发挥积极作用。

19日上午,习近平听取青海省委和省政府工作汇报,对青海各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,青海承担着维护生态安全的重大使命,产业发展必须坚持有所为、有所不为,着力培育体现本地特色和优势的现代化产业体系。要有效集聚资源要素,加快建设世界级盐湖产业基地,打造国家清洁能源产业高地、国际生态旅游目的地、绿色有机农畜产品输出地。坚持科技研发和成果转化两手抓,广泛应用新技术,因地制宜改造提升传统产业、发展战略性新兴产业,培育新质生产力。进一步全面深化改革、扩大开放,优化营商环境,主动对接长江经济带发展等重大战略,推动绿色丝绸

之路建设。统筹省内区域协调发展,发挥好西宁、海东、海西支撑作用,因地制宜发展县域经济、特色产业。

习近平强调,青藏高原生态系统丰富多样、也十分脆弱,加强生态环境保护,实现生态功能最大化,是这一区域的主要任务。要始终坚持生态优先、绿色发展,认真实施青藏高原生态保护法,全面落实主体功能区规划要求,把青藏高原建设成为生态文明高地。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,加快实施重要生态系统保护和修复重大工程,巩固提升生态环境保护成效。重中之重是把三江源这个“中华水塔”守护好,保护生物多样性,提升水源涵养能力。加强以国家公园为主体的自然保护地体系建设,打造具有国家代表性和世界影响力的自然保护地典范。有序推进重点领域节能降碳,发展生态友好型产业,加快构建新型能源体系。

习近平指出,要切实保障和改善民生,尽力而为、量力而行,多办顺民意、惠民生、暖民心的实事,扎实解决群众急难愁盼问题。统筹谋划基本公共服务设施布局,着力增强基本公共服务的均衡性可及性。乡村振兴要突出农牧民增收这个重点,加快推进高原特色产业振兴行动,发展绿色有机农牧业,打响高原特产品牌。推进高原美丽乡村建设,推动移风易

俗。落实防止返贫监测帮扶机制,确保不发生规模性返贫。继续做好积石山地震灾后恢复重建工作,加强防灾减灾救灾能力建设。

习近平强调,青海是我国少数民族分布集中的省份,要继续做好民族工作和宗教工作。全面贯彻新时代党的民族工作大政方针,坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,广泛开展民族团结进步创建工作,促进各民族全方位嵌入、广泛交往交流交融。全面贯彻新时代党的宗教工作理论和方针政策,坚持我国宗教中国化方向,依法加强宗教事务管理特别是宗教活动场所管理。

习近平指出,目前正在开展党纪学习教育,要真抓实干、善始善终,以学纪知纪明纪促进遵纪守纪执纪。大力弘扬以改革创新为核心的时代精神和青藏高原精神,激励党员、干部进一步解放思想、转变观念、锐意进取、担当作为。坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐相贯通,推进作风建设常态化长效化,持续深化整治形式主义为基层减负。完善一体推进不敢腐、不能腐、不想腐工作机制,以风清气正的政治生态引领形成正气充盈的社会生态。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

## 南方电网2024年安排固定资产投资1730亿元

新华社北京6月20日电(记者戴小河)南方电网24日发布的信息显示,2024年公司安排固定资产投资1730亿元,同比增长23.5%,覆盖电网建设、抽水蓄能、新型储能等领域共194项能源重点工程。投资规模连续4年保持在1250亿元以上。

在电网建设方面,南方电网持续抓好五省区主网架优化和城乡配电网升级,加快建设新能源送出工程,助力新型能源体系和新型电力系统建设。其中,广东电网预计今年投入超90亿元持续巩固提升农村电网,以“好电”服务农村电网建设,进一步提升农村电网电能质量和服务水平。

在抽水蓄能建设方面,南方电网着力推动中长期规划重大项目落地,推进广西桂林、贵港和广东茂名等地的抽水蓄能电站前期工作,计划2029年年底前全部建成投产,有力支撑2.5亿千瓦新能源稳定接入电网。

与去年相比,南方电网今年固定资产投资同比增长23.5%,新增投资主要用于推进战略性新兴产业发展布局和新领域新赛道拓展。同时,重点突破新型储能、虚拟电厂等尚处在成长初期的业务,并加大对大数据、人工智能等业务的支持。