

中共中央、国务院印发意见

建立国土空间规划体系并监督实施

据新华社北京5月23日电 中共中央、国务院日前印发《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》。

意见提出,建立国土空间规划体系并监督实施,是党中央、国务院作出的重大部署。要按照高质量发展要求,做好国土空间规划顶层设计,发挥国土空

间规划在国家规划体系中的基础性作用,为国家发展规划落地实施提供空间保障。到2020年,基本建立国土空间规划体系,逐步建立“多规合一”的规划编制审批体系、实施监督体系、法规政策体系和技术标准体系;基本完成市县以上各级国土空间总体规划编制,初步形成全国国土空间开发保护“一张图”。

到2025年,健全国土空间规划法规政策和技术标准体系;全面实施国土空间监测预警和绩效考核机制;形成以国土空间规划为基础,以统一用途管制为手段的国土空间开发保护制度。到2035年,全面提升国土空间治理体系和治理能力现代化水平,基本形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山

清水秀,安全和谐、富有竞争力和可持续发展的国土空间格局。

日报云阅读

扫二维码,阅读意见全文

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/897605>



商务部:

若美方要继续谈,就应拿出诚意,纠正错误做法

据新华社北京5月23日电(记者于佳欣)针对有记者提问中美双方近期是否有谈判计划,商务部新闻发言人高峰23日表示,中方对于谈判的立场始终是明确的。如果美方想要继续谈,就应该拿出诚意,纠正错误做法。

高峰是在商务部当日召开的例行新闻发布会上作出上述表示的。

七部门合力推进邮政业服务乡村振兴 全国建制村 2022年实现快递送到村

据新华社北京5月23日电 为深入贯彻落实党中央国务院实施乡村振兴战略部署,持续提升邮政业服务“三农”能力,加快推进农业农村现代化,国家邮政局联合国家发展改革委、财政部、农业农村部、商务部、文化和旅游部、中华全国供销合作总社近日出台了《关于推进邮政业服务乡村振兴的意见》。

意见提出,推动将县域邮政业发展内容纳入地方国民经济和社会发展规划,将村邮站纳入乡村公共基础设施,强化电子商务、便民服务、收寄投递、自提服务等功能。

国家邮政局新闻发言人金京华说:“预计到2022年,邮政服务乡乡有局所、建制村直通邮,快递服务乡乡有网点、村村通快递,实现建制村电商寄递配送全覆盖。”

日报云阅读

扫二维码,阅读意见全文及解读

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/897595>



革命伴侣共谱赞歌: 宋绮云 徐林侠

据新华社南京5月23日电(记者 邱冰清)宋绮云,1904年出生于江苏邳县(今邳州市)八路镇一个农民家庭,1927年3月加入中国共产党。

徐林侠,1904年出生于江苏邳县邳城镇一个农民家庭,1927年3月加入中国共产党。

1928年宋绮云受党指派返回邳县,先后任中共邳县特别支部组织干事、中共邳县县委书记和书记。同年,徐林侠也回到邳县任中共邳县县委书记兼妇女会会长。1928年10月,徐林侠与宋绮云结为革命伴侣。

1939年11月,党组织派宋绮云到晋西南中条山孙蔚如第四集团军总部任少将参议,兼总部干训班副教育长、政治教官。他利用合法身份继续从事统战工作,与国民党顽固派进行了艰巨而又特殊的斗争。

1941年年底,宋绮云、徐林侠及他们8个月大的幼子宋振中被国民党军统特务逮捕,先后被囚禁在重庆“白公馆”监狱、渣滓洞和贵州息烽集中营。狱中八年,他们遭受了非人的严刑拷打和种种折磨,但他们从未屈服,始终保持了共产党员的坚定信念和坚强意志,“我决不能弯下腰,只有怕死才求饶;人生百年终一死,留得清白上九霄”。

1949年9月6日,宋绮云、徐林侠夫妇及未满9岁的幼子“小萝卜头”,与杨虎城将军父子一起,在重庆松林坡被国民党军统特务残忍杀害。



我国时速600公里 高速磁浮试验样车 在青岛下线



5月23日10时50分,我国时速600公里高速磁浮试验样车在青岛下线。这标志着我国在高速磁浮技术领域实现重大突破。

新华社记者 李紫恒 摄

试验样车



参观人员在试验样车上参观



人们在试验样车下线仪式上参观

壮大“新动能” 蓬勃“新消费”

——从用电量感知中国经济的温度与亮度

用电量被视为经济“晴雨表”。今年以来,主要经济指标稳中向好、特别是新兴产业加速发展和居民消费活跃,带动企业用电量持续较快增长。

国家能源局的数据显示,4月全社会用电量5534亿千瓦时,同比提高5.8%。特别是新能源汽车、光伏元件制造、互联网数据服务等用电量增长均超过50%,显示出中国经济新动能不断壮大、新消费蓬勃发展的良好态势。

“新区域”领跑电量增长

“4月全国发电量增速进一步提高,西南、中南等地区发电量增速高于全国平均水平。”国家发展改革委近日举行的宏观经济运行情况发布会上,新闻发言人孟玮一开场就拿用电量“丈量”经济“温度”。

从用电等实物量指标运行情况看,中国经济运行保持在合理区间,延续了总体平稳、稳中有进发展态势。

分地区看,据中国电力企业联合会统计,1至4月,西藏、内蒙古、广西、湖北、安徽、海南和新疆的全社会用电量增速均超过10%。

“过去是东部和沿海发达省份用电‘跑得快’,现在已经改为西部和中南部省份‘领跑’电量增长。除了基数较低因素,主要是脱贫攻坚、‘补短板’等拉

大基础设施建设。此外,还有城镇化率和居民家用电器水平提高,以及原生态环境带动旅游消费增长。”中国电力企业联合会行业发展部主任叶春说。

5月,西藏林芝,雅鲁藏布江沿线多处工地如火如荼。海拔3000米的高原,工人们正忙碌着拉林铁路朗县站牵引变电所施工和设备基础浇筑。

中铁电气化局拉林铁路四电工程指挥部副指挥长白小伟说:“今年以来拉林铁路大规模施工,铁路隧道、桥梁等3月集中开工,用电量增加较大。下半年全线17个站房都要招标开工,用电量还将继续增加。”

中电联数据显示,前4个月,西藏全社会用电量同比提高18.3%,增速居全国首位。

“新动能”不断壮大

中电联数据显示,4月,制造业日均用电量达到近5个月最高值。

“工业和制造业用电量平稳增长,数字化、信息化相关行业用电量增速超前,反映出传统产业转型升级步伐加快,新技术新产品实现较快增长,新旧动能接续转换稳步推进。”叶春表示。

4月,风能原动设备制造、光伏设备及器件制造、新能源整车制造、互联网

数据服务的用电量,同比分别增长40.35%、64.21%、50.5%和58.99%。抢眼的数字背后,是高新技术及其装备制造业亮点频现。

全长138米的自动化生产线,包含48台套高端智能装备,人、机、物料全部实现互联互通。这是徐工集团自主研发的国内首条感应供电的旋挖钻机柔性生产线。

徐工集团坚持加强研发,实现了智能化、数字化“蝶变”升级,今年以来密集推出新产品,仅3月,徐工品牌出口就超过1亿美元。

“前4个月徐州地区装备制造业订单满满,企业生产稳定,用电同比增长60.37%,一些小型装备制造企业4月用电量增幅高达98.54%。”国网徐州供电公司发展策划部主任李颖表示。

曾经“以煤为重”的内蒙古,一季度,铁路、船舶、航空航天、计算机等设备制造业增加值同比均实现大幅提升,智能电视、光电子器件等工业新产品产量快速增长,带动用电量“跑”在全国前列。

“新消费”蓬勃快速发展

据中电联统计,1至4月,第三产业和城乡居民生活用电量同比分别提高10.5%和10.9%,成为全社会用电量增

长的最主要拉动力。互联网信息与数据服务、交通运输及仓储物流、住宿餐饮等行业用电量增速均表现亮眼。

电力数据折射出当前互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,数字产业化和产业数字化加速。一大批企业抢抓数字经济发展机遇,发现新蓝海。

吉林白山市抚松县,一座现代养殖场里,生猪享受着高科技“待遇”。由京东数字科技提供的巡检“机器人”,可通过智能摄像头“识别”猪脸,从而“估算”胖瘦控制饲料投放;同时“分辨”猪声,以监控疫病降低风险。

湖州织里,几天前举行的淘宝直播“亲子节”,24个小时通过直播平台累计销售童装30万件。

不断改变的生活方式,线上线下相融合的消费场景,个性化、智能化的消费新趋势,正激活庞大的国内需求市场。

国家发改委的数据显示,1至4月网络零售提速,全国实物商品网上零售额同比增长22.2%,完成快递量同比增长24.8%。

“近14亿人口的超大内需市场,大众消费升级态势明显。”清华大学中国经济思想与实践研究院院长李稻葵说,“新消费孕育着经济增长的新动力,将给中国经济注入更多信心和韧劲。”

(新华社北京5月23日电)



高精尖科技“闪耀”科技活动周

在2019年全国科技活动周暨北京科技周主场,观众参观类人型商务机器人表演。(新华社发)



斯里兰卡宣布延长全国紧急状态

5月21日,在斯里兰卡科伦坡圣安东尼教堂外,安全人员持枪警戒。

斯里兰卡总统西里塞纳22日晚签署特别公告,宣布将全国紧急状态延长一个月。(新华社/法新)