人民网网址:http://www.people.com.cn

### 一季度全社会用电量同比增长9.8%

本报北京4月19日电 (记者丁怡婷) 国家能源局近日发布数据显示:3月,全 社会用电量7942亿千瓦时,同比增长 7.4%。分产业看,第一、第二、第三产业 用电量同比分别增长7%、4.9%、11.6%; 城乡居民生活用电量同比增长15.8%。

一季度,全社会用电量累计23373亿 千瓦时,同比增长9.8%,其中规模以上 工业发电量为22372亿千瓦时。分产 业看,第一产业用电量288亿千瓦时, 同比增长9.7%;第二产业用电量15056亿 千瓦时,同比增长8%;第三产业用电量 4235亿千瓦时,同比增长14.3%;城乡 居民生活用电量3794亿千瓦时,同比

一季度,工业生产稳步增长,新质 生产力引领转型升级,带动相关行业 用电量较快增长。中国电力企业联合 会数据显示:一季度,高技术及装备制 造业用电量同比增长14.5%。消费品 制造业用电量同比增长10.3%。四大 高载能行业用电量同比增长3.4%,增速 比上年同期以及上年四季度增速有所

服务业经济稳中向好,新模式、新 业态为经济发展注入新动能,线上线下 消费深度融合等因素,同样带动第三产 业用电量延续快速增长势头。一季度, 批发和零售业、租赁和商务服务业、住 宿和餐饮业用电量增速超过15%。电 动汽车快速发展,拉动一季度充换电服 务业用电量同比增长70.1%。

ठ

制

宜

发

展

新

质

# 中国人民解放军信息支援部队成立大会在京举行

2024年4月

20

星期六

甲辰年三月十二

人民日报社出版

国内统一连续出版物号

CN 11-0065

代号1-1

第27678期

今日8版

### 习近平向信息支援部队授予军旗并致训词





4月19日,中国人民解放军信息支援部队成立 大会在北京八一大楼隆重举行。中共中央总书记、 国家主席、中央军委主席习近平向信息支援部队 授予军旗并致训词。这是习近平致训词。

新华社记者 李 刚摄

4月19日,中国人民解放军信息支援部队成立大会 在北京八一大楼隆重举行。中共中央总书记、国家 主席、中央军委主席习近平向信息支援部队授予军旗 并致训词。这是习近平将军旗授予信息支援部队 司令员毕毅、政治委员李伟。新华社记者 李 刚摄

■ 要贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持政治 建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军,聚焦备战打仗, 按照体系融合、全域支撑的战略要求,锐意进取,扎实工作,努力 建设一支强大的现代化信息支援部队

■ 调整组建信息支援部队,是党中央和中央军委从强军事业全局 出发作出的重大决策,是构建新型军兵种结构布局、完善中国 特色现代军事力量体系的战略举措,对加快国防和军队现代化、 有效履行新时代人民军队使命任务具有重大而深远的意义

■ 信息支援部队是全新打造的战略性兵种,是统筹网络信息体系 建设运用的关键支撑,在推动我军高质量发展和打赢现代战争中 地位重要、责任重大。要坚决听党指挥,全面贯彻党对军队绝对 领导的根本原则和制度,全面加强部队党的建设,坚定理想信念, 严肃纪律规矩,弘扬优良作风,确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、 绝对可靠。要有力支撑作战,坚持信息主导、联合制胜,畅通 信息链路,融合信息资源,加强信息防护,深度融入全军联合 作战体系,精准高效实施信息支援,服务保障各方向各领域军事 斗争。要加快创新发展,坚持作战需求根本牵引,加强体系 统筹,推进共建共享,强化科技创新,建设符合现代战争要求、 具有我军特色的网络信息体系,高质量推动体系作战能力加速 提升。要夯实部队基础,落实全面从严治军要求,严格教育 管理,保持正规秩序,激发动力活力,全面锻造过硬基层,确保 部队高度集中统一和安全稳定,奋力开创部队建设新局面,坚决 完成党和人民赋予的各项任务

新华社北京4月19日电 (记者梅常伟)中国 人民解放军信息支援部队成立大会19日在北京八一 大楼隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委 主席习近平向信息支援部队授予军旗并致训词,代表 党中央和中央军委向信息支援部队全体官兵致以热烈 祝贺。他强调,要贯彻新时代强军思想,贯彻新时代 军事战略方针,坚持政治建军、改革强军、科技强军、 人才强军、依法治军,聚焦备战打仗,按照体系融合、 全域支撑的战略要求,锐意进取,扎实工作,努力建设 一支强大的现代化信息支援部队。

下午4时,成立大会开始,全场高唱国歌。仪仗 礼兵护卫着军旗,正步行进到主席台前。习近平将军旗 授予信息支援部队司令员毕毅、政治委员李伟。信息 支援部队主要领导向习近平敬礼,从习近平手中接过 军旗,持旗肃立。全体官兵向军旗庄严敬礼。

授旗仪式后,习近平致训词。他指出,调整组建 信息支援部队,是党中央和中央军委从强军事业全局 出发作出的重大决策,是构建新型军兵种结构布局、 完善中国特色现代军事力量体系的战略举措,对加快 国防和军队现代化、有效履行新时代人民军队使命 任务具有重大而深远的意义。

习近平强调,信息支援部队是全新打造的战略性 兵种,是统筹网络信息体系建设运用的关键支撑, 在推动我军高质量发展和打赢现代战争中地位重要、 责任重大。要坚决听党指挥,全面贯彻党对军队绝对 领导的根本原则和制度,全面加强部队党的建设,坚定 理想信念,严肃纪律规矩,弘扬优良作风,确保部队 绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。要有力支撑作战, 坚持信息主导、联合制胜,畅通信息链路,融合信息 资源,加强信息防护,深度融入全军联合作战体系, 精准高效实施信息支援,服务保障各方向各领域军事 斗争。要加快创新发展,坚持作战需求根本牵引, 加强体系统筹,推进共建共享,强化科技创新,建设 符合现代战争要求、具有我军特色的网络信息体系, 高质量推动体系作战能力加速提升。要夯实部队 基础,落实全面从严治军要求,严格教育管理,保持 正规秩序,激发动力活力,全面锻造过硬基层,确保 部队高度集中统一和安全稳定,奋力开创部队建设 新局面,坚决完成党和人民赋予的各项任务。

李伟代表信息支援部队发言,表示要坚决贯彻 习主席重要指示,坚决听从党中央、中央军委和习主席 指挥,聚力备战打仗,忠诚履职尽责,决不辜负党和 人民重托。

大会在雄壮的军歌声中结束。之后,习近平接见了 信息支援部队领导班子成员,并同大家合影留念。

成立大会上,中共中央政治局委员、中央军委 副主席张又侠宣读了习近平签发的中央军委关于 组建信息支援部队的命令、信息支援部队领导班子 成员任职命令和党委常委会组成通知,中共中央政治局 委员、中央军委副主席何卫东主持大会。

中央军委委员刘振立、苗华、张升民出席大会。 军委机关各部委、军委各直属机构、各战区、各军兵种、 军委各直属单位、武警部队有关负责同志,各军兵种 和武警部队官兵代表、文职人员代表等参加大会。

根据中央军委决定,新组建的信息支援部队由 中央军委直接领导指挥,同时撤销战略支援部队 番号,相应调整军事航天部队、网络空间部队领导 管理关系。

今年全国两会期间,习近平总书记 在参加江苏代表团审议时强调:"要 牢牢把握高质量发展这个首要任务, 因地制宜发展新质生产力。"

从在地方考察时提出"新质生产力" 一重大概念,到中央经济工作会议 上作出重要部署,到中央政治局集体 学习进行系统阐述,再到今年全国两会 进一步阐释发展新质生产力的方法论, 习近平总书记以深邃的战略眼光和高度 的理论自觉,深刻回答了"什么是新质 生产力、为什么要发展新质生产力、 怎样发展新质生产力"的重大问题。

各地区各部门深入贯彻落实习近平 总书记重要讲话精神和全国两会精神, 抢抓机遇、奋勇争先,立足自身实际, 因地制官发展新质生产力,扎实推进 经济高质量发展。

### 新质生产力的特点 是创新,关键在质优, 本质是先进生产力

习近平总书记指出:"发展新质 生产力是推动高质量发展的内在要求 和重要着力点,必须继续做好创新这篇 大文章,推动新质生产力加快发展。"

《政府工作报告》提出,大力推进 现代化产业体系建设,加快发展新质

充分发挥创新主导作用,各地区 各部门相继出台新举措,结合资源禀 赋、产业基础、科研条件等实际情况, 以科技创新推动产业创新,努力塑造 发展新动能、新优势,展现出推动新质 生产力加快发展的坚定决心。

安徽合肥市国仪量子技术(合肥) 股份有限公司研发中心内,一派繁忙景 象。"去年产品成交订单额超过5亿元, 今年要继续加大技术研发力度,争取再 创新高。"公司董事长贺羽信心满满。

北京海淀区中关村科学城,北京通用人工智能研究院的 科研人员正加紧研发通用人工智能体,力争在相关研究领域

广东珠海市,南航和腾讯共同成立的航空安全与仿真研 究实验室内,自主研发的"全动飞行模拟机视景系统"大幅提 升训练效率,半天时间就能完成一座大型城市全景建模。

各地区围绕新质生产力因地制宜制定的"线路图",特色

北京聚力建设国际科技创新中心,开辟量子、生命科学、 6G等新领域新赛道;天津全力促进科技创新、产业焕新、 城市更新,加快形成新质生产力;辽宁根据本地产业基础, 着力做大做强航空装备、船舶与海工装备等12个优势产业 集群;安徽计划加快建设量子信息、聚变能源、深空探测等 科创高地……

中国科学院科技战略咨询研究院研究员万劲波表示,当 前推动经济高质量发展,实现质的有效提升和量的合理增长, 必须提高全要素生产率。科技创新能够促使生产力三要素发 生深刻变化,带动经济与社会实现更高水平的发展。

传统产业因"新"而活,经济结构因"新"而进。新质生产 力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、

开年以来,我国装备制造业、高技术制造业利润明显回 升。数据显示,1至2月,装备制造业利润同比增长28.9%。高 技术制造业利润增长27.9%,其中,智能消费设备行业利润增 长1.13倍,锂离子电池行业利润增长66.3%。(下转第五版)

继续巩固和增强经济回升向好态势 两会之后看落实⑤

河北承德市有个前干涧村,在兴隆 县。天津也有个前干涧村,在蓟州区。 两个村子紧挨着,卧在同一个山沟里, 坐车穿行也就10多分钟。往西翻过山 梁,是北京平谷区红石门村。

这里是京津冀交界处,群山环绕, 省际 I 号界碑矗立山巅。

前些日子,河北兴隆县前干涧村村 民刘玉峰在去天津蓟州 区前干涧村的山路上, 骑电动车不小心摔了一 跤。一周过去了,脸上

淤青还没消。 她想到北京平谷的 医院瞧瞧,坐公交车去。

今年年初,这趟公交 车刚开通,能跨京津冀三地,是小山村

的新鲜事。刘玉峰还没坐过,想试试。 一出村,她便拉住超市店主问:"听 说兴隆到平谷通公交车了? 经过咱们

这儿?""是的,石炮沟站。" 线路初运营,站牌还没立起来。刘 玉峰候了一会儿,有辆绿色大巴车开到 跟前停下,把她送到了平谷,"全程12元,

1小时1趟。" 曾经,平谷和兴隆之间也有客运车, 但1天就1趟,票价18元。坐公交车要 倒3次,单程3小时。办完事想当天回, 得卡准时间,否则很容易错过末班车。

那会儿去平谷打工,刘玉峰靠闺女 开车送。通了新公交,刘玉峰打算继续 去平谷干家政,一个月工资4500元, "我就坐这趟车去,不耽误闺女事儿"。

新公交往返于平谷和兴隆,两地

财政补贴一些,民营运输公司承担一

## 三界碑下的山村新事

本报记者 蒋雪婕

些,按路程计价。40多站的密度,价格 比过去便宜不少。

京津冀协同发展10年来,不仅有 纵横分布的高铁、高速,也有了延伸到 3个省份交界末梢的公交。

三界碑下,平谷区红石门村村民王 桂荣为看望90多岁的母亲,经常骑电 动车跑山路,单程近25公里。"多危险 呐!下雨下雪哩?"老母亲担心。

如今,回娘家有了新选项:先坐 "平30路",再转新公交。

这一路,湖光山色,长城水镇,十几 个景点串珠成链。搞旅游是三界碑下 小山村共同的致富路。

仅天津蓟州区前干涧村,就有40多 家农家院和民宿。村口,车辆进进出出。 来这里的游客,都想看看山顶的界碑。 村党支部书记刘志军约来北京平谷区 红石门村和河北兴隆县前干涧村的

> 党支部书记,找了家旅 游公司,从北京发车, 把游客送到各村的旅馆

> 三界碑下,路通了, 车多了,人流物流更密 集,邻近不少山村抱团 发展。村干部动脑筋:

试试建个三界碑旅游环线,把山沟沟 里的兴隆县龙门村也带上。交通部 门也摸索:争取把系统给统一了,让 平谷-兴隆线能刷公交卡和老年卡。

三界碑下,山花烂漫,春光正好。 (本报记者潘俊强、龚相娟、邵玉姿

区域协调发展微观察

### 如何深化科技体制改革

### 政策问答·推进高水平科技自立自强

今年全国两会期间,习近平总书记 在参加江苏代表团审议时指出:"深化 科技体制、教育体制、人才体制等改革, 打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。" 《政府工作报告》提出,加快形成支持 全面创新的基础制度,深化科技评价、 科技奖励、科研项目和经费管理制度 改革,健全"揭榜挂帅"机制。

扎实推进高质量发展,必须继续 做好创新这篇大文章。推进高水平科技 自立自强,迫切需要建立与此相适应的

科技创新体制机制,以深化改革进一步 激发科技创新潜能,切实增强自主创新

科学技术部政策法规与创新体系 建设司副司长曹宁表示,按照党中央决策 部署,科技部将统筹推进国家创新体系 建设和科技体制改革,坚持目标导向和 问题导向,加快研究新时期深化科技 体制改革系列举措,以科技现代化支撑 引领中国式现代化,为实现高水平科技 自立自强、建设世界科技强国提供更加

坚实的体制保障。

在深化科技评价改革方面,科技部 将持续推进科技人才评价、成果评价改革 试点,研究提出深化科技评价改革新举 措,加快建立以创新价值、能力、贡献为 导向的评价体系。在科技奖励制度改革 方面,落实改革要求,进一步强化国家科 技奖战略导向,突出科技奖励的公正性、 严肃性、权威性、荣誉性。在科研项目和 经费管理制度改革方面,要完善科技计 划执行和专业机构管理体制,建立健全 改革后的科技计划项目管理机制,深化 财政科技经费分配使用机制改革,强化 科技资源统筹配置和绩效管理。

一季度商务运行总体平稳、结构优化

◆ 第四版 ▶

导 读

◆ 第二版 ▶

一季度农业农村经济稳健开局