# 一季度湖北新能源发电屡创新高

## 最高时段全省七成负荷用"绿电"

湖北日报讯(记者彭一苇、通讯 员柴文琪、甘依依)继今年初装机规 模突破3300万千瓦后,湖北新能源 发电又刷新纪录。4月2日从国网湖 北电力获悉,一季度,全省新能源发 电负荷六次创新高,其中最高的一 次,新能源发电占全省当时用电负荷 的70.53%。

近年来,湖北风电、光伏等新能 源跨越式发展。截至去年底,全省发

链接

电总装机容量11114.65万千瓦(含 三峡电站),新增装机1677.68万千 瓦、同比增长17.78%,其中风、光等 新能源装机增速远超传统的火电、水 电装机增速,全省新能源总装机容量 达到3323.77万千瓦,已占总装机容

随着装机容量占比提升,新能 源发电在日常生产生活中开始发挥 更大作用。据统计,今年1至3月, 全省新能源发电负荷六次创新高。 首次新高发生于1月11日12时24 分,全省新能源发电1709.13万千 瓦,较去年极值增长32.66万千瓦, 增幅 2.90%, 占当时用电负荷的 55.36%。最近一次创新高发生于3 月22日11时23分,新能源发电 2069.56万千瓦,较去年极值增长 393.09万千瓦,占当时用电负荷的 70.53%。

在六次新高中,有五次新能源 发电负荷占比超过了50%,说明湖 北不仅新能源发电能力更强,消纳 能力也得到提升。据统计,2023 年,全省建设了500千伏赤壁输变 电工程、220千伏钟鸣输变电工程 等一批项目,确保新建风电和光伏 项目并网送出,提升新能源富集地 区新能源送出能力35%,有力保障 了全省能源体系加速更新。

#### 新能源发力挑大梁 新技术新规定齐上阵

新能源挑起大梁,传统能源"兜 底"保障,未来的新型电力系统是一 个新能源与传统能源多能互补、深度 融合的系统。湖北正在用技术创新 和政策引导等多种手段加速在这条 道路上迈进。

#### 新型电网身段"柔软" 首个县域级试点运行顺利

随州,湖北新能源富集地区之一。 自2021年到2023年,随州新能源发电 量连续三年超过了全网供电量,是华中 区域首个达到此成就的地区。

在随州广水市,其供电核心区域 十里办事处的供电覆盖418平方公 里,供电人口超20万人,周边有4个 新能源场站,装机容量达到244兆 瓦。2022年11月,世界首个县域级 100%新能源新型电力系统在此启 动送电程序。一年多过去,这个新型 电力系统运行如何?

3月下旬,湖北日报全媒记者来 到位于广水市的110千伏虎山能量路 由器站,这里是该系统的核心部位。 "在这里,我们构建了一个100%新能 源的小型真实电力系统,并且证明了 它可以长期稳定运行。"随州供电公司 电力调度控制中心调度员冷爽介绍。

国内外类似的示范项目,要么规

模较小,要么仍有火电、水电等传统电 源支撑,像广水这样构建100%新能 源电力系统,通常会遇到几个障碍,如 新能源支撑力弱、无法建立稳定的系 统电压、新能源出力不确定、安全调控 策略失效风险大等。为跨越这些障 碍,国网湖北电科院新型电力系统研 究中心进行了大量技术创新,研发了 世界首套可支持百兆瓦级全新能源电 网的源网荷储协同控制系统,和世界 上容量最大、电压等级最高、端口数量 最多的能量路由器等。

有了创新技术的加持,广水 100%新能源新型电力系统中的新 能源装机占比可以在0%至100%之 间调节,既可独立运行,也可与大电 网柔性互联。新能源发电量多时,电 送向大电网,新能源发电量不够时, 大电网又可提供支撑。系统自身还 配备了20兆瓦以上的储能装置,在 极端情况下可供全区使用1小时。 "在这里,新能源供电占全年供电时 间超70%,供电量占比超80%。"国 网湖北电科院新型电力系统研究中 心高级工程师胡畔介绍。

试点规模还在扩大。今年初,跨 襄阳、随州的鄂北新型电力系统先行 区启动建设,标志着湖北跨地市的新 型电力系统已迈开步伐。未来,这片 区域将融合风电、光伏等新能源构网 技术,磷酸铁锂、全钒液流等储能技 术,多类型柔性负荷管理技术,源网 荷储协同控制、新能源智慧调控等控

#### 新规引导深度市场化 全省新型电力系统呼之欲出

进入4月,多个与新能源相关的 政策出台,对新能源未来发展将产生 深远影响。

4月1日,国家发展改革委发布 的《全额保障性收购可再生能源电量 监管办法》施行。与旧政策相比,新 规最显著的变化是,规定可再生能源 发电项目的上网电量包括保障性收 购电量和市场交易电量,电网承担保 障性收购电量消纳责任,市场交易电 量则由售电企业和电力用户等电力 市场相关成员共同承担收购责任。 随着新能源的发展,原有的全额保障 性收购制度已不适应当前可再生能 源发展形势。

国网湖北经济技术研究院规划 评审中心专责邵非凡表示,新规改变 了以往政策中"保量""保价"的描述 方式,与国家可再生能源消纳保障机 制紧密关联,深刻体现了可再生能源 电量收购价格机制的根本转变,即由

过去的全由政府定价模式转变为部 分政府定价、部分通过市场化交易形 成价格的新模式。邵非凡表示,新规 出台,未来电力市场化程度更高,市 场价格将发挥资源配置的主导作用。

近日,省发展改革委发布工商业 分时电价机制调整方案,将在5月1 日起实施。方案将原来9时至15时 的6小时高峰时段调整为平段和低 谷时段,即午间光伏大发的12时至 14时设置为谷段,其他日间4个小 时设置为平段。平段和谷段基本覆 盖了白天用电量较大的时段,此时使 用新能源电价更低,有利于降低工商 业用电成本。同时,价格杠杆效应将 引导用户调整生产班次,将用电负荷 最大限度集中到太阳能出力的主要 时段,能促进新能源特别是光伏发电 的消纳。"开发新能源既是能源电力 保供的需求,也是能源行业发展新质 生产力的关键动能。"邵非凡说。

在多重因素促进下,国网湖北电 力计划2026年到2032年基本建成 全省新型电力系统,2033年到2040 年全面建成全省新型电力系统,打造 以"全省清洁能源配置强平台、全国 新型电力系统互联强枢纽、长江经济 带新型能源体系强支点"为定位的 "三型三强"湖北新型电力系统。

## 武汉港出入境船舶 增长150%

3月31日,武汉阳逻港一片繁 忙,装载汽车配件、座椅骨架等 799.12吨货物的华航汉亚5号,经 边防检查后出境。

作为黄金水道枢纽港,武汉港 直航业务量连续四年稳居长江中 上游首位。一季度,武汉港出入境 船舶同比增长150%。

(湖北日报全媒记者 任勇 摄)



## 记着初心 记着担当 记着人民

-"新时代·好记者"全国巡讲侧记

湖北日报全媒记者 陈熹

4月2日,中国记协、全国三教办 举办的"新时代•好记者"全国巡讲活 动"走基层"专场在汉举行。8位来 自全国各地的"好记者讲好故事"优 秀记者及中国新闻奖、长江韬奋新闻 奖获得者,分享新闻故事,探讨什么 是"好记者"。

我省各媒体近300位编辑、记 者,以及400多位在汉部分高校学子 现场聆听。

#### 动人故事阐释"好记者"

从西藏高原到内蒙古大草原,从 只有坐标的战地到日本核泄漏现场, 从一线工人到抗美援朝老兵,8位 "60后"到"90后"记者,讲述了他们

"你听说过38个工作群置顶 吗?这是沈阳一家连锁店的员工赵 琳琳的现状。""你可知道,外卖骑手 邵新银送餐途中受伤后,却不知道自 己是谁的员工。"这是工人日报记者 兰海燕在38年职业生涯中遇到的部 分一线劳动者,并为此推出了系列报 道,推动问题的解决。"我即将退休, 如果我们的报道能让社会看到记者 的价值、能对大家有所启发,那将是 我最幸福的时刻,它超越了我获得长 江韬奋奖和9次中国新闻奖的喜

悦。"他说。 56岁的丹东广播电视台记者张

萍,抢救性记录了300多位抗美援朝 老兵的故事。在演讲中,她数次哽 咽:"只有铭记才是对老战士最好的 致敬,只有传承才是对英烈最好的慰 藉。记者不仅仅是记录者、传播者, 更是践行者和传承者。"

西藏广播电视台记者曲小岑对 好记者的定义,是"记者就是记着,记 着初心、记着担当、记着人民,记着采 访中的每一丝细节、每一次感动,记 着最真实、最平凡的故事。"14年来, 这位大连姑娘扎根高原,一年有一百 多天在基层,跑遍了西藏74个县区

解放军新闻传播中心记者李琳, 记录了战士出征前留遗书的无畏,也 书写了大国强军的铿锵步履。她总 是问自己,"今天我的记录将成为明 天军事历史的一个注解,我的报道能 不能经得起时间的考验,能不能承受 得住军事历史之重?"

环球时报记者邢晓婧,赴日本福 岛突破重重"封锁",挖掘核污染水排 海真相。她说:"我会联合同事、同行 以及所有可以联合的力量,全方位记 录下福岛核污染水排海事件的事实 真相。无论任何时候,任何人想要了 解事实全貌的话,都能找到我们留下 的一手资料。"

一个个鲜活的故事,阐释了这些 记者心中"好记者"的定义,让听众不 时红了眼圈,掌声雷动。长江日报记 者谭芳说:"这次巡讲让我深刻认识 到,新闻工作不仅是一份职业,更是 一种使命和担当,作为青年记者,我 将为记录时代、服务人民贡献自己的 力量。"

#### 媒体转型,记者步履不停

媒体转型时代,记者转型是绕不

"90后"、国网英大传媒记者练 小悦是此次巡讲团中最年轻的成 员。她分享了打造新媒体"爆款"的 经验,这得益于她当记者7年,有一 群一线的电网兄弟的支持。

练小悦说:"我的脚力是和一线 员工们成为兄弟,第一时间掌握新闻 线索,第一时间奔赴现场;眼力,要求 我们练就一双火眼金睛,洞察本质、 精准研判;脑力要创新,在媒体转型 变革中,找到创新点和突破口;笔力 便是我们用心用情生产的一个又一

个'爆款'作品。"

老记者们也在不断探索和学 习。58岁的内蒙古广播电视台记者 雷蒙说:"这些年我的采访报道推动 社会进步和民生事业发展,获得了六 次中国新闻奖和不少的荣誉,我的比 赛赢了吗?只能说赢过。但我这个 老记者,面对新媒体的新挑战,还能 嬴吗?"雷蒙带领团队开直播,视频连 麦听群众反映问题,直接联系职能部 门,当场解决急难愁盼事,为打工人 要工钱从几千到百万元,为十几万户 居民解决了回迁难、入住难、办证难 的房地产遗留问题,粉丝量突破350 万,短视频播放量超过4.8亿次。"我 们赢了吗?还没赢,只是在媒体融合 上有所突破。"雷蒙说。

52岁的扬州日报社记者胡俭, 经历过从打工者到好记者的转型,现 在仍在进行融媒体转型。他带领"胡 俭好故事劳模工作室"的同事一起, 以"一稿、二稿、三稿,都是废稿"的要 求打磨稿件;他主动担任融媒轻骑兵 队长,去最偏远的乡镇采访。

聆听报告的极目新闻记者叶文 波深受感动,他说:"作为一名新闻工 作者,我将挖掘出更多富有感染力、 紧扣时代脉搏的新闻报道。"

#### 宁咏强调

## 为推进中国式现代化湖北实践汇聚网络正能量

湖北日报讯(记者王际凯、通讯员 杨卫东)4月2日,省委常委、统战部部长 宁咏在武汉市调研时强调,要贯彻落实 习近平总书记关于做好新时代党的统一 战线工作的重要思想和关于网络强国的 重要思想,运用互联网思维,建好平台阵 地、丰富活动载体,着力构建网上网下最 大同心圆,汇聚网络正能量。

宁咏实地调研武汉市网络人士统战 工作实践创新基地、"企业天地一号"新的 社会阶层人士统战工作实践创新基地、武 昌区紫阳街道起义门社区,对武汉市探索 网络人士统战工作实践创新给予肯定。 他指出,要聚焦新时代统战工作的新形 势、新任务、新要求,完善各项工作机制 探索提升网络人士统战工作实效的新平 台、新模式,引导网络人士积极投身经济 社会发展,为宣传湖北、营造良好发展环 境贡献力量。

宁咏强调,要按照"组织起来、加强引 导、发挥作用"的工作要求,聚焦"两个走 在前列"工作目标,对标深化"三建"、提升 "三力"的工作思路,组织开展网络人士统 战工作专项行动,努力在争取人心、凝聚 共识、防范风险等方面下功夫,挖掘好传 播好有温度的统战故事,为奋力推进中国 式现代化湖北实践、加快建成中部地区崛 起重要战略支点提供强劲动力。

## 陈平强调齐心协力真抓实干 交出流域综合治理满意答卷

湖北日报讯(记者汪彤)4月1日,副 省长陈平到斧头湖武汉市江夏段开展巡 湖检查。她强调,要切实增强保护斧头湖 的紧迫感、责任感,坚决打赢斧头湖水质 提升攻坚战。

陈平来到山坡街道东方红村码头,实 地察看了斧头湖水域岸边环境治理和湖 面保洁等情况,听取了武汉市、咸宁市和 省直有关单位工作汇报以及专家意见建 议。她充分肯定了斧头湖保护阶段性成 果,指出了外源截污、系统治理、执法监管 等薄弱环节存在的问题。

陈平强调,要坚持问题导向、目标导

向,统筹协调、综合施策,推动斧头湖生态 环境根本性好转。要精准开展问题溯源, 摸清流域控制单元内污染物排放情况。 要加快推动问题整改,加强农业面源污 染、城市生活污水等治理,抓紧开展水草 打捞,统筹推进增殖放流。要加强生态修 复治理,常态化开展水质监测,科学调度 流域水量,做好环湖绿化和湿地修复,以 系统性思维推动全流域治理。要认真实 施"一湖一策",制定年度落实的施工图 路线图和时间表,全力达到约束性、预期 性指标,促进斧头湖生态保护进入良性发 展轨道。

### 中央政法委发布一季度见义勇为勇士榜 湖北二人上榜

湖北日报讯(记者周寿江、通讯员李 蔚红、黎卓新)4月2日,中央政法委发布 2024年第一季度见义勇为勇士榜,全国 共55人上榜,其中包括我省的谭德明、武 庆涛两位勇士。

谭德明,男,土家族,1961年出生, 巴东县水布垭镇围龙坝村人。2023年 12月15日17时许,围龙坝村一住户家 中失火, 谭德明闻声迅速出门查看。看 到大火,谭德明当即大声呼救,并进入起 火房屋内查看是否有人被困,同时关闭 总电闸防止漏电扩大险情。随后,谭德 明及时组织村民用水桶、水管等工具输 水救火,他本人更是冲在扑火第一线。 大火被及时扑灭,村民的财产损失降到 了最低。但在灭火过程中,梯子突然滑 倒,站在梯子上向火场泼水的谭德明,随 梯子一同倒在地上,造成尾椎骨、胸椎骨 骨裂,生活暂时不能自理。谭德明的事 迹在当地口口相传,不少村民自发到他 家看望,表达敬意。

武庆涛,男,1990年出生,孝昌县花 园镇白莲村人。今年2月26日7时许,武 庆涛经过王京路附近的千口堰水库时,听 到有人呼救,他立即跑向水库,只见一名 妇女抱着一名小女孩在水中拼命挣扎,十 分危急。武庆涛当即脱掉笨重的棉衣,光 着手臂纵身跳入水中,奋力游向落水者。 当地刚刚下过大雪,水库里的水冰冷刺 骨,武庆涛很快就冻得浑身颤抖,但他没 有放弃,咬牙坚持拉着落水女孩艰难地游 向岸边。正在岸边钓鱼的群众出手相助, 接过瑟瑟发抖的小女孩。武庆涛随即返 身游向深水区营救落水妇女,拉着妇女奋 力向岸边游去。这时,武庆涛体力已严重 不支,幸好当地民警及时赶到,将两人一 同拉上了岸。上岸后的武庆涛顾不上寒 冷,将自己的棉衣给小女孩裹上。民警将 浑身湿透的母女二人送往医院,因救援及 时,母女二人均无大碍。

见义勇为勇士选树活动由中央政法 委主办,中华见义勇为基金会承办。 2022年9月以来,共发布6次见义勇为勇 士季度榜,340人获上榜奖励。截至目 前,我省共有14人荣登中央政法委见义

### 农业农村部国际合作司主办月度形势会商 湖北"云分享"农产品贸易经验

湖北日报讯 (记者崔逾瑜)3月 25日,由农业农村部国际合作司主办的 全国农业贸易月度形势会商在京召开, 湖北设立分会场。会议同步开展线上直 播,与全国各地农业农村主管部门、国贸 基地、农业行业领域专家代表等进行"云 分享"。全国农业贸易救济专家委员会 的各位首席专家针对当月主要品种国际 农情、市场价格、进出口贸易形势及对策 措施,研判了未来国际市场及贸易走势。

会上,我省作为唯一发言省份,介绍 了2023年以来全省农产品贸易情况,分 享了主要做法和经验,针对面临的困难, 提出应对措施。品源(随州)现代农业公 司、湖北宇祥畜禽公司分析了公司农产品 出口形势,并介绍了本企业的有效做法。 湖北经验受到业内人士充分肯定。

2023年,国内外环境不确定因素增 加,我省多措并举,助力农产品进出口企 业加速发展,推动湖北本地特色农产品 出海,农产品贸易表现亮眼。全年农产 品出口总额245.1亿元、同比增长4.7%, 再创历史新高;农产品进口总额125.6亿 元、同比增长21.3%。

## 统筹高质量发展和高水平安全 切实抓好各项重点工作 为完成全年目标任务打下坚实基础

(上接第1版)

王忠林强调,要坚持源头治理、守牢底 线,有力有效防范化解地方债务风险。要 强化综合施策,用好中央政策,加强内部挖 潜,聚焦重点地区和领域发力,全力化解存 量债务;深入推进投资项目绩效综合评价 改革,强化项目风险评估,严控债务增量; 加强项目全生命周期管理、统计监测预警、 风险防范隔离和化解处置,建立同高质量 发展相适应的政府债务管理机制,做到标 本兼治;强化发展与化债统筹,切实在高质 量发展中推进债务风险化解。

王忠林强调,要咬定全年目标任务,紧 盯靠上、快干实干,全力推动经济稳定增 长。要盯紧重点行业,确保重点企业稳定 出力,推动新增长点尽快投产达效,加快产 业转型升级和新旧动能转换;盯紧项目投 资,推动项目快开工快建设,形成更多实物

工作量,加大招商引资力度,不断增强发展 后劲;盯紧扩大消费,更大力度激活大宗消 费、促进文旅消费、发展新型消费,促进房 地产市场平稳健康发展;盯紧外资外贸,积 极拓宽开放通道,支持企业开拓海外市场, 更大力度吸引和利用外资。

王忠林要求,要强化底线思维、防患 未然,压紧压实属地管理责任、部门监管 责任和企业主体责任,切实抓好清明节期 间安全生产工作,加强交通运输、森林防 火、燃气等重点行业和领域隐患排查整 治,做好防汛备汛和极端天气防范应对, 强化群众信访问题解决、基层矛盾纠纷化 解,落实值班值守制度、确保政令畅通高 效运转,全力维护社会大局安全稳定。

省领导徐文海、盛阅春、张文彤、陈 平、蔚盛斌、彭勇,武汉市市长程用文在主 分会场参加会议。