

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)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

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,已占总装机容量近三成。

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。

新技术新规定齐上阵 新能源发力挑大梁

湖北日报全媒体记者 彭一苇 通讯员 何伶俐 夏一菲

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,湖北日报全媒体记者来到位于广水市的110千伏虎山能量路由站,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容量占比可以在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,跨越襄阳、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制技术。

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。

国网湖北经济研究院规划评审中心专家邵非凡表示,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,即午间光伏发电的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互通组、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。

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程治理。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。大火波及时扑灭,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、胸椎骨骨折,生活暂时不能自理。谭德明的事迹在当地口碑相传,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。武庆涛随即转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勇为季度勇士榜。

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(记者崔瑜瑜)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,全力推动经济稳增长。要盯紧重点行业,确保重点企业稳产出力,推动新增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;盯紧外贸外资,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,强化群众信访问题化解、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分会场参加会议。



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%。(湖北日报全媒体记者 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

湖北日报全媒体记者 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。

西藏广播电视台记者曲小岑对好记者的定义,是“记者就是记者,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个县区中的72个。

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“记者就是记者,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个县区中的72个。

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?”

录下福岛核污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,让听众不时红了眼眶,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,记者转型是绕不过的话题。

“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,有一群一线的电网友弟的支持。

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,还能赢吗?”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团队长,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、紧贴时代脉搏的新闻报道。”