

淮南日报

HUAINAN RIBAO



中共淮南市委主管主办 淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2026年4月16日 星期四

丙午年二月廿九

总第15828期 今日8版

习近平同越共中央总书记、国家主席苏林举行会谈



4月15日上午,中共中央总书记、国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的越共中央总书记、国家主席苏林举行会谈。这是会谈前,习近平和夫人彭丽媛同苏林和夫人吴芳瑞合影。新华社记者 黄敬文 摄

新华社北京4月15日电(记者冯歆然 董雪)4月15日上午,中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的越共中央总书记、国家主席苏林举行会谈。

习近平指出,你当选越南国家主席后第一时间到访中国,体现了你对发展中越关系的高度重视。相信在以苏

林同志为首的越共中央坚强领导下,越南必将坚定走好社会主义道路,朝着建党建国“两个一百年”奋斗目标砥砺奋进。无论国际形势如何变化,中方始终将越南作为周边外交优先方向,愿同越方秉持初心、赓续友谊,团结协作、相互支持,继续按照“六个更”总体目标,高质量推进全面战略合作,加快构建更高水平具有战略意义的中越命运共同体。

为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调,党的领导是社会主义的最本质特征和最大优势。捍卫社会主义制度和共产党执政地位,是中越两国最大的共同战略利益。双方要保持高度的战略清醒和强大的战略定力,始终坚定道路自信和制度自信,坚持改革不改向、变革不变色。(下转四版)

习近平同苏林共同会见中越青年代表

新华社北京4月15日电(记者董雪 冯歆然)4月15日上午,中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的越共中央总书记、国家主席苏林共同会见参加“红色研学之旅”的中越青年代表。

习近平发表讲话,表示去年我和苏林总书记一道启动“红色研学之旅”项目,一年来,两国青年共同探寻中越友好的红色基因,感受中国式现代化的万千气象,在中国各地留下许多互学互鉴、相知相亲的生动故事。不久前,我收到越

南河内国家大学外语附中等学校的同学们用中文写来的信,分享了参加“红色研学之旅”的深刻感悟,立志做中越友谊的传承者和传播者,我感到很欣慰。习近平强调,青年是推动社会发展进步的有生力量,也是中越两国两党两军薪火相传的接班人。我对大家提出三点希望:一是希望你们守望相助,让中越“同志加兄弟”的深厚情谊焕发青春光彩;二是希望你们挺膺担当,用青春的活力和创造力激荡起创新、开放、合作、共赢的澎湃春潮;三是希望

你们胸怀天下,争做构建人类命运共同体的先锋队,为人类进步事业贡献青春力量。苏林表示,“红色研学之旅”启动一年来,上千名越南青年沿着老一辈领导人足迹参访在中国的红色遗址,体悟两国的革命传统和深厚友谊。青年是越中两党两国关系的重要桥梁,希望两国青年进一步坚定理想信念,提高政治本领,掌握科学知识,深化对越中关系的认识,为各自国家发展和两国友好发挥重要作用。(下转四版)

习近平夫妇同苏林夫妇亲切话别

新华社北京4月15日电 4月15日下午,中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛同来华进行国事访问的越共中央总书记、国家主席苏林和夫人吴芳瑞亲切话别。

习近平说,今天,我同苏林总书记、国家主席就共同关心的全局性、

战略性问题进行了长时间深入交流,达成许多新的重要共识。我突出感受到,中越都是社会主义国家,我们要继续沿着这条道路确定的方向坚定前行,做社会主义事业的命运共同体;我们是休戚与共的好邻居,正在共同奔向现代化,要做实现现代化的命运

共同体;我们都主张天下大同,在世界百年变局下,要做推动构建人类命运共同体的伙伴。明天你将启程访问广西,再次进一步深入了解中国。我们愿同越方共同努力,引领中越命运共同体建设驶入高速发展的快车道。(下转四版)

习近平会见俄罗斯外长拉夫罗夫

(详见四版)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 推动全民阅读,建设书香社会

(详见四版)

朱艾勇张志强率队赴北京开展考察对接活动 深化央地合作 加速科产融合 为淮南高质量发展注入强劲动能

本报讯 4月13日至15日,市委书记朱艾勇,市委副书记、市长张志强率队赴北京开展考察对接活动。副市长陈长勇,中国工程院院士、安徽理工大学校长袁亮等参加有关活动。

在怀柔国家实验室,朱艾勇、张志强一行参观了实验室展厅,并与中国工程院院士、实验室主任汤广福座谈交流。朱艾勇说,怀柔实验室是能源领域国家战略科技力量,淮南拥有“多能融合”的产业布局和“多元应用”的落地场景,产业发展方向与实验室相关研究方向高度契合、深度吻合。希望实验室在机构布局、科研攻关、产业协作等方面更多关注关心淮南、赋能赋能淮南,实现“怀”才“淮”用。汤广福院士表示,将充分发挥自身优势,聚焦煤炭清洁高效利用、可再生能源开发、智慧微电网等方向,与淮南强化沟通对接、深挖合作潜力,共同为保障国家能源

安全作出贡献。

在中国航天电子技术研究院(航天九院),朱艾勇、张志强一行参观了有关展厅,并与院长姜梁进行座谈。朱艾勇表示,航天九院是航天电子领域“国家队”,与航天九院合作是淮南难得的机遇机缘,我们将全力以赴、全心全意做好项目保障“护航”,借航天九院“东风”引育更多上下游、左右岸企业,推动合作走深走实。姜梁表示,将把淮南作为重要布局地,立足双方良好合作基础,做实合作项目,拓宽合作领域,实现双向奔赴、双向赋能。

在中国中煤能源集团有限公司,朱艾勇、张志强一行与董事长王树东举行工作会谈。朱艾勇说,中国中煤产业链完整、实力雄厚,与淮南产业发展互补性强、合作空间广,期待双方深化务实合作,把“施工图”变成“实景图”,加快实现互利共赢。王树东表示,将与淮南

在支撑性电源项目、新能源产业、煤机装备制造等领域加强全方位、多层次合作,推动能源产业高质量发展。

在京考察对接期间,朱艾勇强调,链接国家战略科技力量和央企资源,是淮南转型发展的最好依托和最佳外力。要打好央地“合作牌”,健全常态化对接机制,用活用好“黑金”“热土”“活水”“厚文”等资源禀赋,善于借势借智借力,推动更多研发机构、头部央企在淮布局,加快形成“龙头带动、链式发展、产业集聚”新格局。要跑出科产融合“加速度”,在技术研发、成果转化、产业协作等方面加大力度,助力更多科技成果走出实验室、走上生产线、走进大市场。要当好金牌“店小二”,持续优化营商环境,提升服务效能,推动合作事项快落地、合作项目快建设、合作成果快见效,为淮南高质量发展注入强劲动能。(本报通讯员 本报记者 廖凌云)

破解储能安全难题 构筑新型储能创新高地

——国网淮南供电公司攻关与成果转化纪实

本报记者 周莹莹

抓招商 拼经济 促发展

今年4月,在潘集区瓦房村,一座看似普通的台区储能系统静静运行,却承载着不普通的使命——这是国内首个60kWh水系钠离子电池分布式安全储能台区。它的成功运行验证了水系钠离子电池在低压配网、户用侧的适配性与实用性,为破解分布式新能源消纳难题提供了可复制可推广的实践样本。

“就像在村里安了一个大水桶,太阳大的时候把多余的水存起来,晚上或者阴天再放出来用。”瓦房村村民这样朴素地理解这项技术。这颗“不燃不爆”的电池,背后是一场跨越高校、企业与电网的联合技术攻关,也是一条从实验室到变电站的成果转化之路。

农村配电网的“老大难”,等来了一剂安全药方

当前,随着分布式光伏快速普及与新能源充电桩持续下沉,农村配电网面临“红区”比例高、电压越限、线路过载、光伏消纳难等系列难题。这些已成为制约新能源高质量发展的核心堵点。自2025年11月起,国网淮南供电公司立足自主研发的水系钠离子电池技术,创新采用台区侧直流储能与微电网建设模式,深度优化光储协同控制策略,实现精准削峰填谷。相较于传统电网改造,该方案无需大规模土建,可实现不停电柔性施工,兼具成本低、效率高、周期短的显著优势。

更为关键的是安全。相对于锂电池等有机电解质,该台区核心储能系统具备遇明火不燃、无毒无腐蚀、电解液可绿色回收、循环寿命超长等本质安全特

性。系统还可实现并网无缝切换,在主网故障时保障关键负荷不间断供电。项目投运后,潘集区瓦房村2号台区电压越限、反向过载、光伏消纳不足三大难题得到有效解决,为农村安全用电撑起了一把“保护伞”。

十年磨一剑:从“易燃易爆”到“本征安全”

储能行业长期面临一个两难困境:能量密度高的电池,往往安全性差;安全性好的电池,又往往成本高、寿命短或污染环境。锂离子电池在热失控风险上的先天短板,让电网级大规模储能始终面临高风险。

水系钠离子电池给出了另一种答案。它以水为电解质,天然不燃不爆,具备本征安全性;钠资源储量丰富、分布均匀,成本远低于锂;制造过程无有毒有害物质,环境友好。但技术瓶颈同样突出:能量密度偏低、循环寿命需提升、电极材料在水系环境中的稳定性曾是长期难题。

2023年,国网淮南供电公司主动谋划,联合中国科学技术大学、复旦大学、江苏理工学院和北京益源伏安电源科技有限公司,在金家岭共建水系离子联合实验室,把高校的基础研究能力、企业的工程化经验和电网的实际应用场景拧成一股绳。

据联合实验室技术负责人、江苏理工学院副教授毛武涛介绍,相较于目前在变电站内广泛使用的铅酸蓄电池,水系钠离子电池具有不燃不爆、绿色无污染、使用寿命长、无需通过充放电保持电池活性等显著优势。

“水系钠离子电池的电解质是水,由钠离子在正负极之间来回移动,从而完成充放电。即使火烧、刺穿、水洗,都

不会发生自燃自爆事故,解决了锂离子电池最受关注的安全问题。”毛武涛说。

2024年3月,国内首台水系钠离子直流电源系统在辛东变电站成功并网运行,标志着水系钠离子电池研发迈入实用化新阶段。

从“示范”到“产业”:一条正在打通的价值链

技术突破只是第一步,成果能不能走出变电站、走进市场,才是真正的考验。2025年,水系钠离子电池技术先后斩获全国电力储能技术创新成果五星级奖项,并亮相世界制造业大会。

“水系钠离子电池储能技术目前已在多个关键场景实现落地应用,其在备用电源、储能、户用电源、低速电动车等领域具有显著安全优势与广阔应用前景。”国网淮南供电公司发展策划部副主任张坤告诉记者。

除瓦房村台区外,淮南辛东变220kV站、马鞍山北郊变220kV站、中石化中安联合10kV码头罐区变电所备用电源、实训室等多个示范场景已稳定运行。

从瓦房村的田间地头,到辛东变电站的蓄电池室,再到世界制造业大会的展台上,这颗不燃不爆的水系钠离子电池正在一步步走出实验室,走进实际应用。对国网淮南供电公司及其联合攻关团队来说,技术突破只是起点,让更多变电站、更多村庄、更多企业用上这颗“安全电池”,才是真正的目标。

张坤最后向记者透露,目前,国家新型储能试点示范项目——兆瓦级水系钠离子电池储能示范电站正在加快建设。这意味着,这项“淮南造”的安全储能技术,正从示范验证加速迈向规模化应用,未来可期!



近年来,我市建成城市公园近10个、口袋公园70多个,建成区绿地率、绿化覆盖率均跃居全省首位。图为4月15日,淮南高新区如意公园春色。本报记者 张越 摄

牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶

中国式现代化,民生为大。习近平总书记强调,要牢固树立以人民为中心的发展思想,扎实推进民生工程。牢记嘱托,感恩奋进。我市坚持在发展中保障和改善民生,聚焦人民生活高品质,不断推进城市更新,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,发展多层次多元化养老事业,构建覆盖全民的多层次医疗保障体系,健全完善分层分类社会救助体系,推进义务教育优质均衡发展,让教育更公平、医疗更优质、养老更安心、居住更舒适。

众急难愁盼问题,让群众看到变化、见到成效、得到实惠。

民生理念:让民生跟着“民声”走

“夏天热、冬天冷,希望中小学教室能安装空调。”“老旧小区环境差,希望政府能加快改造步伐。”……今年,我市首次开展人大代表票决市级民生实事项目。为最大限度体现民意,我市广泛开展民生实事征集活动,群众的一条条心声,成为民生实事项目遴选的重要依据。

民之所盼,政之所向。今年1月28日,市十七届人大六次会议举行第二次大会,我市首次以人大代表票决的形式,确定2026年10项市级民生实事项目。首次实施的市级民生实事项目人大代表票决制,实现了从“政府端菜”到“群众点单、代表接单”的转变,以全过程人民民主实践,让民生实事精准对接群众需求,翻开10项民生实事清单:城乡供水保

障提升、国省干道及“四好农村路”改造提升、城乡黑臭水体治理巩固提升、盘活利用城市边角及小水体建设游园、城镇老旧小区改造、中小学教室安装空调、住宅小区建设老年活动中心、淮河老街提升改造、高标准农田改造提升、市第四人民医院新院区项目、从基础设施升级到城市功能完善,从教育医疗普惠到百姓生活细微关切,全方位、多维度回应市民对美好生活的期待,让民生保障的底数更鲜明。

民生方略:巧做改善民生“加减法”

新春送岗位,就业在家乡。今年2月27日,“工会送岗乐业在江淮”淮南煤化工园区新春专场招聘会举行,共组织园区15家优质企业进场招聘,涉及现代煤化工、精细化工、化工新材料等多个行业,提供工作岗位,让求职者与企业在春风里实现“双向奔赴”。(下转四版)