

加快电力能源建设 助推湖南经济社会高质量发展

杜家毫许达哲与寇伟座谈

12月17日晚,湖南省委书记杜家毫,省委副书记、省长许达哲在长沙与来湘调研的国家电网有限公司董事长、党组书记寇伟一行座谈,就全面推进双方战略合作,加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系深入交换意见,达成广泛共识。

省领导谢建辉、张剑飞参加座谈。

座谈中,杜家毫说,湖南缺煤少电,保障能源供应特别是电力供应事关全省经济社会发展大局。长期以来,国家电网有限公司在保障湖南电力供应、促进经济发展和产业建设、服务人民群众生产生活、大气污染防治、脱贫攻坚等方面做了大量卓有成效的工作,为建设富饶美丽幸福新湖南作出了重要贡献。湖南的高质量发展,

离不开电力的保障和支撑,需要建立清洁低碳、安全高效的能源体系。希望国家电网有限公司在能源结构调整、特高压电网建设、农网改造等方面一如既往给予湖南大力支持,推动双方战略合作落实落地,实现互利共赢、共同发展。湖南将为企业在湘发展营造良好环境,保障合作项目有力有序推进。

寇伟说,电力是经济运行的“晴雨表”,相关电力数据充分反映出近年来湖南高质量发展的良好态势和强大后劲。国家电网有限公司将认真落实双方战略合作协议,全力推进相关项目建设,为建设富饶美丽幸福新湖南提供可靠电力保障、作出更大贡献。

■贺佳 周映恒 罗坤

国网湖南电力投资310亿 打造一流长沙智慧电网

加快建设现代化长沙智慧电网3年行动计划工作会商会暨签约仪式在长举行 胡衡华出席

12月19日,长沙市政府与国网湖南省电力有限公司举行加快建设现代化长沙智慧电网3年行动计划工作会商会暨合作协议签约仪式。未来三年,国网湖南电力将在长沙投资310亿元,全面建成国际一流城市配电网,率先建成泛在电力物联网与坚强智能电网融合发展的省会示范城市。省委常委、长沙市委书记胡衡华,省电力公司董事长、党委书记孟庆强出席会议并讲话。

长沙市领导胡忠雄、夏建平、邱继兴、廖建华、张能峰,省电力公司领导李生权、戴庆华、孙超武出席。

2020年至2022年,长沙将大力实施“12+5计划”,即实施“主干电网提质”、“绿色交通畅行”等12项工程,建设湘江新区“两网融合”、发展全国先行示范区等5个示范区,满足1200万千瓦负荷安全可靠用电需求,打造“全国泛在电力物联网示范区、智慧能源服务引领区和能源互联网技术与商业模式融合创新高地”。

胡衡华代表市委、市政府衷心感谢省电力公司一直以来对长沙经济社会发展的关心与支持。他指出,近年来,省电力公司对长沙城市基础设施、产业项目建设等方

面给予了大力支持,尤其是两轮“630攻坚”行动成效显著,为地方经济社会发展作出了重要贡献。长沙将以协同推进新三年行动计划为契机,重点从规划落地、廊道建设、征地拆迁、环境维护等方面保障计划精准落地;同时,与省电力公司深度合作,抢抓泛在电力物联网建设机遇,在培育应用场景、打造产业链、建设示范区上下功夫,共同推动长沙抢占物联网产业发展制高点。

胡衡华强调,全市各级各部门要全力支持、全力配合、全力服务智慧电网建设,

进一步完善推进机制,加强政策支持,浓厚共建氛围,为新三年行动计划的实施营造最优环境、提供最强保障,确保交出现代化智慧电网建设的优异答卷。

孟庆强表示,省电力公司将持续加大对长沙投入力度,加快建设坚强智能电网,推动一批重点输变电工程落地。加速建设泛在电力物联网,开展综合能源服务、充电生态圈建设。深化与长沙智慧城市建设的融合,打造高标准示范区服务样板,更好服务产业发展、改善社会民生、提升城市品质,为全面建设现代化长沙作出更大贡献。各相关市直部门、区县(市)、园区主要负责人,省电力公司副总师以上领导、相关部门(单位)主要负责人、长沙供电公司相关领导参加会议。

■罗旻昱



国网醴陵市供电公司 开展优质服务 走访重点用户

12月24日,国网醴陵市供电公司客户服务中心员工走访了省市重点工程——碲化镉发电玻璃项目,在项目工地上,向用户了解该项目前期用电需求及后期施工用电需求,开展项目用电规划咨询,为重点工程开辟用电绿色通道保驾护航,受到客户的点赞和欢迎。这是该公司开展“不忘初心、牢记使命”主题教育以来,真学实学,落在行动上,聚焦在目标上,开展优质服务,服务用户的一个缩影。

据悉,碲化镉发电玻璃被誉为“挂在墙上的油田”,是在绝缘的普通玻璃上均匀涂抹4微米厚的碲化镉光电薄膜,将普通玻璃变成可导电、可发电、可

回收的半导体材料,一片单片面积为1.92平方米、重30公斤的“发电玻璃”,年发电量达260度至270度,一户家庭装上三、五块这样的玻璃,可保证全年家庭日常用电,“发电玻璃”可广泛用于玻璃幕墙发电、玻璃地面发电等领域,属于弥补我国技术空白的重大创新成果。该项目已于10月28日在醴陵东富工业园开工,由中国建材集团总投资100亿元进行建设,其中一期投资20亿元,将建设30万千瓦产能的碲化镉薄膜太阳能发电玻璃生产线。

■龚新民 徐强

庆祝中华人民共和国成立70周年——湖南重点能源建设工程巡礼

为切实履行“一岗双责”抓党建工作,国家能源集团国华永州电厂在《“一岗双责”抓党建履职手册》成功实践一年的基础上,12月18日,着手编制《履职手册》升级版,将于2020年1月1日起正式实施。

该手册是国华永州电厂根据国华电力《党委委员履行“一岗双责”抓党建工作实施办法》等制度,分别从党风廉政建设、中心组学习、双重组织生活、党建联系点、谈心谈话、意识形态、精神文明、分管业务等10个方面进行梳理之后编制而成的。

党建做实了就是生产力,做强了就是竞争力,做细了就是凝聚力。《履职手册》创新实践,国华永州电厂充分发挥了党建引领、班子带头,着力解决工程建设中的重点难点问题,推动党建工作与中心工作深度融合。在国华电力公司党委领导下,永州电厂积极与省、市、县各级政府部门沟通,地企联动携手推进项目复工;全面打响三大攻坚战,促进设备交货满足工程进度,图纸供应满足里程碑节点,施工质量满足一次成优;并将持续引领后期工程建设,为实现国家能源集团“一个目标、三型五化、七个一流”总体战略作出贡献。

■刘凯翔

2019年湖南电力技术论坛在长沙圆满落幕

日前,湖南电力技术论坛在长沙圆满落幕。本次论坛在湖南省科学技术协会和中国电机工程学会的指导下,由湖南省电机工程学会主办,国网湖南省电力有限公司和湖南大唐先一科技有限公司协办。论坛的主题为“新时代、新能源、新技术”。会上颁发了2019年(第四届)湖南省电力科学技术奖和2019年湖南电力技术论坛优秀论文奖,六位专家、代表作了主旨报告和技术报告。近170位来自各会员单位、各市(州)电机工程学会、各专业委员会的领导和专家参加此次会议。

论坛由湖南省电机工程学会副理事长肖恩主持。中国工程院院士、国家电能变换与控制工程技术研究中心主任、湖南省科学技术协会副主席、湖南大学教授罗安,湖南省科学技术协会学会部副部长余佳桂,国网湖南省电力有限公司总工程师梁剑,大唐华银电力股份有限公司副总经理赵云辉等领导、专家出席会议。其中余佳桂、梁剑、赵云辉、三位领导对本次论坛的举办表示衷心祝贺并分别致辞。

余佳桂要求,学会应加强党的建设,提升服务政府和社会的能力,为建设美丽、富饶、幸福新湖南作出更大贡献。

梁剑指出构建全球能源互联网和开发利用新能源已成为电力能源领域的两大发展主题。依靠湖南电力技术论坛这个平台,电力工作者要从不同维度和广度直观技术发展现状、了解突破性的关键技术、把握电机工程领域的未来发展趋势。

本次论坛,共有21个项目获得2019年(第四届)湖南省电力科学技术奖,105篇论文获得2019年湖南电力技术论坛优秀论文一、二、三等奖。湖南省电机工程学会秘书长张文磊在会上宣读了颁奖决定。罗安、余佳桂、梁剑等人为获奖代表颁奖。

会议特邀中国工程院院士罗安、国网湖南省电力有限公司总工程师梁剑、大唐华银电力股份有限公司总经理助理陈剑峰、长沙理工大学院长陈荐、湖南大学教授李欣然、大唐先一科技有限公司博士肖祥武6位专家学者做主旨报告和技术报告。6位专家学者的报告引发与会专家的热烈讨论,受到一致好评。本次论坛科技含量高、技术点新、信息量大,达到了预期目的,对今后提升电力行业总体技术水平具有重要意义。

■朱泌生 周文婷

国家能源集团国华永州电厂