

中国国家电网有限公司董事长辛保安与澳大利亚气候变化和能源部长克里斯·鲍恩会谈

3月26日至29日，中国国家电网有限公司董事长辛保安赴澳大利亚，与澳大利亚气候变化和能源部长克里斯·鲍恩、澳大利亚能源市场运营机构董事会主席德鲁·克拉克、中国驻澳大利亚大使肖千举行会谈。

辛保安在会谈时表示，中国国家电网公司积极服务高质量共建“一带一路”，在澳大利亚稳健运营两个大型能源投资项目。公司在澳发展定位是长期、稳定的行业投资者，坚持市场化、长期化、本地化经营，服务当地经济社会发展。面向未来，公司将秉持人类命运共同体理念，坚持共商共建共享原则，在输电通道建设、电动汽车发展、抽蓄电站建设等方面与澳各方深化交流合作，促进互学互鉴，以应对气候变化、实现全球能源可持续发展。

克里斯·鲍恩表示，近日，澳大利亚众议院通过了温室气体减排法案，以确保实现2030年43%的减排目标和2050年净零排放目标。中国国家电网公司是全球最大的公用事业企业，希望双方进一步加强沟通交流，推动能源绿色低碳转型，助力实现净零排放目标。



资料图片

德鲁·克拉克表示，澳大利亚正大力推进新能源发展，加快新能源基地和抽蓄电站建设。中澳两国在能源电力领域合作空间广阔，希望中国国家电网公司积极分享在特高压建设、抽蓄发展、新能源开发利用等方面经验，共同推进能源清洁低碳转型。

肖千表示，中国国家电网公司高度重视在澳业务经营发展，运营水平和服务当地经济社会发展能力不断提升，得到当地各界广泛赞誉。希望国家电网进一步把在澳业务经营好、维护好、发展好，更好造福中澳人民。使馆将积极支持公司工作，为公司在澳发展创造良好条件。

在澳期间，辛保安调研了公司驻澳办事处、国网国际澳大利亚分公司、国网澳大利亚资产公司，详细了解了安全生产、项目运营、企业管理等方面情况，强调要防范好重大风险，借鉴好发展经验，建设好企业制度，经营好在澳业务，谋划好各项工作。

公司有关助理、副总师及有关单位负责人分别参加相关活动。

(综合)

内蒙古电力集团：紧急部署雨雪降温天气应对工作



会议现场

4月2日上午，内蒙古电力集团召开应对雨雪降温天气应急部署会议，部署雨雪降温天气应对处置工作，集团公司总部相关部门、各生产单位140余人参加

会议。会议传达了自治区政府办公厅、自治区能源局关于能源行业防灾减灾和能源保供工作要求，听取了12家生产单位

雨雪降温天气应对工作情况汇报。

会议指出，各单位要充分认识做好灾害防范工作的极端重要性，落实落细各项防范应对措施。加强调度管理，完善电网事故应急预案，保证电网安全稳定运行。强化设备运行维护，加强防污闪巡视检查，做好线路覆冰观测，确保设备安全运行。强化电力用户安全管理，针对性做好客户服务工作。加强人身安全管控，强化交通安全管理，严格执行外出工作审批制度，从严控制施工、检修、巡线人员外出工作，确保员工人身安全。全面做好突发事件应对工作，各级应急队伍全面进入备战状态，严格落实应急值班和信息报送制度，确保政令畅通。

据悉，为应对本次雨雪降温天气，4月1日12时，内蒙古电力集团紧急发布雨雪冰冻天气三级预警，启动公司应急指挥中心并安排24小时值班，各生产单位按照本单位应急预案要求同步启动预警并开展相关行动。目前，内蒙古电网运行平稳，集团公司系统各级应急队伍全部处于24小时待命状态，全力做好雨雪降温天气应对工作。

(王延国 文/图)

定襄电力：坚持党建引领 服务春耕春灌

当前正值春耕春灌关键时期，山西省定襄县乡村田野一派生机勃勃的农忙景象。为进一步提高粮食产能、助力农民增收，3月29日，定襄电力公司太行黎明共产党员服务队主动出击，从“用电管理”转变为“电力服务”，及时解决客户用电难题，全力做好春耕春灌用电服务。

定襄电力公司坚持旗帜领航、党建引领，以“三个主动”做好春耕春灌各项服务工作。一是主动强化用电保障。践行“人民电业为人民”的企业宗旨，结合农业生产“点多、面广、覆盖广”的实际情况，对用户配电房、线路进行拉网式检查，全面消除设备隐患。强化与排灌用户的沟通联系，对存在问题提出整改意见，限期督促整改。二是主动开展设备运维。组织党员服务队、党员示范岗深入田间地头开展台区负荷测试工作，对三相负荷不平衡线路调整负荷，并对配变、配电箱、控制开关的紧固螺栓进行检查紧固，确保线路设备可靠运行。组织各供电所依托党建协作区对接客户，了解用电需求，解决用电难题，为农田灌溉提供强力供电保障。三是主动加强服务宣传。开展电力设施保护和用电安全知识宣传，使广大村民进一步了解和掌握安全用电常识，提高自我防范保护意识，真正用上“安全电”和“放心电”。

下一步，该公司将继续履行“有求必应，有难必帮”服务承诺，努力将供电服务“最后一公里”变成“服务零距离”，持续做好“三农”用电服务，为巩固脱贫攻坚成果、助力乡村振兴做出积极贡献。

(杜鹏 吴鹰)

云南省电力负荷管理中心成立

近日，南方电网云南电网公司依托节约用电服务中心和计量中心，成立了云南省电力负荷管理中心，标志着南方区域首家省级电力负荷管理中心获批成立，云南特色用能管理“四道防线”将迈入千瓦可控、度电可调的2.0时代。

据悉，云南电网公司采用“1+1+3”组织模式，即1个电力负荷管理中心、1个电力负荷控制技术研究分中心、3个电力负荷控制技术研究分中心、省、州(市)、县(市、区)三级协同运行，做好负荷管理相

关工作，强化各层级协同联动，实现“业务+技术”的双轮驱动。依托云南电网公司节约用电服务中心挂牌成立云南省电力负荷管理中心，统筹开展负荷管理工作，负责业务推进和管理工作。依托云南电网计量中心挂牌成立电力负荷控制技术研究分中心，为云南电力负荷管理中心提供技术支持，负责负荷管理装置的安装运维、负荷接入等技术支持工作。

“积极成立电力负荷管理中心是落

实电力安全保供、适应新型电力系统发展的重要举措，对促进政企协同、多方联动的电力负荷管理机制迈上新台阶，实现电力负荷科学化、专业化、精细化管理，提升用能服务水平，确保全省电力稳定可靠供应具有重要意义。”云南电网公司相关负责人介绍，截至目前，云南电网公司省、州(市)、县(市、区)三级全部成立电力负荷管理中心。

(李承韩 欧阳婷婷 陈强 施尧)