



# 国家电网董事长辛保安、总经理张智刚 与四川省委书记王晓晖会谈

6月12日,国家电网有限公司董事长、党组书记辛保安,总经理、党组副书记张智刚在公司总部与四川省委书记王晓晖举行会谈。双方表示,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,做好迎峰度夏电力供应保障,全力保障电力安全可靠运行,推动绿色发展能源转型,在全面建设社会主义现代化国家新征程上奋力谱写四川发展新篇章。四川省委常委、秘书长陈炜,副省长郑备,公司副总经理、党组成员陈国平参加会谈。

王晓晖对国家电网公司长期以来给予四川的支持和帮助表示感谢。他表示,

国家电网公司高度重视四川电网发展,加快推进工程建设,持续优化网架结构,扛牢电力保供责任,特别是面对去年四川高温干旱严峻考验,主要负责同志靠前指挥、统筹调度,国家电网发挥“一盘棋”优势,统调全网资源,守住电网安全生命线和民生用电底线,展现了央企责任担当。当前,全省上下正深入学习贯彻习近平总书记四川考察重要讲话精神,推动成渝地区双城经济圈建设,奋力写好中国式现代化的四川篇章。希望国家电网公司加快推进重点项目规划建设,提升供电保障能力,促进清洁能源开发利用,在大运会保电和民生用电等方面给予更多支持。四川将提

供优质高效服务,为国家电网在川发展营造良好环境。

辛保安感谢四川省委、省政府长期以来给予公司工作的支持和帮助。他表示,公司将深入贯彻习近平总书记关于四川工作的重要指示精神,落实省委、省政府要求,助力治蜀兴川再上新台阶。

一是全力做好迎峰度夏电力保供。推动各类电源稳发增供,落实“需求响应优先、有序用电保底、节约用电助力”,强化负荷管理。

二是高标准高质量做好大运会供电保障。按照“五个最”“四个零”要求,确保万无一失。

三是加快推动电网高质量发展,推

进重点工程建设,加快电网数字化转型。

四是积极助力绿色低碳转型,做好新能源并网消纳,推进充电桩建设和配套电网改造。

五是着力服务四川乡村振兴,深入实施农网巩固提升工程,助力建设宜居宜业和美乡村。

六是持续优化电力营商环境,巩固“三零”“三省”服务成果,不断增强群众获得感和满意度。

四川省政府秘书长曾卿及相关部门负责人,公司有关助理、副总师,总部有关部门及国网四川电力主要负责人参加会谈。(据中国电力网)



## 16兆瓦海上风电机组超长叶片发运

6月14日上午9点,在江苏连云港,由金风科技自主研发的拥有100%自主知识产权的123米超长海上风电叶片整装待发,即将被运往福建平潭外海的海上风电场。

金风科技16MW海上风电机组的单支叶片长123米,能够同时容纳300个成年人并排站在上面;机组叶轮直径达到252米,相当于6架C919客机首尾相连,扫风面积相当于7个足球场。同时,16MW机组叶片的内部主梁结构首次采用碳纤维材料,重量减轻了20%,96%以上的材料实现了国产化;技术工艺上更拥有100%的自主知识产权。这为我国风电技术走向国际市场打下了坚实的基础。

这3支16MW海上风电机组的123米超长叶片从生产工厂出发后,将被运往30公里外的连云港码头,预计将于本月15日左右通过海运送达福建平潭外海的海上风电场进行整机安装。李方 摄

6月6日,随着最后一只叶片在110米高空与轮毂完成精准对接,腊巴山192兆瓦风电项目39台风机全部完成吊装,项目按时实现里程碑节点目标,为项目全容量并网发电奠定基础。

腊巴山是国家首批大型风电光伏基地项目,也是雅砻江流域水风光互补绿色清洁能源示范基地标志性项目。自开工建设以来,中国电建成都院EPC建设项目部发挥丰富的高山区新能源建设经验,以“高起点、高标准、高质量,创一流”为目标,狠抓党建引领、安全质量管理、科技创新等工作,全力推进项目建设。吊装期间,项目部克服疫情反复、持续5个月的森林防火施工管控、大风季节吊装、土建高峰期材料运输与大件设备运输矛盾、成昆高铁牵引线检修禁运等诸多不利因素,超前策划、靠前指挥,统筹各参建方抢抓窗口期,通过“一机一策”科学制定吊装方案、清单制管理、与地方政府建立森林联防联控机制等措施,圆满完成吊装任务,并创造了四川首次单叶片吊装施工记录,为今后风电项目吊装起到示范作用。

腊巴山风电项目位于凉山州德昌县,总装机容量192兆瓦,由36台5兆瓦风机和3台4兆瓦风机组成,项目场址位于海拔2200米至3400米之间,分布于腊巴山主山脊北段、中段及西侧沿雅砻江河谷延伸支脉,计划于2023年9月全部机组投产发电。项目建成后,每年可为四川提供约5.01亿千瓦时的清洁电能,节约标准煤约16万吨、减少二氧化碳排放约40万吨,对推进能源革命,加快建设新型能源体系,推动经济社会高质量发展有着积极意义。

## 国家首批大型风电光伏基地项目 腊巴山全部风机完成吊装

(刘强)