

促进经济社会发展全面绿色转型!

建立城乡一体的生活垃圾管理系统

省人大常委会审议《四川省固体废物污染环境防治条例(修订草案)》

6月7日上午,四川省第十三届人民代表大会常务委员会举行第三十五次会议。会议听取了省人大法制委员会关于《四川省固体废物污染环境防治条例(修订草案)》(以下简称《条例(修订草案)》)审议结果的报告。

报告指出,《条例(修订草案)》已经省十三届人大常委会第三十四次会议第二次审议。5月23日,省人大法制委员会对《条例(修订草案)》进行了统一审议,形成了《条例(修订草案)》修改稿。

聚焦固废相关知识普及和教育

报告指出,有常委会组成人员和调研征求意见提出,强化乡(镇)人民政府、街道办事处对固体废物污染环境隐患排查和报告义务,增加社会团体、企业事业单位、基层群众性自治组织和学校关于固体废物污染环境防治宣传教育和科学普及的责任。省人大法制委员会经研究,提出

了相关建议。如在修订草案二审稿第五条第四款中增加规定:“加强日常巡查和隐患排查。对排查出的固体废物污染环境隐患应当及时报告生态环境主管部门……”

此外,省人大法制委员会对修订草案二审稿第七条进行充实完善,增加第三款:“学校应当开展生活垃圾分类以及其他固体废物污染环境防治知识普及和教育。”

关注农村地区生活垃圾处理

根据报告,有常委会组成人员提出,充实完善农村地区生活垃圾管理的规定。

省人大法制委员会经研究,建议增加一条关于农村地区生活垃圾管理和处理的规定:“城乡结合部、人口密集的农村地区和其他有条件的地方,应当建立城乡一体的生活垃圾管理系统;其他农村地区应当积极探索生活垃圾管理模式,因地制宜,就近就地利用或者妥善处生活垃圾。”

鼓励社会资本参与建筑垃圾处置

有常委会组成人员和调研征求意见提出,鼓励社会资本参与建筑垃圾处置和资源化利用,并充实完善拆解、利用、处置废弃机动车船的相关要求。

省人大法制委员会经研究,建议在修订草案二审稿第二十八条中增加一款规定:“县级以上地方各级人民政府通过产业政策、资金扶持、土地要素保障等方式,引导社会资本投资建设建筑垃圾处置和资源化利用项目。”

同时,在修订草案二审稿第三十四条中增加一款规定:“拆解、利用、处置废弃电器电子产品、废弃机动车船等,应当遵守有关法律法规的规定,采取防止污染环境的措施。”

此外,《条例(修订草案)》还对监督管理一章中部分条款内容和强化对危险废物填埋场所的监测等内容进行了修改完善。

华西都市报-封面新闻记者 杨澜

雅砻江腊巴山风电项目在凉山州德昌县开工建设

2023年建成后每年可满足21万户家庭用电

6月7日,国家首批大型风电光伏基地项目、雅砻江流域水风光互补绿色清洁可再生能源示范基地标志性项目——腊巴山风电项目正式开工建设。

腊巴山风电项目位于凉山州德昌县,装机容量19.2万千瓦,拟建设60台风电机组,风机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。腊巴山风电项目计划于2022年10月首台机组吊装,2023年9月全部机组投产发电。



腊巴山风电项目效果图(局部)

短,处于高山峡谷地区,整体地貌以高山、丘陵和峡谷为主,地势起伏和海拔悬殊较大。腊巴山风电场设立风机60台,叶轮直径172米,塔筒高110米,施工道路绵延80多公里,机电设备和施工材料、器械的运输、安装均成为难题。同时,场址区域海拔高,受恶劣天气影响大,对设备可靠性要求高。项目建设环境开放,施工区域多处于林木区,森林防火管控压力大。

“我们将以智能建设为抓手,构建新一代全生命周期数字化智能型高海拔山地风电场。”雅砻江流域水电开发有限公司相关负责人表示,腊巴山风电场将基于云边协同模式控制闭环理念的创新与运用,最大限度挖掘机组发电潜力,着力打造新一代风电智能控制系统,使发电量综合提升超过5%。

同时,多维度对机组健康进行评估,为风场机组运维检修提供最佳决策方案,并通过尾流、区间穿越、扇区、雨蚀、延寿等多角度控制,达到发电量与机组健康的平衡。用数据驱动风电场的智能运维和运营管理精细化,实现从被动运维到主动运维再到预约运维的跨越。通过算法模型和风场管理

控制闭环机理,力争风电场无人值守。通过打造更高质量、更强智能的风机设备,为项目建设成为技术先进、智能运维、电网友好、生态和谐的世界一流风电场目标提供核心支撑。

提供上千工作岗位 助力民族地区乡村振兴

据悉,腊巴山风电项目建设将进一步助力民族地区乡村振兴,促进地方经济社会发展。

“凉山州是四川最大的风电基地,也是西南地区重要的清洁能源产业基地。”上述负责人表示,作为凉山州风电开发提速的标志性项目,腊巴山风电项目开工建设,标志着凉山建设国家级清洁能源产业基地又向前迈进了一步。项目建设将有力带动地方产业发展和社会进步,形成重要的经济辐射点,对于巩固脱贫攻坚成果,推动乡村振兴具有重要意义。

腊巴山风电场总投资超15亿元,建设期间将为凉山州财政贡献税费约6000万元,为凉山州提供千余个工作岗位。项目全部投产后,每年可继续为凉山州贡献税费约4000万元。

华西都市报-封面新闻记者 杜江茜

建成后每年发电超过5亿度

“十四五”以来,四川省核准了一批风电项目,已开工建设规模最大的为腊巴山风电项目,其等效年利用小时数2612小时,所发电量接入四川主网消纳,建成后每年可为四川提供约5.01亿千瓦时的清洁电能,可满足约21万户家庭年用电量。其每年发出的电量可节约标准煤约16万吨、减少二氧化碳排放约40万吨,对实现节能减排目标,推进成渝地区双城经济圈协调发展具有重要意义,标志着国家大型风电光伏基地项目建设在四川稳步推进。

另一方面,腊巴山风电项目是“十四五”以来雅砻江流域清洁能源基地首个开工建设的风电项目。2021年3月,国家“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出建设的雅砻江流域清洁能源基地,为中国九大清洁能源基地之一。

据雅砻江流域水电开发有限公司相关负责人介绍,根据国家规划,雅砻江流域水风光互补绿色清洁可再生能源示范基地,总规模超8000万千瓦,其中风电、光伏发电超4000万千瓦、抽水蓄能发电超1000万千瓦。建成后,将成为世界上规模最大的绿色清洁可再生能源基地之一。

构建起新一代高海拔山地风电场

整体上看,腊巴山项目建设周期

知冷暖

成都市区天气情况

| | |
|-------------------------|------------------|
| 今日 | 明日 |
| | |
| 21-28°C | 17-29°C |
| 阴天间多云,有阵雨或雷雨 偏北风1-2级 | 多云有阵雨 偏北风1-2级 |

省内主要城市今明两日天气

| | | | | |
|-----|-------|---------|-------|---------|
| 马尔康 | 阵雨 | 10-18°C | 阵雨 | 10-21°C |
| 康定 | 阵雨 | 8-16°C | 阵雨 | 9-16°C |
| 西昌 | 阵雨转大雨 | 16-23°C | 阵雨 | 16-22°C |
| 攀枝花 | 阵雨 | 19-28°C | 阵雨 | 18-28°C |
| 广元 | 阵雨转多云 | 18-29°C | 阵雨转阴 | 19-30°C |
| 绵阳 | 阵雨 | 21-28°C | 阵雨转阴 | 21-29°C |
| 遂宁 | 阵雨 | 20-28°C | 阵雨转阴 | 20-27°C |
| 德阳 | 阵雨转多云 | 19-27°C | 多云转阴 | 19-29°C |
| 雅安 | 阵雨 | 20-28°C | 阵雨 | 20-28°C |
| 乐山 | 阵雨 | 20-28°C | 阵雨 | 20-27°C |
| 眉山 | 阵雨 | 19-28°C | 多云转阵雨 | 20-29°C |
| 资阳 | 阵雨 | 20-28°C | 多云转阵雨 | 20-26°C |
| 内江 | 阵雨转大雨 | 20-27°C | 阵雨 | 20-25°C |
| 自贡 | 阵雨转中雨 | 20-28°C | 阵雨 | 21-25°C |
| 宜宾 | 阵雨转暴雨 | 19-28°C | 阵雨转阴 | 20-25°C |
| 泸州 | 阵雨转大雨 | 20-27°C | 阵雨转阴 | 20-23°C |
| 南充 | 阵雨 | 20-28°C | 多云 | 19-29°C |
| 广安 | 阵雨 | 20-29°C | 多云转阴 | 20-26°C |
| 巴中 | 阵雨转阴 | 19-30°C | 阵雨转多云 | 20-29°C |
| 达州 | 阵雨 | 21-29°C | 多云 | 21-29°C |

同呼吸

7日空气质量

成都(17时)
AQI指数 62 空气质量:良
优:攀枝花、西昌、巴中、资阳、遂宁、乐山、内江、自贡、眉山、广安、康定、马尔康、泸州、宜宾
良:达州、雅安、绵阳、广元、南充
轻度污染:德阳

8日空气质量预报

成都主城区
AQI指数 40-70
空气质量等级:优或良
成都平原部分城市为优或良;
川南部分及川东部分城市为优或良;
盆地其余城市为优或良;
攀西地区和川西高原大部城市为优或良;
全省首要污染物以臭氧为主。
(数据来源:各地生态环境部门官网)

体彩

中国体育彩票6月7日开奖结果

7星彩第22064期全国销售16169844元。开奖号码:638330+7,一等奖0注;二等奖2注,单注奖金172375元;三等奖25注,单注奖金3000元。250453385.44元奖金滚入下期奖池。
排列3第22148期全国销售37238646元。开奖号码:408。直选全国中奖6747(四川323)注,单注奖金1040元;组选6全国中奖23594(四川765)注,单注奖金173元。44090392.11元奖金滚入下期奖池。
排列5第22148期全国销售14936092元。开奖号码:40826。一等奖78注,单注奖金10万元。465931661.16元奖金滚入下期奖池。
足球胜平负第22066期全国销售31986912元。开奖号码:1133000011101,一等奖全国中奖1(四川0)注,二等奖全国中奖4(四川0)注。
胜平负任选9场第22066期全国销售19167176元。开奖号码:1133000011101,全国中奖85(四川3)注。
足球6场半全场胜平负第22066期全国销售231232元。开奖号码:113313000011,全国中奖11(四川0)注。
足球4场进球第22066期全国销售2669158元。开奖号码:22301211,全国中奖96(四川5)注。
本期兑奖截止日为2022年8月8日,逾期作弃奖处理。