

为新能源“腾挪”空间

新疆完成3683万千瓦煤电机组改造

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 陈蔷薇）记者从国网新疆电力有限公司获悉：截至目前，新疆已完成87台煤电机组灵活性改造，总装机容量3683万千瓦，在全国处于领先水平。改造后，可以为新能源提供更多的发电空间，提高全社会使用绿电比例。

自2022年以来，新疆在确

保电力安全稳定供应的前提下，多措并举、大力推进煤电机组灵活性改造。自治区2024年煤电机组灵活性改造效果验收结果显示，改造后，70%以上的改造机组具备了20%及以下的额定容量深度调峰能力。

国网新疆电力有限公司电力科学研究院能源技术研究所能动技术室主管景雪晖表示，通

过煤电机组改造来增强调节能力，能有效支撑新能源发电占比的快速提升，满足电力系统动态调节需求，还能推动煤电向基础保障性和系统调节性电源转型，提高系统调峰和新能源发电消纳能力。

新疆作为我国重要的能源生产基地，太阳能和风能资源蕴藏量均居全国前列，但风电、光伏发

电具有间歇性和波动性特点。煤电机组通过灵活性改造，使其具备深度调峰能力，可在新能源发电出力大时快速降低出力，为风光发电“腾挪”出发电空间。

随着新疆煤电机组灵活性改造持续推进，电源侧的发电特性变化，电网侧也做出相应调整。国网新疆电力有限公司充分考虑调度方式对机组运行安

全性、经济性等方面的影响，科学合理安排调峰深度，做好新能源发电预测，在新能源高发时期，提前通知电厂做好调峰的相关准备，优化电力系统运行。

截至2024年底，新疆煤电机组改造后新增调峰能力达801.2万千瓦，全年促进新能源消纳42.05亿千瓦时，相当于全疆新能源发电量的3.36%。

新疆水土流失面积强度持续“双下降”

面积较2011年减少5.53万平方公里

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 康颖严）记者从自治区水利厅获悉：根据2024年度水土流失动态监测结果，新疆水土流失面积较2011年减少5.53万平方公里，水土保持率提高到49.39%，持续呈现水土流失面积强度“双下降”、水蚀风蚀“双减少”的良好态势。

近年来，新疆深入践行习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和关于治水重要论述精神，坚持生态优先、系统治理、综合施策、改革创新，锚定“水土保持率”这一目标，大力实施水土保持重点工程，严格生产建设项目水土保持方案审查审批，深化水土保持遥感监管，强化水土流失监测评价，着力打好“减量、降级、控

增”组合拳。

截至2024年底，全疆实施水土保持重点工程380项，累计投入资金12.97亿元。依法依规审批生产建设项目水土保持方案2.88万项，完成2.87万个疑似违法违规图斑的解译、核查、认定、查处和整改工作。连续7年开展水土流失动态监测，加快推进水土流失综合防治和美丽新疆建设。

今年，新疆将通过全面实施水土保持信用评价、加强全链条全流程闭环监管、加快水土保持重点工程建设、做好水土保持监测评价和能力建设等综合举措，着力推动水土保持工作高质量发展，确保如期实现水土保持率目标，为美丽中国建设贡献新疆力量。

一句话新闻

◆记者从中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司获悉：4月3日至7日，为期5天的清明假期运输期间，新疆铁路

部门累计发送旅客76.89万人次、日均15.38万人次，较去年同期增长5.9%。

（据《新疆日报》）



跨越千里送爱心

4月8日，上海德达心血管医院儿科医生王丽琴在为巴楚县的儿童进行筛查。

从4月8日起，由中国红十字基金会组织的上海德达心血管医院专家医疗团队，开始在新疆喀什地区的巴楚县、麦盖提县、英吉沙县等地开展“天使之旅”先天性心脏病患儿筛查救助行动。医疗专家团队和当地红十字会的志愿者携带便携设备深入县乡，针对0至14岁儿童进行先天性心脏病进行筛查，专家团队通过听诊初筛、超声复诊的“双保险”模式，确保不漏诊、不误诊。确需手术治疗的患儿将全部免费赴上海治疗，中国红十字基金会将承担确诊患儿全部手术费用，并提供交通资助与术后康复指导。

2017年至今，中国红十字基金会“天使之旅”在新疆累计筛查儿童21000多人，手术2300多次。

新华社记者 李欣 摄

巴州疾控中心（卫生监督所）

预防疾病 保障健康 服务人民



联办



春暖花开季 健康防护时

4月，气温逐渐回暖，昼夜温差大，正值呼吸道传染病、手足口病、布病、野菜中毒等活跃期。春季户外活动增多，人群聚集增加了疾病传播风险。巴州疾病预防控制中心（卫生监督所）发布健康提示：提高预防疾病意识，密切关注您和家人的健康状况，做自身健康第一责任人。

一、预防呼吸道传染病

疾病特征：春季高发的呼吸道传染病包括流感、腮腺炎、水痘、麻疹、风疹、猩红热等，主要表现为发热、咽痛、咳嗽、皮疹、乏力等症状，通过飞沫或接触传播。

易感人群：人群普遍易感，

儿童、老年人及免疫力低下者为高危群体。

预防措施：做好个人防护，勤洗手，咳嗽、打喷嚏时用纸巾或手肘遮挡。科学佩戴口罩，避免前往人群密集场所。加强锻炼，规律作息，增强免疫力。

环境卫生：定期开窗通风，保持室内空气流通。学校、托幼机构落实晨午检、消毒和病例追踪制度。

疫苗接种：按国家免疫规划接种流腮、百日咳等疫苗。自愿接种流感、水痘等非免疫规划疫苗。

二、重点关注手足口病预防（儿童重点）

疾病特征：5岁以下儿童多发，表现为手、足、口、臀部疱疹，伴发热、咳嗽等症状，主要通过粪-口、飞沫或接触传播。

预防措施：日常注意个人卫生，培养儿童勤洗手、吃熟食、喝开水、晒衣被的习惯。使用“84”消毒液清洁玩具、餐具及居家环境。

疫苗接种：推荐6月龄-5岁儿童接种EV71疫苗，降低重症风险。减少暴露，流行季避免前往人群密集场所，避免接触患病儿童。

三、布鲁氏菌病（布病）预防
疾病特征：人畜共患病，通过接触病畜或食用未熟肉奶传播，症状包括长期发热、

多汗、关节痛，严重可致器官损伤。

预防措施：做好畜牧防护，接触牲畜时穿戴手套、口罩，避免接触流产物。生熟分开处理，牲畜流产物无害化处理。

食品安全：肉类、乳制品彻底煮熟，避免食用散装无检疫产品。处理生肉后彻底洗手，定期消毒厨具。

四、野菜中毒预防
4月，野菜生长旺盛，但误食有毒植物（如毒芹、曼陀罗）可能导致中毒，需谨慎采摘。

安全措施：科学采摘，仅采摘认识的野菜，避开公路、化工厂、农田周边污染区域。

处理与保存：野菜用清水冲

洗3-5遍，沸水焯1-3分钟去毒。冷藏保存不超过2天，冷冻可延长至1个月。

食用禁忌：含草酸高的野菜（如灰灰菜）避免与高钙食物同食。寒性野菜（如马齿苋）不宜与寒凉食材混搭。

应急处理：出现恶心、呕吐、腹泻等症状立即就医。

五、综合建议

增强体质，均衡饮食，适度运动，注意保暖防寒。饮食安全，避免暴饮暴食，警惕变质或来源不明食物。及时就医，出现发热、皮疹、呼吸困难等症状应尽早就诊。

文由巴州疾控中心（卫生监督所）提供