

战高温保供电 应对今夏用电高峰

新华社记者 戴小河

6月以来,全国多地高温天气持续,带动用电负荷激增,特别是京津冀、山东、河南等11个地区近期正经历连续性高温,全网用电高峰期提前到来。

国家能源局、国家电网、南方电网以及发电企业等部门正全力以赴做好电力保供,风能、太阳能、水电、火电、核电等各类机组“马力全开”,确保能用用电需求。目前,全网电力供需整体平衡。

全网电力供需整体平衡

国家电网和南方电网正战高温保供电。入夏以来,用电负荷持续走高,近期最大负荷已突破9亿千瓦。

当前,国家电网推动各类电源稳发增供。针对夏季高峰前计划投产的1178万千瓦机组做好并网服务,确保239项迎峰度夏重点工程在6月底前全部投产,加强主网设备运维,做好密集输电通道特巡特护工作,保障能源大通道安全稳定运行。

夏季极端天气频发多发,应急是安全最后一道防线。国家电网福建电力公司滚动完善电力保供应急预案,电网故障联合处置预案、防汛抗灾预案等措施,持续完善灾害监测预警与应急指挥管理系统,组建785人的应急救援、8770人的应急抢修队伍,筹备应急发电车142辆。

在辽宁,沈阳电网单日最大负荷已接近600万千瓦。国家电网沈阳供电公司发挥电力负荷管理中心“源荷互动”优势,加强对重要客户用电情况监测,以此调动用电侧负荷资源,优化企

业用电方式,提升企业在用电高峰期的需求响应能力。

南方区域用电需求也持续旺盛。截至目前,南方电网今年最高用电负荷2.22亿千瓦,逼近历史最高纪录。

日前,南方电网已完成西电东送大通道的全面“体检”,保障西电东送主通道的安全畅通。

6月24日,南方电网超高压公司在±800千伏东方换流站加装的世界单套容量最大的静止同步补偿器投入试运行,将有效提升深圳中西部电网支撑能力,确保深圳电网安全供应。

各类发电机组“马力全开”

为应对入夏以来的用电攀升情况,各类发电机组“马力全开”,积极备战度夏“大考”。

0.01秒——来自新疆的电流便跨越山河到了华东地区。6月30日,昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电工程输电功率保持800万千瓦运行,日输送电量达1.92亿度。

国家能源集团提前在煤炭、电力等方面做好规划部署。截至6月初,国家能源集团火电厂电煤库存超过3359万吨,可用天数超28天。

当前,国家能源集团继续加大协调力度,福建、安徽、江西等沿海沿江电厂密切跟踪气象变化和煤炭在途情况,做好煤炭紧急采购预案;四川、贵州落实疆煤入川、入黔运力协调;四川、浙江所属各电厂分别在大运会、亚运会期间燃

煤库存可用天数不低于20天。

6月20日至30日,国家电投山东海阳核电两台百万千瓦级核电机组持续满功率运行,已累计发电6.5亿度,可以满足约27万个家庭一年的生活用电。

面对四川上游来水偏枯的局面,6月1日至25日,国投集团雅砻江流域水电开发有限公司发挥大型水库综合调度优势,完成发电量28.43亿千瓦时,输送至川渝、华东和华中地区。

雅砻江公司正做好蓄水工作,截至6月底,公司旗下三大水库蓄水位分别回蓄至2800米、1820米、1165米,流域蓄能提升至42亿千瓦时,为迎峰度夏蓄起坚实保障。

区域性、时段性供需矛盾仍存

国家能源局副局长余兵表示,近期多个地区气温大幅攀升,用电高峰期提前。迎峰度夏期间电力供应总体有保障,但区域性、时段性供需矛盾仍需着力解决。

今年以来,多部门会同有关地方政府和电力企业,对电力保供工作进行了周密部署,压实责任抓好落实,做好供需预测、燃料保障、跨省跨区电力支援、机组运维检修等各项工作,为经济企稳回升提供电力供应保障。

中国电力企业联合会预计2023年全国最高用电负荷约13.7亿千瓦,比2022年增加8000万千瓦。若出现长时段大范围极端气候,则全国最高用电负荷可能比2022年增加1亿千瓦。主要

服务生活

银河观赏渐入佳季

科普专家详解人类如何探秘银河

新华社南京电(记者 王珏 孙筱)7、8月份是银河观测佳季。此时如果夜间天气晴朗,人们抬头就可能看到一道横跨天际的乳白色光带,这就是银河。从古至今,“身在此山中”的人类如何探索银河“庐山真面目”?

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,现代天文学家普遍认为,银河系是一个盘状的,带有旋臂结构的、密集的恒星群体,是宇宙数万亿个星系中的一员。但由于人类身处银河系中,始终无法看到银河系的全貌,对银河系的认识经历了漫长的过程。

人类对于银河系的科学认识,最早可以追溯到17世纪初。1610年,伽利略首次利用望远镜观察银河,发现银河是由大量恒星组成的。18世纪末,英国天文学家威廉·赫歇尔自制一批望远镜观星,并首次尝试描绘银河系的形状和太阳在银河系中的位置。但在当时的观点看来,银河系是扁盘状的,太阳位于银河系的中心。

“下一位颠覆人类对银河系认知的,是美国天文学家埃德温·哈勃。当他在20世纪发现仙女座大星云是银河系之外的另一个星系后,人们才真正意识到,人类所处的银河系并非整个宇宙,只是宇宙无数星系里的一员。”王科超说。

进入21世纪,各国科学家继续尝试



银河观测佳季 新华社发 徐峻 作

构建更精确完整的银河系“地图”。2011年起,我国自主设计的郭守敬望远镜开始先导巡天,天文学家对银河系重新画像,发现它比原来认识的大了一倍。2013年,欧洲航天局发射“盖亚”探测器,到2022年,其收集到的约20亿颗恒星数据形成了新的银河系多维地图。

“近年来,天文学家还综合利用各种探测数据,还原出银河系幼年和青少年时期的形成演化图像,重新描绘了银河系旋臂结构。随着人类认知边界不断拓展,对银河系的认识也在不断修正之中。相信终有一日,人类可以拨开云雾,绘出银河系的‘庐山真面目’。”王科超说。

本周我省天气以晴热为主

本周我省天气以晴热为主;降水主要出现在7月2日夜后至3日夜;后期高温又将“卷土重来”。

省气象台具体预报为,7月3日全省阴天转多云,有阵雨或小雨,北部局部和中南部大部分地区有小雨,南部部分地区有大雨。7月4日全省多云转晴天。7月5日全省晴天间多云,中南部部分地区有35℃以上的高温天气。7月6日全省晴天间多云,中南部部分地区有35℃以上、局地37℃的高温天气。7月7日北部多云间晴天,局部地区有阵雨或雷阵雨;中南部晴天间多云,部分地区有35℃以上、局地37℃的高温天

气。7月8日北部多云间晴天,局部地区有阵雨或雷阵雨;中南部晴天间多云,部分地区有35℃以上、局地37℃的高温天气。

省气象台提醒,7月3日前后的降雨过程,将造成路面湿滑,增加交通安全风险,相关部门应提前采取应对措施。本周后期持续高温天气可能造成用电、用水骤增,能源部门需做好科学调度和保障,户外工作人员需注意防范热射病等重度中暑疾病;同时高温导致森林火险等级较高,城市的火灾风险加大,相关部门需做好防范。

山西日报记者 张丽媛

呵护孩子心理健康 警惕青少年抑郁症

新华社记者 李恒

青少年抑郁症轻则会对学业、生活质量和人际交往造成阻碍,重则会影响青少年的身体健康。近年来,青少年抑郁症问题逐渐进入大众视野,如何呵护好孩子心理健康,成为一道重要的民生课题。专家提示,加强青少年抑郁症防治,早发现、早干预、早治疗尤为重要。

《2022年国民抑郁症蓝皮书》指出,18岁以下的抑郁症患者占总人数的30%;50%的抑郁症患者为在校学生。青少年抑郁症患病率已达15%至20%,接近于成年人。有研究认为,成年期抑郁症在青少年时期已发病。

发布《探索抑郁症防治特色服务工作方案》,将青少年列入抑郁症防治的头号重点人群予以关注和干预;将抑郁症筛查纳入学生健康体检内容,建立学生心理健康档案,评估学生心理健康状况……针对青少年心理健康问题,我国正在采取一系列措施,推动抑郁症防治关口前移,不断推进青少年抑郁症早发现、早干预、早治疗。

国家健康科普专家库专家、北京师范大学心理学部党委书记乔志宏介绍,抑郁症是人类大脑器质性疾病。青少年抑郁症的发生有生理、心理和社会等方面的原因。大脑内部生物构造、遗传基因、大脑活动等是导致抑郁症产生的生理因素;游戏文化、减肥文化、唯分数教育观等给青少年造成心理负担和精神负担;家庭结构的改变也会给青少年的心理健康造成一定负面影响,缺少父母关爱的青少年患抑郁症的风险更大。

青少年处于心理发展的关键时期,如何识别青少年抑郁症的早期征兆和危险信号?专家介绍,情绪方面,青少年可能出现易怒、暴躁、爱发脾气的情绪症状或者出现情绪极其低落,没有愉悦情绪体验等现象;认知方面,对自我的评价、对他人和社会的看法极其负

面;行为方面,退缩到最基本的生存状态,对周遭的一切不感兴趣;生理方面,存在明显的失眠或早醒、暴饮暴食或吃得极少等问题。青少年至少两周很少露出笑容、情绪消沉或者易发脾气,家长就要给予关注了。

青少年出现抑郁倾向该怎么办?乔志宏认为,抑郁情绪是每个人都会经历的正常反应。考试成绩不理想、家人生病、挨批评等导致的情绪低落是正常的。但低落情绪长时间持续就会变成一种症状,它伴随着认知的改变。这时就需要通过医院专业的诊断来判断是否达到了抑郁症的标准。

乔志宏建议,家长要帮助孩子树立自信心,关注孩子的感受;孩子可寻求学校心理健康教育教师、心理咨询师等的指导;学校的心理健康教育教师要帮助青少年掌握维护自己心理健康的方法和技能,其他任课老师也应积极协调与帮助。

“很多家长对抑郁症的态度不正确,容易忽略孩子的想法和感受,认为孩子出现问题是受到挫折太少,其实不然。过去遭受的磨难,有时会变成精神财富,有时也会变成精神包袱。”乔志宏说,当孩子遭遇挫折后,家长要给予强大的支持,构建积极的亲子关系,帮助孩子意识到挫折并不代表彻底失败,在过程中是能够有所收获和成长的,切忌放任孩子不管。

如何帮助青少年更好地缓解抑郁情绪?专家介绍,如果是已经明确诊断抑郁症,并在康复过程中持续进行药物治疗的青少年,不要自行停药或减药。一旦发现不适,应及时寻求医生帮助。日常生活中,要保持放松愉快的积极情绪。建议青少年与家人、朋友保持联系,建立良好的人际关系。家长可以在青少年在意的方面给予鼓励,帮助其树立自信心。

声明

李启龙(身份证号:140602199212111034)不慎将朔州市诚信名府小区14号楼1单元502号房款收据丢失,收据编号为0004943,日期为2022年3月7日,金额叁拾叁万元整(330000元),现声明作废。

高长青(身份证号:140225197611102518)、翟二女(身份证号:140225197906252548)不慎将朔州市诚信名府小区18号楼3单元601号房款收据丢失,收据编号为0005928,日期为2022年3月5日,金额叁拾万元整(300000元),现声明作废。

武文(身份证号:140603198707053333)不慎将朔州市平鲁区住房服务中心安置房移交通知单丢失协议号C301,善学小区B7-1-1407,声明作废。

动态

全国农民技能大赛 吸引300名选手角逐

新华社济南电(记者 张力元)7月3日,来自全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团的300名选手在山东聊城参加第一届全国农民技能大赛,他们将围绕手工刺绣、手工编织、手工剪纸、泥塑、面花制作、农民画这6个比赛项目展开角逐,交流展示农民的智慧和创新。本届大赛由农业农村部、人力资源社会保障部、共青团中央、全国妇联共同主办,主题为“塑匠心有人才,强产业促振兴”。

农业农村部副部长张兴旺在大赛开幕式上表示,举办全国农民技能大赛旨在弘扬农耕文化、传承乡村技艺,让农民唱主角,以大赛强技能,带动构建一支爱党爱国、敬业奉献、技艺精湛、素质优良、规模宏大、结构合理的高素质人才队伍,夯实乡村振兴的人才基础。

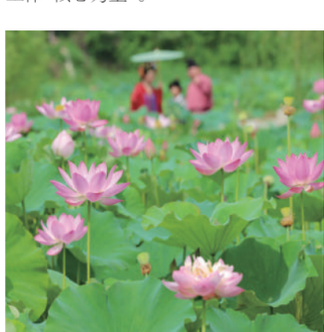
据了解,本届大赛为期2天,大赛共设一等奖6名,二等奖30名,三等奖60名,最佳创意奖、最佳传承奖共12名。

我国已建立6500支省市县三级医疗应急队伍

新华社北京电(记者 顾天成 董瑞丰)记者7月3日从国家卫生健康委新闻发布会上获悉,我国已建成国家级医疗应急队伍40支,建立省、市、县三级医疗应急队伍6500支,国家医疗应急专家组涵盖22个专业领域。

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红在发布会上表示,近年来,我国在新冠疫情防控中不断提升能力,积累经验,以快速响应、高效处置为目标,全面建立健全医疗应急预案体系,强化应急处置各环节工作,加强医疗应急基地、医疗应急队伍等各方面建设,初步建立起具有中国特色的医疗应急体系。

据介绍,在医疗急救基地建设方面,国家卫生健康委和国家发展改革委在各省规划布局基础上,规划建设国家紧急医学救援基地及重大传染病防治基地。在医疗应急队伍建设方面,国家卫生健康委会同财政部建成40支国家级医疗应急队伍,指导各省建立省、市、县三级医疗应急队伍6500支。两者共同形成我国突发事件医疗应急工作“核心力量”。



7月1日,游人在湖北省襄阳市襄城区尹集乡姚庵村荷塘赏荷游玩。盛夏时节,各地荷花竞相开放,美不胜收。新华社发 杨东 摄



7月3日,在诸暨市店口镇便民服务中心内,企业负责人(左)在办理立项审批业务。近年来,浙江省诸暨市店口镇聚焦基层政务服务提档升级,通过推出周末和午间延时服务、打造24小时自助服务区等方式,构建镇级便民服务中心“7+24”全天候服务体系。同时定期开展政务服务进村入社“流动服务”活动,强化村级便民服务中心力量,让村民百姓能够在家门口享受到优质、便捷的政务服务。新华社记者 徐昱 摄

北京:集中推出15项稳就业措施

新华社北京电(记者 陈旭)北京市就业工作领导小组日前发布《关于印发〈优化调整稳就业政策全力促发展惠民生若干措施〉的通知》,结合北京实际,从激发活力扩大就业容量、拓宽渠道促进高校毕业生等青年就业创业、强化帮扶兜牢民生底线等方面,提出了15条具体措施。

多举措支持企业稳定扩大就业规模。针对“专精特新”、带动就业能力强、国计民生和生产保供等企业,配备就业服务专员,提供岗位收集、用工指导等就业服务。针对吸纳高校毕业生等重点群体就业的企业,筛选符合政策条件的小微企业提供续贷支持等,助力企业稳定扩大用工规模。

促进高校毕业生等青年就业创业。鼓励企业招聘符合条件的高校毕业生及登记失业青年,为企业发放一次

性吸纳就业补贴。实施基层服务项目、引导高校毕业生到社区工作、免费培养青年乡村医疗卫生人员、到北京市边远山区基层单位就业按规定给予学费补偿等。支持国有企业扩大就业,合理确定党政机关高校毕业生招录计划,保持事业单位招聘高校毕业生规模。募青年就业见习岗位,对吸纳就业见习人员的给予见习补贴,鼓励各类用人单位、社会组织等提供就业见习岗位。

帮扶困难人员兜牢民生底线。调整完善就业困难人员认定标准,建立“一人一档”就业援助服务台账;给予符合条件的困难毕业生一次性求职创业补贴;鼓励企业招用登记失业半年以上人员,为企业发放一次性补贴;强化困难人员就业援助,提高就业稳定性。开发公益性就业岗位托底安置就业困难人员,兜牢就业底线。及时兑现失业保险金等常规性保生活待遇,将生活困难失业人员及家庭纳入社会救助范围等。

天津:供应雄安新区天然气主干管道投产

新华社天津电(记者 王井怀 梁烁)记者从位于天津的国家管网集团华北天然气管道有限公司获悉,日前,国家天然气基础设施互联互通重点工程——蒙西管道项目一期工程(天津—河北定兴)成功投产,这是一条供应雄安新区的天然气管道。

据悉,本次投产的蒙西管道项目一期工程总长413.5公里,起自天津LNG临港分输站,终止河北保定定兴分输站,最大管径1016毫米,年设计输量66亿立方米。

作为蒙西管道项目一期工程的建设单位,国家管网集团华北天然气管道有限公司相关负责人介绍说,该项目与

其他国家天然气管道、京津冀天然气主干网络和华北地区储气库群互联互通,对于促进国内外天然气资源在京津冀地区灵活调配、更好保障国家能源安全具有重要意义。

同时,蒙西管道项目一期工程投产将进一步优化环渤海地区天然气基础设施布局,带动沿线地区能源转型和绿色低碳发展。

据悉,蒙西管道全长1279公里,途经内蒙古、山西、河北、天津四省市区,既是内蒙古西部地区和山西大同煤制天然气项目配套的外输通道,也是天津液化天然气上岸的外输通道。

山东深化中小学职称改革: 德育教师等可单列指标

新华社济南电(记者 萧海川)山东省教育厅、山东省人力资源和社会保障厅近日印发《关于进一步深化中小学教师职称评聘改革的意见》,以进一步深化中小学教师职称评聘改革。

德育、体育、心理健康等教师可单列指标、单设学科组评审;突出课时量和教学实绩刚性要求,不得将论文、人才项目、表彰奖励、教科研成果等作为职称评审的唯一限制性条件;通过职称评审的教师,按照有关规定应及时聘用到相应岗位,及时兑现岗位工资待遇……此次改革,从明确评审权限、完善评价标准、突出分类评价、建立课时量监测机制、实现评聘有效衔接等8个方面进行了制度设计与政策要求。

记者了解到,为促进教师流动、缓解学科间师资余缺配置矛盾,山东明确提出教师可以跨校申报,允许任教学科与所学专业或教师资格证标注的专业不一致的教师申报职称评审;增加教学质量评价权重,重点评价专任教师近3年任教学科的学生学业水平和综合素质;对幼儿园、小学、初中、高中各学科的周课时提出具体要求,并对学校正副职、管理人员课时量进行了细化。