

我国将实施农村电网巩固提升工程

新华社北京7月14日电(记者 陈伟 严斌)国家发展改革委、国家能源局、国家乡村振兴局14日联合对外发布《关于实施农村电网巩固提升工程的指导意见》。意见提出,深入实施农村电网巩固提升工程,全面巩固提升农村

电力保障水平,推动构建农村新型能源体系。意见提出,坚持问题导向和目标导向,既要聚焦解决农村生产生活用电中的急难愁盼问题,补齐农村电网短板,提升农村地区供电能力和供电质量,也要适应

农村可再生能源开发、新能源汽车下乡等新任务新要求,提升农村电网综合承载能力,推动农村电网巩固提升和农村用能清洁低碳转型。意见明确,到2035年,基本建成安全可靠、智能开放的现代化农村电网,农村

地区电力供应保障能力全面提升,城乡电力服务基本实现均等化,全面承载分布式可再生能源开发利用和就地消纳,农村地区电气化水平显著提升,电力自主保障能力大幅提高,有力支撑乡村振兴和农业农村现代化。

国家开发银行承办的2023年度生源地信用助学贷款开始受理

新华社7月14日电(记者 刘羽佳)记者从国家开发银行获悉,日前,该行承办的2023年度生源地信用助学贷款已开始受理,学生可登录学生在线系统(https://sls.cdb.com.cn)申请,也可拨打95593服务热线咨询。

国家开发银行表示,2023年,全国高考人数再创新高。该行坚持不设贷款总人数和总规模上限,足额保障贷款资金规模,全力满足每一名家庭经济困难学生的贷款需求。

同时,国家开发银行落实国家助学贷款贴息及本金延期偿还工作,对2023年及以前年度毕业

的助学贷款学生2023年内应偿还的国家助学贷款利息予以免除;对2023年及以前年度毕业的国家助学贷款学生2023年内应偿还的贷款学生2023年内应偿还的贷款学生2023年内应偿还的贷款学生自主申请,可延期1年偿还,延期贷款不计罚息和复利。其中,免除利息流程不需要学生提出申请,已自动予以免除;需要办理本金延期偿还的学生可登录国家开发银行学生在线系统,根据相关系统提示提出申请。

据介绍,目前,国家开发银行承办的生源地信用助学贷款已覆盖全国28个省(自治区、直辖市)、2500多个县区。

新疆新能源装机突破5000万千瓦

新华社7月14日电(记者 杜刚)记者从国网新疆电力有限公司获悉,随着新疆塔城地区和布克赛尔蒙古自治县一50万千瓦光伏发电项目13日并网发电,新疆新能源装机规模达到5026万千瓦,占全疆电力总装机容量的41%。

新能源装机规模扩大促进新疆经济增长。国网新疆电力有限公司测算,仅今年上半年,新疆新能源电源和配套电网带来的投资达到363.64亿元,提供新增就业岗位约2700个。

新能源电助力新疆低碳发展。当前,750千伏电网已覆盖新疆14个地州市,给新能源电消纳提供了有力支撑。这些新能源电还将通过4条“疆电外送”通道输送至华东等负荷集中区域。

作为我国综合能源基地之一的新疆,风能资源储量、太阳能年辐射总量均居全国前列。锚定碳达峰、碳中和,新疆近年来持续推进能源结构调整,在沙漠、戈壁、荒漠地区加快建设大型风电光伏基地项目,初步实现了新能源规模化、集约化开发利用,新能源产业规模不断壮大。

贵阳花溪：“花海”产业助力乡村振兴



7月14日,游客在贵州省贵阳市花溪区石门花海景区赏花游玩(无人机照片)。夏日时节,贵州省贵阳市花溪区石门花海景区的马鞭草迎来盛花期,吸引了许多游客前来赏花游玩。近年来,贵阳市花溪区积极探索乡村振兴新途径,依托“贵阳花溪国家城市湿地公园”的地理优势,在高坡乡石门村通过流转村民土地和利用荒山,打造“花海”产业,既增加了当地农民的收入,又壮大了村集体经济。新华社发(袁福洪 摄)

江苏强化环境敏感区域农业面源污染治理

新华社南京7月14日电(记者 赵久龙)近日,江苏省财政厅联合省生态环境厅印发《江苏省环境敏感区域农业面源污染治理试点项目补助办法》,重点支持养殖场及农田排灌系统生态化改造,根据项目环保投资额分地区差别补助,鼓励“退水不直排、肥水不下河、养分再循环”。

据介绍,江苏省环境敏感区域农业面源污染治理试点项目建设主要围绕国省考断面上游和环境敏感水体周边,削减污染负荷,减少污染物排放,探索形成可复制、可推广、可持续的技术与模式,为全面实施农业面源污染治理提供示范样板和经验。

江苏明确,苏南、苏中、苏北地区的试点项目补助资金分别不超过环保投资额的40%、50%、60%,适当向环境效益好、资金绩效高、运维可持续的项目倾斜。农田排灌系统生态化改造补助不高于2000元/亩,养殖场生态化改造补助不高于3000元/亩。

江苏提出,各地获得的补助资金应专项用于环境敏感区域农业面源污染治理试点项目的后续建设、升级改造、日常管理和运行维护,相关部门根据实际情况对资金使用情况和项目实施情况进行绩效评价和监督检查。

杭州亚残运会奖牌“桂子”正式发布

据新华社杭州7月14日电(记者 胡佳丽 夏亮)14日,在杭州第4届亚残运会倒计时100天主题活动中,杭州亚残运会奖牌“桂子”正式发布。

奖牌取名“桂子”,源自唐代诗人白居易描写杭州的名句“山寺月中寻桂子”,寓含江南意境和浪漫色彩,是继杭州亚运会会徽“向前”、吉祥物“飞飞”、色彩系统“润泽”、火炬“桂冠”后又一杭州亚残运会视觉形象体系的核心元素,是亚残运文化美学的重要表达。

奖牌将良渚玉璧和杭州市花桂花融为一体,以苍璧礼天,传递

亚洲价值文化的多元和融合,以桂花的浓郁气质,表达办赛城市的热烈期盼,以“桂子”寓意运动员向往美好、积极进取的精神追求。

奖牌正面由桂花与杭州亚残运会会徽组合而成,背面则以亚残奥委会标志为中心环绕盲文,具有很高的辨识度,其中盲文的释义为:杭州第4届亚残运会金牌(银牌、铜牌)。

担任奖牌设计团队主要负责人的中国美术学院工业设计学院副教授周波说:“桂花是杭州市花,在丹桂飘香的金秋十月,我们相聚在杭州,整个城市都因它的绽放而香气扑鼻。”

阿斯巴甜危害及风险评估报告发布:

每日限量内可放心食用

新华社日内瓦7月14日电(记者 王其冰)国际癌症研究机构、联合国粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会14日发布了人工甜味剂阿斯巴甜对健康影响的评估报告,将阿斯巴甜归为“可能对人类致癌”(2B类致癌物)之列,认为只要摄入量限定在一定范围内,可放心食用。

阿斯巴甜是一种人工甜味剂,化学名称为天门冬酰苯丙氨酸甲酯,被食品工业视为代替蔗糖的甜味剂。自上世纪80年

代以来,阿斯巴甜广泛应用于无糖饮料、口香糖、酸奶等各种食品和饮料产品中。迄今,阿斯巴甜在食品中的使用已在全球近100个国家获得许可,但围绕阿斯巴甜对健康的影响,数十年来争议不断。

在14日发布的这份最新评估报告中,国际癌症研究机构援引对人类致癌性的“有限证据”,将阿斯巴甜归类为“可能对人类致癌”(2B类致癌物)。具体来说,阿斯巴甜对人类致癌的证据有限,对实验

动物癌症及致癌机制的证据也都有。

联合国粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会在评估报告中重申,评估数据表明,并无充足理由改变此前确定的每日每公斤体重40毫克以内的阿斯巴甜允许摄入量标准,一个人每天摄入阿斯巴甜消费量在这个限度内是安全的。

世卫组织官网14日发布的一份新闻公报说,针对阿斯巴甜的健康影响,国际癌症研究机构和上述食品添加剂联合专

家委员会进行了独立和互补的评估。经过审查现有科学文献,两方面的评估都指出,阿斯巴甜在癌症和其他健康影响方面的现有证据存在局限性。

世卫组织营养和食品安全部门主任弗朗切斯科·布兰卡在新闻公报中说:“对阿斯巴甜的评估表明,虽然在常用剂量上阿斯巴甜安全性并不是主要问题,但已对其潜在影响作了描述,而且还需通过更多、更好的研究来进行调查。”

“讲文明树新风”公益广告

关爱儿童 放飞梦想

FANGFEI MENGXIANG



盐阜大众报业集团 宣