



手机扫一扫下载
圣洁甘孜APP



习近平近日作出重要指示强调

把“义乌发展经验”进一步总结好运用好 探索走出符合各自实际的高质量发展之路

新华社北京4月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日作出重要指示指出,义乌小商品闯出大市场、做成大产业,形成“义乌发展经验”,这是因地制宜发展县域经济

的成功实践。习近平强调,要结合开展树立和践行正确政绩观学习教育,把“义乌发展经验”进一步总结好、运用好,引导各地区立足自身资源禀赋,尊重基层和群众首

创精神,改革创新、真抓实干、久久为功,探索走出符合各自实际的高质量发展之路,更好服务和融入全国发展大局。习近平在浙江工作期间,多次到义乌调研,总结推广“义乌发展经验”。这

些年来,义乌不断书写“小商品、大市场”新篇章,目前小商品市场经营主体突破126万户,与230多个国家和地区有贸易往来,2025年外贸出口额居全国县(市、区)首位。

中共中央办公厅 国务院办公厅

关于更高水平更高质量 做好节能降碳工作的意见

(2026年4月11日)

节能降碳是推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型的重要抓手,是维护国家能源安全、促进产业提质增效的重要支撑。为更高水平、更高质量做好节能降碳工作,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,坚持有效市场和有为政府相结合,统筹发展和安全,一以贯之坚持节约优先方针,把节能降碳贯穿经济社会发展全过程各方面,更高水平、更高质量做好节能降碳工作,坚决遏制能源消费总量不合理增长,持续提升能源资源产出效率,从源头有效减少碳排放,为实现碳达峰碳中和、加快经济社会发展全面绿色转型提供有力保障。

二、协同推进节能降碳与绿色转型

(一)统筹节能降碳与产业优化升级。加强节能降碳与产业规划、产能调控等政策衔接协同,强化节能降碳激励约束和标准提升引领,持续降低产业对能源的依赖。大力推广节能低碳、清洁生产技术装备和产品,积极推行市场化节能降碳服务,支持运用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。有力有效管控高耗能高排放项目,依法有序推进落后低效产能和工艺设备出清,协同化解重点产业结构性矛盾。加快发展先进制造业、高新技术产业和现代服务业,大力发展绿色产业、新业态。推进零碳园区建设,发展以绿色能源制造绿色产品的“以绿制绿”模式。

(二)统筹节能降碳与能源绿色转型。处理好节能降碳和能源安全的关系,科学调控能源消费总量,严格控制化石能源消费,深入推进减煤控油,强

化新增用煤用油需求管理,积极推进存量燃煤锅炉、工业窑炉等用煤设备清洁替代,有序推进散煤替代,推动煤炭消费和石油消费逐步达峰。合理控制煤电装机规模和发电量,大力发展非化石能源和新型储能,加快建设新型电力系统,科学布局抽水蓄能,创新发展绿电直连、智能微电网等业态,促进绿色电力消纳,推动新增清洁能源发电量逐步覆盖全社会新增用电需求。提高能源生产效率,推广化石能源高效开采技术装备,加强煤电节能降碳改造、灵活性改造等,合理确定煤电调度顺序和调峰深度,持续提升风光发电效率和储能装置能量转化效率,稳步降低电网综合线损率。

三、大力推进重点领域节能降碳

(三)强化工业节能降碳。全面提升钢铁、有色、石化、化工、建材等重点行业能效水平,聚焦生产工艺、主要工序、重点设备等深入实施节能降碳诊断,组织实施一批工业节能降碳工程。深化工业园区节能降碳,推动供热、制冷等基础设施共建共享,加强企业间能量交换与梯级利用,支持钢化联产、炼化集成等跨行业耦合提效,开展生态工业园区建设,推进园区能源系统整体优化和资源集约节约循环利用。

(四)加强建筑节能降碳。严格新建建筑节能管理,优化建筑节能降碳设计,推动超低能耗建筑规模化发展,建设安全舒适绿色智慧的“好房子”。结合老旧小区改造、清洁取暖等工作,积极推进既有建筑节能降碳改造,加强建筑运行节能降碳管理。建立建筑节能等级制度。优化建筑用能结构,有序推进建筑光伏一体化建设,因地制宜推进余热资源和非化石能源供热替代。深入推进供热计量改革,有序理顺供热价格,支持老化供热管网等设施更新改造和供热系统智能化升级,着力提升供热各环节能源利用效率。

(下转第四版)

省政协领导率队赴甘孜州开展调研

本报讯 4月21日至22日,省政协副主席刘成鸣率队赴我州开展“加强帮扶项目资产管理,提高常态化帮扶质效”重点调研。部分省政协委员及省直部门(单位)同志参加调研。

调研组先后前往泸定县德威镇海子村、泸定县磨西镇集中安置房(幸福村)、甘孜职业学院等地开展实地调研,并组织召开“坝坝会”,与相关部门、企

业代表、村镇干部和基层群众代表围坐交流。聚焦农旅融合帮扶项目、乡村振兴先行示范村建设及对口帮扶情况,深入基层一线察实情、听民意、解难题,详细了解帮扶项目资产管理情况,深入梳理制约农旅融合发展所在,为甘孜州高质量发展建言献策。

刘成鸣指出,要立足资源禀赋,找准农旅融合发展切入点,打造具有高原

特色的农旅融合品牌。抓实帮扶项目全流程资产管理,健全资产管理、运营、收益分配长效机制,切实把帮扶资产转化为带动群众增收、壮大村集体经济的核心动力,夯实乡村振兴产业根基;要精准优化专业设置,完善教学体系,把握对口帮扶机遇,积极引进先进办学理念、优质师资力量,深化校地、校企合作,全力培养扎根高原、服务基层的本

土实用型技能人才,为甘孜州经济社会发展提供坚实人才支撑。

刘成鸣强调,要持续完善安置区交通、医疗、便民服务等配套设施,扎实做好群众后续产业帮扶、就业保障工作,让受灾群众稳得住、能发展、可致富。

州委副书记、州政协主席汪玉琼陪同调研。
全媒体记者 李梦玉 见习记者 陈雨

杨宏寿在州政府第五次廉政工作会议上强调

坚持更高标准更实举措纵深推进政府廉政建设 为实现“十五五”时期任务提供坚强纪律保障

本报讯 4月22日,十三届州人民政府召开第五次廉政工作会议。州委副书记、州长杨宏寿出席会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委五次全会上的重要讲话精神,认真落实国务院、省政府第四次廉政工作会议及省纪委十二届五次全会、州纪委十二届六次全会等精神,坚持更高标准、更实举措,纵深推进政府廉政建设,为实现“十五五”时期目标任务提供坚强纪律保障。

会议指出,全州政府系统要提高政治站位,深刻认识加强政府系统党风廉政建设极端重要性。准确把握习近平

总书记关于“三个更加”的重要要求和党中央“两个仍然”的重大判断,将其作为实现“十五五”发展目标的重要保障,争当行动派、实干家。坚持有腐必反、有贪必肃、除恶务尽,以严明纪律规范政府行为,以优良作风提升行政效能,以清廉形象赢得群众信任。

会议强调,要保持清醒头脑,准确把握当前反腐败斗争面临的严峻形势,坚决同一切腐败现象和不正之风作斗争,坚持全面从严、一严到底,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,坚决打好反腐败斗争攻坚战、持久战。要聚焦重点领域,坚

定不移推进正风肃纪反腐,严防工程建设、国资国企、自然资源、财政资金等重点领域风险,深入整治群众身边腐败和“四风”问题,在根治行业顽疾、净化行业风气上下真功、求实效,推动重点领域党风廉政建设和关键环节风险防控走深走实,为确保“十五五”良好开局清障护航。

会议要求,要压实主体责任,切实扛起政府系统全面从严治党政治责任。落实全面从严治党要求,深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,坚持严管厚爱结合,以全面从严治党新成效保障全州长治久安和高质量发展。

州委常委、州政府常务副州长刘今朝主持会议,州委常委、州纪委书记、州监委主任冯伟良就全州政府系统全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作提出具体要求。德格、理塘县人民政府、州自然资源和规划局、州国资委负责同志作会议发言。

会议以电视电话会议形式召开。州政府副州长、秘书长、副秘书长,州级相关部门(单位)主要负责人,各县(市)政府班子成员及相关部门(单位)主要负责人参加会议。

全媒体记者 张涛

【中 省 媒 体 看 甘 孜】

拉索发现“天鹰助推器” 挑战脉冲星风云加速粒子理论极限

记者22日从天府宇宙线研究中心获悉,位于四川稻城县的国家重大科技基础设施高海拔宇宙线观测站(英文缩写LHAASO,简称“拉索”)在天鹰座发现由脉冲星PSR J1849-0001驱动的脉冲星风云存在拍电子伏(PeV,即 10^{15} eV)伽马辐射。这一发现揭示该天体对粒子的加速效率逼近甚至超过理想磁流体条件下的理论极限,对经典脉冲星风云粒子加速理论提出严峻挑战。

脉冲星风云是宇宙中高速旋转的磁化中子星——脉冲星——向周围空间吹出的近光速带电粒子风(脉冲星风),与周边介质猛烈撞击后形成的高能天体。长期以来,银河系内自转减慢光度最高的脉冲星所驱动的蟹状星云(Crab Nebula),一直是高能天体物理研究中的“标准烛光”。此前,拉索通过探测来自蟹状星云的PeV伽马射线,推定其粒子加速效率至少达到理论极限的16%,确立了蟹状星云作为极端拍电子伏粒子加速器(PeVatron)的地位。这一成果被称为伽马射线波段蟹状星云的两大惊奇发现之一,引发学界广泛



天鹰助推器与拉索的艺术想象图。天府宇宙线研究中心 供图

关注与讨论。

本次拉索团队的研究,聚焦于另一脉冲星风云系统PSR J1849-0001。该脉冲星位于天鹰座,其自转减慢光度比蟹状星云脉冲星低约50倍。按照传统脉冲星风云演化与辐射模型,较低的注入光度通常对应较弱的高能辐射光度。但拉索的能谱测量

结果显示,该天体系统的伽马射线能谱不仅以幂律形式延伸至2PeV,其PeV能段的伽马射线光度甚至比蟹状星云高出数倍。

这一现象表明,该系统将脉冲星风能量转化为超高能粒子的效率极高。研究团队结合X射线等多波段观测结果,对该脉冲星风云内部物理参

数进行了严格约束,发现其内部粒子加速效率至少达到理论极限的27%,已超过蟹状星云的水平。研究人员指出,若粒子是在传统模型预期的终止激波处被加速到观测所需能量,其加速效率需超过100%——这一结论直接对当前脉冲星风云粒子加速理论构成挑战。也正因拥有惊人的粒子加速效率,该脉冲星风云被赋予“天鹰助推器(Aquila Booster)”的别称。

拉索的这项发现,不仅为银河系PeVatron候选体增添了一个极具研究价值的新案例,更揭示出:在看似不占优势的脉冲星系统中,宇宙仍能形成一台近乎“超常发挥”的极端粒子加速器。这暗示,如此极端的粒子加速效率可能并非蟹状星云这一特殊天体独有,而是脉冲星风云这类天体的共有特征。此项成果为完善脉冲星风云理论图景提供了重要线索,也将推动理论天体物理学家重新审视相对论性等离子体中的粒子加速机制及相关基本物理过程。

据4月22日《中新网》(记者 刘忠俊)

四项指标居全省前列 我州一季度经济实现“开门红”

本报讯 日前,记者从州统计局获悉,开年以来,全州全面落实中央、省、州经济工作会议部署,紧扣州委总体工作格局,扎实开展“崇尚快干、笃行实干、不畏苦干、善谋巧干”主题实践活动,以“开局即决战、起步即冲刺”的劲头,强攻产业、攻坚项目,激活消费、壮大财税,交出了一份分量十足的经济答卷。

经济增长势头强劲,GDP增速位居全省前列。实现地区生产总值146.61亿元,同比增长6.6%,分别高于全国、全省1.6、1.1个百分点,超“开门红”目标0.6个百分点,增长态势与全国、全省经济良好开局走势同频共振,顺利实现“开门红”。

项目投资动能充沛,投资增速位居全省前列。固定资产投资同比增长15.5%,分别高于全国、全省13.8、12.8个百分点,超“开门红”目标11个百分点,投资结构持续优化,重点领域投资亮点突出。

消费市场持续回暖,社消零增速位居全省前列。实现社会消费品零售

总额32.71亿元,同比增长7.4%,分别高于全国、全省5.4、4.1个百分点,超“开门红”目标3.4个百分点,消费市场活力持续释放。

财税保障坚实有力,财政收入增速位居全省前列。完成一般公共预算收入37.48亿元,同比增长20.5%,高于全省16.8个百分点,超“开门红”目标17.5个百分点,收入质效稳步提升。

规上工业快速回升。规模以上工业增加值同比增长10.1%,较1-2月回升15个百分点,分别高于全国、全省4.3、3.2个百分点,电矿支柱产业、重点企业支撑、新增动能显现,工业“压舱石”作用更加稳固。

一季度,我州主要经济指标全面提升,投资消费提振加速,产业发展起步有力,全州经济实现良好开局。下一步,州统计局将认真贯彻落实州委、州政府决策部署,统筹稳增长、稳就业、稳物价、稳预期各项工作,做优增量、盘活存量,不断巩固拓展经济稳中向好态势。

全媒体记者 甘超