

奋斗百年路 启航新征程
学党史 悟思想 办实事 开新局

党史学习教育中央宣讲团在广西宣讲

深入思考获得启迪
满怀信心坚定前行

本报南宁3月30日电 (记者庞革平、李纵)党史学习教育中央宣讲团宣讲报告会29日在南宁举行。中央宣讲团成员、北京师范大学学术委员会主任韩震作宣讲报告。

报告会上,韩震介绍了开展党史学习教育的重大意义、重点内容和工作要求。报告围绕“深入学习贯彻习近平总书记关于党的历史的重要论述,充分认识开展党史学习教育的重大意义”“认真研读党史基本著作,全面了解中国共产党百年奋斗的光辉历程和历史性贡献”“深刻把握开展党史学习教育的重点”“开展党史学习教育,要学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,增强‘四个意识’、坚定‘四个自信’、做到‘两个维护’”等四个方面进行全面准确、深入浅出的宣讲,并结合广西具体实际,深刻阐明了为什么学党史、学什么、怎么学的问题,强调新时代学习党的历史、弘扬党的传统对开启新征程、创造新伟业的重要意义。

报告会以电视电话会议形式召开,广西人民会堂、自治区党校以及各市、县(市、区)设立分会场。党政机关干部、部分高校师生代表、基层干部群众代表等分别在主会场和分会场参加报告会。

“听了报告会,不仅增强了我作为党史工作者的自豪感,更增强了我们开展好党史学习教育的信心。”广西壮族自治区党委党史研究室宣传教育处处长张丽红表示,将积极投身到党史故事大家讲、党史知识大家答等党史学习教育中,切实履行好党史工作者的职责。

29日下午,韩震前往百色起义纪念馆,与基层干部群众、青年学生等开展交流活动。

全国政协机关开展义务植树活动

新华社北京3月30日电 30日上午,全国政协副主席张庆黎、刘奇葆、马飏、陈晓光、杨传堂、李斌、巴特尔、何维和全国政协机关干部职工100余人,来到北京市海淀区西山国家森林公园参加义务植树活动。

植树现场,全国政协领导和机关干部职工履“植”尽责,挥锹培土、提水浇灌,种下白皮松、侧柏、栎树、流苏等乔灌木400余株。

全国政协历来高度重视生态文明建设,组织委员围绕推进国土绿化、加强生态环境保护等积极建言资政。今年是全民义务植树开展40周年,全国政协日前以“全民义务植树行动的优化提升”为主题召开网络议政远程协商会,为传播生态文明理念、推动实现碳达峰碳中和贡献智慧和力量。全国政协机关也持之以恒开展义务植树活动,以实际行动建设美丽中国。

「铿锵奋进的脚步 续写春天的故事」网络主题宣传启动

真实,用脑力深刻思考,用笔力诉说真情,通过可视化呈现、互动化表达、个性化传播等多种方式,增强内容魅力、迸发表达活力、提升传播效力,生动展现习近平新时代中国特色社会主义思想的磅礴伟力,深入讲好新时代中国人民奋斗圆梦的感人故事,直观呈现高质量发展的勃勃生机、光明前景。

本次网络主题宣传将全平台参与、全渠道覆盖、全媒体呈现,中央新闻单位新媒体部门、中央新闻网站、商业网站和地方媒体平台将发挥各自的内容优势、资源优势、传播优势、渠道优势,推出一批接地气、聚人气、有情感、有温度的精品佳作,在网络空间共同奏响催人奋进的最强音,以优异成绩迎接党的百年华诞。

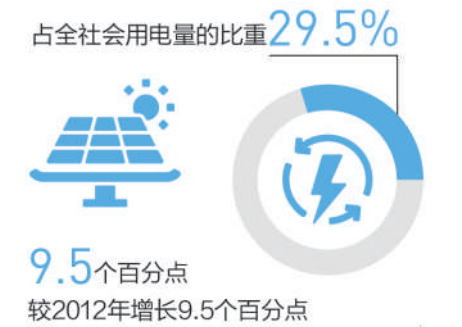
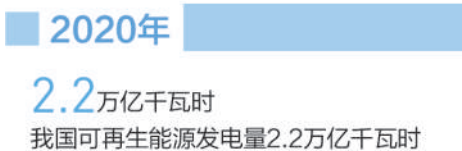
本版责编:朱伟 臧春雷 张子扬

到“十四五”末,我国可再生能源发电装机占比将超过50%

清洁低碳,能源结构这样转型

本报记者 丁怡婷

权威发布



“近年来,我国可再生能源实现跨越式发展,开发利用规模稳居世界第一。”国家能源局局长章建华30日表示,截至2020年底,我国可再生能源发电装机总规模达到9.3亿千瓦,占总装机的比重达到42.4%,较2012年增长14.6个百分点;2020年,可再生能源发电电量达到2.2万亿千瓦时,占全社会用电量的比重达到29.5%,较2012年增长9.5个百分点。可再生能源包括水能、风能、太阳能、生物质能等,是绿色低碳能源。实现碳达峰、碳中和目标,能源领域将采取哪些更加有力有效的举措?在30日举行的国新办新闻发布会上,国家能源局有关负责人进行了介绍。

中和目标,能源领域将采取哪些更加有力有效的举措?在30日举行的国新办新闻发布会上,国家能源局有关负责人进行了介绍。

到“十四五”末,可再生能源将从能源电力消费的增量补充变为增量主体

数据显示,截至2020年底,我国水电装机3.7亿千瓦,风电装机2.8亿千瓦,光伏发电装机2.5亿千瓦,生物质发电装机2952万千瓦,分别连续16年、11年、6年和3年稳居全球首位。如果拿三峡电站2250万千瓦的总装机容量来比较,9.3亿千瓦的可再生能源发电装机差不多相当于41个三峡电站。

“可再生能源既不排放污染物,也不排放温室气体,减排降碳成效显著。”章建华说,2020年,我国可再生能源开发利用规模相当于替代煤炭近10亿吨,减少二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物排放量分别约达17.9亿吨、86.4万吨与79.8万吨,为打好大气污染防治攻坚战提供了坚强保障。与此同时,随着技术装备水平大幅提高,可再生能源的发电成本持续下降,近10年来陆上风电和光伏发电项目单位千瓦平均造价分别下降30%和75%左右,产业竞争力快速提高。

确保如期实现碳达峰、碳中和目标,“十四五”可再生能源发展格局将呈现什么样的新特征?面临新形势、新任务,可再生能源发展的边界条件、发展逻辑以及发展机制都将发生一系列重大变化。”国家能源局新能源和可再生能源司司长李创军概括了4方面特点:

——“大规模”,到“十四五”末,可再生能源发电装机占我国电力总装机的比例将超过50%。

——“高比例”,到“十四五”末,预计可再生能源在全社会用电量增量中的占比将达到2/3左右,在一次能源消费增量中的占比将超过50%,可再生能源将从原来能源电力消费的增量补充,变为能源电力消费的增量主体。

——“市场化”,进一步发挥市场在可再生能源资源配置中的决定性作用,从今年开始风电光伏发电将进入平价阶段,摆脱对财政补贴的依赖,实现市场化竞争发展。

——“高质量”,“十四五”将提升新能源消纳和存储能力,既实现可再生能源大规模开发,也实现高水平消纳利用,更加有力地保障电力可靠稳定供应。

大力提升电力系统的灵活调节能力,构建以新能源为主体的新型电力系统

风电、光伏等新能源一定程度上“靠天吃饭”,具有波动性、间歇性等特点,未来大规模高比例接入,如何保障电力稳定供应并且实现高水平消纳利用,是业内比较关注的问题。日前召开的中央财经委员会第九次会议提出,构建以新能源为主体的新型电力系统。

对此,国家能源局电力司司长黄学农介绍,接下来将通过着力构建适应大规模新能源发展的电力产供销体系、提升电力系统的灵活调节能力、推动源网荷储的互动融合、加大新型电力系统关键技术推广应用、推进电力市场建设和体制机制创新等方面,来确保电力稳定供应。

提升电力系统的灵活调节能力方面,黄学农说,在发电侧,要加强火电灵活性改造,推动抽水蓄能电站、天然气调峰电站的建设;在电网侧,要加大基础设施建设,提升资源优

化配置能力,特别要发挥大电网资源互济作用;在用户侧,推进终端电能替代特别是绿色电能替代,提高需求侧响应能力;此外,要加快储能规模化发展,推动电力系统全面数字化,构建高效智慧的调度运行体系。

“比如一辆电动汽车就可能成为电力系统的一个储能装置,在用电低谷时,电力系统给它充电;在用电高峰时,通过采取经济性措施等让电动汽车给电力系统放电。”黄学农举例。

发挥规划引导和约束作用,多元化发展非化石能源

我国提出,到2030年非化石能源占一次能源消费比重将达到25%左右。“任务确实非常艰巨。”国家能源局发展规划司司长李福龙分析,“十三五”时期,我国非化石能源消费比重从12.1%提高到15.9%,平均每年提高了0.76个百分点。到2030年非化石能源消费比重达到25%左右,意味着今后10年平均每年要提高0.9个百分点,相当于平均每年要增加非化石能源大约7000万吨标准煤。

李福龙介绍,接下来将发挥规划引导和约束作用,多元化发展非化石能源。在确保安全的条件下,积极有序推进沿海核电建设;坚持生态优先,以西南地区、黄河上游等重点流域为重点,开发建设水电站;锚定2030年12亿千瓦以上的目标,大力发展风电和太阳能发电;同时因地制宜推动生物质能、地热能等其他可再生能源的开发利用。

除了大力发展非化石能源之外,章建华表示,还将大力推行绿色用能模式,采取更加严格的能耗标准,支持推动工业、建筑、交通等重点行业和领域非化石能源替代和用能方式改变。推动加快发展新能源汽车、建筑光伏一体化等绿色用能模式,加快取暖、炊事用能等方面电能替代,提升全社会电气化水平。

“下一步,国家能源局将加快实施能源领域碳达峰行动,制定更加积极的新能源发展目标,有力推动可再生能源从能源绿色低碳转型的生力军成长为碳达峰碳中和的主力军,为构建清洁低碳、安全高效的能源体系提供坚强保障。”章建华说。

制图:张丹峰



《中国共产党组织处理规定(试行)》单行本出版

新华社北京3月30日电 《中国共产党组织处理规定(试行)》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

该单行本收录了《中国共产党组织处理规定(试行)》全文、中央组织部负责人就印发《中国共产党组织处理规定(试行)》答记者问和人民日报评论员文章。

3月30日,在山东省荣成市成山镇鑫城山码头附近的海面上,养殖工人们迎着朝霞,驾驶舢板驶向海带养殖区收获海带,场面十分壮观。

荣成市是全国最大的海带产地,截至目前,海带养殖面积达13.9万亩,养殖面积和产量居全国第一,年均出产海带占全省总产量的八成、全国的四成以上。

李信君摄(影像中国)

走向我们的小康生活·征文

合作社里 致富花开

格桑达瓦

“在编织社‘上班’,离家近,生活方便,收入又有保障。”听到社员罗亚夸赞家门口的编织社,我感觉很开心。

我是西藏自治区措美县波嘎村村民。罗亚口中的编织社,是我在建成波嘎村首家养殖专业合作社后,创办的又一个合作组织。

因为一股子敢闯敢干的劲头,我一直是大伙口中的“爱折腾的人”。

从2007年成为一名建筑工人以来,大到修路筑桥,小到线杆铺设,家乡的建设工地上总少不了我的身影。踏实肯干换来了稳定收入,我们一家人的日子一年比一年好。

在外奔波让我增长了见识,我发现了家乡的特色产业优势。我们村临近哲古草原,水草丰美、土地肥沃,有养殖业传统和基础。2015年,我拿出多年积攒的50万元,成立了养殖专业合作社,带着村里的贫困户搞畜牧养殖。第一年,合作社精心培育的11头母牛带来3万多元的利润,为扩大养殖规模打下了基础。第二、三年,我又分别购买了200只绵羊,如今发展为700只,每年可以出栏100只,平均一年的收入达到15万多

村居升级 乐业安居

秦相锋

在农村,新房子对于村民来说,既是家庭殷实的体现,也是生活水平提升的标志。

我的家乡山西省芮城县永乐镇西历山村位于晋南沿黄台地,是一个有百余户、400多人的自然村,三面环沟、一面临坡,耕作条件差、耕地面积小。长期以来,恶劣的自然条件制约着村民依靠土地致富的步伐。随着各项富民政策落实到位,村民们埋头苦干,一步步在致富奔小康的道路上坚定前行。

我高中毕业入伍参军,已有30多年不在村里生活,但一直关注着我们村的发展变化。回想起来,村里住房条件的改善是最明显的。

改革开放初期,家庭联产承包责任制迅速激活了农村生产力。吃饱肚子、手有余钱的农民开始盖新房。他们推倒破旧的土坯房,建起一座座“土坯夹心”房。这种房以砖石打地基,前墙用砖砌至窗台,至顶多用土坯,后墙和侧墙面子用砖砌1米左右,里面则用夯土。门窗是新式的,门上平头锁,窗上花玻璃。内装修上,把墙刷得雪白,条件

好的还要多留几个电插座,用来接电扇、录音机等家电。

到上世纪90年代中后期,越来越多的村民开始外出务工。有的开小饭馆,有的到建筑工地干活,还有的发挥一技之长办起企业,带领更多乡亲外出创业。村民腰包鼓了,在改善住房条件上花起了心思,一座座“一砖到顶”的房子在村里拔地而起,有的还做上了“地圈梁”。内装修变化最大,安装标准电路是必不可少的,因为许多人家已是空调、冰箱、彩电等一应俱全。

近几年,“地圈梁”落后了。不少人家建起门房、厢房,而且全屋用混凝土浇筑,房屋更加安全。盖新房的村民们把城里楼房的配置当标配,排水设施也要齐备。有一些村民拾掇好村里的房子,还在镇上、县城购置了楼房。

小康不小康,关键看老乡。我们村的住房从土坯房到现浇混凝土房的变化,正是广大农村居民住房不断改善的缩影。

(作者为山西省运城市慈善总会秘书长)