



壮丽70年·奋斗新时代 推动高质量发展调研行

减降企业负担 鼓足发展动能

四川省扎实推进电力体制改革

经济日报·中国经济网记者 钟华林 刘畅

四川省委改革办日前提供的一组数据显示,通过持续深化电力体制改革,去年全省共为1039万余户家庭减轻电费负担8.8亿元,为企业减少用电成本140多亿元。

据介绍,2017年以来,四川省在国家有关部门指导协调和电网企业支持下,以“啃硬骨头”精神创造性贯彻落实国家电价改革部署,抓住时机出台系列措施,按照“管住中间、放开两头”的总体思路,着力深化电价改革创新,先后出台多个政策文件,从上网、输配、政策性基金及附加、需求等多个环节综合施策;明确多项重点任务,包括扩大和创新电力市场化交易、加大电能替代力度、推进水电消纳产业示范区试点,降低电力要素成本力度逐步加大。

近日,记者前往成都、眉山等地调研,切实感受到电力体制改革对降低实体经济成本、促进产业发展起到了积极作用。

一项改革,盘活一个园区

今年8月8日上午,四川省眉山市甘(孜)眉(山)工业园区的启明星铝业有限责任公司生产车间里一派繁忙景象。

让这家一度濒临破产的企业实现“逆袭”重生的,是一项叫“留存电量”的改革举措。

四川甘孜、阿坝、凉山3个少数民族自治州水电资源十分丰富,但受区位、环境容量等客观条件限制,工业经济比较落后。为支持民族地区发展,相关部门出台政策,支持当地电力生产企业留出一部分电量,以优惠电价支持州内民生和工业发展。

这项改革效果十分明显。启明星铝业有限责任公司总工程师李勇递给记者一张从2003年至2018年的“电量电费统计表”。这张表格显示,从2003年到2011年,公司一直使用非留存电量,电价逐年上升。直到2012年,甘眉工业园开始使用甘孜州留存电量,启明星铝业公司的电价成本逐年下降。李勇告诉记者,由于生产成本大幅下降,2017年公司成功扭转了持续8年的亏损局面,盈利1.11亿元。

启明星铝业公司所在地甘眉工业园是甘孜州和眉山市共建的工业园区,甘孜州有留存电量,眉山市有环境容量,双方互利共赢。这个以铝业加工为主的园区,当龙头企业启明星“点亮”之后,一批上下游企业相继盘活。“得益于启明星的‘重生’,大量下游配套企业也发展得不错。”甘眉工业园管委会副主任高晓峰说,去年园区总产值达160多亿元,税收约2亿元。园区税收两地平分,对甘孜藏族自治州来说是一笔不小的收入。今年上半年,园区实现高速发展,工业总产值突破100亿元,同比增长53%,财政收入约1.8亿元,同比增长97%。

统计数据显示,2018年,四川完成一般工商业电价降价10%的目标,减少用户电费18.9亿元。通过用好甘孜、阿坝、凉山和雅安留存电量,四川累计执行留存电量94亿多千瓦时,释放红利21亿多元。

煤改电,经济又环保

去年1月19日,四川洪雅县青衣江边一根耸立20年之久的烟囱轰然倒下。这根烟囱属于洪雅青衣江元明粉公司所有。这家公司在四川省电力体制改革政策的支持下,新建了一套年产50万吨元明粉生产线,在国内首次将机械热压缩蒸汽技术运用于元明粉生产。

“自从‘煤改电’以来,企业一年要节约一大笔生产成本。”该公司总经理余建兵给记者算了两笔账。

第一笔是经济账:改造前,公司配置75蒸吨燃煤锅炉,全年耗煤11.8万吨,运行成本3400多万元。改造后,由于享受电能替代优惠电价,综合测算每吨元明粉成本下降30元左右,一年下来节约运行成本约1500万元。(下转第二版)

王轶辰

短评

四川省电力体制改革红利的持续释放,是全国新电改的缩影。2016年至2018年,全国电力市场化交易比重逐年提高,累计释放改革红利超过1800亿元。新一轮电力体制改革为我国经济发展提供了绵绵不绝的新动力。

电力是关系国计民生的重要基础产业和公用事业,也是国民经济重要组成部分和能源工业的中心。电改要通过市场化改革,提高能源的生产效率和利用效率,形成合理的交易价格,提高发输配电资本的利用效率,让企业发展安心,让群众生活舒心。

自2002年电力体制改革实施以来,在党中央、国务院领导下,电力行业破除了独家办电的体制束缚,从根本上改变了政企不分、厂网不分等问题,初步形成了电力市场主体多元化竞争格局,促进了电力行业快速发展,提高了电力普遍服务水平,发展的动能进一步释放。

当然,任何一项重大改革都不可能一蹴而就,电力行业的健康发展还需要解决一系列问题。比如,交易机制缺失,资源利用效率不高;市场化定价机制尚未完,全形成;政府职能转变不到位,各类规划协调机制不完善等。

当前,我国经济下行压力较大,电力体制改革更显紧迫。围绕改革难点痛点,关键是要坚持市场化改革。区分竞争性和垄断性环节,在发电侧和售电侧开展有效竞争,着力构建主体多元、竞争有序的电力交易格局,形成适应市场要求的电价机制,激发企业内在活力。同时,也要充分考虑企业和社会承受能力,妥善处理好企业和补贴问题,完善阶梯价格机制,确保居民、农业、重要公用事业和公益性服务等用电价格相对平稳,切实保障民生。

多彩活动度佳节 新时代有新风貌

我们的节日·中秋

连日来,全国各地开展丰富的基层群众文化活动,既传承中华优秀传统文化,又赋予节日以丰富的时代内涵,让传统佳节焕发新生机,展现新中国成立70周年的成就和变化,展现新时代新风貌。

9月13日,第三届北京·延庆天文科普发展论坛在北京延庆区旧县镇文体活动中心拉开序幕。该论坛是全国科普日“首都科普”联合行动的重点活动。论坛以“礼赞七十华诞、同庆天文发展”为主题,共同庆祝新中国成立70周年。

据介绍,天文科普发展论坛创办于2017年,开放活动举办地北京华海田园天文科普教育基地,是一处集天文观测、科研合作、科普教育、实训交流等多功能于一体的大型科普教育实践基地,2018年被认定为“北京科学中心天文观测体验中心”。目前,基地有各式天文观测设备百余台,远程天文台等观测设施8处,天象厅等天文科普展教设施6处,能够接待400人同时开展户外天文活动。

论坛适逢中秋假期,基地安排了3天2夜的开放式天文科普系列活动,包括8场天文科普讲座及互动交流,8项亲身体验(含户外观测)和3场展览展示。此外,50厘米天文望远镜、天象厅也将首次揭开面纱,面向公众开放。这期间,观众与数十位天文科普专家和资深天文爱好者共赏独山夜月、切磋天文见识、分享星空发现,并体验多种天文观测器材。

“今年的中秋赏月与往年不同。今晚,我通过科普望远镜比较清楚地看到了月球的表面,丰富了天文知识,又开拓了眼界。”9月13日晚,在青海省海西蒙古族藏族自治州德令哈市“我们的节日·中秋”赏月科普活动现场,市民冯先生说,自己度过了一个非常有意义的中秋佳节。

此次赏月科普活动由紫金山天文台青海观测站、州文明办和州科技局联合举办,面向广大干部职工、农牧民群众、中小學生,运用科普望远镜、科普展板、播放宣传片等形式开展科普知识讲解和宣传,旨在更好地激发引导公众传承中国传统文化,促进广大公众更加关注我国探月工程的发展。

9月12日晚,新疆库车县举办“月镜同圆齐相聚·时代新歌庆盛世”系列活动,喜迎新中国成立70周年。活动中,舞蹈、诗朗诵、情景剧等精彩节目轮番上演,让群众在浓郁的文化氛围中感受祖国的繁荣富强。库车县第十小学学生朗诵了《静夜思》等优秀传统



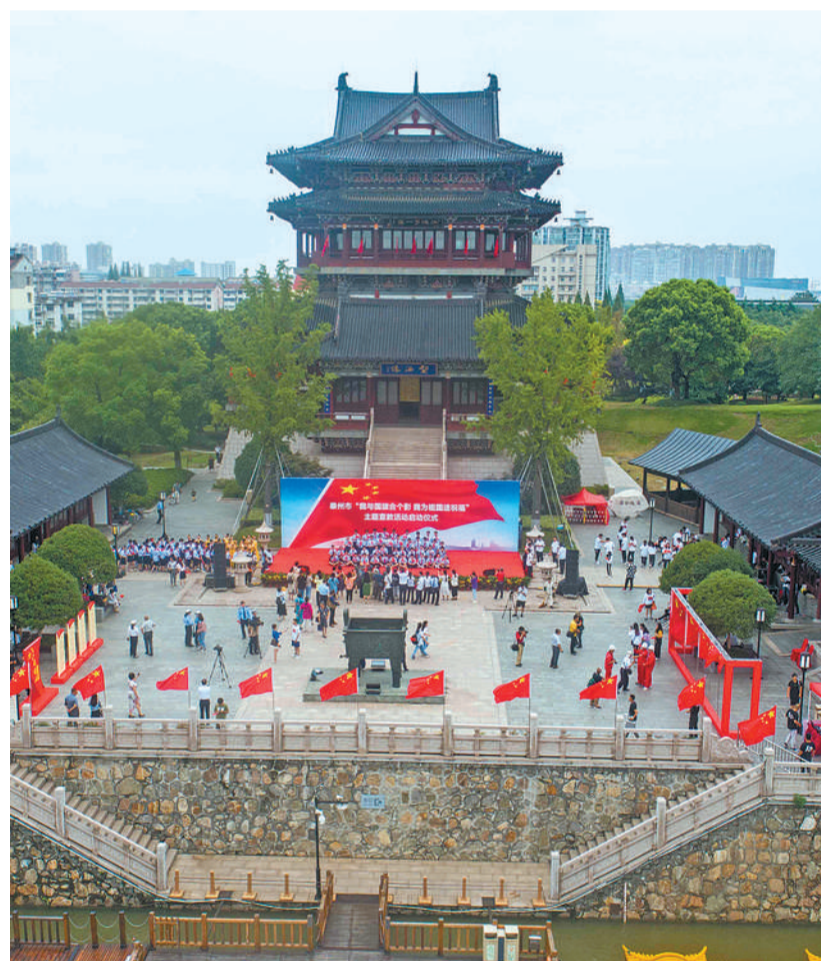
9月13日,顾客在河北省石家庄新乐市一家超市内选购水果。中秋节假日期间,河北省石家庄市各大商场、超市货源充足,购销两旺。

诗词,将与中秋佳节相关的名篇佳作与中华民族伟大复兴的中国梦紧紧联系在一起,表达对民族团结和祖国繁荣的美好祝福。

库车大馕是新疆非物质文化遗产。近年来,库车县不断发掘馕文化,并打造成当地民俗文化旅游的一张名片。凭借库车大馕品牌,近万人实现脱贫致富。中秋佳节日期间,该县的18个乡(镇)、街道以及200多个社区(村)开展系列文化活动,大力弘扬中华优秀传统文化,凝聚各族群众全面建成小康社会的合力。活动现场,农林牧特色产品展销、非物质文化遗产展示、农民画展览等,进一步丰富了中秋节内容。

在宁夏中卫,由文化和旅游部等4部门联合主办的第四届全国导游大赛决赛举行。来自全国31个省市区和新疆生产建设兵团遴选出的64名选手通过5个阶段的比赛,展现专业导游知识和服务技能,介绍城市风景和历史文化,讲述中国故事和祖国伟大变迁。比赛以及相关活动的举办既为中卫市旅游赋予了丰富文化内涵,也渲染了浓浓的节日氛围,满足了广大群众对更高质量旅游的需求,是对宁夏文化和旅游发展水平的一次展示和推动。

文/本报记者 李佳霖 马玉宏 拓兆兵 马呈忠 通讯员 王建强 谢超 省天顺



9月11日,江苏省泰州市启动“我与国旗合个影,我为祖国送祝福”主题宣教活动,喜迎新中国成立70周年。

陕西西咸新区沣西新城加快城校融合——

创新成果出“围墙” 科教潜力变动力

本报记者 张毅 通讯员 汪维

9月7日,西安交通大学中国西部科技创新港迎来首批新生,7200余名研究生正式入驻这所“没有‘围墙’的大学”,也标志着陕西西咸新区沣西新城在城校深度融合方面迈出重要一步。

沣西新城财政收入不到1亿元,拿出几千亩土地和大量城市配套,只为给西安交通大学建一个“新校区”,对这事,当初有不少人心存疑惑。但是,作为决策者和建设者,西咸新区和沣西新城算的却是另一笔创新驱动的大账:未来,这里将聚集1.2万余名硕士、2000名留学生、6000余名博士、5万名科技创新人才,吸引500家国内外知名企业设立研发中心,新增发明专利1000件以上,转化技术500件以上,产生经济效益1000亿元以上,带动整个城市从要素驱动转向创新驱动。

从当初设想的一个大学新校区到如今打破“围墙”的智慧新城,西部科技创新港建设从一开始就植入了“城校融合”的基因和“知本”驱动的“硬核”。西安交通大学校长王树国告诉

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

经济日报记者,按照规划,创新港将整合科研、教育、孵化转化、综合配套四大功能。建设包括理、工、医、社科四大方向26个研究院及若干重大研究中心;集聚海内外高端科研人才近3万人,形成“校区、园区、社区”的创新体、技术与服务的结合体、科技与产业的融合体,打造智慧新城示范。

为充分承接西安交大科技创新港科研成果,沣西新城在创新港南侧布局了7平方公里产业承接区,依托西安交大等著名高校,打造世界知名的科学研究园区、人才培养和集聚高地、国际化的产业创新基地、高新技术企业成长的摇篮、陕西科技资源统筹示范区及国家新型城镇化建设的样板。

得益于科技创新港的示范效应,近年来,翱翔小镇、硬科技小镇、蓝盾信息安全小镇、互联网金融小镇等一

大批校城融合、科城融合项目陆续在沣西新城落地开花,“知本”之力正成为西咸新区实现创新驱动的“加油站”。

由西北工业大学、沣西新城和西安科为航天科技集团共同建设的翱翔小镇,依托西工大“三航”特色及其在人工智能、智能制造、新材料等领域的科研技术优势,聚焦智能无人系统系列产业,建成后聚集10万创新人才,搭建50个创新平台,实现500项成果转化,吸引1000家科技企业,带动1000亿元综合产值。目前,西北工业大学无人系统技术研究院、爱生无人机产业化示范基地、智能飞行器项目、航洋新材料产业化基地、人工智能产业孵化器、国际智能无人系统大会、国际无人机大赛等项目和平台已先后入驻小镇。

依托校地融合项目,高校院所的创新成果走出了“围墙”,地方经济发展的创新需求走进了课堂,陕西丰富的高校科教资源潜力正成为地方创新发展新动力。

位于沣西新城硬科技小镇的六环传动(西安)科技有限公司,通过自主研发并与西安交大专家团队合作攻关,成功制造出渐开线齿行星结构减速器系列产品。目前,该技术产品已分别通过国家机器人检测与评定中心及北京工业大学测试,其精度、刚度和性能方面,都达到世界领先水平,打破了国外技术垄断。

西咸新区沣西新城管委会主任刘宇斌告诉记者,依托城校融合平台,西咸新区沣西新城培育形成了人工智能、大数据、云计算等产业集群,为区域经济高质量发展提供了源源不断的新动能。今年上半年,沣西新城生产总值同比增长10.6%,连续6个季度保持两位数增长;规模以上工业增加值同比增长20.1%;工业销售收入同比增长25.11%,工业产销率达96%;全社会固定资产投资同比增长13.5%。