

以混改为突破 这家企业三年增收近9倍

新华社记者 姜琳

向改革要动力,向改革要活力。国家电网下属电动汽车服务有限公司,近年来统筹推进不同层级混合所有制改革,经营业绩显著提升。2016至2018年收入从3.5亿元增长到34.4亿元,增长近9倍,释放改革红利的同时,还打开了发展新空间。

11月初,一场名为“畅行中国”的活动中,8辆电动汽车分别从成都、广州开往北京。穿越多省份、长达数千公里的行程中,车主们靠一个手机APP完成了多次充电。电动汽车“看得见”的“远方”背后,是企业“看不见”的改革故事。

作为一家“年轻”的国企,国网电动汽车公司自成立起就坚持以改革促发展,不断探索和推进现代企业治理制度。

2018年底,公司与南方电网以及特来电、星星充电等民营企业混改“联姻”,成立联行科技,共同打造了一个全国电网网络平台,大大改变了过去充电桩运营分散、彼此不通的状况,破解了车主找到桩充不了电的难题。

“通过不断深化充电基础设施互联互通,联行科技已接入充电桩39万个,为‘全国一张网’打下坚实基础。”国网电动汽车公司董事长全生明说。

随着混改带来的电动汽车产业服务能力不断增强,公司市场竞争力大幅提高,经营指标全面向好。过去三年,公司利润增长1.5倍,平台年充电量从1.7亿千瓦时上升到6亿千瓦时。

在“全面深化国有企业改革”决策部署下,国网电动汽车公司确立了以混合所有制改革为突破口,推动建立市场化

机制的改革路径,并在全面梳理公司经营管理问题的基础上,研究制订试点方案。

近年来,针对新能源汽车业务模式新、跨行业协同多的特点,公司不断加强与社会资本合作,充分发挥混合所有制优势,广泛集聚产业资源,加快核心业务市场拓展——

与恒大集团合作,设立国网恒大智慧能源公司,携手万科、碧桂园、融创等地产商,聚焦社区充电桩建设运营。

与招商局集团合作,设立高速公路能源公司,开展服务区光储充电桩建设运营等,打造绿色交通体系。

与广汇集团合作,设立国网广汇新能源汽车服务公司,计划在840多个营业网点开展充电桩建设。

此外,省级层面电动汽车公司已在青岛、日照、泰州、厦门、温州、张家口等

多地成立合资公司。

针对充电站建设、经营用车购置等市场化项目特点,国网电动汽车公司还研究提出投资总额控制、项目实施备案的解决方案,推动实施差异化管控。

“公司充电站建设和经营用车租赁周期原来都在1年以上,现在分别缩短为4至6个月、2至3个月,市场响应速度大幅提升。”国网电动汽车公司总经理沈建新说。

人力资源改革也是混改中的重要一环。

据介绍,国网电动汽车公司积极推进市场化选人用人,开展35个岗位社会招聘,引进首席投资官、首席营销官等人才,建立了人员流动与退出机制及绩效管理模型,初步实现“能者上、平者让、庸者下、劣者汰”。

乡村摄影师、乡村“模特”、民宿店主——乡村旅游推动婺源农民生活方式发生新变化

新华社记者 胡振华 黄浩然

初冬清晨,“挂”在山间的篁岭古村在雾气升腾中醒来。44岁的乡村摄影师曹加祥穿着摄影背心,挎着相机走在村头巷尾,看到喜欢的砖雕、木雕、石雕就停下脚步,按下快门。“这些精致的老工艺,让人看了心旷神怡。”他说。

在江西省东北角,作为古徽州“一府六县”之一的婺源,有4000余栋保存比较完好的明清徽州古建。近年来,婺源将保护古村落与发展乡村旅游相结合,全县36万人口中70%以上从事与旅游相关的产业。

短短几年,山乡巨变。同一个村落,同一群村民,生活方式悄然改变。

乡村摄影师:用镜头记录家乡变迁

的,树上摘的,赶上什么就晒什么。只是如今不为生计,而是让山村多一番景致。

从篁岭古村搬下山的村民中有近200人被景区返聘,从事和旅游相关的工作。像曹细香这样的妇女每天向游客展示当年的生活场景,她们有一个共同的名字——“晒秋大妈”。

“以前山上缺水少电,上山下山要走很远的山路。如今老家成了景区,我们成了‘上班族’,还有工资领。”曹细香说,“游客都说我们是幸福的‘模特’。”

在距篁岭70公里的察关村,村民詹有社牵着牛走过老樟树下的拱桥。如今,养牛对他而言不是为了耕地,而是“表演”。

在桥头不远处,72岁的台北摄影学会理事周李隆德带着14名摄影爱好者,正在拍摄詹有社牵牛的画面。

“过去的15年里,我每年至少两次婺源。这里保留了古村的原汁原味,是我们最想寻找的‘味道’。”周李隆德说。

曾经的农活,现在的“绝活”,淳朴的村民成了诗意乡村的别样“模特”。



游客在婺源县江湾镇篁岭村欣赏风景(11月7日摄)。

新华社记者 胡晨欢 摄

京港高铁商合段、郑阜高铁开通运营 安徽16个省辖市“市市通高铁”

新华社合肥12月1日电(记者汪奥娜)1日,京港高铁商丘至合肥段、郑州至阜阳高铁正式开通运营,位于安徽省北部的阜阳与亳州两市进入“高铁时代”。至此,安徽省全部16个省辖市都通了高铁。

据了解,郑阜高铁线路全长276公里,自郑州南站引出,经河南省郑州、开封、许昌、周口等地,终到安徽省阜阳市,设计时速为350公里。京港高铁商合段全长378公里,北起河南省商丘市,向南经安徽省亳州市、阜阳市、淮南市,终至合肥市,设计时速为350公里。

京福铁路客运专线安徽有限责任公司工程管理部部长王强表示,郑阜高铁向东与京港高铁商合段相连,形成了豫皖两省间互联互通的快速客运通道,并通过合肥连接合宁、合福高铁,将进一步密切中原地区与东南沿海地区的联系。

据悉,京港高铁商合段与郑阜高铁在人口超千万的阜阳市交汇,设有阜阳西、太和东、颍上北、界首南、临泉等高铁站,基本覆盖境内8个县区。由于每年有以百万计的务工人员从阜阳去往全国各地,出行需求旺盛,铁路年发送以务工为主的旅客超过1200万人次,新线高铁

开通将缓解春运出行压力。

对于张爱文一家来说,阜阳西站的建设与通车有着特殊的意义。这里的售票处从前是他家住了几十年的老房子。11月29日车票开售时,一家九口人来了五口,早早地排队购票。张爱文的女儿说,家里人都迫不及待地要体验阜阳新速度。

斗拱、城墙、吻兽……以“楚风汉韵”为风格的寿县站造型独特。京港高铁商合段的开通运营结束了这个千年古城不通火车的历史。为方便旅客乘车,寿县还配套开通了全县25个乡镇至寿县站的循环公交线路,拟日开行280辆次公交车。

经常去阜阳出差的市民钱先生买到了寿县站的首张车票,“寿县终于通上高铁了,以后乘车就更方便了。”从寿县站到阜阳西站,全程用时仅29分钟,相较于坐汽车走高速公路,能省约1个小时。

“走千走万,不如淮河两岸。”高铁新线的开通带来了新的发展机遇。亳州市的中草药与白酒、阜阳市的柳编与杂技、淮南市的寿县古城墙等丰富的旅游资源能够通过高铁向更多的游客敞开怀抱。阜阳市文化旅游体育局调研员杨静表示,高铁的开通将带动皖北文化旅游业新一轮蓬勃发展。

2019年全国“宪法宣传周”活动启动

新华社北京12月1日电(记者 兰天鸣 白阳)1日,由中宣部、司法部、全国普法办举办的全国“宪法宣传周”活动主场活动在北京、上海两地同时启动,标志着今年的“宪法宣传周”正式拉开帷幕。

在北京,司法部部长、全国普法办主任傅政华在司法部指挥中心与全国各省(区、市)司法厅(局)视频连线,对“宪法宣传周”活动进行了调度。

傅政华强调,要深入学习贯彻党的十九届四中全会精神,充分认识学习宣传宪法的重大意义,坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度,确保宪法学习宣传的正确政治方向,全面加强宪法宣传制度化长效化,推进国家治理体系和治理能力现代化。要把宣传宪法与宣传制度自信有机结合,讲好中国宪法故事,讲好中国制度故事,增强全社会制度意识,增强宪法自觉,更

加坚定制度自信,推动宪法精神深入人心。

在上海市市长宁区虹桥街道古北市民中心举办的主场活动上,记者看到现场座无虚席,活动参与者热情高涨,嘉宾的精彩发言赢得一次又一次的热烈掌声。

司法部副部长、全国普法办副主任刘超出席了在上海举办的主场活动。他指出,要全面落实“谁执法谁普法”责任制,充分发挥媒体和文化阵地作用,让群众在潜移默化中接受宪法教育,切实增强宪法宣传社会效果。

今年的12月4日是第六个国家宪法日。从12月1日至7日,中宣部、司法部、全国普法办在全国部署开展以“弘扬宪法精神,推进国家治理体系和治理能力现代化”为主题的“宪法宣传周”活动,这也是我国第二次开展“宪法宣传周”活动。

我国研制出增强抗癌疗效的“智能光热材料”

新华社合肥12月1日电(记者 徐海涛)中国科学技术大学梁高林教授课题组近期研制出一种新材料,相比目前临床常用的光热材料,其光热转换效率提升一倍以上,在光热抗癌技术领域实现了重要突破。国际材料领域顶级学术期刊《先进功能材料》日前发表了该成果。

光热疗法是继手术、化疗、放疗之后兴起的一种新型微创抗癌技术,其技术原理是将具有光热转换功能的药材注入人体,运用靶向识别技术将其聚集在肿瘤附近,再通过激光照射将光能转化为热能杀死癌细胞。

但是,当激光照射时,光热材料经常会发出荧光。发出的荧光多了,可转化的热能就少了。为解决这个问题,国际学界研究出一种“荧光淬灭”技术,“诱导”分子间的荧光熄灭,“专心”发热。

近期,中科大梁高林教授课题组采用独特的技术方案,设计合成一种新型的有机小分子材料。当这种材料被癌细胞摄取后,会“智能”地先发生“分子内荧光淬灭”,再发生“分子间荧光淬灭”,通过两次“淬灭”提升材料的热转化效率。

他们进一步与中科大江俊教授、张群教授以及安徽师范大学王广风教授等人合作,通过理论计算和实验,均表明相对于目前常用的“诱导荧光淬灭”技术,这种新材料可将光热转换效率提升一倍以上,对活体肿瘤的光热治疗效果大大增强。

梁高林介绍,他们的新技术为临床上增强光热转换效率提供了一种可行手段,还有望应用于其它疾病的光热治疗。

美国一单引擎飞机坠毁 至少9人死亡

新华社华盛顿11月30日电 一架单引擎飞机11月30日在美国中部南达科他州坠毁,造成至少9人死亡,其中包括两名儿童。

美国联邦航空管理局发表声明说,坠毁飞机是一架皮拉图斯PC-12单引擎涡轮螺旋桨客机,机上有12人。

南达科他州布鲁尔县官员说,飞行员在坠机事故中死亡,3名幸存者受重伤,正在医院接受治疗。

据美国媒体报道,这架飞机在起飞后不久失事,坠毁时当地天气恶劣,气象部门已发出冬季风暴警报。

目前,坠机原因还在调查中。

广元市大广石料厂《石灰石加工成碎石砂生产加工项目》环境影响评价公众参与第二次(征求意见稿)公示

项目基本情况:广元市大广石料厂厂址位于广元市利州区大石镇大广村5组,原矿区面积0.0203平方公里,证号:C5108002009117130041840、年开采量约为7.5万吨、露天开采、服务年限为3年、矿种为建筑用灰岩矿,并配套建设了矿石加工区。项目取得了广元市利州区环境保护局出具的批复(广利环办函[2011]12号)。2016年6月至2017年1月广元市环境监测中心站对项目进行了竣工验收,并通过了验收;取得了广元市利州区环境保护局出具的验收批复(广利环办函[2017]15号)。矿山于2018年7月基本完成了开采工作。由于近年市场需求量扩大,而企业配套矿山已开采完毕,在此背景下,企业于2016年申请对原有矿区进行了扩能,并于2016年8月取得了采矿许可证(面积0.1723平方公里,证号:C5108002009117130041840、年开采量约为30万吨、露天开采、服务年限为10年、矿区中心点坐标:东经105.948577、北纬32.470602)。同时拟新建矿山与加工场之间的皮带输送机廊道,新建矿山排土场,对配套矿石加工场进行改造和扩能,建设开采区配套粗加工设施;实施

石灰石加工成碎石砂生产加工项目(技改扩能);广元市利州区经济科技和信息化局对其进行了立项备案:川投资备【2018-510802-10-03-324295】JX-QB-0214号。环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接: <http://www.gyxw.cn/GY/ZWZT/201911/386402.html>。查阅纸质报告书的方式和途径:建设单位:广元市大广石料厂,联系电话:侯清华 15183936568,地址:广元市利州区大石镇大广村。环境影响评价单位:四川兴环环保科技有限公司,联系电话:李工 13980158558, Email: 359822575@qq.com。征求意见的公众范围:受本项目直接影响或间接影响的单位和个人,以及关注本项目建设的单位和个人。公众意见表的网络链接: <http://www.gyxw.cn/GY/ZWZT/201911/386402.html>。公众提出意见的方式和途径:公众可向建设单位、环评单位通过电话、信件、电子邮件等方式对本项目的建设及环评工作提出意见和建议。为了便于进一步了解公众的具体意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

广元市大广石料厂
2019年12月2日

房产招租公告

广元市利州区皇泽寺“凤街”经营用房通过网络竞价的方式对外招租,具体如下:

标的1:游客中心,面积172.45㎡;标的2:戏楼,面积78.02㎡;标的3:和风苑1、2号,面积131.8㎡;标的4:和风苑3号,面积50.4㎡;标的5:鸾凤苑1号,面积106.54㎡;标的6:鸾凤苑2、3、4号,面积176.1㎡;标的7:朝凤苑A区1、2、3号,面积224.88㎡;标的8:朝凤苑B区

1、2号及4号廊子,面积219.56㎡;标的9:凤鸣轩,面积102.46㎡;标的10:4D电影院,面积124.12㎡;标的11:禅茶院、川剧院5号廊子,面积157.43㎡。详情登录(gy.swucee.net)查看网络公告。

联系人:蒲先生 0839-3267325 15283904350

联系地址:广元市政务中心A区五楼西南联合产权交易所广元分所
2019年12月2日

汽车转让公告

川HV8910东风日产皮卡公务车通过网络动态报价方式公开转让,详情登录(gy.swucee.net)查看网络公告。

联系电话:13981295505 0839-3267325

西南联合产权交易所广元分所
2019年12月2日