

为美丽中国增添绿色动力

——2019 年太原能源低碳发展论坛释放绿色发展新信号

新华社记者 赵东辉 梁晓飞 吕梦琦 魏巍

安装在建筑外墙或屋顶的发电玻璃,用光伏板铺成的光伏路面,薄如纸的钙钛矿太阳能电池,会发电的儿童书包……

一项项颇具未来感的能源“黑科技”令人耳目一新。10 月 22 日至 24 日,2019 年太原能源低碳发展论坛举办。800 多位国内外能源领域的专家学者汇聚于此,共商能源国际合作,共谋能源低碳发展。

**看供给:引领全球清洁能源发展**

截至 7 月 29 日,人类已经把 2019 年一整年的地球自然资源预算使用殆尽。环境保护组织“全球生态足迹网络”发布报告称,与 20 年前相比,今年这一天的来临提前了两个月。

“能源低碳发展关乎人类未来。”在当今世界,解决不断增长的能源需求与可持续发展之间的矛盾,是所有国家的共同目标。

2014 年,习近平总书记发表重要讲话强调,能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题。推动能源生产和消费革命是长期战略,必须从当前做起,加快实施重点任务和重大举措。

在“煤海”大同,1687 平方公里的采煤沉陷区上,一排排深蓝色的太阳能光伏板在阳光下熠熠生辉,全国首个光伏领跑者基地就诞生在这里。远处的山顶上,一架架白色“大风车”矗立其间,巨大的叶片缓缓转动……

2016 年以来,大同市累计退出煤炭过剩产能 1700 多万吨。大同市发改委主任王明生说,今年多个新能源项目正在紧锣密鼓建设中,预计到 2020 年,大同风电、光伏等新能源占比将达 50%。

国家发展改革委副主任胡祖才说,

在能源革命战略的指引下,我国新能源快速发展,水电、风电、太阳能装机容量居世界第一,非化石能源消费比重达到 14.3%,预计将超额完成“十三五”规划目标。

过去五年,中国能源利用效率稳步提高,单位国内生产总值能耗累计下降 20.3%,煤炭消费的比重历史性下降到 60%以下,建成世界最大的清洁煤电供应体系,在国际能源舞台上的话语权、影响力不断提升。

“应对气候变化,中国行动坚定有力,交出了一份高分成绩单。”在论坛开幕式上,捷克前总理博胡斯拉夫·索博特卡说,令人感到振奋的是,截至 2017 年,中国投入运行的太阳能发电站数量已占全球的二分之一,中国在绿色能源领域的就业人数占比达到 43%。

“去年,中国继续引领全球清洁能源发展,中国初期碳排放交易计划也显示出中国巨大的潜在碳市场。”联合国副秘书长刘振民高度赞赏中国引领全球减排行动、应对气候变化、促进可再生能源发展作出的突出贡献。

**看消费:深刻影响日常生活**

在论坛期间举办的 2019 能源革命展现场,一台氢燃料电池车引来众多观众。现场工作人员介绍说,这款车加氢 3 分钟,可行驶 600 公里。目前各地都在大力布局氢能项目,未来氢能发展向好,有望在交通运输领域实现普及。

展区外的街道上,蓝白相间的纯电动出租车有序驶过。2016 年,太原市成为纯电动出租车城市。近年来,绿色生活理念渐入人心,的哥的姐把这些出租车形象地称为“马路上的蓝天白云”。

国家电网有限公司董事长寇伟说,中国能源结构以煤为主,油气资源不

足,风能、太阳能、核能、氢能也主要转换为电能使用,推进电气化,意义重大。

在山西,黑黝黝的煤炭也在告别“肮脏能源”的标签。走进山西企业展区,一块普通的煤炭也能学会“七十二变”,变成各种高端化学材料。

潞安集团工作人员介绍说,使用高硫煤生产的高端润滑油基础油,通过美国雪佛龙公司油品检测,可有效缓解中国市场对高端润滑油的需求。目前,企业从煤炭中延伸出的精细化学品已有 54 个品种。

能源革命在改造传统能源的同时,深刻影响着人们的生活。山西省霍州市赵家庄村村民张忠志的豆腐坊里已经看不到一点烟尘。两年前,他拆除沿用几十年的燃煤灶,花 3000 元进行了“煤改气”。同时进行改造的,还有周围 58 家豆腐坊,每户得到了当地政府提供的 2 万元补贴。

“以前一个月要烧好几吨煤,现在虽然燃气成本比烧煤高,但省时省力,关键是空气质量变好了。”张忠志说。

清洁供暖覆盖面越来越大;农村垃圾、农作物秸秆、禽畜粪便经过一系列处理,变成电、热、肥、气;城市建房就像搭积木,把配件搭建起来就可以;工业烟囱的余热回收利用,用来发电、供热……

**看合作:共享广阔的能源未来**

新一轮能源变革蓬勃兴起,加快能源转型已经成为各国的自觉行动。面对能源挑战以及中国推动能源革命的机遇,与会嘉宾就加强国际合作达成共识。

位于非洲东南部的马拉维是世界上电气化程度最低的国家之一,只有 11%的人口可以使用电网。马拉维共和国自然资源、能源与矿业部部长宾托尼·库塞拉说,全球能源改革日益升级,

我国未成年人犯罪案件连续 9 年下降

新华社北京 10 月 23 日电 (记者 罗沙 高蕾)最高人民法院院长周强 23 日向全国人大常委会报告 2014 年以来加强刑事审判工作情况,报告中透露,我国未成年人犯罪案件连续 9 年下降。

“健全完善中国特色社会主义少年司法制度,坚持教育为主、惩罚为辅原则。”周强表示,人民法院贯彻教育感化挽救方针,加大非监禁刑适用力度,积极预防未成年人犯罪,防范侵害未成年人权益。

报告同时透露,人民法院坚决依法严惩针对学生的暴力犯罪,对罪行极其



第 126 届广交会第二期开幕

10 月 23 日拍摄的第 126 届广交会展馆内仿真花饰品展区。

当日,第 126 届中国进出口商品交易会(广交会)第二期在广州琶洲会展中心开幕。本期展会将持续至 10 月 27 日,主要展出日用消费品、礼品、家居装饰品等。

新华社记者 邓华摄

1046.3 公斤!

袁隆平第三代杂交水稻首次公开测产

工作人员在第三代杂交水稻新组合试验示范海南基地测产现场称重(10月21日摄)

新华社长沙 10 月 22 日电 (记者 周勉)由“杂交水稻之父”袁隆平团队研发的第三代杂交水稻 10 月 21 日至 22 日首次公开测产。经测产专家组评定,最终亩产为 1046.3 公斤。

本次测产由湖南省农学会组织中国农业科学院、福建省农业科学院、中国水稻研究所、江西农业大学、湖北省农业科学院、湖南农业大学、湖南师范大学、湖南省农业农村厅、湖南省水稻研究所等单位专家实施。测产田块位于湖南省衡阳市衡南县云集镇清竹村,以福建农业科学院谢华安院士领衔的专家测产组还观摩了位于湖南省湘潭市和长沙市两处试验田的另外两个组合。

21 日下午 4 点,专家测产组对云

集镇示范的新组合 G3-1S/亲 19 进行机械化收割测产,并于 22 日 12 点左右公布了测产结果。第 1 丘实收面积 468.48 平方米,实收毛谷 882.8 公斤;第 2 丘实收面积 711.52 平方米,实收毛谷 1363.0 公斤。按照标准含水量 13.5%折算,分别折合亩产 1034.4 公斤、1058.3 公斤,平均亩产 1046.3 公斤。

结合另外两处未测产的试验田观摩结果,专家测产组还认为,这次三个组合均表现出株型优良、茎秆粗壮、耐肥抗倒、穗大粒多、籽粒充实饱满、不早衰等特点。

“杂交水稻之父”袁隆平表示,第三代杂交水稻的综合优势,可以推动我国的水稻生产向更加优质、高产、绿色和可持续方向发展。

为了民族复兴·英雄烈士谱

海南抗日英雄黄魂:热血忠魂浩气长存

黄魂原名符权重,1903 年出生于琼山石桥乡,家中排行老二。在符标家里,记者看到黄魂唯一的一张“遗照”。照片中的黄魂仪表堂堂、浓眉大眼、鼻梁笔挺,相当威武。其实这并不是他本人的肖像,而是依照他弟弟符权贵的照片临摹的。

1926 年 3 月,积极参加各种革命活动的黄魂在琼山中学加入中国共产党,成为该校第一批共产党员。毕业后,黄魂又回到家乡和周边地区,成立农会,发展党员,建立支部。父亲符经安、哥哥符权尊和弟弟符权贵受其影响,也先后成为共产党员。

原琼山县党史办主任王万江曾对黄魂的事迹做过深入的调查研究,“黄魂善于动‘笔杆子’,对敌人也是有勇有谋。”

上世纪 30 年代,由于敌人的疯狂“围剿”,琼崖革命处于风雨飘摇之中,此时宣扬革命思想的宣传阵地显得尤为重要。王万江介绍,1936 年 5 月,黄魂被任命为琼崖特委常委兼宣传部长,他撰写以及主持出版了一系列文章和刊物,对党员、群众的教育起到了积极的鼓舞作用。据资料记载,黄魂曾参与或负责主持出版过《特委月刊》《红旗报》《党团生活》《布尔什维克》《抗日新闻》等报刊。

1944 年 4 月,黄魂被任命为琼崖独立总队政治部主任,奉命回独立总队部赴任。5 月途经昌感县四荣乡上荣村附近时,与日军“扫荡”马队遭遇,在激战中黄魂身负重伤,为掩护战友撤退被俘,壮烈牺牲。

从入党到就义,18 年的时间,黄魂为琼崖的革命事业倾注了一腔热血。中共琼崖特委对黄魂做出了如此评价:黄魂同志参加革命十多年来,“对革命从未表示悲观、灰心或气馁,对革命工作永远是镇定、积极,对革命必然胜利的前途永远是抱定乐观、充满希望。”

英烈先去,浩气长存。如今,走进永沃村,村里的水泥路整洁干净,路旁间隔安装了路灯。不少村民盖起了楼房,一些村民正在田间地头忙碌着采摘反季节蔬菜大豆、辣椒等。村干部陈世荷说,深受革命先烈影响,村里现在有 24 名党员,这几年党员在脱贫攻坚、美丽乡村建设等工作中发挥了重要作用。“我们村党支部连续三年被省、市、区评为先进基层党组织,村容村貌变得越来越好,老百姓的日子更有奔头了。”

(据新华社海口电)



壮丽70年·奋斗新时代

新中国峥嵘岁月

浦东开发

1990 年 4 月 18 日,国务院总理李鹏在上海代表党中央、国务院正式宣布:中央决定同意上海市加快浦东地区开发。

浦东是指黄浦江以东、长江口西南、川杨河以北紧邻上海外滩的一块三角形地区,面积约 350 平方公里。

从 1984 年起,国务院和上海市政府提出了一系列开发浦东的政策和措施。9 月,国务院批准了上海市政府开发浦东、筹划新区建设。1986 年 4 月,在当时的上海市市长江泽民主持下,上海市政府提出了开发浦东的初步方案,并向中央上报了《上海市城市规划方案汇报的提纲》。1990 年初,时任上海市委书记朱镕基向邓小平提出开发浦东的战略设想,得到重视和支持。

在邓小平的推动下,党中央、国务院经过充分调查研究和论证,于

1990 年 4 月正式批准开发开放浦东,在浦东实行经济技术开发区和某些经济特区的政策。4 月 18 日,国务院总理李鹏在出席上海大众汽车有限公司成立五周年大会时,代表党中央、国务院宣布同意加快浦东开发的决定。

1990 年 4 月以后,上海市政府制定了一系列开发浦东的政策和措施。9 月,国务院批准了上海市政府开发、开放浦东新区的具体政策规定。浦东开发进入实质性启动阶段。

浦东开发启动之后,有实力的跨国公司、中外金融机构纷纷踏上这片改革开放的热土,外商投资逐年增加。一个外向型、多功能、现代化的新城区开始奇迹般地崛起,浦东由此成为 20 世纪 90 年代中国改革开放取得显著成就的重要标志。

(据新华社北京电)

明作废。

2019 年 10 月 24 日

●高四杰的医师执业证书不慎丢失,编号:210411600005191,声明作废。

2019 年 10 月 24 日

●单翠霞不慎将医师资格证书丢失,编码:201841130412701197902093029,声

公告

根据《民办非企业单位登记管理暂行条例》,经核准,淮阳县郭楼中英文学校变更为淮阳县白楼镇中英文小学。

法定代表人:郭宝生

登记证号:52411626330185677G

特此公告

2019 年 10 月 24 日

太康县国有土地使用权出让成交公示

太自然示字(2019)4 号

按照《土地管理法》《城市房地产管理法》《招标投标挂牌出让国有土地使用权规定》和《招标投标挂牌出让国有土地使用权规范》等有关法律法规,遵循公开、公正、公平的原则,太康县于 2019 年 9 月 30 日至 2019 年 10 月 22 日网上拍卖出让 1 宗国有土地使用权。现将有关情况公示如下:

一、地块基本情况

宗地编号	宗地位置	土地用途	土地面积	出让年限	成交价款	受让人
TK2019-27	太康县商贸路南段东侧、纬二路北侧	商业	20608.2 平方米	40 年	3020 万元	太康县新地标置业有限公司

二、公示期:2019 年 10 月 23 日至 2019 年 11 月 1 日。

三、该宗地已签订《成交确认书》,在规定时间内签订出让合同,相关事宜在合同中约定。

联系电话:0394-6815019

联系人:李先生

太康县自然资源局

2019 年 10 月 23 日

声明

因周口市金色东方小区建设配电箱一事,我于 2019 年 8 月份在业主主朋友群内煽动部分业主对河南佳利地产公司进

行伤害,鉴于该行为对河南佳利地产公司的名誉和商誉造成了不良影响,特此道歉,并保证不再发生此行为。

声明人:邓攀攀

2019 年 10 月 24 日

变更公告

淮阳金碧花园前期物业管理项目

于 2019 年 9 月 6 日在《周口日报》发布的招标公告,本项目因预算有误,经招标人同意,现将内容作如下变更。

原内容:占地面积为 14010m²,报名日期 2019 年 9 月 6 日至 2019 年 12 日,开标日期 2019 年 10 月 25 日。

变更为:占地面积为 40110m²,报名日期 2019 年 10 月 28 日至 2019 年 11

公示

根据《中国邮政集团公司周口市分公司员工守则》第七章第二十八条第(二)条(4)资金管理违规行为④欠费未按规定时限收回上缴,解除劳动合同。河南鸿福实业有限公司派遣到我单位职工李玉青、王娜因条件成立,决定与以上人员解除劳动合同。

根据《中国邮政集团公司周口市分公司员工守则》第七章第二十八条第

月 1 日,开标日期 2019 年 11 月 22 日。

公告其他内容不变,对各单位带来的不便,敬请谅解!

招标人:淮阳大本营房地产开发有限公司

联系人:常俊杰

联系电话:13592252033

招标代理机构:商水县易得工程管理有限公司

联系人:杜丽莎

联系电话:13271637059

2019 年 10 月 24 日

(三)条(12)连续旷工 5 天及以上或连续 12 个月内累计旷工 10 天及以上的,解除劳动合同。中国邮政集团公司河南省项城市分公司职工徐志刚因条件成立,决定与其解除劳动合同。

自本公告之日起 30 日内,请上述三人到项城市邮政分公司办理劳动合同解除手续,如未回单位办理解除劳动合同手续的,视为主动解除劳动合同。

中国邮政集团公司河南省项城市分公司

2019 年 10 月 24 日