

建设福建南平绿色产业 转方式调结构

本报讯 记者殷陆君 石伟报道:福建南平市近3年来经济呈现后来居上发展态势,财政收入增幅保持在18%以上,实现了“百姓富,生态美,产业兴”。

南平有着全省乃至全国难得的青山绿水,武夷山是全国4个自然和文化“双世遗”地区之一。这里由于地处三省交界,长期交通欠发达,导致经济总量和人均纯收入排名靠后。

南平市委、市政府分析认为,当地最大的优势是生态环境优势,如何立足实际、扬长避短,将之转化为发展优势、竞争优势?经过深入谋划,确定着力发展绿色经济、打造绿色城乡、倡导绿色消费、保护绿色生态,力求走出一条与沿海地区差异化、特色化的发展路子。

过去,人们来南平只去武夷山风景区,短时观光却不多日留驻,百姓也难以从中得到更多实惠。如今,南平把美丽乡村与山水生态、人文优势结合起来,打造出一批具有优美田园风光的森林人家、茶庄、竹乡、果园,既让游客流连忘返,也让当地群众从经济发展中看到看得见摸得着的实惠。

在南平建阳考亭村看到,三五成群的游客正骑着自行车在乡间绿道上观景健身,两侧是连绵成片的葡萄种植园,远处则是青砖黑瓦的古朴小村落。村委会负责人介绍,考亭村通过对村道、机耕道、果园便道精心改造,串联起考亭书院、千年古樟树等10余个自然人文景观,使人文优势“显山露水”,吸引游客前来骑车健身、赏花观景、体验采摘。目前,考亭村有“农家乐”28家,自行车租赁户10家,去年村人均纯收入13086元,今年可达15000元。“绿道”成为当地农户的“致富大道”。

南平自然资源丰富,森林覆盖率达71.14%。当地着眼于自身生态资源优势,确定食品加工、旅游养生、生物产业、高效生态农业等作为发展重点,加快打造一批百亿元级、千亿元级绿色产业。南平市委书记裴金佳说,这些产业都是从南平的资源禀赋、区位条件和产业基础出发确定的,有利于形成南平产业特色,增强区域竞争优势。比如绿色食品产业,南平统一整合资源,推动现代工业与特色农业对接,农产品深度加工后包装入市,就地提高附加值;统一注册品牌,打造绿色食品商标,打响做亮拳头产品。

南平还推动观光旅游加快向休闲养生度假转变,力争打造千亿元级旅游养生产业。正在规划建设中的崇阳溪旅游景观带长58公里,建成后将成为国内少有的观光养生示范区。记者看到,滨江景观慢行道已建成12公里,将武夷山度假区的“印象大红袍”实景演出、云河漂流等几个景点串起来,让人们在低碳出行中体验文化底蕴深厚、绿色植物环绕的城市之美。

□ 应时

转方式 重实效

南平作为山区城市,如果保护了青山绿水却制约了经济发展民生改善,那不是建设“美丽中国”;如果发展了经济却污染了环境,更不是建设“美丽中国”。当地探索发展思路时注重在经济增长和环境保护之间找到平衡点,在发挥优势与克服劣势之间找到着力点,在发挥潜力和寻求突破之间找到关键点,这种实事求是,注重实效的做法,值得借鉴。

绿染黄土塬

——延安加快推进“生态富民”建设

本报记者 雷婷

8月的延安生机勃勃。行走在沟壑纵横的黄土高原,记者发现,层林尽染的坡卯上有不少形状不一的塑料薄膜覆盖点。当地人告诉记者,前不久,当地遭遇百年一遇暴雨灾害,暴雨停歇后,他们恢复重建的第一件事,就是先用薄膜衬垫泥土滑坡点,以防近期再次降雨扩大植被损失。

从当年的荒山秃岭到如今的林木葱茏,15年艰苦奋斗和创新实践,延安人对山川生态格外珍惜。

“绿色”接力

出延安市区前往甘谷驿镇的路上,卯梁上郁郁葱葱的林木中,不时会“跳”出一小片浅绿色块。走近细看,原来是一排排小树苗分布在一级级的梯形缓坡上。当地村民告诉记者,这一片片的小林木,正是延安市从今年1月起自筹资金启动新一轮退耕还林工程的新成果。

1999年,延安在全国率先实施退耕还林工程,至今累计退耕还林造林910多万亩,延安的山川大地实现了由黄到绿的历史性转变,陕北地区绿色版图向北推移了约

400公里。今年7月,延安遭遇百年不遇的强降雨,但延河的流量只达到警戒量的三分之一。陕西省委常委、延安市委书记姚引良说,这主要得益于延安的退耕还林,“一个月下了一年多的雨量,如果不是退耕还林、不是森林涵养水源能力增强,延安一定会有很多地方洪水暴发。”

“退耕还林改变了延安承受自然灾害的能力,山上树木大部分成林,林下附着物一般都达20毫米至30毫米,对水的吸纳性非常强,如果降雨300毫米,完全可以做到水不下山、泥不出沟。”延安市退耕还林办主任李炳智介绍说,从今年起,延安市启动了新一轮退耕还林,决定用4年时间,将全市224万亩25度以上坡耕地全部退耕。此次退耕还林优先发展经济林,比如苹果、红枣、核桃等。同时,全市实行统一的补偿标准,对现有坡耕地退耕还林,每亩一次性补助种苗费50元;粮食折现和生活补助按生态林补助8年、经济林补助5年计算,每亩每年补助160元,分年度兑现。

(下转第二版)

7月份74城市空气污染物浓度有所降低

平均空气质量达标天数比例超70%

本报北京8月23日讯 记者鲍晓倩报道:环境保护部今天公布的7月份京津冀、长三角、珠三角区域及直辖市、省会城市和计划单列市等74个城市空气质量状况显示,74个城市重度污染和严重污染天数比例分别降低3.2个和0.4个百分点,主要污染物浓度均有所降低。

结果显示,7月份,74个城市空气达标天数比例平均为70.7%,

超标天数比例为29.3%,其中轻度污染占21.1%,中度污染占6.5%,重度污染占1.7%。有17个城市达标天数比例不足50%。超标天数中以臭氧和PM_{2.5}为首要污染物的天数较多,分别占污染天数的71.6%和24%。

与6月份相比,7月份74个城市达标天数比例上升6.3个百分点,重度污染和严重污染天数比例分别

降低3.2个和0.4个百分点,主要污染物浓度均有所降低。按照城市环境空气质量综合质量指数评价,7月份空气质量相对较差的前10位城市分别是唐山、邯郸、石家庄、济南、邢台、天津、保定、兰州、郑州和衡水;空气质量相对较好的前10位城市是海口、珠海、贵阳、银川、中山、昆明、惠州、南宁、深圳和福州。

上月进出口增速出现反弹

下半年外贸发展有望进一步企稳

本报北京8月23日讯 记者李予阳报道:针对日前海关总署公布的7月份我国进出口总值2.19万亿元、同比增长7.8%的数据,商务部新闻发言人沈丹阳在今天召开的商务部例行发布会上表示,7月份进出口增速的反弹,首先是得益于国务院出台的贸易便利化政策措施和一系列宏观经济政策。

在这一系列政策措施的有力推动下,一方面企业的出口积极性有所增强,促进了出口的增长。另一方面,国内需求有所恢复,进口增长出现了反弹。比如从7月份大宗商品进口量来看,原油增长了17.8%,铁矿石增长17.4%,钢材增长9.2%。

除此之外,还有三个因素也是带动7月份进出口反弹增长的重要原因:一是受全球经济近期回暖的影响,出口及与出口需求挂钩紧密的加

工贸易进口都有所改善。7月份加工贸易进口同比增长5.3%,环比增长17.4%。7月份我国对美国、欧盟、东盟的出口增长都比较明显,特别是对

欧盟,原来对欧盟一直是下降,7月份是增长的。二是进出口企业经营环境有所改善。7月份人民币对美元汇率保持稳定,兑欧元、日元分别小幅贬值1.7%和0.6%,扭转了年初以来人民币持续升值的局面,稳定了企业的预期,增强了企业出口的信心。此外,还有政策环境、贸易便利化措施出台等。

三是去年同期基数比较低。去年7月份,我国进出口仅仅增长了

2.6%,其中出口只增长1%。相比之下,今年7月份的进出口基数比较高。

沈丹阳表示,当前国际市场需求稳步提升,加上国务院出台的促进贸易便利化措施等一系列政策措施逐步得到落实,我国进出口增速有望在下半年进一步企稳。当然我们也必须清醒地看到,世界经济复苏力度较弱,不确定因素依然很多,外贸发展仍面临不少风险和挑战。商务部将密切关注形势变化,抓好各项政策的落实,力争完成全年目标。

吴锋



8月23日,观众在大同古城墙上参观车展。当日,2013中国(大同)国际汽车文化节开幕。本次车展为期6天,除汽车展览外,还包括摩托车巡游、越野车邀请赛、飞艇表演等活动。本报记者 赵晶摄

快论

日前,“秦火火”等“网络大谣”混淆是非、颠倒黑白,屡屡突破道德底线,触犯法律红线,受到了应有的惩处。谣言止于智者,更止于法律。还网络世界一片洁净的天空,保护每个人的人身和财产安全,需要广大网民严于律己,需要广大网民勇于自律,需要广大网民拿起法律的“利剑”,为坚决铲除这些网络谣言编织起严密的“法网”。

网络社会相比于现实社会,更加宽松,但同时也意味着“谣言”更易传播,危害更大。特别是一些不法分子,故意在网络上蓄意炮制虚假新闻,恶意诋毁他人,非法牟取暴利,把网络空间搅得乌烟瘴气,造成了恶劣的社会影响。每一位网民都应睁大眼睛,增强辨别力,不要被网络谣言的“花衣”所迷惑,做到不信谣、不传谣,坚守“传播信息必须真实”的基本底线。对于互联网企业来讲,应该严格信息发布的管理,珍视自身的公信力建设和职业操守,不被谣言制造者所利用。

彻底铲除网络谣言滋生的土壤,更有赖于法律的约束力和震慑力。网络虽然是虚拟世界,但绝不是法律的“真空地带”,对于利用互联网制造、传播谣言,严重扰乱社会秩序、影响社会稳定的违法犯罪行为,需要法律严惩。对造谣者尤其要出重拳,通过法律手段加大打击力度,将其置于法律的聚光灯下,让广大网民认清其真实面目。与此同时,要加快完善相关法律法规体系和司法解释,对网络谣言的行为性质、责任认定、危害赔偿以及管理的主体、程序、监督等从法律上予以更详细界定,将遏制网络谣言在内的社会舆论监管纳入法治轨道。只有真正依法揭露、严惩网络谣言的制造者、传播者,才能及时把造谣者清除出去,从根子上掐断网络谣言的“传播链”,营造一个健康向上的网络环境。

今年180亿元小型农田水利补助资金全部下达

本报北京8月23日讯 记者崔文苑从财政部获悉:截至目前,中央财政已全部下达2013年小型农田水利设施建设补助专项资金180亿元,用于进一步扩大小型农田水利重点县覆盖面,加快推进东

北四省区“节水增粮行动”。2009年以来,中央财政已累计安排小型农田水利设施建设补助专项资金632.16亿元,其中470.1亿元通过采取“集中投入、连片改造、整县推进”的方式,

全面实施了小型农田水利重点县建设,基本覆盖了农业大县并向畜牧业大县延伸,为改善农业生产基础条件、提高农业抗御自然灾害能力、确保国家粮食安全发挥了积极作用。

经济热点面对面

统筹兼顾收与支 管好国家“钱袋子”

——访财政部财政科学研究所所长贾康

3版

从煤到芳烃的亮丽转身

——华电集团开创煤基能源化工新途径

本报记者 黄晓芳

在陕西榆林市城郊,有一片满是黄沙的半荒漠地带。继续前行,一组长达数公里的化工装置映入眼帘,在广阔无垠的天地间显得分外壮观。

“这是全球首套万吨级煤制芳烃项目,把黑色的煤炭转化为十分紧缺的化工原料芳烃,开创了我国煤基能源化工新途径。”陕西华电榆横煤化工有限公司总经理梁彦鸿说。

芳烃属大宗基础有机化工原料,与人们生活密切相关,广泛用于服装面料、航空航天、交通运输、装饰装修、电器产品、移动通信等领域。小到矿泉水瓶,大到航空飞机,都离不开它。

石油和化学工业联合会副会长周竹叶说,全世界的芳烃97%以上依赖于石油原料,而我国石油资源紧缺,2012年石油对外依存度高达56.4%,导致芳烃生产原料紧缺。因近年油价高企,芳烃的价格也居高不下。

正是在这种背景下,研究人员把目光瞄准了煤炭。我国是一个富煤贫油少气的国家,在能源生产和消费结构中,煤炭占70%的比重。21世纪以来,以煤为原料替代石油生产基础化学品,实现煤炭资源的清洁高效利用,已成为新型煤化工发展的重点方向,并列入国家“十二五”科学和技术发展规划。

清华大学化学工程系博导魏飞说,当前以煤为原料生产芳烃路径上的3大关键技术中,煤气化和合成气

制甲醇在国内外均有成熟的工业化技术,但甲醇制芳烃的工业化技术尚属空白。这个项目的成功,不仅实现了煤炭的清洁高效利用,也成功开辟了芳烃生产的非石油路径。

“目前,国内石油制芳烃技术生产1吨芳烃需消耗原油8吨至12吨,通过煤制芳烃技术,生产1吨芳烃只需标煤5吨左右,可以节约大量宝贵原油。”魏飞说。这个项目中的甲醇可以实现完全转化。3吨左右的甲醇可以生产1吨芳烃,副产大量氢气,工艺废水不含氨氮,废气不含硫氮。

芳烃作为基础化学原料,产业的发展对下游工业的带动相当明显。梁彦鸿表示,目前公司本部所在地区聚酯化纤的原料产业是空白,华电规划

在榆林再建世界首套百万吨级煤制芳烃工业装置、国内最大煤电热综合能源基地、西北地区最大芳烃产业园区,对于把当地的煤炭资源优势转化为经济优势,承接东部地区纺织等行业的产业转移具有重要意义。

从煤到芳烃的跨越,同时折射出华电集团近年来转型升级的不懈探索。作为全国5大电力企业之一,华电集团从电力向上游煤炭领域延伸,向工程领域拓展,已经从单一的发电集团转型为“发电、煤炭、金融、工程技术”四大产业协同发展的综合性能源集团。

转型升级调研行