

海外版记者

走基层

### 靖边 91岁郭成旺沙漠植树28年

## 绿荫广布引春风

本报记者 沈兴耕

“这里就是毛乌素沙漠?”

12月7日,在陕北一个叫“那泥圪塔”的地方,望着四周大大小小、无边无际的杨树、柳树、榆树、槐树、松树……以及许许多多、疏密不一的不知名的灌木与花草,我简直不敢相信自己的耳朵。

“是的,总面积达4万多平方公里的毛乌素沙漠,位于陕西的榆林地区和内蒙古的伊克昭盟之间,我们靖边处在沙漠的南缘,这片林地是其中的一部分。”陪同采访的陕西省靖边县委宣传部部长贺秉禄解释说。

林地的承包人名叫郭成旺,家住靖边县东坑镇毛团村,距离此地十多公里。同样让我吃惊的是,这位头扎白毛巾的老人,今年虽然已经91岁,但精神矍铄,面色红润,走路来稳当当,说话底气十足,速度很快,我们有时想插话都困难。

“这片林子好大啊!”

对此老人很得意:“1984年承包的时候是5万亩,为了留有余地,上报的数字为4.5万亩。”“不过,后来又不断向外延伸扩展,现在恐怕7万亩都不止啦!”东坑镇副镇长樊世煜一旁插话。

郭成旺回忆说,28年前,这里黄沙滚滚,没有树,连草也不生。“现在好了,你们看,林草覆盖率已超过85%,要是换个季节来,眼前可都是一片绿色啊!在我们这里,“沙进人退”的现象已经成为历史了。”老人还领着我们参观了他种下的第一棵树,也是这片林地里最大的一棵白杨树:估计有十几层楼高,围度接近2米,一个成年人都抱不过来。

我有些疑惑:“这么多的树都是您种的?”

“准确地说,是老汉带领全家4代30多口人一起种的。”一同采访的新华社记者陶明1999年起就关注此事。据他介绍,郭成旺在当地的名声很好,第一次采访他,就是根据周围老百姓的推荐决定的,算起来这已是第五次了。

老人向我们说明了其种树“模式”:每年的春秋两季,也就是种树的黄金时段,全家人一起上,包括女儿和女婿;平时其他人都要回去种庄稼或者干别的事,只有他和老伴坚持守护在沙漠里,防火、防风、防畜害、防盗伐……哪怕酷暑寒冬、过年过节也不例外。

了解郭成旺身世的人都知道,此人与树木花草有着一段特殊情结。早年大多数时间在集体林场里担任



郭成旺(中)领着本报记者(右)参观他种下的第一棵树。新华社记者陶明摄

护林员,还多次受到上级表彰。自从承包了这片沙漠后,他就长年生活在沙漠中了,曾遇到过各种各样数不清的难题,诸如资金问题,树苗问题,技术问题,等等,其艰辛程度难以与外人道。不过,老人勇于克服困难,也一直以苦为乐。他说,当初,从家里到林地,每天来回要步行20多公里;之后在林地的中央搭窝棚、盖房子住了下来;现在不仅打了深井而且安装了太阳能热水器;偶尔回趟家也都由孙子骑摩托接送。只是11年前老伴去世了,很多时候就一个人住在这远离人烟的孤零零的小屋里。曾有记者问他是否很寂寞,老人回答:“不会,有这么多的树木与我做伴,已经很满足了!”

“今后还有什么打算吗?”

郭成旺一听精神头又上来了:“我的这块林地,四周与别的林地差不多连成了片,因此,再向外扩展已不大可能。但是,在林子中间做做文章还是有潜力的,比如,今年就间种了1000亩、2.7万多株樟子松。下一步还想种更多的樟子松等常绿树种,以及核桃、山杏、红枣等经济林树种。这样,林地不光有生态效益,还会产出经济效益,全家人的生活也可以得到一定的改善。当然,这些事情也许只能靠我的儿子孙子们去做了。”

“郭成旺讲的情况在我们这里具有一定的普遍性。”榆林市委常委、靖边县委书记马宏玉接受采访时表示,现在,全县共完成人工造林100多万亩,森林覆盖率达到37.34%。县内大风日由过去的年平均30天-40天减少到10天左右,沙尘暴由年平均11次减少到四五次;水土流失得到有效遏制。“确实,生态效益改善了,美丽山川也在不断呈现,但是,经济效益并不明显。为了改变这种状况,县委、县政府已作出规划:第一,在全县范围内开始试种山地苹果、核桃、红枣等;第二,开发苗木产业,主要是樟子松、侧柏等常绿树种;第三,引进龙头企业和专业户对现有沙漠林地技术进行改造。大力发展立体循环农业,从而使靖边的天更蓝、地更绿、水更清、人更富;使生态效益、经济效益两不误、两促进、双丰收。”

采访中还获知一个有趣的信息,1921年出生、与中国共产党同年的郭成旺,去年在他90岁高龄时,正式加入了中国共产党,成为靖边县也可能是陕西省或全中国年龄最大、党龄最短的共产党员。由于在沙漠中植树造林成绩突出,他还先后获得国家林业局授予的“优秀护林员”称号,陕西省授予的“在三北护林二期工程中取得显著成绩”和“先进个人”奖,榆林市授予的“绿色卫士”奖,靖边县委、县政府授予的“治沙工程先进个人”奖等10多个奖项。

为了表达对郭成旺老人的崇高敬意,我草拟了一首小诗:

树翁九秩气何雄,  
迎战流沙廿八冬;  
亲种榆杨七万亩,  
绿荫广布引春风。

衷心祝愿老树翁健康长寿,沙漠植树事业兴旺发达!

## 吴邦国主持委员长会议

本报北京12月14日电(记者毛磊)全国人大常委会委员长吴邦国14日在人民大会堂主持召开十一届全国人大常委会第九十三次委员长会议。会议决定十一届全国人大常委会第三十次会议12月24日至28日在北京举行。

根据委员长会议建议的议程,常委会第三十次会议将继续审议证券投资法修订草案、老年人权益保障法修订草案、劳动合同法修正案草案、旅游法草案。

## 温家宝会见国合会外宾

新华社北京12月14日电(记者徐松)国务院总理温家宝14日在中南海紫光阁会见出席中国环境与发展国际合作委员会年会外方代表。温家宝说,我已经十六次会见国合会外方委员和专家,很珍惜同大家的友谊,感谢你们长期关心支持中国环境与发展事业,祝国合会越办越好。

## 中国用电量连续两月反弹

11月份同比增长7.6%

据新华社北京12月14日电(记者刘铮、雷敏)国家能源局14日发布数据,11月份全社会用电量为4139亿千瓦时,同比增长7.6%,增速比上月反弹1.5个百分点。

随着中国经济增速的企稳回升,一度持续走低的全社会用电量同比增速从10月份开始反弹。今年年初以来,全社会用电量增速随着经济增速下行而持续下滑,6月份开始下滑的幅度趋缓,9月份降至2.9%的低点。而从10月份开始,经过两个月的反弹,全社会用电量增速已回升至7.6%。

统计显示,1至11月份,全国全社会用电量为45028亿千瓦时,同比增长5.1%,增速比1至10月份反弹0.2个百分点。

## 配套服务 AP1000 第三代核电站 承载力最大环形起重机完工

12月14日,山西太重集团首台 AP1000 核电站环形起重机制造完工验收仪式在太重集团举行。据了解,AP1000 环形起重机制造完工验收仪式在太重集团举行。据了解,AP1000 环形起重机制造完工验收仪式在太重集团举行。据了解,AP1000 环形起重机制造完工验收仪式在太重集团举行。



AP1000 第三代核电站,能够满足核电站内一体化堆顶组件、堆内构件的调运。AP1000 环吊的桥架具有 726t 承载力,是目前国际上承载力最大的环形起重机。图为首台 AP1000 核电站环形起重机的演示。新华社记者詹彦摄

## 北京空气重污染日应急方案出台 极重污染天公车停三成

据新华社北京12月14日电(记者张淼)记者14日从有关部门获悉,北京市政府已出台《北京市空气重污染日应急方案(暂行)》,方案将基于明年1月1日起实施的空气质量“新国标”,将空气重污染日分为重度、严重、极重,分级采取相应的污染应对措施。

方案明确,严重污染日时,北京将采取加大对燃煤锅炉、机动车排放、工业企业等重点大气污染源的执法检查频次,确保其污染防治设施高效运转;土石方施工工地减少土方开

挖规模;停止建筑拆除工程;日常道路清扫保洁频次基础上,增加清扫保洁作业2次;冶金、建材、化工行业的重点排污单位通过降低生产负荷、提高污染防治设施运行效率等方式减少污染排放15%等5项强制措施。

当极重污染日出现时,除了采取与严重污染日相同的强制措施外,施工工地停止土方施工,冶金、建材、化工行业的污染减排量上升到30%,在京党政机关和企事业单位带头停驶公务用车30%。

## 两岸再增航点航班 春节加班提高运力

据新华社北京12月14日电经海峡两岸航空运输交流委员会与台北市航空运输商业同业公会联系安排,两岸民航主管部门于12月13、14日在台北举行第七次业务沟通会议,就2013年春节加班及两岸航空运输业务发展相关问题进行协商。

双方同意2013年两岸春节加班自1月27日至2月24日。两岸航空公司可视市场需求提出申请,原则上航班量不予限制,仅在繁忙机场按双方航空公司需求设定上限,具体为北京每方各9班、上海浦东各50班、

广州各15班、深圳各14班、杭州各49班及南京各19班。实际加班起降时刻,按相关规定申请或航空公司自愿交换取得。上海虹桥机场和台北松山机场春节期间不开放两岸加班,原营运往返松山机场航线的航空公司可安排包机在桃园机场起降。

为尽快满足航空公司已陆续提出的春节加班申请,及时安排运力,双方同意于明年1月10日前核出一批加班,以便旅客及早订票。

至此,两岸共开通64个航点,其中大陆开通54个航点,台湾开通10个航点。

## “西湖龙井”:秋茶变红茶

经过5年多的研发,由西湖景区(西湖龙井一级保护区)栽种的正宗西湖龙井制作而成的西湖龙井红茶于12月开始上市。西湖龙井一级保护区现有茶园面积6000余亩,长期以来却只采摘一个春季,秋茶几乎全部白白丢弃。现在秋茶将“变废为宝”,每年大约可制作10多万斤红茶,当地茶农可多增收上千万元。图为西湖龙井红茶“钱塘梅红”茶汤。



新华社记者王定昶摄



## 笑迎风雪

13日至15日,我国中东部地区迎来大范围雨雪天气过程。西北地区东部、华北、黄淮北部、东北大部有小到中雪,华北东部和南部、黄淮北部等地有大雪,局部暴雪或雨夹雪;黄淮南部及其以南地区有小雨或阵雨,江淮、江汉东部、江南北部有中到大雨。图为在河北省承德市,三个小朋友在雪人旁玩耍。

新华社记者王昆摄

## 面对褒贬纷扰 中国自有定力

林文

随着中国发展步伐加快,有关中国前景预判的分析报告层出不穷。12月10日,美国国家情报委员会发表报告预测,中国经济实力将在2030年超越美国。同在美国,《外交政策》等媒体此前则预言“2012年中国即将崩溃”,高调唱衰中国。

面对同一个研究对象,得出结论却大相径庭,除了认识偏见之外,很重要一点就是世界历史中从未出现过10亿级人口国家的崛起,以往的理论解释工具明显不够用,由此导致他们观察到的中国就像盲人摸象,看到的总是局部真理。

中美学者之间对中国的认识更存在偏差。数年前,美国学者谢淑丽曾写了本书名叫《中国:脆弱的超级大国》,中国学者的第一反应是“中国是超级大国吗”?而美国学者的第一反应是“中国脆弱吗”?

其实,不管外界是褒是贬,捧杀还是棒杀,中国都不必太过在意,既不要妄自尊大,也不要自卑

大。从世界权势转移的大规律看,从地缘政治衡量,世界权力重心就是从蕞尔小国(如荷兰、英国、日本等)向疆域大国转移;从经济发展角度看,国家兴衰更多取决于实体经济的大程度,而非简单的拥有多少金融资本。而在这两方面,中国的情况都不算差。我们确实有理由对中国当下的发展怀有信心。

与此同时,中国也应该清醒地看到,现代化进程从来就不是线性过程,许多看似辉煌一时的国家最终黯然收场(如伊朗巴列维王朝、苏联等),这些国家并非遭遇外部挑战,而更多是内部出了大问题。中国改革开放30余年在经济飞速发展同时,也积累下诸多社会问题,尤其是中国能否跨越“中等收入陷阱”,打破发展中国家始终难以真正进入发达国家行列的“魔咒”,至今仍是悬念。中国确实没必要妄自尊大,“我们自豪而不自满”。

要想实现中华民族伟大复兴的“中国梦”,中国需矢志不渝地埋头苦干,实干兴邦。劳动创造价值,实干才有业绩。纵观历史,几乎所有走向强大的国家,除各种特殊机遇外,都须更离不开艰苦卓绝的实干。只有依靠自主创新,大力发展和提升民族制造业和新兴产业,才可能使国家真正实现经济可持续发展。而要实现目标,国家就要立足“人民”这一力量源泉。只有这样,才能像希腊神话中的安泰那样,源源不断获得“正能量”。中共十八大报告洋溢着以人民为本的情怀,习近平总书记就任职时提到最多的词汇也是“人民”,这种政治理念确保了国家能够上下同心,使“中国梦”一天天成为现实。

更重要的,在走向复兴之路过程中,中国还要有定力,尤其是要对自身的发展道路、政治制度心怀自信。当年戈尔巴乔夫置苏联面临的主要矛盾和中心任务于不顾,一

味强调“全人类利益高于一切”,其照搬西方民主的结果是国家全面解体。当前中东部国家在民主转型后动荡混乱。这些例证表明,言不及义的高谈阔论,尤其是盲目追逐“普世价值”,只会误国误民,使国家更加孱弱,民生更加艰难。

对照之下,中国强调中国特色,尤其是十八大报告中提出的“三个自信”提法显得尤为睿智。它不仅是对中国发展成就的理论肯定,更使中国绕开了曾经使苏联及当前部分中东国家陷入衰退的“政改陷阱”。就此而言,外界对中国未来的预测确实不必过于悲观。

(作者为本报特约评论员、国际问题专家)

