

# 各省份布局新一轮扶贫

# 2016年,攻坚战怎么打?

潘旭涛 孙琳

新年前夕,国家主席习近平在发表2016年新年贺词时说:“让几千万农村贫困人口生活好起来,是我心中的牵挂。”上至中央,下至地方,扶贫一直是党和政府的牵挂。

据本报不完全统计,岁末年初,已有15个省份结合自身实际,或召开扶贫工作会,或出台相关文件,抓紧落实中央扶贫政策,打好扶贫攻坚战。



## 多措并举,产业扶贫是关键

2015年12月27日至29日,河北、甘肃、青海、河南、福建、江西、黑龙江等省份召开了扶贫开发工作会议,均把产业扶贫视为重要的工作部署。

在青海省同德县省级扶贫产业园,曾经的放羊娃切杰加开办了东格藏式家具公司,生意如火如荼,开业不到3个月就有13万元的纯收入。园中的藏服加工、木雕工艺加工、哈达加工等生产基地也吸纳了1000余名就业人员,年人均收入在2.4万元以上。

在新一轮扶贫工作中,利用地区特色发展扶贫产业是普遍做法。除了青海省的扶贫产业园方式外,黑龙江省采取了“企业+科研院所+合作社+农户”的模式。在松嫩平原腹地,通过这种扶贫模式,青冈县昌盛乡东东村的食用菌生产基地,年可实现产值600万元,纯效益100万元。

新的一年,许多省份将继续深化其他传统扶贫方式。河北省部署脱贫攻坚与重大基础设施建设相统筹,坚持交通先行,加强水利建设,完善电力设施,普及信息网络;福建省大力实施造福搬迁工程,解决“一方水土养不活一方人”的问题。

## 与时俱进,新兴手段潜力大

“光伏扶贫”、“互联网+”扶贫、“旅游扶贫”等新兴词汇逐渐为人所知。2016年,这些新方式将为贫困人口带去更多惊喜。

“用电不花一分钱,还能卖钱。”安徽省定远县红山乡高塘村村支书刘建忠是光伏扶贫的受益人之一。2015年8月,由他投资建设的村内首个个人光伏发电项目并入电网发电。

光伏如何扶贫?山西省兴县蔡家崖村党支部书记温四提有切身体会:“建电站,村里只出地,不用掏钱。每年收益30多万元,村集体和贫困户四六开,仅此一项,全村贫困人口每人每年就能得到1200元收入。”

如今,“互联网+”也成为了扶贫的重要手段。2016年,河南省重点布局“互联网+”扶贫,支持电商企业拓展农村业务。位于大别山片区的国家扶贫开发重点县——光山县认准了电商。免费开放电商培训,奖励支持网销产品开发,建立各类协会组织定期交流,举办创新创业大赛……2015年,该县从事电商的贫困人口人均增收5000元以上。

福建、浙江等地将大力推进旅游扶贫。国家旅游局与国务院扶贫办预计,“十三五”时期,全国通过发展旅游将带动17%的贫困人口脱贫。

## 政绩考核,地方官员有热情

“卖出的商品不合格,厂家要召回;下派的干部不合适,也要被组织召回!”四川省达州市委组织部长张建曾这样说。作为贫困人口大省,四川省已明确将贫困县政绩考核由过去主要考核GDP,变成考核扶贫开发工作成效,并召回、调整了多名履职不力的驻贫困村“第一书记”。

2016年,更多的省份尝试通过政绩考核,提升官员的扶贫热情。从1月1日起,《湖南省农村扶贫开发条例》正式施行,对扶贫项目和资金管理、监督与考核、法律责任等进行了明确规定。

“以前考核唯GDP论英雄,扶贫又难出GDP,县里哪敢放开手脚抓扶贫呀!现在考核的指挥棒变了,还有法律保障,我们可以放心大胆投入扶贫中!”湘西土家族苗族自治州一名县长说。

在考核方式上,江西省更进一步,决定探索建立第三方评估机制,健全完善群众参与扶贫评价的具体办法,提高考核的实效性和针对性。

河北省还将为扶贫工作“选贤与能”。从2016年开始,河北省利用5年时间,按照“党政部门包软村、经济部门包穷村、政法部门包乱村、涉农部门包弱村”的原则,选派约3万名优秀干部驻村帮扶,通过选派村党组织“第一书记”和工作组驻村帮扶的方式,确保对贫困村全覆盖,实现“真扶贫”、“扶真贫”。

## 《拜年》特种邮票发行



1月10日,中国邮政发行《拜年》特种邮票1套1枚,邮票面值为1.20元。这是中国邮政再次发行以“拜年”为主题的邮票。《拜年》邮票画面以“欢欢、喜喜”两个卡通形象为主要元素,“欢欢”戴着“猴帽”左手高举竹竿,竹竿上挂着火红的正在绽放的鞭炮,炮花如绽放的春之花,绚丽多彩;“喜喜”双手捂耳,一脸喜悦,笑逐颜开。两侧吉祥如意的对联:“爆竹声声辞旧岁,桃符户户贺新春”,由我国著名书法家欧阳中石所题。

王建康摄(人民图片)

## 网信办发言人就“快播”案发表谈话:

## 所有网站都应对传播内容承担法律责任

据新华社北京1月10日电(记者荣启涵、罗宇凡)国家互联网信息办公室发言人姜军10日就“快播”案发表谈话说,所有利用网络技术开展服务的网站,都应对其传播的内容承担法律责任,这是中国互联网发展和治理的根本原则。“依法治网、依法办网、依法上网”,已成为互联网业界和全社会的普遍共识,大家必须共同遵守。

1月7日、8日,北京市海淀区人民法院依法公开开庭审理了北京市海淀区人民检察院提起公诉的被告单位深圳快播科技有限公司,被告人王欣、吴铭、张克东、牛文举涉嫌传播淫秽物品牟利罪一案。

姜军表示,近期司法机关对“快播”涉黄案依法进行公开审理,将起到很好的教育和警示作用。

## 动车“体检”备战春运



1月10日,随着春运日益临近,有着西部“动车4S店”之称的西安铁路局西安动车段进入最忙碌的时期,技术人员全部进入临战状态,在夜间加班加点对动车进行全面检查。每组动车组入库都要进行车顶、车内、车底以及行车数据分析等项目的“体检”,确保2016年春运铁路用车需求。图为清洁工人在对动车组列车进行车体清洁作业。

姜峰 王曙光摄影报道

## 2015世界中医药十大新闻揭晓

本报北京1月10日电(记者喻京英)1月10日,由世界中医药学会联合会和世界中医药网邀请有关媒体及专家评出的“以岭杯2015年世界中医药十大新闻”榜单在京揭晓,中国科学家屠呦呦获诺贝尔生理学或医学奖居首。

其他获奖的新闻分别为:中

国中医药振兴发展迎来天时地利人和的大好时机;匈牙利《中医学法实施细则》10月19日生效;“国际标准化组织/中医药技术委员会”正式命名,同时新发布4项中医药国际标准;中捷中医中心、中法中医中心成立;康莱特注射液、连花清瘟胶囊获批准

入美国食品药品监督管理局(FDA)临床研究;世界中医药学会联合会(WFCMS)与世界卫生组织(WHO)建立正式官方关系,《世界中医药杂志》(WJTCM)英文创刊;首家中医针灸国际传承基地落户加拿大多伦多;世界卫生组织传统医药合作中心落户澳门;国际制药巨头及农场业者瞄准中药市场商机。

## 2015食品行业十大新闻发布

本报北京1月10日电(记者彭训文)2015年中国食品行业十大新闻10日在京发布。该活动是中国食品报社、新华网、中国医药报社联合举办的“食品安全中国行”活动的重要环节。食安中国城

市论坛同日举行。这十大新闻是:新修订的《食品安全法》于10月1日起施行;食品安全战略列入“十三五”规划建议;“一带一路”为食品企业带来机遇和挑战;马铃薯有望成中国第

四大主粮;国家强化食品安全监管工作;国际癌症研究机构IARC发布红肉与加工肉类致癌风险较高消息引发质疑;“僵尸肉”概念不科学但走私肉存在巨大安全隐患;全国首张“多证合一”食品生产许可证发出;“食品安全中国行”公益活动启动;“福喜”更名为“欧喜”恢复生产。

## 首款网络议政产品《议库》APP上线

本报北京1月9日电(孙琳)由中国互联网新闻中心主办的《议库》APP上线仪式暨2016“两会e提案”征集活动9日在京举行,首款探索“网络议政”的

APP产品《议库》正式发布。来自全国政协、中央有关单位、各民主党派中央和全国工商联、地方政协组织的70余位政协委员、领导出席活动。20余位全

国政协委员和省市级政协委员获颁《议库》顾问证书。全国政协委员蔡国雄、欧阳钟灿、杨桦、孙太利、王兴东、艾克拜尔·米吉提、史大卓、孙洁和江苏省政协委员张梧华、宁夏回族自治区政协委员张生礼、陈现场首次通过《议库》发布了他们的提案。

## 中国科学家揭秘南极地质构造

### 首次绘制岩石圈、地壳厚度图

在全球板块构造理论的研究中,南极大陆具有特殊重要的地位。经过长达8年努力,中国科学家在南极大陆及周边地区的地壳和上地幔三维结构和地质构造研究中,获得重要发现。

经过多年在南极内陆进行艰苦的野外观测和不断研发新技术,同时结合国际计划的共享数据,中国地质科学院地质力学研究所首次绘制了覆盖整个南极板块的岩石圈厚度图、地壳厚度图。通过对这些结果进行分析,首次发现中国南极昆仑站所在的东南极山系,是冈瓦纳大陆最后聚合时的“缝合带”。

地球上大陆的演化过程是一个“分久必合、合久必分”的聚合和裂解过程。现今的东南极曾分属于东、西冈瓦纳和印度—南极大陆三个不同的大陆。在大约5亿年前,这三个大陆聚合拼贴形成了冈瓦纳大陆。

“岩石圈厚度和地壳厚度是判断东南极山系是大陆碰撞形成的重要依据。我们

研究发现,整个东南极山系的地壳和岩石圈都很厚,其中昆仑站所在区域是南极地壳最厚的地方。这表明整个东南极山脉都是大陆聚合碰撞形成的。也就是说,东南极山系是冈瓦纳最后聚合形成时的几个大陆连接的位置。”中国地质科学院地质力学研究所研究员安美建设。

大洋岩石圈向大陆板块的俯冲,能对大陆板块产生地震、火山爆发等非常强烈的影响,具有重要研究意义。中国地质科学院地质力学研究所最新的研究还发现,在中国南极长城站所在的西南极半岛下方,存在着一个“低温的异常体”,这是一个1000万年前俯冲到南极半岛之下的俯冲板片。而且,“西南极俯冲带—西南极裂谷系—横贯南极山脉”这个体系,与现今在东亚的“太平洋俯冲带—华北盆地—太行山脉体系”,惊人地相似。

(据新华社“决心”号1月10日电 记者张建松)

## 我首架极地固定翼飞机成功飞越南极最高区

记者从中山站获悉,当地时间9日下午,我国首架极地固定翼飞机“雪鹰601”成功飞越位于南极冰盖最高区域的昆仑站,持续飞行2623多公里安全返回中山站。

当地时间9日13时31分(北京时间16时31分),“雪鹰601”从中山站附近的冰盖机场起飞,飞行4小时23分后成功飞越昆仑站上空,飞行9小时4分钟后返回中山站,持续飞行2623公里。此次飞行全面验证了飞机的动力系统、控制系统、续航能力和适应南极高原环境复杂条件的技术性能。飞机搭载的多套先进科学设备也获得了具有重大价值的科学数据。

昆仑站位于南极冰盖最高点冰穹A地区,海拔超过4000米,距离海岸线1200多公里,年均温度为零下58.4摄氏度,空气稀薄,是南极自然环境最为恶劣的地区之一。

“雪鹰601”成功飞越南极昆仑

站,持续飞行返回中山站,创造了在南极高原超长航程飞行的一个新纪录。”中国第32次南极科考队副领队、固定翼飞机项目负责人孙波表示。

他介绍,自2015年11月22日“雪鹰601”转场抵达南极至今,已在南极累计起降13次,飞行超过100小时,总飞行里程超过3万公里。开辟了从南极点飞越冰盖高原到达中山站的2304公里内陆中央航线,首次在泰山站成功降落和起飞,全面完成各项测试飞行。

目前,我国南极考察活动主要依托考察站、破冰船和内陆地面车队开展科学考察,随着“雪鹰601”投入使用,将为中国极地考察提供具有国际先进水平的航空平台,在快速运输、应急救援和科学调查等极地考察活动领域发挥重要作用。

(据新华社南极长城站1月9日电 记者朱基钗)



图为“雪鹰601”飞越南极昆仑站 新华社发