

让“一带一路”沿线地区分享“深圳经验”

招商局和深圳前海管理局将组织带动中资企业,在“一带一路”沿线国家开发建设若干自贸园区

新华社深圳9月23日电(记者徐金鹏、彭勇)因为开发中国第一个对外开放的工业区——蛇口工业区,开启深圳开发建设进程而声名远播的招商局,被称作是中国改革开放的“探路者”。如今,招商局正尝试利用其30多年积累的优势,在“一带一路”沿线地区复制深圳改革开放的经验。

今年7月,非洲吉布提的穆斯林瓦利德在庆祝开斋节的时候,利用自己有限的预算,给聘用他的中国公司送上一个方形蛋糕表达感谢。“感谢中国公司带给我工作,以前我没有钱买礼物,现在有了。”

在吉布提,不少人“一个面包一瓶水就能度日”,瓦利德靠接点零活勉强养活自己和家人。招商局进驻吉布提后,新建多哈雷港,招募了一批包括瓦利德在内的当地人工作。如今,工作两年的瓦利德正在考虑让他12岁的大女儿读什么样的学校,下半年为他们一家七口人买什么样的房子。

这是招商局给吉布提带来变化的缩影。招商局海外业务总监李国锋说,2012年,招商局斥资1.85亿美元收购吉布提港口23.5%的股份,对其进行管理提升后,2015年利润比2012年增长了200%;2013年,招商局新建多哈雷港,大量招募当地人就业;眼下,招商局正在吉布提建设48平方公里的自贸区和工业园区。

中国印记在吉布提深入人心:不少工人、超市的收银员、医院的医生,偶尔经过的路人,都会说“你好”。一位索马里族商人说:“我最喜欢中国人,因为你们在真心帮助我们吉布提人建设自己的家园。”

“吉布提贫富悬殊,但地理位置优越,劳动力丰富,完全可以逐步发展、升级,实现现代化。”招商局副总经理胡建华说,招商局给吉布提制订的发展规划是“前港、中区、后城”,即先建设现代化的港口,再发展临港工业,在此基础上再建设提升城市品质。

这也是深圳发展的经验。1979年,招商局抓住国际产业转移的机遇,利用中国劳动力丰富、成本低等优势,在深圳建立蛇口工业园,发展“两头在外”的加工贸易,并在这个基础上不断转型升级,带动了深圳的发展。

30多年来,深圳从一个人口只有3万人的边陲小镇发展到人口过千万的现代大都市,深圳地区生产总值也从1979年不到2亿元增长到2015年1.75万亿元,创造了城市化、工业化和现代化的奇迹。

今年6月,招商局和深圳前海管理局签订协议,双方共同组建合资公司,组织和带动中资企业、深圳企业在“一带一路”沿线国家开发建设若干自贸园区,复制深圳改革开放和自贸区发展经验。

“我们乐意分享在开发建设深圳过程中积累的经验,使‘一带一路’沿线国家获得较快发展。”招商局董事长李建红说。作为中国最大的港口经营者,招商局的31个港口分布于

18个国家和地区,大多位于“一带一路”沿线国家的重要港口节点。

如今,招商局已经进驻中国-白俄罗斯工业园区项目,参与园区的开发和运营管理;同时,招商局还参与坦桑尼亚巴加莫约经济特区的开发建设,这个项目将承接中国的产业转移,打造辐射东非的产业集群。

中国社科院的统计显示,“一带一路”沿线国家中,44个国家的工业化水平低于中国。这意味着中国与这些国家产业对接潜力巨大,可以寻找不同的角色定位,实现产能合作。

“深圳经验有着广阔的推广空间,双方能够获得共赢。”清华大学国际关系学系副主任赵可金说,有些东南亚、南亚和非洲等“一带一路”沿线国家,同改革开放前的中国情况类似,经济社会落后,人口红利很大,发展愿望迫切,而中国的一些劳动密集型产业正在转移,这是加强合作的窗口时期。

“超级天眼”的探索与追问

(上接1版)国家天文台射电天文研究所首席科学家、“千人计划”专家李蔚说,中国大射电在很多领域都具备超强的能力,发现气体星系有望在提高的基础上提高10倍,发现的脉冲星数量有望翻倍,有望发现新的星际分子……

射电望远镜诞生至今,人类发现约2500颗脉冲星,它们全部位于银河系内。科学家们将中国大射电首批观测目标锁定在银河系外,希望依靠其超群的灵敏度搜寻河外星系的脉冲星。

“发现更多脉冲星,从脉冲星中遴选出脉冲信号稳定的毫秒级脉冲星,将来有望应用于空间飞行器导航领域。”严俊说,目前国内外相关研究都处于概念阶段。

拓宽科技维度

“天眼”联网才能洞穿宇宙迷雾

今天天文领域讲究立体化作战,仅有500米口径球面射电望远镜远远不够。从某一点看宇宙,视野有限,望远镜要形成阵列才能发挥更强威力。

“大射电擅长的观测频率是中低频,而高频的亚毫米波、毫米波领域也需要更强的望远镜,才能形成比较完备的观测体系。”宋明解释说。

按计划,500米口径球面射电望远镜将和我国其他5座射电望远镜组成“天眼”群——甚长基线干涉测量网,并主导国际射电领域的低频测量网,从而更好地获取天体超精细结构。

未来5至10年,大射电等项目只是我国大望远镜建设浪潮的前浪。据严俊透露,中国12米光学红外望远镜已初步通过专家评审,有望于“十三五”规划期间立项。

目前,我国最大的光学望远镜是位于云南丽江的2.4米光学望远镜,与国际上领先的光学望远镜仍有较大差距。

12米光学红外望远镜建成后将为暗能量本质、引力波源光学认证和研究、太阳系外类地行星探测、超大质量黑洞、第一代恒星等前沿科学问题提供在国际上有竞争力的观测平台。

有红外望远镜,就有紫外望远镜和X射线望远镜,我国正计划把望远镜家族的基地拓展到空间领域。

今年年底,我国将发射自主研发的硬X射线调制望远镜卫星,它可以进行宽波段大天区X射线巡天成像,具有独特的观测黑洞、中子星等高能天体多波段X射线快速光变的能力,并可以监视天空的高能爆发现象。

“随着我国空间站逐步具备维护在轨航天器功能,建造中国版‘哈勃’太空望远镜的呼声也越来越高。”严俊说,立体化作战的望远镜集群,不仅将大幅提升我国在天文科学与技术方面的自主创新能力,还能广泛应用于导航、定位、航天、深空探测等领域。

二十年“铸天镜”

开启射电天文学的“黄金时代”

天文学领域的技术看上去显得“高大上”,但实际上我们的生活却很近:射电天文学家在研究中的副产品WLAN技术,成了今天每个人生活都离不开的WiFi技术的前身;天文学类行星的研究,让我们有了与“来自星星的你”交流灵感……

“古有十年磨一剑,今有二十年铸天镜”,国家加大对天文观测设施的投入,是综合国力提升的体现,也是工业制造水平的缩影。”中科院国家天文台500米口径球面射电望远镜工程副经理彭勃说。

自主创新的同时,我国还参与多个国际合作的望远镜项目,包括世界上正在研制的两套新一代巨型望远镜——30米光学望远镜和平方公里阵列射电望远镜。30米光学望远镜拼接主镜将具备9倍于当今最大望远镜的集光能力,图像分辨率也将比当前所能达到的最高分辨率高3倍。根据不同观测目标和方法,它的探测深度将是现有望远镜的10至100倍。

平方公里阵列射电望远镜项目由两套先进的望远镜设备构成,一套是位于南部非洲的蝶形天线阵,另一套是位于澳大利亚的低频孔径阵列。蝶形天线阵由200面抛物面天线组成,看起来像“卫星锅盖”;低频孔径阵列由超过10万个偶极天线组成,看起来像“电视天线”。它们将被科学家用来观测宇宙“黑暗时代”,并搜寻地外文明的蛛丝马迹。

中科院国家天文台副台长郑永年说,天文学研究和天文设施都是开放的,先进的天文设施建起来了,就需要优秀的研究团队。国家天文台正千方百计吸引国内知名专家和学者,利用大射电等先进望远镜开展前沿科学和应用技术的研究,争取早出成果。

“过去国内天文观测条件有限,我国天文学发展相对较弱。”严俊说,随着天文观测设施的丰富,国内著名高校正在加强天文学科的专业建设,今后还要强化高校与天文观测台站之间的合作。

关键技术无先例可循,关键材料急需攻关,核心技术遭遇封锁……从预研到建成的22年时间里,我国老中青三代科技工作者克服了不可想象的困难,实现了由跟踪模仿到集成创新的跨越,也为更多人投身这项科学事业奠定了基础,点燃了人类向往太空的激情。

“从孩子第一次抬头看到星星的那一刻,天文学其实就在他们心里埋下了种子。”李蔚说,希望天文学课程将来可以走进课堂,激发孩子们观察星空、探索宇宙的兴趣。

“天文学的发展,是全人类认识宇宙的智慧结晶。未来20年是射电天文乃至天文学的黄金时代,不断增强的科技创新力,让我们拥有向宇宙更深层次探索、实现前沿科学领域突破的信心。”彭勃说。

(执笔记者:陈芳、齐健;参与记者:王丽、吴晶晶、骆飞、白国龙)新华社贵阳9月24日电

长征路上有座纪念馆

为一位红军战士专设

(上接1版)据陈昌奉书中记载,当时,蹲在胡长保身边的毛主席让卫生员赶快为他上药,胡长保摆了摆手说:“主席,我不行了,把药留下,你们继续前进吧。”毛泽东轻轻地把手放在胡长保的头上,轻声地说:“胡长保同志,你不要紧,坚持一下,我们把抬到水子地找医生治疗。”这时已面若黄纸的胡长保望着主席断断续续地说:“主席,我知道血全流到肚子里了,我不能跟你们到新的根据地了……祝、革、命、胜、利。”说完便带着微微的笑容,慢慢地合上了双眼。

他在牺牲前还曾吃力地告诉身边的战友们:“如果可能,请转告我的父母,他们住在江西吉水。”

雅安市委党史办原主任廖成志告诉记者,对胡长保的怀念从他牺牲的那一刻起,就由领袖、战友向更多的同志蔓延。据战友们回忆,胡长保1930年参加红军,长征以来一直跟在毛主席身边。他认真严肃、细心负责、竭尽全力保卫毛主席,热情周到地关心、帮助、爱护他的战友们,是大家公认的好班长。

陈昌奉书中记载,胡长保牺牲后,毛泽东含着眼泪把他轻轻地放在地上,将自己用的衣被盖在胡长保身上。在战友们掩埋胡长保遗体时,已经走出一段路的毛泽东又返回来,亲手添上一抔土,并将随身的一瓶辣椒水洒在胡长保墓上。

时隔不久,红四方面军经过荣经县,特意找到胡长保的墓地,将他的遗体迁葬到具有明显标志的两座古墓之间。

1990年,当地政府就是根据这个标志准确找到了胡长保的墓地,将他迁葬到荣经县小坪山烈士陵园。

解放后,陈昌奉等战友曾到江西吉水寻找胡长保的家人,多方打听未有下落,荣经县民政局也曾前往江西寻访,未能找到。荣经县小坪山烈士陵园管理所所长刘凌云告诉记者,尽管没有亲人的祭奠,自开馆以来,前来纪念缅怀胡长保的人很多,有将帅后代、有大学教授、有机关和企事业单位工作人员、有民营企业家人、有“背包客”,还有学生。每年的清明节都有上千人前来,他们都是胡长保的亲人。

在荣经县城,有一所以胡长保名字命名的小学。记者看到该校有一个胡长保事迹陈列室,胡长保已成为一批又一批青少年心目中的英雄。



胡长保纪念馆里的胡长保塑像。新华社记者惠小勇摄



汤翁故里江西抚州纪念

汤、莎、塞逝世400周年

▲9月24日,中外嘉宾在江西抚州汤显祖纪念馆新馆参观。

2016年是汤显祖、莎士比亚、塞万提斯逝世400周年。24日,汤显祖故里江西抚州举办大型共同纪念活动,包括来自英国莎士比亚故乡、西班牙塞万提斯故乡等10国的百余名政界、戏剧界、文学界嘉宾出席活动,纪念活动为期3天。作为汤显祖的家乡,抚州一直重视汤显祖文化的传承,此前,抚州曾多次举办汤显祖文化艺术节及学术高峰论坛。抚州市今年成立了汤显祖国际学术研究中心,创排乡音版《临川四梦》,并正在打造大型实景演出《寻梦·牡丹亭》。

新华社记者万象摄

通山:创新扶贫格局,确保“滴灌”到户

山上生金、水里流金、屋顶披金。近年来,湖北通山县围绕精准扶贫,创新产业扶贫模式,发展油茶、小龙虾、乌骨山羊、孔雀等特色种养业和电商等新兴行业,形成让贫困户跟着能人走,能人跟着产业项目走,产业项目跟着市场走的扶贫新格局。

通山县首先利用龙头企业的市场和技术优势发展产业,带动贫困户增收。该县在大路乡新桥村引进农业产业化龙头企业智敏果业公司,今年新建杨梅基地100亩,基地由公司整体规划,94户贫困户以土地入股,正常情况下户均每年可获得3000元分红。目前,全县有7家省级龙头企业、48家市级龙头企业带领6800户贫困户发展。为了盘活土地资源,通山县鼓励和引导贫困户将土地经营权有序流转,将土地流转后释放的贫困户劳动力组织起来返聘到产业基地务工。

通山县还创新扶贫资金使用方式,设立1亿元产业扶贫基金,每年整合1000万元“精准

扶贫贷”,支持贫困户发展产业;贫困户通过产业扶贫基金、扶贫贷款等资金和土地、山林等自然资源,以挂靠合作社、大户等方式参与产业发展,合作社或大户给予贫困户保底分红。在通羊镇茅田村,有5户贫困户将每户10万元的扶贫贷款挂靠香菇合作社,每户每年可收入5000元。

在引入外部力量带动贫困户脱贫的同时,通山县鼓励贫困户“捆绑抱团、合作经营”。该县厦铺镇花纹村将全村9户小龙虾养殖户组织起来成立合作社,争取扶贫贷款90万元,发展小龙虾产业,养殖基地规模由去年的300亩扩大到今年的500亩,每户贫困户年均可收益2万元。目前,全县共有910个专业合作社,开发农业基地26.5万亩,带动2.95万户农户增收。

该县还注重发挥致富能人的带动作用,实行“能人+托管代养”方式帮助贫困户发展。大路乡孔雀养殖能人王文教,投资6000

万元建成100亩孔雀山庄,养殖良种蓝孔雀。山庄给周围贫困户免费提供孔雀幼苗、养殖技术和饲料,让贫困户代养10个月至1年后,公司按100元每只的价格回收,贫困户零风险养殖,目前带动45户贫困户养殖蓝孔雀。目前,全县共有560户贫困户为致富能人、大户代养乌骨山羊、黑山羊等,户均增收4000元。

该县还通过景区景点开发,带动贫困户发展乡村旅游和农家乐;因户精准施策开展各种培训,今年带动1.45万名贫困农民外出务工;抓住机遇建设农村电商服务站41个,如今电子商务创业就业人员达1万人。

通山县委书记石玉华说,通过创新产业扶贫模式,通山实现了精准扶贫“滴灌”到户,全县187个行政村中,有140个村形成“一村一品”发展态势,为今年8740户、2.5万人脱贫打下了坚实基础。

(阮班新、刘兴美)

“互联网+信访”,变“一删了之”为倾听民意

四川:“网上群众路线”1年化解积案难案2万多件

新华社成都9月23日电(记者吴晓颖)去年7月,四川绵阳市市民张女士因在网上被承德某公司及其下属代理商山东某公司以炒期货为名骗取36.5万元,多次向河北、山东信访部门反映未果。

不久前,她在当地“书记市长信箱”反映情况。几天后,由绵阳高新公安分局局长挂帅,派出警力前往福建厦门、河北承德开展调查,终于追回了张女士被骗取的资金。

四川省有3260万网民,接近总人口40%,网络成为群众反映诉求的重要渠道。为此,四川探索“网上群众路线”,建立了“互联网+信访”格局,仅去年就解决了2万多件信访积案。

记者了解到,“互联网+信访”主要包括网上

信访信息系统、省市县三级网上投诉受理系统、省市县视频接访系统、全省信访数据统计分析系统,各地还开通了主要领导网民留言办理平台。

用手机扫描“信访举报”二维码就能向各级“领导信箱”投诉举报、微信“一键拨号”预约信访,网上接谈室交流互动、视频对话“眼见为实”……畅通了信访举报渠道,方便了群众反映诉求。

9月初,家住广元市利州区利州科技花区小区的王女士在“书记市长信箱”反映,与家一墙之隔的广元市国土局办公楼数控中心的空调外机24小时运行,噪音让人无法入睡。

两天后,广元市国土局派出工作人员向王

女士道歉,并对空调外机进行了处理。王女士在“信箱”里“点赞”:“没想到这么快就把问题解决了,为你们的务实作风叫好。”

据了解,网上信访工作高效运行,科学考评机制不可或缺。针对群众网上诉求不作为、慢作为、乱作为现象,四川还建立了多种投诉渠道,及时开展督察督办,对推诿扯皮现象,启动效能问责机制,杜绝只“听”不“办”、只“问”不“督”现象。

广元市网信中心副主任王国章说:“网上群众路线工作开展以来,领导干部由最初厌网、怕网、对负面网帖‘一删了之’,变成了主动倾听民意、善于利用网络施政行政,鼓励网民参政议政;网民也由经常‘灌水拍砖’、投诉举报,变成了建言献策、网络议政。”

案,带动县级领导干部参加接访,下访4.2万人次,处理积案2.3万余件。

据了解,网上信访工作高效运行,科学考评机制不可或缺。针对群众网上诉求不作为、慢作为、乱作为现象,四川还建立了多种投诉渠道,及时开展督察督办,对推诿扯皮现象,启动效能问责机制,杜绝只“听”不“办”、只“问”不“督”现象。

广元市网信中心副主任王国章说:“网上群众路线工作开展以来,领导干部由最初厌网、怕网、对负面网帖‘一删了之’,变成了主动倾听民意、善于利用网络施政行政,鼓励网民参政议政;网民也由经常‘灌水拍砖’、投诉举报,变成了建言献策、网络议政。”



▲9月22日,第七届环鄱阳湖国际自行车赛安福武功山赛段比赛举行,赛段冠军哥伦比亚布萊尔车队选手卡尔德隆(左三)、他的队友亚军维加拉(左二)与季军荷兰车队选手科尔斯(右一)与里约奥运会女子竞走冠军刘虹在领奖台上合影。新华社记者周密摄