

# 融合:援藏之“通”共筑发展之梦

新华社记者 王军 黄兴

“相亲相爱,汉藏一家,犹如雪域高原上的茶与盐巴。”如今,这已化为广泛流行于西藏地区的谚语。对口援藏20年,给西藏带来的不仅是经济社会面貌的沧桑巨变,也扩大和深化了西藏与内地之间的经济文化交流合作,拉近了汉藏等各族群众之间心与心的距离——感情相通,经济互通,人员流通,文化融通,促进了雪域高原与全国一起融合发展。

“我长大了要学援藏干部,像黄叔叔那样资助许多小朋友上学。”察隅县中学学生李颖在日记中这样写道。孤儿李颖,家庭条件十分困难。广东省第五批援藏干部黄伟平,每年拿出3000元资助她上学。不仅如此,他还把李颖当亲生女儿照顾,不论多忙,总要抽时间去看看。黄伟平的爱和帮助,改变了她的人生。

帮穷助困、结对认亲,是几乎每名援藏干部都要做的事情。由此,藏族群众与内地干部之间真挚的感情日益浓厚。“在西藏,每天感受到的都是藏族人民的情谊。那些困扰自己的离家乡愁、高原不适,被火一样的热情驱散了。”一位援藏干部曾动情地说。

20年来,援藏带来的不光是人财物,更重要的还有市场经济的新理念。以援藏干部为桥梁和纽带,大批受援地干部群众赴内地考察学习或挂职锻炼,开阔了眼界,更新了观念。“对口援藏所带来的资金、项目以及新观念,提高了西藏的自我发展能力,单向援助正逐步向互利共赢转变。”西藏自治区工商联副主席廖贻东说。

“南京的超市货架上摆着产自拉萨的玛卡,动车组摆上了西藏产5100矿泉水,青稞啤酒、牦牛奶成了抢手货……”西藏自治区商务厅厅长边巴说,在援藏单位的带动下,越来越多的西藏产品正走向内地市场,“西藏产”遍布内地很多商场、超市,有些还远销海外。

2013年举行的招商引资活动——“中国光彩事业西藏行”中,内地大企业纷纷“抢滩”西藏,共签约200多个项目,协议总投资达2393亿元。

# 新闻工作者践行社会主义核心价值观倡议书

新华社北京8月30日电 中国记协30日在新闻工作者践行社会主义核心价值观座谈会上发布《新闻工作者践行社会主义核心价值观倡议书》,全文如下: 社会主义核心价值观是凝聚和引领全体人民团结奋进的精神旗帜,传播和践行社会主义核心价值观是新闻工作者光荣而神圣的使命。我们向全国新闻工作者倡议:学习好、宣传好、践行好社会主义核心价值观,做社会主义核心价值观建设的排头兵。

新闻,增强对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信,把坚定的理想信念化为日常工作的底色,把正确的价值追求体现在新闻报道之中。 传播是我们的天职。多宣传弘扬社会主义核心价值观的重大意义,多报道践行社会主义核心价值观的先进典型,多反映社会主义核心价值观建设的进展成效,用事实说话,用典型推动,用真情打动人心,使报道落地、落小、落实,在全社会激发和凝聚正能量。面对价值观领域的不良现象敢于发声、敢于亮剑,做到激浊扬清、扶正祛邪、扬善惩恶。

时代进步的浩荡潮流,召唤每一位新闻工作者为之立证写照。让我们高举社会主义核心价值观的大旗,忠诚地记录时代、服务人民,为实现民族复兴中国梦添砖加瓦、再建新功! 做到,要求别人不做的自己首先不做,真正以自己的行动影响和带动社会。始终坚持新闻党性原则,大力弘扬职业精神、恪守职业道德,牢牢掌握正确舆论导向;始终坚持新闻真实性原则,自觉抵制虚假报道;始终坚持新闻客观、办刊、办台、办网、讲导向、讲品位、讲格调,做到敢于担当、勇于负责,始终秉承人民至上的理念,大力弘扬“走转改”精神;始终保持清正廉洁的作风,自觉遵守法律法规,维护新闻工作者的良好形象。



记者从敦煌研究院了解到,经过70年持续风沙治理,风沙对敦煌莫高窟的危害显著降低,进入窟区年积沙量减少85%以上。 据敦煌研究院保护所所长汪万福介绍,在几代治沙人的努力下,莫高窟顶已形成由防沙障阻沙、沙生植物林带挡沙、麦草方格沙障固沙和砾石压沙组成的风沙防治综合体系,极大减轻了风沙对敦煌壁画和塑像等文物的危害,改善了窟区生态环境。图为工作人员在莫高窟顶山上准备观测仪器。 新华社记者 陈斌摄

# 当好巩固壮大主流思想舆论的排头兵

## ——新闻工作者践行社会主义核心价值观座谈会在京举行

新华社北京8月30日电 (记者隋笑飞 周玮)中央电视台《新闻联播》主持人康辉30日在中国记协召开的座谈会上庄重宣读了《新闻工作者践行社会主义核心价值观倡议书》,引爆与会老中青编辑记者的由衷掌声。大家纷纷走上前台在倡议书上签名。中央人民广播电台著名播音员于芳诵读中国记协协理主席邵华泽的书法寄语:“社会主义核心价值观——我们共同传播和践行”,把响应倡议的气氛推向高潮。

工作方式上坚持落实、落细、落小,在内部建设上不断提高思想道德和新闻职业操守水平,努力建设一政治治强、业务精、作风正、纪律严的新闻队伍。 经济日报社原总编辑王丰发言说,社会主义核心价值观是中国梦的核心文化内涵,是中国梦的灵魂。建设有中国特色的社会主义,实现中华民族伟大复兴,都离不开社会主义核心价值观作为基本导向、基本标准和基本动力。新闻工作者占据着舆论和理论传播的重要岗位,打铁先要自身硬,自己要首先牢固树立社会主义核心价值观。同时,要下大力研究和采用有效宣传方法和艺术。

社会主义核心价值,需要不断改革创新,在舆论引导的方式方法上更加多样、多样,增强舆论引导的吸引力和感染力;同时,在巩固好优势的同时,积极开拓新媒体阵地,保障主流媒体在弘扬社会主义核心价值观的工作中能积极发声、强势发声,能牢牢掌握舆论引导的主动权和话语权,影响并引领现实和网络两个舆论场。 “我们的体会是要努力做到接通两条线、打通两个场。”中央电视台新闻中心副主任杨华详细解释,两条线是“天线”与“地线”,“天线”就是中央关心什么、决策层的注意力在哪里,“地线”就是民众的感受是什么,社会人心的痛点、共鸣点、困惑点在哪里。

# 天津高新区试行项目准入制

科技日报讯 (记者冯国梧)“对不符合产业发展定位、高污染、高耗能的项目坚决说‘不’。”8月21日在天津高新区(未来科技城)试行项目准入制新闻发布会上,天津高新区管委会主任倪祥玉表示,从今年8月起,天津高新区(未来科技城)将在全国率先试行项目准入标准,从产业类型、项目标准、环境影响、投入产出、工程建设五个方面,实施最严格的区域项目准入标准。据悉,此次《天津未来科技城产业项目准入标准(试行)》的实施,突出创新驱动、产业引领、项目高端、环保生态和综合效益。

使天津未来科技城宝贵而有限的土地资源全部用于支持各类以自主创新、高质低耗为特色的高水平项目,重点发展新能源、生物医药、航空航天、高端装备制造、节能环保、新能源汽车等战略新兴产业。 在项目标准方面,规定世界500强、央企、国内100强、上市公司及行业领军企业,以重点高校、国家级科研院所、知名研究机构等为依托或拥有省级以上企业技术中心、列入国家863计划、科技支撑计划等各类国家级科技计划的重大科技成果转化项目,以两院院士、“973计划”首席科学家、国家及省级“千人计划”入选者为核心骨干的国内外高层次人才领军人才创新创业项目,方可进入。

在环境方面,严格执行《天津未来科技城项目环保准入指南》,鼓励单位产品污染物排放强度低的行业“领跑者”入驻。对入区项目的废气、废水、固体废弃物等都做了明确规定,特别是大气污染物执行相应的国内最严格的污染物排放限值,力争废气“趋零排放”。 对进入项目的投入产出,标准规定产业项目投资强度不低于6750元/平方米(450元/亩)。产业项目投入产出比不得低于1:2.5。工业项目达产后,年产值不低于2.1万元/平方米(1400元/亩)。年创收不低于1200元/平方米(80万元/亩)。

# “科普游”大热的背后

(上接第一版) “互动展示”还是回归本真? 触摸屏化、数字化,几乎是当前所有科普活动的必备杀手锏。许多科技馆展览场,记者的第一个感觉就是“热”,除了人多,主要是投影仪等技术设备“烤”得热。大凡参观者排成一条长龙等待的,必是触摸互动体验项目。

其实,高精尖有时不如简单的器具。比如说,中国科技馆就有中国传统特色的四大古典数学玩具——孔明锁、华容道、九连环、七巧板,还有可以让孩子们通过观察规律才能编织的五彩线;城市科学节中,德国人带来的建筑材料全是意大利面,孩子们拼出合适的长度,黏合到合适位置,最终搭建出一座大桥或城堡模型;英国皇家化学会的实验器材也是简单烧杯试管和化学试剂。这些最朴实的器件,照样吸引了从几岁小孩到大学生长时间的兴趣和专注。

很多家长抢速度、贪广度,赶进度,不断催促孩子看完所有项目。据记者观察,孩子们在展台停留的时间不会超过几分钟,很多人拍照留影热度高,完成到此一游,作为纪念,科技展品或展台只是被当作有档次的“背景板”,一个剪刀手,一声“茄子”,“咔嚓”一声笑逐颜开。 很多高知识分子家长带孩子来参加科技活动,旨在扩展孩子的能力边界,期望通过培养科学素养提高层次,让孩子掌握“十八般武艺”,但是这种热情也压抑了孩子们玩和探索的心理。

# 与时俱进大力推进军事创新

(上接第一版) 习近平指出,面对世界新军事革命的严峻挑战和难得机遇,只有与时俱进、大力推进军事创新,才能尽快缩小差距,实现新的跨越。我军87年的发展史就是一部创新史。在马克思主义军事理论、中国革命战争和人民军队建设实践、中华传统兵法相结合的进程中,我们党靠不断创新,逐步形成了一整套建军治军的原则和制度,创造了人民战争的战略战术,形成了我军的特有优势。我们比以往任何时候都更加需要继承和发扬军事创新这个优良传统,努力建立起一整套适应信息化战争和履行使命要求的新的军事理论、体制编制、装备体系、战略战术、管理模式。

习近平强调,军事创新任务繁重,需要做的工作很多,在加强总体筹划的同时,应该重点把握以下原则要求。一是要坚持强军目标,积极引领。党在新形势下的强军目标是党中央从全局上对国防和军队建设作出的战略决策,才能尽快缩小差距,实现新的跨越。我军87年的发展史就是一部创新史。在马克思主义军事理论、中国革命战争和人民军队建设实践、中华传统兵法相结合的进程中,我们党靠不断创新,逐步形成了一整套建军治军的原则和制度,创造了人民战争的战略战术,形成了我军的特有优势。我们比以往任何时候都更加需要继承和发扬军事创新这个优良传统,努力建立起一整套适应信息化战争和履行使命要求的新的军事理论、体制编制、装备体系、战略战术、管理模式。

二是要坚持解放思想,转变观念。军事创新同其他领域创新相比,要求更高、难度更大。面对国家安全稳定遇到的严峻挑战,面对改革中的深层次矛盾和问题,更需要我们的思想观念有一个大的解放,勇于改变机械化战争的思维定势,树立信息化战争的思想观念;改变维护传统安全的思维定势,树立维护国家综合安全和战略利益拓展的思想观念;改变单一军种作战的思维定势,树立诸军兵种一体化联合作战的思维观念;改变固守部门利益的思维定势,树立全军一盘棋、全国一盘棋的思想观念。三是要坚持抓住重点、整体推进。军事创新是个系统工程,需要统筹协调、协调推进,牵住牛鼻子,抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,通过抓重点把整体带动起来。四是要坚持突出特色、自主创新。军事创新也要走中国特色社会主义自主创新之路,致力于巩固和扩大我们的优势。

# 科普游大热的背后

很多家长抢速度、贪广度,赶进度,不断催促孩子看完所有项目。据记者观察,孩子们在展台停留的时间不会超过几分钟,很多人拍照留影热度高,完成到此一游,作为纪念,科技展品或展台只是被当作有档次的“背景板”,一个剪刀手,一声“茄子”,“咔嚓”一声笑逐颜开。 很多高知识分子家长带孩子来参加科技活动,旨在扩展孩子的能力边界,期望通过培养科学素养提高层次,让孩子掌握“十八般武艺”,但是这种热情也压抑了孩子们玩和探索的心理。 在一个少儿科普活动中,记者看到有个科技项目受到热捧,家长们不惜等候半个小时排起几十米的长队。几个三四年级孩子母亲聊天时热烈讨论着期末考试成绩,分享着报班心得:“科技也能加分,今年我们也打算报个机器人或单片机班。”科技,俨然成为孩子择校择班的阶梯。

临近展览出口处,一个男孩正痴迷地体验科技项目,帮他背着书包的爸爸急切地催促孩子:“快点快点,玩一个小时够吧,半个小时还有英语课,要不就赶不上了。” 记者隐隐感到,在少儿科普热的背后折射出一种急功近利式的期待和焦虑。 (科技日报北京8月30日电)

很多家长抢速度、贪广度,赶进度,不断催促孩子看完所有项目。据记者观察,孩子们在展台停留的时间不会超过几分钟,很多人拍照留影热度高,完成到此一游,作为纪念,科技展品或展台只是被当作有档次的“背景板”,一个剪刀手,一声“茄子”,“咔嚓”一声笑逐颜开。 很多高知识分子家长带孩子来参加科技活动,旨在扩展孩子的能力边界,期望通过培养科学素养提高层次,让孩子掌握“十八般武艺”,但是这种热情也压抑了孩子们玩和探索的心理。 在一个少儿科普活动中,记者看到有个科技项目受到热捧,家长们不惜等候半个小时排起几十米的长队。几个三四年级孩子母亲聊天时热烈讨论着期末考试成绩,分享着报班心得:“科技也能加分,今年我们也打算报个机器人或单片机班。”科技,俨然成为孩子择校择班的阶梯。

# 中兴:从M-ICT开始,开启全新30年

(上接第一版) 这次M-ICT战略的推出,中兴通讯没有采用传统战略制定步骤,而是采取了开放的思维方式,广泛邀请了行业分析师、高校与科研机构的核心专家、董事、以及内部干部员工的全方位参与,成为重新塑造中兴的一个新起点。 这次M-ICT战略的推出,中兴通讯没有采用传统战略制定步骤,而是采取了开放的思维方式,广泛邀请了行业分析师、高校与科研机构的核心专家、董事、以及内部干部员工的全方位参与,成为重新塑造中兴的一个新起点。

这样的技术优势得益于中兴通讯每年坚持将10%的收入投入研发,即使在金融危机期间也不减投入,仅近5年研发投入累计就已超过400亿元。与此同时,专利布局也成为中兴通讯最强大的发展驱动力。 目前中兴通讯已拥有5万多件全球专利申请,1.6万件已授权专利,其中涉及标准的LTE基本专利超过800余件,全球占比13%,居领先地位。所持有专利90%以上为具有高度权利稳定性和技术品质的发明专利,包括众多覆盖国际通讯技术标准的基本专利,以及覆盖通讯产业关键技术的核心专利。 技术上的创新和领先让中兴通讯在竞争中白热化的4G领域处于全球领先地位,目前已在全球建设了超过140个LTE/EPC网络,在已获70%的国家中,中兴通讯已进入的国家达70%。在国内,中国移动一期招标获得26%的市场份额,位居第一,二期招标份额持续提升,中国电信招标获得40%份额,并列第一,在联通市场获得27%,排名第二。基于对未来无线通讯技术的布局,中兴通讯将5G技术作为战略

项目,发布了5G技术白皮书。2014年6月,中兴通讯率先发布基于动态Mesh的全新5G接入网架构,提出对5G网络架构的创新性改进,预计将在明年发布5G原型机。 中兴通讯在稳固传统业务领域的同时,通过技术、商业模式创新,从设备商向软服务提供商转型。 秦皇岛是中兴通讯第一个由规划到落地全面参与的智慧城市项目在投资、管理和运行维护上率先引入“企业投资建设、政府购买服务”的新模式。 德国最大、最复杂的通信服务项目Eplus服务项目由中兴通讯负责,让中国通信企业在全球最严格的通信服务市场占有一席之地。中兴通讯在欧洲市场已耕耘超过10年,覆盖欧洲所有国家,年收入超过10亿欧元,是欧洲专利申请量前十的首家中国厂商。 中兴通讯是全球在高端路由器领域实现软件和核心芯片全面自主研发的三大厂商之一,每年申请专利数百项,高端路由器产品已经广泛应用于电信、移动和联通固定和移动网络中,并在广电、能源、电力、交通运输和政府国防网络规模部署,客户版图也逐步从传统的发展中国家向发达国家扩展。