

推动“一带一路”建设行稳致远

——三论习近平主席在“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式演讲

人民日报评论员

“当今世界经济合作的重要倡议”“能促成激动人心的伟大行动”“回答了当今国际社会面临的许多重大问题”……“一带一路”国际合作高峰论坛落下帷幕,习近平主席在论坛开幕式上的演讲,得到与会外国元首、政府首脑和国际组织领导人的高度评价。携手推进“一带一路”建设,成为与会代表的共同心声。

万里丝路,连通东西方,跨越古与今。习近平主席提出,要将“一带一路”建成和平之路、繁荣之路、开放之路、创新之路、文明之路,擘画了“一带一路”建设的目标和路径,回答了建设什么样的“一带一路”、怎样建设好“一带一路”等重大问题。习近平主席阐述的美好愿景,传承着丝路精神,顺应了时代潮流,是我们沿着这条相遇相知、共同发展之路,走向幸福安宁和谐美好远方的行动指南。

“一带一路”建设植根于历史,但面向未来;“一带一路”源自中国,但属于世界。数百年来,殖民主义者杀戮掠夺、巧取豪夺的历史,在各国人民心中留下了深深伤痕。今天的经济全球化,决不能让这样的历史重演。接过历史接力棒,继续在和平与发展的马拉松跑道上奋勇向前,是全人类的共同愿望,也是“一带一路”倡议的初衷。和平之路,意味着构建以合作共赢为核心的新型国际关系,打造和平安宁的发展环境。繁荣之路,聚焦发展这个根本性问题,目标在于实现经济大融合、发展大联动、成果大共享。开放之路,要求以开放为导向,解决经济增长和平衡问题,携手构建广泛的利益共同体。创新之路,意义在于坚持创新驱动发展,倡导绿色、低碳、循环、可持续的生产生活方式。文明之路,追求以文明交流超越文明隔

阂、文明互鉴超越文明冲突、文明共存超越文明优越,推动各国相互理解、相互尊重、相互信任。以此为蓝图,“一带一路”建设开启了新的征程,必将开创发展新机遇、谋求发展新动力、拓展发展新空间,造福世界、造福人民。

“历史总是伴随着人们追求美好生活的脚步向前发展的。”建成和平、繁荣、开放、创新、文明之路,不仅是参与国家的行动方案,也是“一带一路”的价值追求。瞻望世界形势,虽然和平、发展、合作、共赢的时代潮流更加强劲,但孤立主义、保护主义抬头,逆全球化暗流涌动,全球发展中的深层次矛盾并未得到有效解决。“一带一路”建设跨越不同地域、不同发展阶段、不同文明,坚持共商、共建、共享原则,共同应对世界经济当前面临的挑战,在开放中合作,在合作中共赢,显

示了海纳百川的胸襟。正如习近平主席所强调的,中国愿同世界各国分享发展经验,但不会干涉他国内政,不会输出社会制度和模式,更不会强加于人。我们推进“一带一路”建设不会重复地缘博弈的老套路,而将开创合作共赢的新模式;不会形成破坏稳定的小集团,而将建设和谐共生的大家庭。以丝路精神为指引,我们将在相向而行中越走越近,在路路相连中美美与共。

互利共赢才有行稳致远,开放包容才能携手同心。以此次论坛为契机,进一步扩大合作共识,明确合作目标,细化合作举措,我们就一定能推动“一带一路”建设行稳致远,不断朝着人类命运共同体方向迈进,让这一伟大的事业像古丝绸之路一样千古流芳。

(新华社北京5月17日电)

姜杰在调研交通重点项目建设时强调 增强责任意识使命意识 努力打造生态工程精品工程

本报拉萨5月17日讯(记者 段敏) 17日上午,区党委常委、自治区常务副主席姜杰前往拉林铁路、贡泽公路、拉萨贡嘎机场改扩建工程施工现场调研工程建设情况。

姜杰先后来到拉林铁路嘎拉山隧道施工现场、拉萨贡嘎机场改扩建工程T3航站楼施工现场、贡泽公路施工现场,看望慰问一线建设者,听取工程建设情况汇报。他指出,拉林铁路、贡泽公路和拉萨贡嘎机场改扩建工程建设,对于全面加强我区交通建设、提升综合通行能力和推动经济社会发展具有十分重要的意义。工程开工以来,自治区党委、政府高度重视,各有关部门、沿线市地和参建单位顾全大局、密切配合,抢时间、抓进度、保质量;工程建设形象好、进度快,在环境保护、安

全生产和社会和谐等方面力度大、效果好。

姜杰强调,各级各部门和各参建单位要切实增强责任意识、使命意识,以对历史负责、对子孙后代高度负责的精神,在保证工程质量的前提下,攻坚克难,加快工程进度,力争工程早建成、早投入使用。要牢固树立“安全第一”的思想,驰而不息抓安全,坚决杜绝安全责任事故发生。要高度重视环境保护,把建设美丽西藏的理念贯彻到工程建设的方方面面,采取有力措施加强生态保护,采取现代科技技术手段扩大绿化面积、提高绿化质量,努力把拉林铁路、贡泽公路、拉萨贡嘎机场改扩建工程打造成生态工程、精品工程和标志性工程,为推进我区长足发展和长治久安作出新的更大的贡献。

何文浩在区党委政法委员会全体会议上强调 要认真谋划精心部署务求实效 努力开创政法维稳综治工作新局面 刘江索达张培中高万海刘汉林出席

本报拉萨5月17日讯(记者 彭琦) 16日,区党委常委、政法委书记何文浩主持召开区党委政法委员会全体会议,传达学习中央有关文件和九届区党委第18次常委会议、全区推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作座谈会精神,研究部署贯彻落实措施。

自治区领导刘江、索达、张培中、高万海、刘汉林出席会议。何文浩要求,全区政法系统要把推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作作为党建工作的一项重大任务,高度重视,精心部署,全面覆盖,务求实效,着力在“学”和“做”上深化拓展,全面提高政法队伍政治素质和业务能力,推动我区政法事业开创新局面。

何文浩强调,要抓好区党委政法工作会议精神的贯彻落实,突出重点、加快速度、精心部署,确保各项工作任务落到实处。

要加快推进政法信息化建设,建设好立体化信息化社会治安防控体系。要认真谋划推进政法工作转型升级,加强新媒体时代舆论引导能力建设,积极转变理念,加快推进改革,推动政法工作提质增效。要扎实做好维护稳定各项工作,超前谋划、科学部署,确保全区社会大局持续和谐稳定。要大力推进法治西藏建设,加强法治宣传教育,落实好“谁执法谁普法”的普法责任制,完成好“七五”普法任务。要加强调查研究,解决好当前我区政法维稳综治工作存在的突出问题。要加强政法机关党的建设,抓好政法各部门巡视整改工作的深入推进,推动管党治党责任落到实处。要严守各项工作纪律,严格执行重大事项请示报告制度,努力打造德法兼修的政法工作队伍。

西藏自治区人民代表大会常务委员会公告

[2017] 4号

山南市人大常委会补选王德文为西藏自治区第十届人民代表大会代表。昌都市人大常委会补选多吉次仁为西藏自治区第十届人民代表大会代表。措勤县人大常委会补选石谋军、平措且增为西藏自治区第十届人民代

表大会代表。西藏自治区第十届人民代表大会常务委员会第三十二次会议同意代表资格审查委员会的审查报告,确认王德文、多吉次仁、石谋军、平措且增的代表资格有效。日喀则市人大常委会选举的西藏自

治区第十届人民代表大会代表邓小刚调离西藏自治区,邓小刚的西藏自治区第十届人民代表大会代表资格自然终止。米林县人大常委会决定接受贡嘎嘎去西藏自治区人民代表大会代表职务。根据代表法的有关规定,贡嘎的西藏自

治区第十届人民代表大会代表资格终止。现在,西藏自治区第十届人民代表大会实有代表430人。特此公告。 西藏自治区人民代表大会常务委员会 2017年5月17日

西藏自治区人大常委会任免名单

(2017年5月17日西藏自治区第十届人民代表大会常务委员会第三十二次会议通过)

免去: 王德文的西藏自治区人大常委会副秘书长职务;段晓勇的西藏自治区人大常委会阿里地区工作委员会副主任职务;贡嘎的西藏自治区人大常委会代表人事选举工作委员会副主任职

务;顿珠群培的西藏自治区人大常委会那曲地区工作委员会副主任职务。**任命:** 韩元林为西藏自治区人大常委会副秘书长;多吉次仁为西藏自治区人大民族宗教外事侨务委员会副主

任委员;曹边疆为西藏自治区人大常委会代表人事选举工作委员会副主任;格桑仁青为西藏自治区人大常委会农牧环境资源工作委员会副主任;次真为西藏自治区人大常委会农牧环境资源工作委员会副主任;拉

巴平措为西藏自治区人大常委会农牧环境资源工作委员会副主任;多热为西藏自治区人大常委会那曲地区工作委员会副主任;平措且增为西藏自治区人大常委会阿里地区工作委员会主任。

西藏自治区人大常委会任免名单

(2017年5月17日西藏自治区第十届人民代表大会常务委员会第三十二次会议通过)

决定免去: 房灵敏的西藏自治区人民政府副主席、自治区人民政府秘书长职务;姜杰的西藏自治区交通运输厅厅长职务;

格桑仁青的西藏自治区民政厅厅长职务;刘振伟的西藏自治区司法厅厅长职务;解海源的西藏自治区人力资源和社会保障厅厅长职务。

决定任命: 张永泽为西藏自治区人民政府副主席;朱强为西藏自治区人民政府秘书长;嘎玛泽登为西藏自治区民政厅厅长;李富

忠为西藏自治区人力资源和社会保障厅厅长;王松平为西藏自治区旅游发展委员会主任;肖传江为西藏自治区司法厅厅长;永吉为西藏自治区交通运输厅厅长。

西藏自治区人大常委会任免名单

(2017年5月17日西藏自治区第十届人民代表大会常务委员会第三十二次会议通过)

免去: 赵翔的西藏自治区人民检察院检察员职务;

任命: 黄中华为西藏自治区人民检察院检察员;宋学红为西藏

自治区人民检察院检察员;徐流超为西藏自治区人民检察院检察员;郭丹为西藏自治区

人民检察院检察员;周鹏为西藏自治区人民检察院检察员。

张永泽同志简历



张永泽,男,汉族,1969年3月生(48岁),云南丘北人,1997年3月加入中国共产党,1997年7月参加工作,研究生学历,工学博士,研究员。 1987.09—1991.07 成都科技大学水利工程系陆地水文专业学习 1991.07—1994.09 成都科技大学水利工程系水文学及水资源专业硕

士研究生 1994.09—1997.07 四川联合大学水利工程系水力学及河流动力学专业博士研究生 1997.07—1998.05 中国环境科学研究院工作 1998.05—1998.06 中国环境科学研究院科技处副处长 1998.06—2001.06 西藏自治区环境保护局副局长(副处级) 2001.06—2003.08 西藏自治区环境保护局副局长(正处级) 2003.08—2008.01 西藏自治区环境保护局党组副书记、局长(副厅级) 2008.01—2009.11 西藏自治区环境保护局党组副书记、局长(正厅级) 2009.11—2012.04 西藏自治区环境保护厅党组副书记、厅长 2012.04—2015.06 西藏自治区山南地委副书记、行署专员 2015.06—2016.05 西藏自治区山南地委书记 2016.05— 西藏自治区山南市委书记

共享开放空间 畅享智慧生活

——记中国铁塔股份有限公司拉萨市分公司

本报记者 赵瑞阳

近年来,“宽带中国”“智慧城市”“共建共享”等热词进入人们的生活,这些名词是什么意思?与我们的生活有哪些联系?带着这些问题,在“5·17”世界电信日到来之际,记者走进中国铁塔股份有限公司拉萨市分公司(以下简称拉萨铁塔)一探究竟。

视点一:拉萨铁塔是什么

要了解拉萨铁塔,要先从中国铁塔股份有限公司(以下简称中国铁塔)说起,该公司是在国家大力推动“宽带中国”战略和“互联网+”行动计划的大背景下,由国务院、国资委和工信部牵头成立的大型通信基础设施综合服务企业,主要从事通信铁塔等基站配套设施和室内分布系统的建设、维护和运营。中国铁塔的成立有效提高了基础设施共享水平,并实现基础通信设施建设统一规划,帮助电信运营商优化资源配置,将精力、资源聚焦于业务发展,最终

惠及广大用户。作为中国铁塔在拉萨的分支机构,拉萨铁塔成立两年多以来,主动将通信规划建设融入全区经济社会发展中,全力开展通信基础设施建设,累计投资2亿多元,建设交付通信基站2千余个,攻克多年来未能解决的疑难站点上百个,为加快我区通信基础设施建设奠定了坚实基础。

视点二:从多塔到一塔

成立之初,共建共享便是拉萨铁塔最为重要的使命。公司成立后,行业新建铁塔共享率从20%左右迅速提升到60%以上,相当于减少重复建设近千座铁塔,节约国家投资5000余万元,每年减少维护费500余万元、减少场租费900余万元。

铁塔共享不仅带动了网络覆盖和服务品质的有效提升,而且彻底改变了“三塔并立”“多塔林立”的局面,极

大地提高了基站的“生存率”,美化了城市环境。

拉萨教育城是集学前教育、义务教育、高中教育、职业教育、教师园丁苑等为一体的多功能城区,并根据长期发展需要,配套相关商业与公共服务项目。在前期规划中,拉萨铁塔接到移动、联通、电信三家运营商近20个基站的建设需求。经拉萨铁塔实地勘察和科学规划后,仅需新建5个共享基站,即可达到三家运营商的网络覆盖需求,有效地节约了投资。

视点三:“旧貌”换“新颜”

作为首批中国历史文化名城和世界旅游目的地,拉萨市区名胜古迹多,每年到访游客呈井喷趋势。通信基站建设一方面既要考虑密集布网,服务旅游业发展,又要考虑城区景点美化要求。拉萨铁塔结合拉萨市区实际情况,将通信铁塔建设和西藏独特的人

政府搭台 企业主导 那曲地区帮扶农牧民就业

成果落到实处。

同时,为使集中安置到地区的易地搬迁贫困人口实现“搬得出、稳得住、有就业、能致富”目标,那曲地区脱贫攻坚指挥部转移就业组、地区人社局积极发挥职能,为第一批96户易地搬迁贫困人口对接就业岗位,经多方努力,与那曲地区龙鼎钢材商贸有限公司达成人力资源合作意向,由地区人社局负责为那曲地区龙鼎钢材商贸有限公司输送98名易地搬迁贫困人口。通过此次人力资源合作,使该地集中安置到地区的96户搬迁户,实现了一户有一人就业的目标。

文、宗教和民族特色相结合,创新建设新型景观塔和藏式美化塔,将过去铁塔“傻、大、粗”形象升级为“高、帅、美”,获得了广大市民和游客的一致好评。目前,拉萨铁塔自主设计研发的两款藏式美化塔已经获得国家知识产权局颁发的国家外观专利。

视点四:共享业务前景广阔

据了解,拉萨铁塔目前拥有通信基站近3000座,站址遍布拉萨城区、县城、乡镇,所有行政村、交通干线沿途、景区、中心城区基站间距在500米以内,县城(高新区)、经济开发区、工业园区基站间距800米左右,行政村实现一村一站。

依托近3000座站址、机房、铁塔和电源配套等设施,形成了丰富的挂高资源,同时拉萨铁塔还具有完备的电力保障、专业化的信息基础设施维护力量,以及便捷的通信网络接入能力。拉萨铁塔尼玛玛色总经理介绍说,未来该公司将大力拓展视频监控、无线电监测、森林防火监控、视频安防监控、卫星地面接收、塔体和机房墙面广告等业务。

尼玛玛色表示,拉萨铁塔的价值不只是开放空间共享,未来还将依托智能化的附属设施做到对共享站点的设备可管可控。目前,公司大部分站点都安装了物联网传感设备,便于实施智慧城市、物联网等信息工程,推动“互联网+”专项行动计划。