

新华每日电讯



谷雨农事忙

4月20日,贵州省榕江县计划乡怀村农民在梯田里犁田。当日是谷雨节气,农民抢抓农时,开始大面积春耕生产。新华社发(王炳真摄)

新华通讯社出版

2017年4月21日 星期五 丁酉年三月廿五日 今日16版 总第08878期



扫描二维码 关注“新华每日电讯”



公祭大禹陵

4月20日,2017年公祭大禹陵典礼在浙江绍兴举行。2007年公祭大禹陵成为国家级祭祀活动。新华社记者韩传号摄

新华网网址: http://www.xinhuanet.com

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: http://www.xinhuanet.com/mrdx

贵州选举产生出席党的十九大代表 习近平全票当选

新华社贵阳4月20日电(记者刘苗卉、王新明)4月16日至20日,中国共产党贵州省第十二次代表大会在贵阳召开,会议选举产生了贵州省出席党的十九大代表。在贵州参选的中央提名的代表候选人习近平同志,以全票当选党的十九大代表。

20日上午,大会举行正式选举。当大会宣布习近平同志在选举中以全票当选党的十九大代表时,全场爆发出长时间热烈的掌声。

当前,贵州正处于脱贫攻坚、同步小康的关键时期。“带着对贫困地区群众的牵挂,习近平总书记到贵州参选,这是对贵州各级党组织的极大信任,是全省广大党员的巨大光荣,是对贵州各族人民的亲切关怀,是对贵州脱贫攻坚的巨大激励。”党员干部纷纷表示,习近平总书记到贵州参选,展现了党中央新的作风形象,树立了良好导向,对于进一步密切联系党员群众,加强和规范新形势下党内政治生活,推动实施脱贫攻坚等重大国家发展战略,具有重大意义。

代表们纷纷表示,习近平总书记全票当选党的十九大代表,是

730多名省党代会代表的共同意愿,代表了全省170多万名党员的心声,充分体现了4000多万贵州各族干部群众对习近平总书记的衷心爱戴,体现了对以习近平同志为核心的党中央的衷心拥护。

贵州省党代会代表、贵阳市白云区第三中学教师刘芳说:“听到总书记全票当选的消息,我非常激动,这是人心所向、众望所归。我是一个盲人,虽然眼睛看不见,但我的心能感受到总书记对贫困地区的关心、关怀。作为一名普通农村教师,我将继续做好本职工作,用心、用情回报学校、回报社会。”

“作为一名驻村干部、基层党员,我们有信心把贫困搬下山、把幸福带上山。用我们的努力把总书记的巨大光荣、党中央脱贫攻坚的惠民政策变成群众看得见、摸得着的幸福生活。”省党代会代表、钟山区大湾镇海嘴村第一书记杨波说。

代表们表示,一定要把习近平总书记到贵州参选并全票当选的消息带回去,告诉广大党员、群众,把总书记的关心和激励转化为干事创业、脱贫攻坚的实际行动,凝心聚力,实干苦干,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

辽宁经济增速翻红

一季度同比增长2.4%

新华社沈阳4月20日电(记者陈梦阳、徐扬)记者从辽宁省统计局获悉,今年一季度,辽宁省地区生产总值同比增长2.4%,表明老工业基地辽宁在经历了过去一年的修复政治生态和经济数据“挤水分”后,经济增长重回正增长轨道。

据了解,一季度辽宁经济增速翻红,一方面得益于钢铁、煤炭去产能效果显著,市场价格合理回归,这使得能源、原材料等重工业占比很大的辽宁省受益匪浅;另一方面,战略性新兴产业发展势头迅猛,以机器人产业为例,一季度,辽宁省乃至全国的机器人龙头企业——新松机器人产值增长40.9%。

此外,经历了2016年的严肃查处人大代表贿选案、修复政治生态的辽宁,已经进入一个新的发展阶段,风清气正的政治生态和求真务实的发展理念基本形成。宁可面子难看也坚决“挤水分”,更让辽宁的经济增长有了真实可靠的基础。

2016年,辽宁省成为全国31个省(区、市)唯一经济负增长的省份。辽宁省委、省政府年初明确提出,今年要打一个经济“翻身仗”,与全国经济同步增长。

“当前辽宁经济企稳向好态势明显,初步判断全年经济将

呈现前低后高的走势。”辽宁省发展改革委副主任宿建军说。辽宁各地经济普遍在回暖。在辽宁省面积最大的县——阜新蒙古族自治县,记者看到,投产后的年产值将达30亿元的远东铜业项目正在紧锣密鼓地安装环保设施,一家总投资20多亿元的温泉旅游、康复、娱乐综合体项目的投资首笔资金已经到位。今年一季度,这个县全社会固定资产投资同比增长15.9%。

“国家近来给予辽宁的一系列政策支持,如辽宁自贸区政策、沈大国家自主创新试验区政策、沈阳全面创新改革试验区等政策为老工业基地振兴营造了良好的政策氛围,辽宁自身也在大力优化营商环境、调整优化经济结构。这将为辽宁实现年初确定的经济发展目标提供坚实保障。”宿建军说。

业内人士认为,从2015年就做实的财政收入和一些经济先导性指标来判断辽宁经济现状和后续潜力也许更有说服力。今年一季度,辽宁省一般公共预算收入同比增长10.2%;工业用电量、货运量同比分别增长7.2%和5.4%,分别保持连续8个月和连续12个月增长。

一带一路·合作共赢

福建民企勇闯丝路续写传奇

“爱拼会赢”的福建商人掀起新一波“下南洋”“闯丝路”热潮,在远隔重洋的西非海岸,在万里之外的欧洲大陆,书写着“一带一路”上新的商业传奇

新华社福州4月20日电(记者刘亢、康淼、黄鹏飞)在漫长的历史岁月里,福建茶叶、瓷器、漆器曾借丝路贸易大放异彩,无数福建商人勇敢走出国门,在东西方文明交流史留下浓墨重彩的一笔。

如今,“爱拼会赢”的福建商人掀起新一波“下南洋”“闯丝路”热潮,在远隔重洋的西非海岸,在万里之外的欧洲大陆,书写着“一带一路”上新的商业传奇。

非洲西海岸的“中国渔场”

福建是中国远洋渔业始发地,1985年中国第一支远洋渔业船队从福州马尾港起航赴非洲。

马尾在中国海外交通史上具有特殊地位,这里曾诞生中国近代第一个制造轮船的专业工厂——马尾船政局。兰平勇和他的宏东远洋股份有限公司就起家于马尾。

1999年,兰平勇和几个老乡合伙买了2艘船,成为国内最早在太平洋进行延绳钓的一批人。船队规模快速扩大,兰平勇的目标也越来越大。

“要做最好的渔业企业,必须找到最好的渔业资源。”为了寻找新的渔场,兰平勇几乎走遍了全球各大洋,直到发现了毛里塔尼亚的“天赋之地”。

“满沙滩都是海螺,渔民捕多了的鱼就扔在滩上。”2010年10月,在努瓦迪布考察的兰平勇敏锐地察觉到,当地渔业资源丰富,但加工、保鲜技术落后,发展空间巨大。

他产生一个近乎“疯狂”的想法,决定在这片荒芜的海岸打造一个大型远洋渔业基地,努瓦迪布位于西北非海岸,不远处就是撒哈拉沙漠,当时连条沥青道路都没有。

(下转3版)

广西陆海并举推进开放合作

广西一方面致力于将陆路大通道与海上大通道有机衔接,一方面搭建一系列创新开放平台,海陆并举深度参与“一带一路”建设,打开国内国际开放合作新格局

新华社南宁4月20日电(记者王念、王军伟、程群)在中越边境广西东兴口岸,每天有逾万名越南商人通过快速通关进入中国做生意。在距东兴口岸40多公里的防城港码头,工人们将昆明至北部湾港海铁联运快速班列上的货物卸下装船,几小时后,这些货物将沿着“海上丝绸之路”运往东南亚以及欧洲。

广西与东盟国家陆海相连,近年来广西一方面致力于将陆路大通道与海上大通道有机衔接,一方面搭建一系列创新开放平台,海陆并举深度参与“一带一路”建设,打开国内国际开放合作新格局。

联通:陆路大通道与海上大通道有机衔接

每天重庆市一辆辆搭载集装箱的重卡从南彭公路物流基地驶出,经广西凭祥口岸抵达越南河内。凭祥是重庆到东盟国际公路物流大通道的重要节点,也是中国通往越南最便捷的陆路通道。

广西陆地边境线696公里,目前东兴、靖西、那坡等广西毗邻东盟的主要边境城市均已修通高速公路。

区域合作,交通先行。一度被称为交通末梢的广西,如今正充分发挥与东盟陆海相连的区位优势,从海、陆、空等多个层面构建立体的交通架构,并将陆路通道和海上通道有机衔接。

南宁市铁路局相关负责人介绍,目前防城港、北海港、钦州港、铁山港等北部湾4大港口已实现与广西铁路网全网互通,广西南昆铁路、益湛铁路、湘桂铁路、黔桂铁路、玉铁铁路形成了“五龙出海”之势。

(下转5版)



我载人航天第二步收官在即

天舟一号发射升空

中国空间站建设揭开新篇章

▲4月20日19时41分,搭载着天舟一号货运飞船的长征七号遥二运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射,约596秒后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,发射取得圆满成功。新华社记者赵颖全摄

新华社海南文昌4月20日电(李国利、杨欣)4月20日19时41分,搭载着天舟一号货运飞船的长征七号遥二运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射,约596秒后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,发射取得圆满成功。

这是天舟货运飞船和长征七号运载火箭组成的空间站货物运输系统的首次飞行试验。飞船入轨后,将按预定程序与在轨运行的天宫二号先后进行自动交会对接、自主快速交会对接等3次交会对接,3次推进剂在轨补加以及空间应用和航天技术等领域的多项实(试)验。其间,天舟一号与天宫二号组合体在轨飞行约2个月,天舟一号独立飞行约3个月。完成既定任务后,天舟一号将受控离轨,陨落至预定安全海域;天宫二号留轨继续开展拓展试验和应用。

目前,天宫二号运行在距地面393公里的近圆对接轨道,设备工作正常,运行状态良好,满足交会对接任务要求。

长征七号遥二运载火箭与之前执行首飞任务的长征七号遥一运载火箭技术状态基本一致,为满足发射货运飞船要求,进行了部分技术状态更改,进一步提高了安全性与可靠性。这是

长征系列运载火箭的第247次飞行。新华社北京4月20日电(白国龙、王公为)20日晚,天舟一号货运飞船从中国文昌航天发射场飞往太空。作为天宫二号空间实验室运行期间的最后一个“访客”,天舟一号会与天宫二号空间实验室进行交会对接,开展推进剂在轨补加、空间科学和技术等试验验证。我国载人航天工程“三步走”第二步收官在即。

上世纪90年代初,中国载人航天工程正式启动,这是一个庞大的工程,国家采取了分步实施的战略,具体分三步:第一步是载人飞船阶段,第二步是空间实验室阶段,第三步是空间站建设阶段。

中国航天科技集团五院天舟一号总设计师白明生说,天舟一号此次任务包含了检验“太空加油”技术、三次从不同接口方向进行对接、以天基测控体制为主进行飞行控制等,这是建造空间站需要突破和掌握的关键技术,更是未来空间站运行的基础。

“待天舟一号完成任务,便意味着我国具备了在轨运行航天器补给物资、补加推进剂的能力,这一能力是确保未来我国空间站在轨长期载人飞行的前提。”白明生说。

新华全媒头条 “太空快递”首个送往太空的“包裹” 天舟一号飞行任务全解读 13版

站上新起点,迈向新征程

寰宇再添新星,神州又传捷报。4月20日,我国首艘货运飞船天舟一号在海南文昌发射场成功发射。这标志着我国载人航天工程“三步走”发展战略第二步打响收官之战。中国正在迈进空间站时代。

探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。1992年实施载人航天工程以来,中国航天人始终不懈努力、奋力拼搏。“三步走”发展战略稳步推进,充分展示了我国推进载人航天工程、攀登世界科技高峰的战略远见和卓越水平。

创新永远是引领航天事业的第一动力。作为尖端高技术领域,载人航天的发展考验着一个国家、一个民族核心技术的竞争力。只有大力弘扬独立自主、自力更生、艰苦奋斗、勇于攀登、团结协作、求真务实、淡泊名利、勇于奉献、勇于创新的航天精神,牢固树立敢为天下先的志向,才能实现我国航天技术的新跨越。

从无人到有人,从一人到多人,从短期停留到中长期驻留;从神舟系列到天宫系列,从舱内实验到太空行走,从交会对接到在轨补加,从载人飞船到货运飞船……25年来,一大批核心和关键技术的突破,无一不体现着中国自力更生、自主创新的能力。

这次发射任务,将首次实施推进剂在轨补加技术、首次以天基测控体制为主实施飞行控制、首次开展空间货物运输系统飞行试验。掌握这些技术,将填补我国航天领域的技术空白,实现我国航天领域的技术跨越。

伟大的事业,在汇聚力量中不断壮大,在薪火相传中不断推进。中国航天快速发展的背后,是一代代中国航天人团结协作、无私奉献、严谨细致的结果。

载人航天工程直接参加单位百余个,涉及单位多达数千个,参试工程人员超过10万人。广大航天人万众一心、众志成城,充分发挥了社会主义制度集中力量办大事的政治优势,齿轮咬合般的全国大协作汇聚成强大的力量。

在中国航天的发展道路上,是无数的航天人用汗水和热血,用青春和创造,铸就了中国航天的一次次腾飞与跨越,刷新一个个纪录,把对事业的忠诚铭刻在太空。

航天梦助力中国梦,中国梦支撑航天梦。载人航天的发展,需要国家综合实力的支撑。改革开放以来,中国经

济建设快速发展,2010年,中国一举成为世界第二大经济体。2016年,中国的国内生产总值突破74万亿元。伴随着经济实力的提升,中国政治、军事、文化、科技、教育等领域建设得到显著发展。不断增强的综合国力为载人航天工程“三步走”发展战略的顺利实施提供了强大的支撑。

一路跨越,一路辉煌。载人航天的伟大实践再次证明,中华民族完全有能力依靠自强不息,屹立于世界民族之林。

星空浩瀚无比,探索永无止境。今天的中国,已经站在新的历史起点上。今天的中国航天,同样站在新的起点上。我们有理由也有信心相信,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在全国人民的大力支持

下,秉承着“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”精神的中国航天人,不忘初心、勇攀高峰、不断前行,必将谱写我国航天事业发展的壮丽篇章,为“中国梦”的实现凝聚强大精神力量,为迈向世界航天强国激发不竭动力。

新华社海南文昌4月20日电

陈敏尔当选中共贵州省委书记

新华社贵阳4月20日电中共贵州省第十二届委员会第一次全体会议4月20日选举陈敏尔为省委书记,孙志刚、谌贻琴(女,白族)为省委

副书记,当选为省委常委的还有刘晓凯(苗族)、秦如培、陈刚、慕德贵、夏红民、王晓光、李昌飞、李再勇(仡佬族)、龙长春(苗族)。中共贵州省第十

二届纪委第一次全体会议选举夏红民为省纪委书记,黄文胜、陈再天(侗族)、张平、朱江华(苗族)为省纪委副书记。