

## 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。在贵州参赛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。“带着对贫困地区的牵挂,习近平总书记在贵

州参赛,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赛,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十九大代表,是730多名省党代表的共同意愿,代表了全省

170多万名党员的共同心声,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、把幸福搬上山。用我们的努力把总书记的关心、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赛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。

## 省委六届十三次全会决定 省第七次党代会4月25日召开

刘赐贵讲话 沈晓明于迅李军出席

本报海口4月20日讯 (记者彭青林)今天上午召开的中国共产党海南省第六届委员会第十三次全体会议决定,中国共产党海南省第七次代表大会于4月25日在海口召开。

会议号召全省各级党组织和全体共产党员,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,同心协力、开拓创新、廉洁实干,为加快建设经济繁荣、社会文明、生态宜居、人民幸福的美好新海南而不懈奋斗,以优异成绩迎接党的十九大和省第七次党代会胜利召开。

会议由省委常委会主持。省委书记刘赐贵,省委副书记沈晓明、李军,省委常委许俊、毛超峰、王瑞连、刘新、张琦、胡光辉、蓝佛安、肖莺子在主席台就坐。省政协主席于迅等省委委员、省委候补委员出席会议。

会议应到省委委员61人,实到52人,符合规定人数。

会议审议通过了《中国共产党海

南省第六届委员会报告(草案)》《中国共产党海南省第六届纪律检查委员会工作报告(草案)》《关于省管党费收缴、使用和管理情况的报告(草案)》,决定将上述报告草案提请中国共产党海南省第七次代表大会审议。会议讨论圈选了我省出席党的十九大代表候选人预备人选;酝酿讨论了七届省委委员、候补委员和省纪委委员候选人预备人选建议名单;审议通过了《中国共产党海南省第六届委员会第十三次全体会议决议》。李军、蓝佛安、王瑞连、胡光辉分别就以上文件草案作了说明。

刘赐贵在讲话中指出,这次会议是六届省委召开的最后一次全体会议。省第六次党代会以来,我们在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,团结带领全省各族人民,深入贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神,认真贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神

和对海南工作的指示要求,主动适应经济发展新常态,坚持科学发展、绿色崛起,充分发挥生态环境、经济特区、国际旅游岛三大优势,有效应对错综复杂的国际国内形势和经济下行压力加大的严峻挑战,全面建设国际旅游岛,经济、政治、文化、社会、生态和党的建设取得重大成就,开创了海南改革发展稳定的新局面。

刘赐贵指出,过去的五年,是我省综合实力大幅提升、城乡面貌焕然一新的五年,是改革开放纵深推进、生态环境质量持续全国领先的五年,是人民生活水平大幅提高、党的建设全面加强的五年。这些成绩的取得,离不开各位委员的忠诚担当、恪尽职守、辛勤付出。他代表省委常委会,向各位省委委员表示衷心的感谢,并希望大家一如既往以党的事业和人民利益为重,继续保持良好的精神状态,在各自岗位上履职尽责,作出新的贡献。

## 沈晓明主持召开省政府专题会议强调 创新思路 突出重点 提高招商工作实际效果

本报海口4月20日讯 (记者梁振君)今天下午,代省长沈晓明主持召开省政府专题会议,听取招商工作情况汇报,研究部署今年的招商工作,强调要创新思路、突出重点,提高招商工作的实际效果,推动海南经济繁荣发展。

会上,省商务厅汇报了招商工作安排。我省拟定于今年6月底举办2017年海南系列综合招商活动。

在听取今年综合招商活动总体安排的讨论发言后,沈晓明对近年来我省招商引资工作成效予以肯

定。他强调,要认真贯彻落实习近平总书记考察海南时的重要讲话精神,以开放发展的理念谋划好招商工作,加快建设经济繁荣、社会文明、生态宜居、人民幸福的美好新海南。

沈晓明指出,我省在生态、政策、区位、体制机制等方面具有比较优势,此外还具有商务成本、用工成本比较低等比较优势,要提升做好招商工作的信心。

就做好招商工作,沈晓明强调,要突出重点,提高招商工作针对性,

按照省委书记刘赐贵提出的“用最好的资源,招最好的企业”“努力达到招商工作层次高、规模大、效益好”的要求,围绕十二个重点产业、外资利用短板、产业链短缺环节、行业龙头企业、创新创业等开展重点招商,项目要严守生态红线,符合“多规合一”规划,遵循集约用地的要求;要统筹协调,提高招商工作整体效益,坚持“全省一盘棋”,统筹协调处理好产业布局、利益分享、部门协作等问题;要体制机制创新,不断提高招商工作活力,发挥各方积极性,鼓励企业以商

招商,带动更多外地企业和投资者来琼投资兴业;要加强考核和绩效评价,以调动招商主体的积极性,招商引资要强调质量与效益,更多地反映“质”的指标,建立健全奖勤罚懒体制;要不断优化营商环境,提高对市场主体的吸引力,强化服务,以廉洁、诚信、高效的软环境吸引投资;要加强招商队伍建设,不断提高招商工作水平。

省委常委、常务副省长毛超峰,副省长李国梁、王路、何西庆,省政府秘书长陆志远参加会议。

## 沈晓明赴文昌发射场祝贺天舟一号发射圆满成功

本报文城4月20日电 (记者梁振君)我国首艘货运飞船天舟一号20日19时51分许,在我国文昌航天发射场发射成功。省委副书记、代省长沈晓明代表省委、省政府和省委书记刘赐贵在现场见证这一重要的时刻,祝贺天舟一号发射取得圆满成功。

本次发射任务为天舟货运飞船

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,将为我国空间站组装建造和长期运营奠定重要技术基础。天舟一号是我国自主研制的首艘货运飞船,由于它只运货,不送人,所以被一些媒体昵称为“快递小哥”。它由货物舱(全密封状态)和推进舱组成,上行物资总装载量不小于6吨,具备独立飞行

不少于3个月的能力。天舟一号将与天宫二号空间实验室完成交会对接。这是我国空间站货物运输系统在文昌航天发射场的真正首次实用性亮相。

省委省政府高度重视、全力支持卫星发射任务,省直有关部门和文昌市按照省委、省政府部署,全力以赴做好天舟一号相关保障工作,为确保

天舟一号成功发射作出了贡献。天舟一号发射任务取得圆满成功。沈晓明向发射现场的科研人员、工作人员表示慰问和热烈祝贺!

省委常委、省纪委书记蓝佛安,省委常委肖莺子,副省长李国梁,省政协副主席陈莉,省政府秘书长陆志远出席。

## 我省印发《关于加强省第七次党代会正风肃纪工作的通知》 以零容忍的政治态度正风肃纪

本报海口4月20日讯 (记者李磊)为贯彻全面从严治党要求,从严从实加强换届风气监督,确保省第七次党代会选举工作有序进行,营造风清气正的换届环境,近日,省纪委机关、省委组织部联合印发了《关于加强省第七次党代会正风肃纪工作的通知》。

通知指出,各党委(党组)要认真落实全面从严治党主体责任,高度重视换届纪律宣传教育工作,积极组织

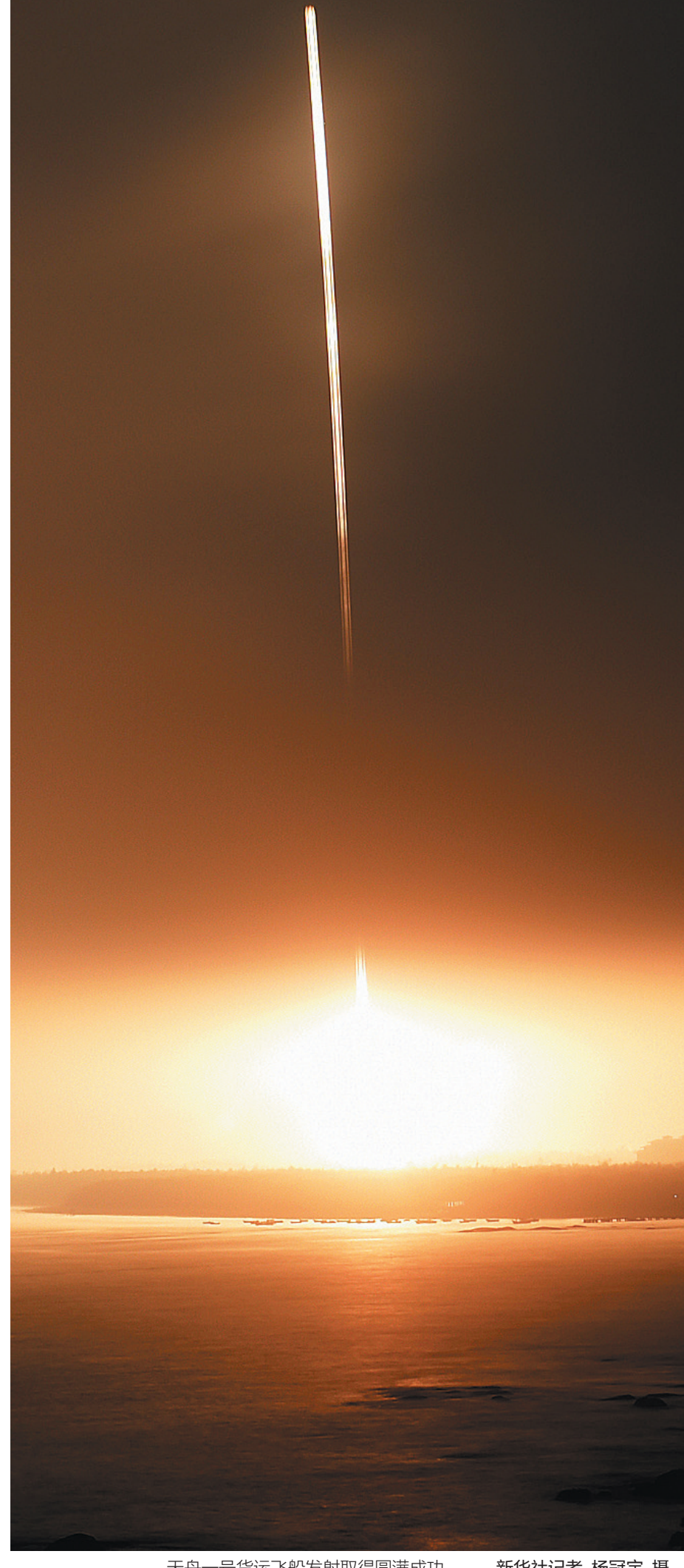
部署,整合各类资源,结合实际向本市县、本单位党员干部明示换届纪律要求,坚持教育在先、警示在先、预防在先,强化教育提醒,不断增强党员领导干部及与换届工作相关人员的政治意识、纪律意识、规矩意识、自律意识,引导党员代表严守政治纪律和组织纪律,认真履行职责。要坚持务实管用,杜绝形式主义,提高教育效果,真正把本市县、本单位宣传教育工作的任务和

要求落到实处。

通知还指出,各党委(党组)要积极推动宣传方式创新,综合运用电视、报纸、网络、微信公众号等媒体手段强化宣传教育,把换届纪律教育与“两学一做”学习教育、干部培训教育有机结合,盯住重点人群和关键节点,召开专题教育会组织专题学习中央组织部换届风气监督工作片会精神,深入学习换届政策法规、下转A02版▶

## 天舟一号 文昌成功发射

标志着我国即将开启空间站时代



天舟一号货运飞船发射取得圆满成功。新华社记者 杨冠宇 摄

据新华社海南文昌4月20日电 (记者王经国 梅常伟 王楠楠)我国首艘货运飞船天舟一号20日19时51分许,在我国文昌航天发射场发射成功。这是我国载人航天工程“三步走”发展战略第二步的收官之作,标志着我国即将开启空间站时代。

按计划,天舟一号将在距地面393公里的轨道与天宫二号进行3次自动交会对接。这在我国载人航天历史上还是第一次。

实施推进剂在轨补加是天舟一号这次飞行的另一项重要任务,这项技术是空间站实现长期驻留的必要条件。目前,仅有俄罗斯和美国有过类似的工程应用。

更多报道见A04-A05版